

閱覽用

平成30年度 設計共通資材単価（土木）

北海道建設部

北海道建設部単価(土木)について

1. 公表の目的
公共工事の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。
2. 公表の北海道建設部単価(土木)とは
北海道建設部が発注する請負工事及び委託業務等において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。
3. 公表の範囲
北海道が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材単価を公表の範囲としている。
4. 公表設計資材単価
 - (1) 公表している設計資材単価は、北海道建設部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査等に基づいて策定したものである。
 - (2) 公表している設計資材単価のうち、単価表中の金額欄が「-」となっているものは、物価資料等に掲載されている単価である(月刊「積算資料」(積算資料電子版又は、別冊(PDF版)を含む)及び「建設物価」(Web建設物価版を含む)、季刊「土木施工単価」及び「土木コスト情報」など)。
 - (3) 物価資料については3月号、市場単価については冬号を適用している。
 - (4) 公表している資材品目の中には固有の商品名等をもって掲載されているものもあるが、北海道建設部の指定の資材というものではない。
 - (5) 掲載している単価には、消費税は含まれていない。
5. 問い合わせ等
個別の設計資材単価に関する問合せには応じない。

目 次

北海道建設部

ブロック

	公共工事設計労務単価	1
	船員関係割増労務単価	1
	電気通信技術者労務単価	1
	工場製作労務単価	1
	技術者単価	1
1	油脂・ガス	2
3	セメント・コンクリート	2
4	コンクリート混和剤	2
5	爆薬	3
6	鋼材	3
7	鋼管杭・鋼矢板	6
9	工場製作資材	8
10	鋼橋	8
11	P C 橋	10
12	橋梁附帯資材	12
13	塗料	26
14	目地材	28
15	止水板	28
16	シート・ネット	28
17	コンクリートブロック	29
18	管	29
19	側溝・柵	35
20	排水材	36
21	樋門・樋管	38
22	道路附帯資材	43

ブロック

23	河川・砂防附帯資材	44
24	防護施設	45
25	道路標識	48
26	防雪柵	49
27	雪崩予防柵	49
28	電気機器	50
29	法面植生資材	62
30	法面防護資材	62
31	法止	63
32	かご	64
33	土木用木材	65
34	緑化環境保全用資材	66
35	下水道用資材	67
36	海岸・漁港用資材	74
39	ボーリング用資材	77
40	アンカー工用資材	79
42	その他資材	81
47	市場単価	83
48	建設用仮設材賃料	130
49	建設機械賃料	133
50	積込・取卸費	138
52	トンネル	138
53	共通仮設費関係	141
54	薬液注入工削孔用等	145
70	設計委託業務等技術者単価	150

目 次

北海道建設部

ブロック

7 1	測量調査	151
7 2	地質・土質調査	155
7 3	水文調査	157
7 4	水質分析調査	157
7 5	底質分析調査	162
7 6	設計業務	163
7 7	施工単価	163

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
共通単価																					
公共工事設計労務単価	R0101	000	特殊作業員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.819	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	
公共工事設計労務単価	R0101	000	特殊作業員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.820												20,500	
公共工事設計労務単価	R0102	000	普通作業員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.885	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	
公共工事設計労務単価	R0102	000	普通作業員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.880												16,900	
公共工事設計労務単価	R0103	000	軽作業員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.922	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
公共工事設計労務単価	R0103	000	軽作業員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.916												14,000	
公共工事設計労務単価	R0104	000	造園工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.79	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	
公共工事設計労務単価	R0104	000	造園工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.816												19,400	
公共工事設計労務単価	R0105	000	法面工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.867	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	
公共工事設計労務単価	R0105	000	法面工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.848												25,200	
公共工事設計労務単価	R0106	000	とび工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.873	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	
公共工事設計労務単価	R0106	000	とび工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.880												22,600	
公共工事設計労務単価	R0107	000	石工		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.887	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	
公共工事設計労務単価	R0107	000	石工		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.918												32,600	
公共工事設計労務単価	R0108	000	ブロック工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.779	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	
公共工事設計労務単価	R0108	000	ブロック工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.830												21,600	
公共工事設計労務単価	R0110	000	鉄筋工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.879	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	
公共工事設計労務単価	R0110	000	鉄筋工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.883												23,100	
公共工事設計労務単価	R0111	000	鉄骨工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.801	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	
公共工事設計労務単価	R0111	000	鉄骨工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.784												23,800	
公共工事設計労務単価	R0112	000	塗装工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.840	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	
公共工事設計労務単価	R0112	000	塗装工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.838												23,100	
公共工事設計労務単価	R0113	000	溶接工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.840	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	
公共工事設計労務単価	R0113	000	溶接工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.830												25,400	
公共工事設計労務単価	R0114	000	運転手(特殊)		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.831	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	
公共工事設計労務単価	R0114	000	運転手(特殊)		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.828												20,200	
公共工事設計労務単価	R0115	000	運転手(一般)		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.847	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	
公共工事設計労務単価	R0115	000	運転手(一般)		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.844												17,200	
公共工事設計労務単価	R0116	000	潜かん工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.942	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
公共工事設計労務単価	R0116	000	潜かん工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.937												33,500	
公共工事設計労務単価	R0117	000	潜かん世話役		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.812	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	
公共工事設計労務単価	R0117	000	潜かん世話役		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.780												39,800	
公共工事設計労務単価	R0118	000	さく岩工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.767	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	
公共工事設計労務単価	R0118	000	さく岩工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.645												26,700	
公共工事設計労務単価	R0119	000	トンネル特殊工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.970	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	
公共工事設計労務単価	R0119	000	トンネル特殊工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.968												34,800	
公共工事設計労務単価	R0120	000	トンネル作業員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.954	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	
公共工事設計労務単価	R0120	000	トンネル作業員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.944												26,700	
公共工事設計労務単価	R0121	000	トンネル世話役		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.941	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	
公共工事設計労務単価	R0121	000	トンネル世話役		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.949												35,700	
公共工事設計労務単価	R0122	000	橋りょう特殊工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.906	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	
公共工事設計労務単価	R0122	000	橋りょう特殊工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.896												29,800	
公共工事設計労務単価	R0123	000	橋りょう塗装工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.912	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	
公共工事設計労務単価	R0123	000	橋りょう塗装工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.891												30,100	
公共工事設計労務単価	R0124	000	橋りょう世話役		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.830	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	
公共工事設計労務単価	R0124	000	橋りょう世話役		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.828												36,700	
公共工事設計労務単価	R0125	000	土木一般世話役		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.795	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	
公共工事設計労務単価	R0125	000	土木一般世話役		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.818												21,500	
公共工事設計労務単価	R0126	000	高級船員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.697	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
公共工事設計労務単価	R0126	000	高級船員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.726												26,700	
公共工事設計労務単価	R0127	000	普通船員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.751	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
公共工事設計労務単価	R0127	000	普通船員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.732												21,200	
公共工事設計労務単価	R0128	000	潜水士		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.843	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	
公共工事設計労務単価	R0128	000	潜水士		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.811												39,800	
公共工事設計労務単価	R0129	000	潜水連絡員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.879	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
公共工事設計労務単価	R0129	000	潜水連絡員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.893												26,000	
公共工事設計労務単価	R0130	000	潜水送気員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.888	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	
公共工事設計労務単価	R0130	000	潜水送気員		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.871												25,000	
公共工事設計労務単価	R0132	000	軌道工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.882	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	
公共工事設計労務単価	R0132	000	軌道工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.854												28,300	
公共工事設計労務単価	R0133	000	型わく工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.923	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	
公共工事設計労務単価	R0133	000	型わく工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.925												22,300	
公共工事設計労務単価	R0134	000	大工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.900	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
公共工事設計労務単価	R0134	000	大工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.887												23,900	
公共工事設計労務単価	R0135	000	左官		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.893	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
公共工事設計労務単価	R0135	000	左官		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.895												23,900	
公共工事設計労務単価	R0136	000	配管工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.753	19,700	19,700	19,700	19,700									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
公共工事設計労務単価	R0138	000	防水工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.799												25.100	
公共工事設計労務単価	R0139	000	板金工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.801	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100
公共工事設計労務単価	R0139	000	板金工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.797													24.100
公共工事設計労務単価	R0140	000	タイル工		人	-	[道建設部策定単価]		24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800
公共工事設計労務単価	R0140	000	タイル工		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.755													25.600
公共工事設計労務単価	R0141	000	サッシ工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.807	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100
公共工事設計労務単価	R0141	000	サッシ工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.803													24.100
公共工事設計労務単価	R0143	000	内装工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.761	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500
公共工事設計労務単価	R0143	000	内装工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.788													23.400
公共工事設計労務単価	R0144	000	ガラス工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.747	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300	20.300
公共工事設計労務単価	R0144	000	ガラス工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.764													21.100
公共工事設計労務単価	R0146	000	建具工		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.870	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500
公共工事設計労務単価	R0146	000	建具工		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.727													21.100
公共工事設計労務単価	R0147	000	ダクト工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.727	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500
公共工事設計労務単価	R0147	000	ダクト工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.723													20.100
公共工事設計労務単価	R0148	000	保温工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.793	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700
公共工事設計労務単価	R0148	000	保温工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.801													23.400
公共工事設計労務単価	R0201	000	電工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.724	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100	20.100
公共工事設計労務単価	R0201	000	電工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.736													20.700
公共工事設計労務単価	R0301	000	設備機械工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.752	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900
公共工事設計労務単価	R0301	000	設備機械工		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.727													22.500
公共工事設計労務単価	R0803	000	交通誘導警備員A		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.875	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700
公共工事設計労務単価	R0803	000	交通誘導警備員A		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.868													13.700
公共工事設計労務単価	R0804	000	交通誘導警備員B		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.921	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800
公共工事設計労務単価	R0804	000	交通誘導警備員B		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.912													11.600
公共工事設計労務単価	R3004	000	船団長		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.697	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100
公共工事設計労務単価	R3004	000	船団長		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.726													26.700
公共工事設計労務単価	R3008	000	潜水世話役		人	-	[道建設部策定単価]		38.200	38.200	38.200	38.200	38.200	38.200	38.200	38.200	38.200	38.200	38.200	38.200	38.200
公共工事設計労務単価	R3026	000	理事		人	-	[道建設部策定単価]		61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700
公共工事設計労務単価	R3027	000	技師長		人	-	[道建設部策定単価]		61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700
公共工事設計労務単価	ROX19	000	トンネル特殊工		人	-	[道建設部策定単価]	二交代制割増し 割増対象賃金比 0.970	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441	35.441
公共工事設計労務単価	ROX19	000	トンネル特殊工		人	-	[道建設部策定単価]	二交代制割増し 割増対象賃金比 0.968													36.922
公共工事設計労務単価	ROX20	000	トンネル作業員		人	-	[道建設部策定単価]	二交代制割増し 割増対象賃金比 0.954	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138	27.138
公共工事設計労務単価	ROX20	000	トンネル作業員		人	-	[道建設部策定単価]	二交代制割増し 割増対象賃金比 0.944													28.287
公共工事設計労務単価	ROX21	000	トンネル世話役		人	-	[道建設部策定単価]	二交代制割増し 割増対象賃金比 0.941	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333
公共工事設計労務単価	ROX21	000	トンネル世話役		人	-	[道建設部策定単価]	二交代制割増し 割増対象賃金比 0.949													37.834
船員関係割増労務単価・日当等	R3001	000	特殊作業員(10H/日)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比は基準日額による	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868	24.868
船員関係割増労務単価・日当等	R3005	000	船団長(11H/日)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比は基準日額による	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333
船員関係割増労務単価・日当等	R3006	000	高級船員(11H/日)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比は基準日額による	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333	36.333
船員関係割増労務単価・日当等	R3007	000	普通船員(11H/日)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比は基準日額による	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444	29.444
電気通信技術者労務単価	R0202	000	電気通信技術者		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.66	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
電気通信技術者労務単価	R0202	000	電気通信技術者		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.65													31.300
電気通信技術者労務単価	R0203	000	電気通信技術員		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.66	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200	20.200
電気通信技術者労務単価	R0203	000	電気通信技術員		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.65													21.000
電気通信技術者労務単価	R0204	000	点検技術者(電)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.67	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900
電気通信技術者労務単価	R0204	000	点検技術者(電)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.66													30.900
電気通信技術者労務単価	R0205	000	点検技術員(電)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.67	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000
電気通信技術者労務単価	R0205	000	点検技術員(電)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.66													23.800
電気通信技術者労務単価	R0207	000	運転監視技術員		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.67	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000	23.000
電気通信技術者労務単価	R0207	000	運転監視技術員		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.66													23.800
工場製作労務単価	R0153	000	製作工(橋梁)		人工	-	[道建設部策定単価]	鋼橋製作(工場製作)	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900
工場製作労務単価	R0302	000	機械設備製作工		人	-	[道建設部策定単価]		23.900	23.900	23.900	23.900	23.900	23.900	23.900	23.900	23.900	23.900	23.900	23.900	23.900
工場製作労務単価	R0303	000	機械設備据付工		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.714	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000
工場製作労務単価	R0303	000	機械設備据付工		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.704													21.800
工場製作労務単価	R0316	000	点検設備技術工		人	-	[道建設部策定単価]		21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000
1-2 ガス類	Z006708001	000	プロパン	工業用・業務用	kg	現場着価															

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4. コンクリート混和剤	Z002056001	000	コンクリート減水剤	ボゾリス	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-1 一般用	Z004760012	000	産業用火薬	2号履 (小口)	kg	現場火薬庫渡し	[刊行物単価]	現場火薬庫渡し 取引数量1000kg未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-1 一般用	Z004760021	000	産業用火薬	AN-F0 パラ物 (大口)	kg	現場火薬庫渡し	[道建設部策定単価]	現場火薬庫渡し 取引数量1000kg以上	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
5-1 一般用	Z004760026	000	産業用火薬	AN-F0 ピース物 (大口)	kg	現場火薬庫渡し	[道建設部策定単価]	現場火薬庫渡し 取引数量1000kg以上	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
5-1 一般用	Z004768014	000	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	現場火薬庫渡し	[道建設部策定単価]	現場火薬庫渡し 取引数量1万~4万個未満	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
5-1 一般用	Z004768015	000	電気雷管 (6号瞬発1段)	脚線3.0m (中口)	個	現場火薬庫渡し	[道建設部策定単価]	現場火薬庫渡し 取引数量2000個~1万個未満	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
5-1 一般用	Z004768016	000	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (小口)	個	現場火薬庫渡し	[刊行物単価]	現場火薬庫渡し 取引数量2000個未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-1 一般用	Z004768032	000	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m (小口)	個	現場火薬庫渡し	[刊行物単価]	現場火薬庫渡し 取引数量2000個未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-1 一般用	Z004768051	000	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m (超大口)	個	現場火薬庫渡し	[道建設部策定単価]	現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
5-1 一般用	Z004768052	000	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m (大口)	個	現場火薬庫渡し	[道建設部策定単価]	現場火薬庫渡し 取引数量1万~4万個未満	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
5-1 一般用	ZAA0833200	000	電気雷管	DSD・MSD 段発(2~5段)脚線3.0m (中口) JIS K4807	個	現場火薬庫渡し	[道建設部策定単価]	現場火薬庫渡し 取引数量2000個~1万個未満	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
5-2 ダム・トンネル用	ZAA0814000	000	含水爆薬	薬径 25mm~30mm 薬量200g	kg	現場火薬庫渡し	[道建設部策定単価]	取引数量2~5t程度 現場火薬庫渡し	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
6-1 一般鋼材	Z004239023	000	スリーブ圧着ネジ継手	D13 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239025	000	スリーブ圧着ネジ継手	D13 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239026	000	スリーブ圧着ネジ継手	D16 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239027	000	スリーブ圧着ネジ継手	D16 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239028	000	スリーブ圧着ネジ継手	D16 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239029	000	スリーブ圧着ネジ継手	D19 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239030	000	スリーブ圧着ネジ継手	D19 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239031	000	スリーブ圧着ネジ継手	D19 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239032	000	スリーブ圧着ネジ継手	D22 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239033	000	スリーブ圧着ネジ継手	D22 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239034	000	スリーブ圧着ネジ継手	D22 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239035	000	スリーブ圧着ネジ継手	D25 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239036	000	スリーブ圧着ネジ継手	D25 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239037	000	スリーブ圧着ネジ継手	D25 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239038	000	スリーブ圧着ネジ継手	D29 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239039	000	スリーブ圧着ネジ継手	D29 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239040	000	スリーブ圧着ネジ継手	D29 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239041	000	スリーブ圧着ネジ継手	D32 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239042	000	スリーブ圧着ネジ継手	D32 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239043	000	スリーブ圧着ネジ継手	D32 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239044	000	スリーブ圧着ネジ継手	D35 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239045	000	スリーブ圧着ネジ継手	D35 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239046	000	スリーブ圧着ネジ継手	D35 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239047	000	スリーブ圧着ネジ継手	D38 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239048	000	スリーブ圧着ネジ継手	D38 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239049	000	スリーブ圧着ネジ継手	D38 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239050	000	スリーブ圧着ネジ継手	D41 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239051	000	スリーブ圧着ネジ継手	D41 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239052	000	スリーブ圧着ネジ継手	D41 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239053	000	スリーブ圧着ネジ継手	D51 Aタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239054	000	スリーブ圧着ネジ継手	D51 Bタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z004239055	000	スリーブ圧着ネジ継手	D51 Hタイプ	組	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-2 溶接棒	Z006208001	000	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 3.2mm	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-2 溶接棒	Z006208002	000	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 4mm	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-2 溶接棒	Z006208003	000	電気溶接棒 D4301	軟鋼用 5mm	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-3 ライナープレート (P)	ZAA3502000	000	ライナープレート	φ2.5m 厚さ2.7mm JIS G3101 1種 (SS330) 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-3 ライナープレート (P)	ZAA3504000	000	ライナープレート	φ2.5m 厚さ2.7mm JIS G3101 1種 (SS330) 垂鉛付	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
6-6	ZAA2188000	000	タイロッド加工費	普通鋼1種 φ36mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900
6-6	ZAA2190000	000	タイロッド加工費	普通鋼1種 φ38mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500
6-6	ZAA2192000	000	タイロッド加工費	普通鋼1種 φ42mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
6-6	ZAA2202000	000	タイロッド素材	高張力690 φ25mm	m	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
6-6	ZAA2204000	000	タイロッド素材	高張力690 φ28mm	m	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
6-6	ZAA2206000	000	タイロッド素材	高張力690 φ32mm	m	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340
6-6	ZAA2208000	000	タイロッド素材	高張力690 φ36mm	m	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
6-6	ZAA2210000	000	タイロッド素材	高張力690 φ38mm	m	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380
6-6	ZAA2212000	000	タイロッド素材	高張力690 φ42mm	m	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040
6-6	ZAA2222000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ25mm 中間金具なし	セット	-	[道建設部策定単価]		6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
6-6	ZAA2224000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ28mm 中間金具なし	セット	-	[道建設部策定単価]		7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910
6-6	ZAA2226000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ32mm 中間金具なし	セット	-	[道建設部策定単価]		8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
6-6	ZAA2228000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ36mm 中間金具なし	セット	-	[道建設部策定単価]		9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
6-6	ZAA2230000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ38mm 中間金具なし	セット	-	[道建設部策定単価]		10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
6-6	ZAA2232000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ42mm 中間金具なし	セット	-	[道建設部策定単価]		12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
6-6	ZAA2242000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ25mm 中間金具 1ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
6-6	ZAA2244000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ28mm 中間金具 1ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
6-6	ZAA2246000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ32mm 中間金具 1ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
6-6	ZAA2248000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ36mm 中間金具 1ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
6-6	ZAA2250000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ38mm 中間金具 1ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
6-6	ZAA2252000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ42mm 中間金具 1ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200
6-6	ZAA2262000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ25mm 中間金具 2ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
6-6	ZAA2264000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ28mm 中間金具 2ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
6-6	ZAA2266000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ32mm 中間金具 2ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
6-6	ZAA2268000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ36mm 中間金具 2ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
6-6	ZAA2270000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ38mm 中間金具 2ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
6-6	ZAA2272000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ42mm 中間金具 2ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100
6-6	ZAA2282000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ25mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
6-6	ZAA2284000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ28mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800
6-6	ZAA2286000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ32mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800
6-6	ZAA2288000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ36mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500
6-6	ZAA2290000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ38mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500
6-6	ZAA2292000	000	タイロッド加工費	高張力鋼3種 φ42mm 中間金具 3ヶ	セット	-	[道建設部策定単価]		69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400
7-1	Z001030001	000	鋼管杭・鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	Z001030002	000	鋼管杭・鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	Z001030003	000	鋼管杭・鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し JIS A 5523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	Z001030004	000	鋼管杭・鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し JIS A 5523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	ZAA1302000	000	鋼管杭	SKK400 地域別仕様は別途	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し JIS A 5525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	ZAA1306700	000	鋼管杭・鋼矢板	SY295 直線形 FL	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	ZAA1306900	000	鋼管杭・鋼矢板	SY295 直線形 FXL	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	ZAA1308500	000	鋼管杭・鋼矢板	SS400	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	ZAA1309300	000	鋼管杭・鋼矢板	SYW295 直線形 FL	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し JIS A 5523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-1	ZAA1309400	000	鋼管杭・鋼矢板	SYW295 直線形 FXL	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し JIS A 5523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1430000	000	鋼管杭肉厚エクストラ	6mm以上7mm以下	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1431000	000	鋼管杭肉厚エクストラ	8mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1432000	000	鋼管杭肉厚エクストラ	13mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1433000	000	鋼管杭肉厚エクストラ	15mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1434000	000	鋼管杭肉厚エクストラ	16mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1435000	000	鋼管杭肉厚エクストラ	17mm以上18mm以下	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1436000	000	鋼管杭肉厚エクストラ	19mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1437000	000	鋼管杭肉厚エクストラ	20mm以上22mm以下	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1456000	000	鋼管杭長さエクストラ	L<1m	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1458000	000	鋼管杭長さエクストラ	1≤L<2m	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1460000	000	鋼管杭長さエクストラ	2≤L<3m	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-2	ZAA1462000	000	鋼管杭長さエクストラ	3≤L<6m	t																

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
7-2	ZAA1480000	000	鋼管杭長さエキストラ	60<L≤70m	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1506000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ500mm(508.0mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1508000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ600mm(609.6mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1510000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ700mm(711.2mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1512000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ800mm(812.8mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1514000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ900mm(914.4mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1516000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1000mm(1016.0mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1518000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1100mm(1117.6mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1520000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1200mm(1219.2mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1522000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1300mm(1320.8mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1524000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1400mm(1422.4mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1526000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1500mm(1524.0mm)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1528000	000	鋼管杭地域別エキストラ	陸上18m以下 海上30m以下	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1529000	000	鋼管杭地域別エキストラ	海上30m 超 50m以下	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1532000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1534000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490相当 SM490YA	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1536000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490相当 SM490A	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1537000	000	鋼管杭外径エキストラ	400mm以上600mm未満	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	ZAA1537200	000	鋼管杭外径エキストラ	1200mm以上1600mm以下	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	Z001060001	000	鋼矢板 規格エキストラ	S Y 3 9 0	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	ZAA1710000	000	鋼矢板長さエキストラ	2≤L<6m	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	ZAA1712000	000	鋼矢板長さエキストラ	20<L≤25m	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	ZAA1714000	000	鋼矢板長さエキストラ	25<L≤30m	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	ZAA1716000	000	鋼矢板長さエキストラ	500mm以外切揃 100mm単位	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	ZAA1732000	000	鋼矢板加工エキストラ	組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	ZAA1742000	000	軽量鋼矢板長さエキストラ	2m未満	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1752000	000	鋼管杭付属品	丸蓋	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1754000	000	鋼管杭付属品	回転防止板	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1756000	000	鋼管杭付属品	十字補強	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1758000	000	鋼管杭付属品	二十字補強	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1760000	000	鋼管杭付属品	井げた補強	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1762000	000	鋼管杭付属品	チャッキングプレート	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1764000	000	鋼管杭付属品	ずれ止め用ストッパー	個	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1766000	000	鋼管杭付属品	端部補強バンド	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1768000	000	鋼管杭付属品	現場円周溶接用部材	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1770000	000	鋼管杭付属品	つり金具	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1774000	000	鋼管杭付属品	ずれ止め	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	ZAA1780000	000	鋼管杭付属品	溶接費	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	ZAA1602000	000	鋼管杭塗装	下地処理	m ²	-	[刊行物単価]	サンドブラスト・ショットブラスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	ZAA1631000	000	鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系塗料 有機系 標準塗布量130g/m ² 標準膜厚15μm	m ²	-	[刊行物単価]	ジンクリッチェント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	ZAA1632000	000	鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系塗料 無機系 標準塗布量200g/m ² 標準膜厚25μm	m ²	-	[刊行物単価]	ジンクリッチェント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	ZAA1634000	000	鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系塗料 無機系 標準塗布量400g/m ² 標準膜厚50μm	m ²	-	[刊行物単価]	ジンクリッチェント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	ZAA1636000	000	鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系塗料 無機系 標準塗布量600g/m ² 標準膜厚75μm	m ²	-	[刊行物単価]	ジンクリッチェント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	ZAA1652000	000	鋼管杭梱包		m ²	-	[刊行物単価]	ボリスラレなど	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-6	ZAA1690000	000	杭用充てん底蓋	鋼管杭(φ400mm厚さ9mm)用SS400φ362mm厚さ6mm吊鉄筋900mm×4本	個	現場着価	[道建設部策定単価]	吊鉄筋(SR235 φ9mm)	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
7-6	ZAA1690200	000	充填底蓋	鋼管杭(φ400mm厚さ12mm)用SS400φ356mm厚さ6mm吊鉄筋900mm*4本	個	現場着価	[道建設部策定単価]	吊鉄筋(SR235 φ9mm)	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530
7-6	ZAA1690400	000	充填底蓋	鋼管杭(φ500mm厚さ9mm)用SS400φ462mm厚さ6mm吊鉄筋1100mm*4本	個	現場着価	[道建設部策定単価]	吊鉄筋(SR235 φ9mm)	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430
7-6	ZAA1690600	000	充填底蓋	鋼管杭(φ500mm厚さ12mm)用SS400φ456mm厚さ6mm吊鉄筋1100mm*4本	個	現場着価	[道建設部策定単価]	吊鉄筋(SR235 φ9mm)	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380
7-6	ZAA1690800	000	充填底蓋	鋼管杭(φ600mm厚さ9mm)用SS400φ562mm厚さ6mm吊鉄筋1200mm*4本	個	現場着価	[道建設部策定単価]	吊鉄筋(SR235 φ9mm)	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350
7-6	ZAA1691000	000	充填底蓋	鋼管杭(φ600mm厚さ12mm)用SS400φ556mm厚さ6mm吊鉄筋1200mm*4本	個	現場着価	[道建設部策定単価]	吊鉄筋(SR235 φ9mm)	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290
7-6	ZAA1691200	000	充填底蓋	鋼管杭(φ600mm厚さ14mm)用SS400φ552mm厚さ6mm吊鉄筋1200mm*4本	個	現場着価	[道建設部策定単価]	吊鉄筋(SR235 φ9mm)	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240
7-6	ZAA1691400	000	充填底蓋	鋼管杭(φ600mm厚さ16mm)用SS400φ548mm厚さ6mm吊鉄筋1200mm*4本	個	現場着価	[道建設部策定単価]	吊鉄筋(SR235 φ9mm)	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210
7-6	ZAA1697000	000	充填底蓋	コンクリート杭用 プラスチック製 杭種250mm厚さ1~2mm 足長750mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513
7-6	ZAA1697200	000	充填底蓋	コンクリート杭用 プラスチック製 杭種300mm厚さ1~2mm 足長850mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		561	561	561	561	561	561	561	561	561	561	561	561
7-6	ZAA1697400	000	充填底蓋	コンクリート杭用 プラスチック製 杭種350mm厚さ1~2mm 足長1000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619
7-6	ZAA1697600	000	充填底蓋	コンクリート杭用 プラスチック製 杭種400mm厚さ1~2mm 足長1100mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739
7-6	ZAA1697800	000	充填底蓋	コンクリート杭用 プラスチック製 杭種450mm厚さ1~2mm 足長1250mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976
7-7	ZAA1542000	000	鋼管矢板継手P-T型(パイプT型)	φ165.2×9mm CT76×85×9×9mm	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-7	ZAA1552000	000	鋼管矢板継手L-T型	L65×65×8mm T125×9mm	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-7	ZAA1554000	000	鋼管矢板継手L-T型	L75×75×9mm T125×9mm	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-7	ZAA1562000	000	鋼管矢板継手P-P型(パイプ型)	φ165.2×9mm	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-7	ZAA1582000	000	切断開先加工	プレート 鋼管矢板用	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-7	ZAA1584000	000	切断開先加工	アングル切断 鋼管矢板用	m	-	[刊行物単価]	高さ調節	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-7	ZAA1586000	000	切断開先加工	Tバー加工 鋼管矢板用	m	-	[刊行物単価]	開先加工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-7	ZAA1772200	000	鋼管矢板先端沓半閉塞型	管体への取付け費含む	箇所	車上渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-7	ZAA1772400	000	鋼管矢板先端沓全閉塞型	管体への取付け費含む	箇所	車上渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-8	ZAA1790000	000	鋼矢板継施工費	II型	箇所	-	[道建設部策定単価]		6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150
7-8	ZAA1790200	000	鋼矢板継施工費	III型	箇所	-	[道建設部策定単価]		6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460
7-8	ZAA1790400	000	鋼矢板継施工費	IV型	箇所	-	[道建設部策定単価]		6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820
7-8	ZAA1790600	000	鋼矢板継施工費	V L型	箇所	-	[道建設部策定単価]		7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
7-8	ZAA1790800	000	鋼矢板継施工費	II w型	箇所	-	[道建設部策定単価]		7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470
7-8	ZAA1791000	000	鋼矢板継施工費	III w型	箇所	-	[道建設部策定単価]		7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
7-8	ZAA1791200	000	鋼矢板継施工費	IV w型	箇所	-	[道建設部策定単価]		8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230
7-8	ZAA1791400	000	鋼矢板継施工費	10H型(ハット)	箇所	-	[道建設部策定単価]		11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
7-8	ZAA1791600	000	鋼矢板継施工費	25H型(ハット)	箇所	-	[道建設部策定単価]		12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,700	12,700	12,700	12,700
7-8	ZAA1791800	000	鋼矢板継施工費	H250	箇所	-	[道建設部策定単価]		16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
7-8	ZAA1792000	000	鋼矢板継施工費	H300	箇所	-	[道建設部策定単価]		21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
7-8	ZAA1792200	000	鋼矢板継施工費	H350	箇所	-	[道建設部策定単価]		26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
7-8	ZAA1792400	000	鋼矢板継施工費	H400	箇所	-	[道建設部策定単価]		38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
7-8	ZAA1790700	000	鋼矢板継施工費	VI L型	箇所	-	[道建設部策定単価]		8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260
9-2	Z004454001	000	P C片持桁作用鋼製型枠	底型枠	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 スラップ 控除済み	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
9-2	Z004454002	000	P C片持桁作用鋼製型枠	外型枠	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 スラップ 控除済み	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300
9-3	Z006575001	000	ケーソン用刃口金物	小判形	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 現場組立・溶接含まず	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000
9-3	Z006575002	000	ケーソン用刃口金物	矩形	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 現場組立・溶接含まず	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000
9-3	Z006575003	000	ケーソン用刃口金物	円形	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 現場組立・溶接含まず	499,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000
9-4	Z004411003	000	鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 取付用	360,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000
9-4	Z004411004	000	鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 取付用	527,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000
9-4	Z004412003	000	鋼板接着用鋼板	増桁架設工用桁	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 取付用	350,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000
9-4	Z004412004	000	鋼板接着用鋼板	増桁架設工用桁	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 取付用	460,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000
9-5	ZAA4552000	000	桁連結装置	PC連結装置 2桁連結、橋脚(台)・桁連結A-5系塗装 連結用ピン含む	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外 PCケーブル、緩衝材及び取付用アホーケットは別途	650,000	651,000	651,000	651,000	651,000	651,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000
9-6	Z001230001	000	鋼管矢板	導棒、井筒支保片弧部(H形鋼)	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外	420,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000
10-1	Z001016001	000	鋼橋鋼材(ベース部)	I形鋼(大形)(販売)	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	Z001020001	000	鋼橋鋼材(ベース部)	橋梁用H形鋼(C T形鋼用 販売)	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	Z001026001	000	鋼橋鋼材(ベース部)	鋼板(厚板)(販売)	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	Z001026002	000	鋼板(中板)(販売)	無規格 3.0以上	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	Z001150012	000	溝形鋼(大形) S400	12×300×90	t	工場渡し	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	Z001150013	000	溝形鋼(大形) S400	13×380×100	t	工場渡し	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5002200	000	鋼板(厚板)	無規格 8.0≤t≤11.0mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5010000	000	等辺山形鋼	SS400 50×50×6mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5012000	000	等辺山形鋼	SS400 75×75×9~6mm	kg	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5014000	000	等辺山形鋼	SS400 90×90×10~7mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5016000	000	等辺山形鋼	SS400 100×100×13~7mm	kg	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5018000	000	等辺山形鋼	SS400 130×130×9~15mm	kg	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5032000	000	溝形鋼	SS400 250×90×9mm	kg	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5034000	000	溝形鋼	SS400 250×90×11mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5037000	000	溝形鋼	SS400 300×90×9mm	kg	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5038000	000	溝形鋼	SS400 300×90×10~12mm	kg	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5072000	000	角形鋼管	STKR400 60×60×3.2mm	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5074000	000	角形鋼管	STKR400 75×75×2.3~3.2mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5076000	000	角形鋼管	STKR400 100×100×2.3~3.2mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5078000	000	角形鋼管	STKR400 100×100×4.5mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5080000	000	角形鋼管	STKR400 125×125×4.5mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5082000	000	角形鋼管	STKR400 125×125×6mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5084000	000	角形鋼管	STKR400 200×200×6mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5102000	000	角形鋼管	STKR400 75×45×2.3~3.2mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5104000	000	角形鋼管	STKR400 150×100×3.2mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5106000	000	角形鋼管	STKR400 150×100×4.5mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5108000	000	角形鋼管	STKR400 200×100×4.5mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5120200	000	小形棒鋼	SD345 D16~D25	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5120400	000	小形棒鋼	SD345 D29~D32	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5122000	000	小形棒鋼	SR235 φ9mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5124000	000	小形棒鋼	SR235 φ13mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5126000	000	小形棒鋼	SR235 φ16~φ25mm	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5130000	000	ガス管	SGP 25A 黒紗なし	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5133000	000	ガス管	SGP 32A 黒紗なし	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5133200	000	ガス管	SGP 40A 黒紗なし	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5133400	000	ガス管	SGP 50A 黒紗なし	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5133600	000	ガス管	SGP 65A 黒紗なし	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5133800	000	ガス管	SGP 80A 黒紗なし	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5134000	000	ガス管	SGP 100A 黒紗なし	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5142000	000	平鋼	SS400 t=6mm W=50~125mm	kg	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-1	鋼橋鋼材(ベース面)	ZAA5144000	000	平鋼	SS400 t=9mm W=50~125mm	kg	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001002001	000	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ型式	t	-	[道建設部策定単価]	工場渡し	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001002002	000	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス型式	t	-	[道建設部策定単価]	工場渡し	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001002003	000	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ型式	t	-	[道建設部策定単価]	工場渡し	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001052001	000	形鋼(大形)規格エキストラ	SS400	t	-	[刊行物単価]	H形鋼を除く	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001054001	000	H形鋼(CT形鋼用)規格エキストラ	SS400 t≤38	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001054003	000	H形鋼規格エキストラ	SM400A t≤38	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001056001	000	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	150シリーズ以下	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001056002	000	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001056003	000	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリーズ以上	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001062001	000	中厚板規格エキストラ	SS400	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001062004	000	中厚板規格エキストラ	SM400A t≤38	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001062005	000	中厚板規格エキストラ	SM400B t≤25	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001062006	000	中厚板規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001062008	000	中厚板規格エキストラ	SM400C 25<t≤38	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2	鋼橋鋼材エキストラ	Z001062009	000	中厚板規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
10-2	Z001062016	000	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001062017	000	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001062018	000	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001062019	000	中厚板 規格エキストラ	SM520B t≤25	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001062020	000	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≤38	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001062023	000	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001062024	000	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001062025	000	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001062026	000	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5208500	000	規格エキストラ	中厚板 SM400B 38<t≤50mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5209000	000	規格エキストラ	中厚板 SM400B 50<t≤100mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5216000	000	規格エキストラ	中厚板 SM490YA 25<t≤38mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5224000	000	規格エキストラ	中厚板 SM520B 38<t≤50mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5268000	000	規格エキストラ	H形鋼 SS400 38<t≤70mm	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5312000	000	寸法エキストラ	H形・C形 100×50mm 125×60mm JISサイズ	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5314000	000	寸法エキストラ	H形・C形 100×100mm 150×75mm 175×90mm JISサイズ	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5322000	000	寸法エキストラ	H形・C形 t<30mm JISサイズ外	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5324000	000	寸法エキストラ	H形・C形 30≤t<40mm JISサイズ外	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	ZAA5326000	000	寸法エキストラ	H形・C形 40≤t<50mm JISサイズ外	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-2	Z001052004	000	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	-	[刊行物単価]	H形鋼を除く	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-3	Z006730001	000	スクラップ	ヘビーH1	t	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-4	ZAA5402000	000	鋼橋付属品	I型(50kg)FC-250 ゲレチンク W=8.1kg/ヶ(ボルト含む)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量58.1kg/個	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000
10-4	ZAA5404000	000	鋼橋付属品	II型(57kg)FC-250 ゲレチンク W=8.1kg/ヶ(ボルト含む)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量65.1kg/個	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200
10-4	ZAA5412000	000	鋼橋付属品	高力ボルト F10T M20-M22 JIS B1186 2種	kg	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
10-4	ZAA5414000	000	鋼橋付属品	高力ボルト F10TW M20-M22 JIS B1186 2種	kg	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 耐候性用	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
10-4	ZAA5422000	000	鋼橋付属品	スタッドジベル φ19mm L=150mm 打設費含む	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	
10-4	ZAA5424000	000	鋼橋付属品	スタッドジベル φ22mm L=130mm 打設費含む	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	
10-4	ZAA5426000	000	鋼橋付属品	スタッドジベル φ22mm L=150mm 打設費含む	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	
10-4	ZAA5428000	000	鋼橋付属品	スタッドジベル φ22mm L=300mm 異形スタッド 打設費含む	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	
10-4	ZAA5432000	000	鋼橋付属品	普通ボルト 半仕上 六角ボルト 座金含む	kg	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	
10-4	ZAA5434000	000	鋼橋付属品	普通ボルト 全仕上 全ねじ六角ボルト 座金含む	kg	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	
10-4	ZAA5442000	000	鋼橋付属品	トルシア型高力ボルト S10T M20	kg	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	
10-4	ZAA5444000	000	鋼橋付属品	トルシア型高力ボルト S10T M22	kg	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	
10-4	ZAA5445000	000	鋼橋付属品	耐候性摩擦接合用ボルト トルシアボルト S10TW M22	t	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	
10-4	ZAA5446000	000	鋼橋付属品	緩衝ゴム クロロブレンゴム t=10mm	m ²	工場渡し	[刊行物単価]	工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-5	Z001001001	000	副資材費 (鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	-	[道建設部策定単価]	鋼橋製作用	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
11-1	ZAA6120000	000	P C桁	BS-05 A5373 桁長5.3m 桁高350mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量2.9t/本、547kg/m	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	
11-1	ZAA6121000	000	P C桁	BS-06 A5373 桁長6.3m 桁高350mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量3.5t/本、556kg/m	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	
11-1	ZAA6122000	000	P C桁	BS-07 A5373 桁長7.3m 桁高400mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量4.6t/本、630kg/m	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	
11-1	ZAA6123000	000	P C桁	BS-08 A5373 桁長8.4m 桁高400mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量5.3t/本、631kg/m	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	
11-1	ZAA6124000	000	P C桁	BS-09 A5373 桁長9.4m 桁高450mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量6.7t/本、713kg/m	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	
11-1	ZAA6125000	000	P C桁	BS-10 A5373 桁長10.5m 桁高450mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量7.5t/本、714kg/m	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	
11-1	ZAA6126000	000	P C桁	BS-11 A5373 桁長11.5m 桁高500mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量9.1t/本、791kg/m	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	
11-1	ZAA6127000	000	P C桁	BS-12 A5373 桁長12.5m 桁高500mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量9.7t/本、632kg/m	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	
11-1	ZAA6128000	000	P C桁	BS-13 A5373 桁長13.5m 桁高500mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量8.5t/本、630kg/m	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	
11-1	ZAA6129000	000	P C桁	BS-14 A5373 桁長14.5m 桁高550mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量9.7t/本、669kg/m	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	
11-1	ZAA6130000	000	P C桁	BS-15 A5373 桁長15.6m 桁高600mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量11.0t/本、705kg/m	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	
11-1	ZAA6131000	000	P C桁	BS-16 A5373 桁長16.6m 桁高600mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量11.7t/本、705kg/m	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	
11-1	ZAA6132000	000	P C桁	BS-17 A5373 桁長17.6m 桁高650mm JIS	本	工場渡し	[道建設部策定単価]	工場渡し 共外 質量13.0t/本、739kg/m	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
11-2	ZAA6562000	000	定着装置	φ23鋼棒用 25×120×120mm 斜角70°以上90°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	
11-2	ZAA6564000	000	定着装置	φ26鋼棒用 28×135×135mm 斜角70°以上90°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270
11-2	ZAA6566000	000	定着装置	φ23鋼棒用 25×120×120mm 斜角70°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
11-2	ZAA6568000	000	定着装置	φ26鋼棒用 28×135×135mm 斜角70°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660
11-2	ZAA6588000	000	定着装置	390kN型 1S17.8用(PC鋼より線用)25×120×120mm斜角70°以上90°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490
11-2	ZAA6590000	000	定着装置	450kN型 1S19.3用(PC鋼より線用)25×120×120mm斜角70°以上90°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010
11-2	ZAA6592000	000	定着装置	570kN型 1S21.8用(PC鋼より線用)28×135×135mm斜角70°以上90°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440
11-2	ZAA6594000	000	定着装置	390kN型 1S17.8用(PC鋼より線用)25×120×120mm 斜角70°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780
11-2	ZAA6596000	000	定着装置	450kN型 1S19.3用(PC鋼より線用)25×120×120mm 斜角70°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300
11-2	ZAA6598000	000	定着装置	570kN型 1S21.8用(PC鋼より線用)28×135×135mm 斜角70°未滿	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
11-2	ZAA6612000	000	P C鋼棒接続具	φ23mm用	組	現場着価	[刊行物単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6614000	000	P C鋼棒接続具	φ26mm用	組	現場着価	[刊行物単価]	ﾌﾞﾚﾝPC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6748000	000	定着装置	1300kN型 12S12.4用(PC鋼より線用)	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ｽﾃﾝPC桁用	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
11-2	ZAA6750000	000	定着装置	2200kN型 12S12.7用(PC鋼より線用)	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ｽﾃﾝPC桁用	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
11-2	ZAA6752000	000	定着装置	3100kN型 12S15.2用(PC鋼より線用)	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ｽﾃﾝPC桁用	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300
11-2	ZAA6824000	000	定着装置	1900kN型 12S12.4A用(PC鋼より線用)	組	現場着価	[刊行物単価]	ｽﾃﾝ場所打和-桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6980000	000	定着装置	1900kN型 12S12.4用(PC鋼より線用)緊張用	組	現場着価	[刊行物単価]	ｽﾃﾝ場所打箱桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6984000	000	定着装置	2200kN型 12S12.7用(PC鋼より線用)緊張用	組	現場着価	[刊行物単価]	ｽﾃﾝ場所打箱桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6568100	000	定着装置	390kN型 1S17.8	組	現場着価	[刊行物単価]	ｽﾃﾝ場所打箱桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6568200	000	定着装置	450kN型 1S19.3	組	現場着価	[刊行物単価]	ｽﾃﾝ場所打箱桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6568300	000	定着装置	570kN型 1S21.8	組	現場着価	[刊行物単価]	ｽﾃﾝ場所打箱桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6568700	000	定着装置	2900kN型 12S15.2用(PC鋼より線用)緊張用	組	現場着価	[刊行物単価]	ｽﾃﾝ場所打箱桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2	ZAA6568600	000	定着装置	2200kN型 12S12.7用(PC鋼より線用)固定用	組	現場着価	[刊行物単価]	ｽﾃﾝ場所打箱桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432004	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432004	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	現場車上渡し	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432005	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432005	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	現場車上渡し	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432006	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432006	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	現場車上渡し	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432007	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432007	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	現場車上渡し	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432009	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432009	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	現場車上渡し	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004436014	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径23 5m ≤ L ≤ 8m	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004436015	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径26 5m ≤ L < 8m	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004436016	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径32 5m ≤ L < 8m	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004436018	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径23 L ≥ 8m	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004436019	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径26 L ≥ 8m	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004436020	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径32 L ≥ 8m	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6452000	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径23 (SBPR930/1080) 1~3m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6452200	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径23 (SBPR930/1080) 3~4m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6452400	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径23 (SBPR930/1080) 4~5m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6453000	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径26 (SBPR930/1080) 1~3m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6453200	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径26 (SBPR930/1080) 3~4m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6453400	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径26 (SBPR930/1080) 4~5m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6454000	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径32 (SBPR930/1080) 1~3m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6454200	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径32 (SBPR930/1080) 3~4m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6454400	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 (B種1号) 径32 (SBPR930/1080) 4~5m未滿	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6474000	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 12S12.7	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6474000	000	P C鋼材・シース	P C鋼より線 12S12.7	kg	現場車上渡し	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	ZAA6453800	000	P C鋼材・シース	P C鋼棒 φ26 B種1号 (SBPR930/1080) 8m以上	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432010	000	P C鋼材・シース	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-4	Z004432010	000	P C鋼材・シース	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg	現場車上渡し	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-1	ZAA7421000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚10×2 210mm 製品厚 32mm	枚	現場着価	[刊行物単価]	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷役し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
12-3	ZAA8111600	000	橋梁用伸縮継手装置	YHT-90 II	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ハライエイト 特殊仕様は別途	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
12-3	ZAA8111800	000	橋梁用伸縮継手装置	YHT-110 II	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ハライエイト 特殊仕様は別途	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
12-3	ZAA8114200	000	橋梁用伸縮継手装置 誘導板	t=22×130×280mm (YHN用)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	標準品 (斜角は別途)	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090
12-3	ZAA8114400	000	橋梁用伸縮継手装置 誘導板	t=22×130×280mm (YHI・YHT共用)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	標準品 (斜角は別途)	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230
12-3	ZAA8114100	000	橋梁用伸縮継手装置 誘導板	t=22×50×280mm (YHI・YHN・YHT共用)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	標準品 (斜角は別途)	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
12-3	ZAA8028100	000	橋梁用伸縮継手装置 誘導板	t=22×50×290mm (ﾌﾞﾛｯｸﾞ ﾖｲﾝﾄ用)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	標準品 (斜角は別途)								2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
12-3	ZAA8028300	000	橋梁用伸縮継手装置 誘導板	t=22×130×290mm (ﾌﾞﾛｯｸﾞ ﾖｲﾝﾄ用)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	標準品 (斜角は別途)								4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
12-3	ZAA8076100	000	橋梁用伸縮継手装置	SW-HF	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾛｯｸﾞ ﾖｲﾝﾄ 特殊仕様は別途								55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200
12-3	ZAA8076300	000	橋梁用伸縮継手装置	SW-H20	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾛｯｸﾞ ﾖｲﾝﾄ 特殊仕様は別途								57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800
12-3	ZAA8076500	000	橋梁用伸縮継手装置	SW-H30	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾛｯｸﾞ ﾖｲﾝﾄ 特殊仕様は別途								76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500
12-3	ZAA8076700	000	橋梁用伸縮継手装置	SW-H40	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾛｯｸﾞ ﾖｲﾝﾄ 特殊仕様は別途								91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700
12-3	ZAA8076900	000	橋梁用伸縮継手装置	SW-H60	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ﾌﾞﾛｯｸﾞ ﾖｲﾝﾄ 特殊仕様は別途								106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
12-4	ZAA8270000	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 SB種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%未満 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800
12-4	ZAA8270100	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 SB種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%以上 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500
12-4	ZAA8270200	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 SB種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%未満 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100
12-4	ZAA8270300	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 SB種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%以上 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
12-4	ZAA8270400	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 A種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-4	ZAA8270500	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 A種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300
12-4	ZAA8270600	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 A種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300
12-4	ZAA8270700	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 A種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800
12-4	ZAA8270800	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 B種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-4	ZAA8270900	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 B種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800
12-4	ZAA8271000	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 B種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
12-4	ZAA8271100	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 B種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
12-4	ZAA8271200	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 C種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-4	ZAA8271300	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 C種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800
12-4	ZAA8271400	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 C種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
12-4	ZAA8271500	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 C種 横 棧	丸 4本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
12-4	ZAA8271600	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 SB種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%未満 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800
12-4	ZAA8271700	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 SB種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%以上 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000
12-4	ZAA8271800	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 SB種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%未満 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
12-4	ZAA8271900	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 SB種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%以上 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
12-4	ZAA8272000	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 A種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-4	ZAA8272100	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 A種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200
12-4	ZAA8272200	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 A種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500
12-4	ZAA8272300	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 A種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800
12-4	ZAA8272400	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 B種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-4	ZAA8272500	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 B種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m以 上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200
12-4	ZAA8272600	000	高欄兼用車両用防護 柵 鋼製 B種 縦 棧	丸 3本 塗装 柵高1000mm 1連30m未 満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
12-4	ZAA8279700	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 A種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000
12-4	ZAA8279800	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 A種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
12-4	ZAA8279900	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 A種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
12-4	ZAA8280000	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 B種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100
12-4	ZAA8280100	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 B種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800
12-4	ZAA8280200	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 B種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100
12-4	ZAA8280300	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 B種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800
12-4	ZAA8280400	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 C種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700
12-4	ZAA8280500	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 C種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100
12-4	ZAA8280600	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 C種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200
12-4	ZAA8280700	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 C種 縦棧	丸 5本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400
12-4	ZAA8280800	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 SB種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300
12-4	ZAA8280900	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 SB種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%以上 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
12-4	ZAA8281000	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 SB種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%未満 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
12-4	ZAA8281100	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 SB種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%以上 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
12-4	ZAA8281200	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 A種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12-4	ZAA8281300	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 A種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800
12-4	ZAA8281400	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 A種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800
12-4	ZAA8281500	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 A種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
12-4	ZAA8281600	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 B種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12-4	ZAA8281700	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 B種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500
12-4	ZAA8281800	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 B種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700
12-4	ZAA8281900	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 B種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000
12-4	ZAA8282000	000	高欄兼用車両用防護柵 7{合金製 C種 縦棧	角 4本 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
12-4	ZAA8427500	000	高欄 鋼製 SP種 縦棧	丸 2本 塗装 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%以上 支柱間隔 2.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
12-4	ZAA8433000	000	高欄 鋼製 SP種 縦棧	角 2本 塗装 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
12-4	ZAA8433100	000	高欄 鋼製 SP種 縦棧	角 2本 塗装 柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%以上 支柱間隔 2.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
12-4	ZAA8433400	000	高欄 鋼製 SP種 縦棧	角 2本 塗装 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%未満 支柱間隔 2.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400
12-4	ZAA8433500	000	高欄 鋼製 SP種 縦棧	角 2本 塗装 柵高1000mm 1連30m未満 勾配3%以上 支柱間隔 2.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
12-5	ZAA8511000	000	橋名板 取付け板	ﾊﾞﾝﾄﾞ式 550×200×4.5mm 亜鉛メッキ	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
12-5	ZAA8512000	000	橋名板 取付け板	ﾊﾞﾝﾄﾞ式 550×200×4.5mm 塗装	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
12-5	ZAA8515000	000	橋名板 取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 亜鉛メッキ	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
12-5	ZAA8516000	000	橋名板 取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 塗装	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
12-5	ZAA8520000	000	橋名板	ﾌﾞﾛｯｸ 500×150×20mm JIS H5111 1種 BC1	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
12-5	ZAA8540000	000	橋名板	ﾌﾞﾛｯｸ 300×120×20mm JIS H5111 1種 BC1	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
12-5	ZAA8560000	000	橋名板	ﾌﾙﾐ 500×150×20mm JIS H5202 鋳物7種A AC7A-F	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
12-5	ZAA8562000	000	橋歴板	鋳鉄 300×200×13mm JIS G5501 2種～3種 FC150～FC200	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
12-5	ZAA8563000	000	橋歴板	300×200×13mm JIS H2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
12-6	ZAA8577000	000	その他	円筒型栓 内径φ100	m	現場着価	[道建設部策定単価]		237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
12-6	ZAA8577100	000	その他	円筒型栓 内径φ125	m	現場着価	[道建設部策定単価]		332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
12-6	ZAA8577200	000	その他	円筒型栓 内径φ150	m	現場着価	[道建設部策定単価]		397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
12-6	ZAA8577300	000	その他	円筒型栓 内径φ175	m	現場着価	[道建設部策定単価]		530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
12-6	ZAA8577400	000	その他	円筒型栓 内径φ200	m	現場着価	[道建設部策定単価]		702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702
13-1	Z006142002	000	エッチングプライマー	K-5 6 3 3 2種 長バク型	kg	現場着価	[刊行物単価]	金属前処理塗料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13-1	Z006142003	000	エッチングプライマー	原板プラスト	m ²	-	[道建設部策定単価]		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
13-1	Z006143003	000	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	-	[道建設部策定単価]		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
13-1	Z006150009	000	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006152001	000	ジンクリッチ ベイント	有機厚膜	kg	現場着価	[刊行物単価]	一般用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006152002	000	ジンクリッチ ベイント	無機厚膜	kg	現場着価	[刊行物単価]	熱影響部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006154001	000	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006154002	000	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006154003	000	エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006155002	000	エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006156001	000	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006156002	000	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157002	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157003	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157004	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157005	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157006	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157007	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157008	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157009	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157010	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157011	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157012	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157013	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157014	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006157015	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006159002	000	フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160001	000	塩化ゴム系塗料	下塗り	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160002	000	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160003	000	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160004	000	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160005	000	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
13-1	Z006160006	000	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160007	000	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160008	000	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160009	000	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160010	000	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160011	000	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160012	000	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160013	000	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160014	000	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006160015	000	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006161001	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	現場着価	[刊行物単価]	長油性フタル酸樹脂塗料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006161002	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	現場着価	[刊行物単価]	長油性フタル酸樹脂塗料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006161003	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	現場着価	[刊行物単価]	長油性フタル酸樹脂塗料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006161004	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	現場着価	[刊行物単価]	長油性フタル酸樹脂塗料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006161011	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	現場着価	[刊行物単価]	長油性フタル酸樹脂塗料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006161012	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	現場着価	[刊行物単価]	長油性フタル酸樹脂塗料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006162002	000	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	現場着価	[刊行物単価]	下・中・上塗り用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163001	000	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163002	000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163003	000	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163004	000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163005	000	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163006	000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163007	000	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163008	000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163009	000	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163010	000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163011	000	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163012	000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163013	000	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006163014	000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z301090010	000	塗料(下塗り)	エポキシ樹脂(下塗り)	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z301090060	000	調合ペイント(上塗り)	エポキシ樹脂塗料(二液型)	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	Z006144001	000	原板プラスチック	原板プラスチックのみ	m2	-	[道建設部策定単価]		82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
13-1	ZAA8614000	000	製品プラスチック	S1S Sa1.0 スイーププラスチック	m2	-	[道建設部策定単価]		824	824	824	824	824	824	865	865	865	865	865	865
13-1	ZAA8615000	000	さび安定化促進処理	ウエザークラフト 工場処理	m2	-	[道建設部策定単価]		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420
13-1	ZAA8616000	000	さび安定化促進処理	ウエザークラフト 現場処理	m2	-	[道建設部策定単価]		6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610
13-1	ZAA8774400	000	変性エポキシ樹脂系塗料	無溶剤型 内面用 淡彩	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	ZAA8778000	000	超薄膜型エポキシ樹脂塗料	下塗り(300μ用) グレー	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	ZAA8780000	000	アルミニウムペイント	JIS K5492の1種 シルバー	kg	現場着価	[刊行物単価]	照明灯-用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	Z006140001	000	プラスチック	グリッド	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	Z006140002	000	プラスチック	サンド	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	ZAA4622500	000	素地調整	原板プラスチック ジョイント材(有機系) 動力工具処理含む	m2	-	[道建設部策定単価]		850	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
13-2	ZAA4622600	000	素地調整	原板プラスチック ジョイント材(無機系) 動力工具処理含む	m2	-	[道建設部策定単価]		810	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
13-2	ZAA4623500	000	ショット	製品プラスチック	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
13-3	Z004350001	000	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350002	000	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄色	kg	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350005	000	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350006	000	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色	L	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350007	000	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350008	000	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色	L	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004352001	000	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004354001	000	接着用プライマー	区画線用	kg	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	ZAA8918000	000	消去用ペイント	黒	L	現場着価	[道建設部策定単価]		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
13-3	Z004350016	000	塗料(※付員殺入り)	溶融式 白	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	区画線用 施工手間は標準単価適用可	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
13-3	Z004352002	000	塗料(※付員殺入り)	溶融式 白	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	区画線用 施工手間は標準単価適用可	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
13-3	Z004350003	000	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350004	000	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 黄色	kg	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350009	000	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリ	kg	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350010	000	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350011	000	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色	L	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350014	000	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004350015	000	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色	L	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	Z004354002	000	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	現場着価	[刊行物単価]	区画線用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170001	000	塗料用シンナー	K-2201	L	現場着価	[刊行物単価]	ペイント・インキ用 比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170004	000	シンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170005	000	シンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170007	000	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170009	000	フタル酸樹脂塗料用シンナー		L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170010	000	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170011	000	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170012	000	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170014	000	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-4	Z006170015	000	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	現場着価	[刊行物単価]	比重0.85kg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Z004152001	000	遷青繊維質目地材	厚10mm	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Z004154001	000	ゴム発泡体目地材	硬30 厚10mm	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Z004156001	000	樹脂発泡体目地材	厚10mm 8倍	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Z004156004	000	樹脂発泡体目地材	厚10mm 14倍	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Z004156007	000	樹脂発泡体目地材	厚20mm 8倍	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ZAB1032000	000	目地材	*リウレタン系液性目地材 1成分系・低粘度	L	現場着価	[道建設部策定単価]		1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
14	ZAB1042000	000	目地材	*リウレタン系プライマー	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
14	ZAB1044000	000	防水材	幅200mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	シェルター等の目地部防水用	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
14	ZAB1044200	000	防水材	幅300mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	シェルター等の目地部防水用	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300
14	Z004160001	000	支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Z004752001	000	塩ビ止水板	FF 200×5	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Z004752006	000	塩ビ止水板	CF 200×5	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Z004752009	000	塩ビ止水板	CF 230×9	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Z004752017	000	塩ビ止水板	CC 300×7	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ZAB1102000	000	塩ビ止水板	F-F 150×5mm JIS K6773	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ZAB1112000	000	塩ビ止水板	C-F 150×5mm JIS K6773	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ZAB1123400	000	ゴム伸縮止水板	伸縮率230%	m	現場着価	[刊行物単価]	種門工・排水工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16-1	ZAB1201000	000	土木安定シート	河川護岸用吸出し防止シート フェルト系 厚さ10mm以上	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	引張強度9.8kN/m以上	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
16-1	ZAB1202000	000	土木安定シート	織布 ナロン・ポリエステル系 引張強度981N/3cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
16-1	ZAB1204000	000	土木安定シート	織布 ナロン・ポリエステル系 引張強度1470N/3cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
16-1	ZAB1206000	000	土木安定シート	織布 ナロン・ポリエステル系 引張強度2940N/3cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
16-1	ZAB1222000	000	土木安定シート	織布 ナロン・ポリエステル系 引張強度1470N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	主として軟弱地盤処理用	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
16-1	ZAB1224000	000	土木安定シート	織布 ナロン・ポリエステル系 引張強度1960N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	主として軟弱地盤処理用	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
16-1	ZAB1242000	000	土木安定シート	消波根固め用シート 引張強度1960N/3cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
16-1	ZAB1312000	000	土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以下級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
16-1	ZAB1314000	000	土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
16-1	ZAB1316000	000	土木安定シート	不織布 引張強度980N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
16-1	ZAB1318000	000	土木安定シート	不織布 引張強度980N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	インナーロック用	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
16-2	ZAB1262000	000	土木安定ネット	メッシュタイプ ナロン系 引張強度1830*1810N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
16-2	ZAB1264000	000	土木安定ネット	メッシュタイプ ナロン系 引張強度2550*2500N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
16-2	ZAB1282000	000	土木安定ネット	不透明タイプ ナロン系 引張強度981*932N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
16-2	ZAB1284000	000	土木安定ネット	不透明タイプ ナロン系 引張強度1570*1520N/5cm以上級	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
16-2	ZAB1286000	000	土木安定ネット	不透明47 ポリフェン系 引張強度 2940×2840N/5cm以上級	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
16-2	ZAB1332000	000	土木安定ネット	不透明47 ポリフェン系 引張強度 2940N/m以上級	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
16-2	ZAB1334000	000	土木安定ネット	不透明47 ポリフェン系 引張強度 4910N/m以上級	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
16-2	ZAB1336000	000	土木安定ネット	不透明47 ポリフェン系 引張強度 6870N/m以上級	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790
16-2	ZAB1338000	000	土木安定ネット	不透明47 ポリフェン系 引張強度 9810N/m以上級	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
16-3	Z004740001	000	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	現場着価	[刊行物単価]	堤防法面用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16-3	ZAB1354000	000	コーナーシート	幅300mm 厚さ1.0mm 紋無	m	現場着価	[道建設部策定単価]		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
17-1	ZAB2072000	000	緑石用反射板	後付用 50×50mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
17-2	Z001316003	000	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	現場着価	[刊行物単価]	参考質量222g/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17-2	Z001316004	000	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	現場着価	[刊行物単価]	参考質量394g/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17-2	ZAB2310000	000	積みブロック	JIS A5371	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		22.5	22.5	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2320000	000	連節ブロック	150kg/ヶ未満 270~370kg/m ² 程度	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		23.4	23.4	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2330000	000	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 300~370kg/m ² 程度	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	23.1	23.1	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2340000	000	法枠ブロック	河川用	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	25.7	25.7	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2342000	000	大型積みブロック	1~2個/m ² 基本型	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		23.8	23.8	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2346000	000	根固めブロック	5t以下 道路・河川用	kg	車上渡し	[道建設部策定単価]	鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算	15.6	15.6	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2347000	000	消波ブロック	5t以下 道路・河川用(海岸部 C-5S 配合)	kg	車上渡し	[道建設部策定単価]	鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
17-2	ZAB2352000	000	法留基礎ブロック	天端幅 300mm 高さ 500・700mm 用	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	22.6	22.6	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2354000	000	法留基礎ブロック	天端幅 400mm 高さ 1000・1200・1500mm 用	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	17.4	17.4	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2356000	000	小口止ブロック	高水敷用・低水路用・帯工含む	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	22.6	22.6	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2442000	000	カラー積ブロック加算額	面のみが 緑	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	使用ブロック質量に対して	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	
17-2	ZAB2444000	000	カラー積ブロック加算額	面のみが 赤・黄	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	使用ブロック質量に対して	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	
17-2	ZAB2445000	000	カラー積ブロック加算額	面のみが 茶・黒	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	使用ブロック質量に対して	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	
17-2	ZAB2472000	000	顔料	緑	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	全体が-の場合に適用	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
17-2	ZAB2474000	000	顔料	赤・黄	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	全体が-の場合に適用	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	
17-2	ZAB2475000	000	顔料	茶・黒	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	全体が-の場合に適用	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
17-2	ZAB2476000	000	カラー積ブロック加算額	全体が-	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	全体質量に対して	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
17-2	ZAB2482000	000	連結金具	連結板、ボルト・ナット、座金、シャックル、チェーン	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
17-2	ZAB2483000	000	連結用シャックル	大型連節用 φ12mm SS400材	個	現場着価	[道建設部策定単価]		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
17-2	ZAB2492000	000	ブロック化粧型枠	ベ-ス厚さ10mm 模様厚さ35mm	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]	ブロック本体価格に加算する	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
17-2	ZAB2320010	000	連節ブロック	150kg/ヶ未満 300kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		7,020	7,020	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2320020	000	連節ブロック	150kg/ヶ未満 320kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		7,480	7,480	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2320030	000	連節ブロック	150kg/ヶ未満 340kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		7,950	7,950	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2320040	000	連節ブロック	150kg/ヶ未満 360kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		8,420	8,420	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2320050	000	連節ブロック	150kg/ヶ未満 380kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		8,890	8,890	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2330010	000	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 300kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	6,930	6,930	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2330020	000	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 320kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	7,390	7,390	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2330030	000	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 340kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	7,850	7,850	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2330040	000	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 360kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	8,310	8,310	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-2	ZAB2330050	000	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 380kg/m ²	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	8,770	8,770	廃止	H30.6月から地方単価に移行しています。各建設管理部の公表単価をご覧ください。									
17-3	Z002362002	000	点字ブロック	300×300×60 平板	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量12kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17-4	Z002360001	000	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	現場着価	[刊行物単価]	備考1参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17-4	Z002360002	000	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	現場着価	[刊行物単価]	備考1参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500001	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 77kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500002	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 103kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500003	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 131kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500004	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 165kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500005	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 204kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500006	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 306kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500007	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 373kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500008	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 459kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-1	Z002500009	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 660kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500010	000	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	700×58×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 899kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500011	000	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	800×66×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量1170kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500012	000	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	900×75×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量1520kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500013	000	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1000×82×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量1850kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500014	000	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1100×88×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量2190kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500015	000	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1200×95×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量2600kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500016	000	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1350×103×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量3190kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500026	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	150×26×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 77kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500027	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	200×27×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 103kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500028	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	250×28×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 131kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500029	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	300×30×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 165kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500030	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	350×32×2000	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 204kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500031	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	400×35×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 306kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500032	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	450×38×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 373kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500033	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	500×42×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 459kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500034	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	600×50×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 660kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500035	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	700×58×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量 899kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500036	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	800×66×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量1170kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500037	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	900×75×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量1520kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500038	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1000×82×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量1850kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500039	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1100×88×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量2190kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500040	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1200×95×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量2600kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-1	遠心力及びローラ転日	Z002500041	000	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1350×103×2430	本	現場着価	[刊行物単価] 建設物価1誌	参考質量3190kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3401000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 250mm 2000mm/本	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3401000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3402000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 300mm 2000mm/本	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 357kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3402000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 357kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3404000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 350mm 2000mm/本	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 425kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3404000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 425kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3406000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 400mm 2000mm/本	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 503kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3406000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 503kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3408000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 450mm 2000mm/本	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 596kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3408000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 596kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3410000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 500mm 2000mm/本	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 689kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3410000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 500mm 2000mm/本	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 689kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-3	鉄筋コンクリート高日	ZAB3412000	000	鉄筋コンクリート高 圧管	1種管 φ 600mm 2000mm/本	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 825kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3845000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]							20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3846000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 500mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	11,350	11,350	11,350	11,350	11,350	11,350							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3847000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 600mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3848000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 700mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3849000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 800mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	25,150	25,150	25,150	25,150	25,150	25,150							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3850000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 900mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3851000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 1000mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	38,650	38,650	38,650	38,650	38,650	38,650							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3852000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 1100mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	45,250	45,250	45,250	45,250	45,250	45,250							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3853000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 1200mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3854000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 1350mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000							
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3855000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 1500mm 2000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000							
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3471000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 250mm 2000mm/本 JSWAS A-9	m	現場着価	[刊行物単価]													
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3472000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 300mm 2000mm/本 JSWAS A-9	m	現場着価	[刊行物単価]													
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3473000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 350mm 2000mm/本 JSWAS A-9	m	現場着価	[刊行物単価]													
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3474000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 400mm 2500mm/本 JSWAS A-9	m	現場着価	[刊行物単価]													
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3475000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 450mm 2500mm/本 JSWAS A-9	m	現場着価	[刊行物単価]													
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3476000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 500mm 2500mm/本 JSWAS A-9	m	現場着価	[刊行物単価]													
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3478000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 600mm 2500mm/本 JSWAS A-9	m	現場着価	[刊行物単価]													
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3480000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 700mm 2500mm/本 JSWAS A-9	m	現場着価	[刊行物単価]													

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18-7	ZAB5754100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=2.7mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5755000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5755100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5756000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5756100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5764000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=2.7mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5764100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=2.7mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5765000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5765100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5766000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5766100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5775000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1650mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5775100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1650mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5776000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1650mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5776100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1650mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5785000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1800mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5785100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1800mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5786000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1800mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-7	ZAB5786100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1800mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	Z004300006	000	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量31.6kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	Z004300007	000	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量41.8kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	Z004300008	000	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量45.2kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	Z004300009	000	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量51.7kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	Z004300010	000	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量55.4kg/組 (グレーチング)側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4525000	000	溝蓋	溝幅200mm T-25 一般用 995×300×44mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量26.8kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4527000	000	溝蓋	溝幅250mm T-25 一般用 995×350×50mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量35.5kg/組 (グレーチング)横	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4529000	000	溝蓋	溝幅250mm T-25 一般用 995×350×44mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量29.1kg/組 (グレーチング)側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4531000	000	溝蓋	溝幅300mm T-25 一般用 995×400×55mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量41.7kg/組 (グレーチング)横	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4533000	000	溝蓋	溝幅300mm T-25 一般用 995×400×50mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量38.9kg/組 (グレーチング)側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4535000	000	溝蓋	溝幅350mm T-25 一般用 995×450×60mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量48.6kg/組 (グレーチング)横	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4537000	000	溝蓋	溝幅350mm T-25 一般用 995×450×55mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量44.9kg/組 (グレーチング)側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4541000	000	溝蓋	溝幅400mm T-25 一般用 995×500×65mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量55.2kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4543000	000	溝蓋	溝幅450mm T-25 一般用 995×550×75mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量67.3kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4545000	000	溝蓋	溝幅500mm T-25 一般用 995×600×75mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量72.2kg/組 (グレーチング)横	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4552000	000	溝蓋	溝幅200mm T-14 一般用 995×300×32mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量21.4kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4554000	000	溝蓋	溝幅250mm T-14 一般用 995×350×38mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量26.1kg/組 (グレーチング)横・側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4564000	000	溝蓋	溝幅500mm T-14 一般用 995×600×55mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量55.4kg/組 (グレーチング)横	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4568000	000	溝蓋	溝幅550mm T-14 一般用 995×650×60mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量63.6kg/組 (グレーチング)横	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4570000	000	溝蓋	溝幅550mm T-14 一般用 995×650×65mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量66.9kg/組 (グレーチング)側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4572000	000	溝蓋	溝幅600mm T-14 一般用 995×700×65mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量71.1kg/組 (グレーチング)横	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4574000	000	溝蓋	溝幅600mm T-14 一般用 995×700×75mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量81.4kg/組 (グレーチング)側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4583000	000	溝蓋	溝幅200mm T-25 騒音防止用 995×300×50mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量37.5kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4585000	000	溝蓋	溝幅250mm T-25 騒音防止用 995×350×55mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量43.0kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4587000	000	溝蓋	溝幅300mm T-25 騒音防止用 995×400×60mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量49.8kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4589000	000	溝蓋	溝幅350mm T-25 騒音防止用 995×450×65mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量56.3kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4591000	000	溝蓋	溝幅400mm T-25 騒音防止用 995×500×75mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量67.5kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4593000	000	溝蓋	溝幅450mm T-25 騒音防止用 995×550×75mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量72.0kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4602000	000	溝蓋	溝幅200mm T-14 騒音防止用 995×300×38mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量29.7kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4604000	000	溝蓋	溝幅250mm T-14 騒音防止用 995×350×44mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量34.4kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4606000	000	溝蓋	溝幅300mm T-14 騒音防止用 995×400×50mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量43.8kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4608000	000	溝蓋	溝幅350mm T-14 騒音防止用 995×450×50mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量46.9kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4610000	000	溝蓋	溝幅400mm T-14 騒音防止用 995×500×55mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量53.3kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4612000	000	溝蓋	溝幅450mm T-14 騒音防止用 995×550×55mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量56.6kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-2	ZAB4614000	000	溝蓋	溝幅500mm T-14 騒音防止用 995×600×65mm	組	現場着価	[刊行物単価]	参考質量68.4kg/組 ※固定ゴム付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
20-1	ZAB6112000	000	パットフィルター	S型 φ180mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
20-1	ZAB6114000	000	パットフィルター	M型 φ300mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
20-1	ZAB6152000	000	水平排水材	全面透水 厚さ1.14mm 1.0m×100m	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
20-1	ZAB6160000	000	水平排水材	全面透水 厚さ6mm 0.3~1.0m×50m	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
20-1	ZAB6202000	000	水平排水材	全面透水 厚さ4mm 0.2~0.3m×60m	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
20-1	ZAB6208000	000	水平排水材	全面透水 厚さ7mm 0.3~0.6m×32m	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
20-2	ZAB6302000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ50mm 1200N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ20m/本 暗渠排水用	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
20-2	ZAB6304000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ75~80mm 1100N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ20m/本 暗渠排水用	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
20-2	ZAB6306000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ100mm 780N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ20m/本 暗渠排水用	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
20-2	ZAB6308000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ150mm 690N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ20m/本 暗渠排水用	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
20-2	ZAB6310000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ200mm 980N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ20m/本 暗渠排水用	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720
20-2	ZAB6402000	000	合成樹脂管	波状管 φ75~80mm 耐圧強度1800N/m以上 可とう性450mm/20N以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
20-2	ZAB6404000	000	合成樹脂管	波状管 φ100mm 耐圧強度1800N/m以上 可とう性150mm/20N以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
20-2	ZAB6406000	000	合成樹脂管	波状管 φ150mm 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本 導水用にも適用可	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
20-2	ZAB6408000	000	合成樹脂管	波状管 φ200mm 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本 導水用にも適用可	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420
20-2	ZAB6501000	000	合成樹脂管	波状管 φ250mm 内面平滑 耐圧強度3100N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本 プラヒューム管	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340
20-2	ZAB6502000	000	合成樹脂管	波状管 φ300mm 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本 プラヒューム管	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
20-2	ZAB6503000	000	合成樹脂管	波状管 φ400mm 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本 プラヒューム管	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580
20-2	ZAB6504000	000	合成樹脂管	波状管 φ450mm 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本 プラヒューム管	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
20-2	ZAB6506000	000	合成樹脂管	波状管 φ600mm 内面平滑 耐圧強度6900N/m以上	m	現場着価	[道建設部策定単価]	長さ 5m/本 プラヒューム管	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
20-3	ZAB6602000	000	ウィーブホール	ワート式YS50 φ50mm 長さ150mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
20-4	Z005002002	000	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002003	000	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002004	000	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002005	000	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002006	000	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-100	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002013	000	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002016	000	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-100	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002017	000	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-125	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002018	000	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-150	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002019	000	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-200	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002020	000	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-250	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	Z005002021	000	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-300	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	ZAB6130000	000	硬質塩化ビニル管 (肉薄管)	VUφ350 t10.5mm JIS K6741	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	ZAB612000	000	硬質塩化ビニル管直管継手	φ50mm 継手部品を含む	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	ZAB614000	000	硬質塩化ビニル管直管継手	φ75~80mm 継手部品を含む	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	ZAB616000	000	硬質塩化ビニル管直管継手	φ100mm 継手部品を含む	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	ZAB618000	000	硬質塩化ビニル管直管継手	φ150mm 継手部品を含む	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-4	ZAB620000	000	硬質塩化ビニル管直管継手	φ200mm 継手部品を含む	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-5	Z005100005	000	ガス管 (配管用炭素鋼) 黒ねじ無し管	32A	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-5	Z005100006	000	ガス管 (配管用炭素鋼) 黒ねじ無し管	40A	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 3.89kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-5	Z005100007	000	ガス管 (配管用炭素鋼) 黒ねじ無し管	50A	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 5.31kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-5	Z005100008	000	ガス管 (配管用炭素鋼) 黒ねじ無し管	65A	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 7.47kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
20-5	ガス管(配管用炭素鋼)	Z005100009	000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	現場着価	[刊行物単価] 参考質量 8.79kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001018005	000	H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	工場渡し	[刊行物単価] 工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001204001	000	しま鋼板	t=3.2	t	車上渡し	[道建設部策定単価] 車上渡し	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001222001	000	ステンレス板	SUS304 4≦t≦6	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001222002	000	ステンレス板	SUS304 6<t≦9	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001222003	000	ステンレス板	SUS304 9<t≦12	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001222004	000	ステンレス板	SUS304 12<t≦25	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001224006	000	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001224007	000	ステンレス丸棒	SUS304 径=110	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001224010	000	ステンレス丸棒	SUS304 径210~250	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z001224011	000	ステンレス丸棒	SUS304 径260~300	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z006730004	000	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	工場渡し	[刊行物単価] 工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z006730007	000	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	工場渡し	[刊行物単価] 工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4632000	000	ステンレス清形鋼	SUS304 6×100×50mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4632500	000	ステンレス清形鋼	SUS304 6×130×65mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4633000	000	ステンレス清形鋼	SUS304 6×150×75mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4634000	000	ステンレス清形鋼	SUS304 9×150×75mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4635000	000	ステンレス清形鋼	SUS304 9×250×90mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	800	800	800	800	800	800	810	810	810	810	810	810
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4636000	000	ステンレス清形鋼	SUS304 9×300×90mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	800	800	800	800	800	800	810	810	810	810	810	810
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4637000	000	ステンレス清形鋼	SUS304 10×200×100mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4638000	000	ステンレスH形鋼	SUS304 100×100×6×8mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4639000	000	ステンレスH形鋼	SUS304 150×150×7×10mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4639500	000	ステンレス平鋼	SUS304 6×40mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	700	700	700	700	700	700	710	710	710	710	710	710
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4640000	000	ステンレス平鋼	SUS304 9×40mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	700	700	700	700	700	700	710	710	710	710	710	710
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4641000	000	ステンレス平鋼	SUS304 9×50mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4642000	000	ステンレス平鋼	SUS304 9×65mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	700	700	700	700	700	700	710	710	710	710	710	710
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4642500	000	ステンレス平鋼	SUS304 9×75mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4643000	000	ステンレス平鋼	SUS304 12×40mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	700	700	700	700	700	700	710	710	710	710	710	710
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4644000	000	ステンレス平鋼	SUS304 12×50mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4644500	000	ステンレス平鋼	SUS304 16×50mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	700	700	700	700	700	700	710	710	710	710	710	710
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4649000	000	ステンレス丸鋼	SUS304 φ340mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	700	700	700	700	700	700	710	710	710	710	710	710
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4650000	000	ステンレス丸鋼	SUS304 φ390mm	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	700	700	700	700	700	700	710	710	710	710	710	710
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4665000	000	溝形鋼	SS400 125×65×6mm	kg	製作工場渡し	[刊行物単価] 製作工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4666000	000	溝形鋼	SS400 200×90×8mm	kg	製作工場渡し	[刊行物単価] 製作工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4667000	000	溝形鋼	SS400 300×90×9mm	kg	製作工場渡し	[刊行物単価] 製作工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4668000	000	溝形鋼	SS400 200×80×7.5mm	kg	製作工場渡し	[刊行物単価] 製作工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4671000	000	溝鋼板	無規格 厚さ6mm	kg	製作工場渡し	[刊行物単価] 製作工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4700000	000	黄銅小板	C2801P 厚さ2mm 増殖含む	kg	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	810	810	廃止	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4724000	000	等辺山形鋼	SS400 20×20×3×3mm	kg	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	158	158	158	158	158	158	162	162	162	162	162	162
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4725000	000	等辺山形鋼	SS400 30×30×3×3mm	kg	工場渡し	[刊行物単価] 工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4726000	000	平鋼	無規格 38×4.5mm	kg	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	103	103	103	103	103	103	105	105	105	105	105	105
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4727000	000	平鋼	無規格 50×4.5mm	kg	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	103	103	103	103	103	103	105	105	105	105	105	105
21-1	樋門・樋管用鋼材	ZAA4728000	000	平鋼	無規格 25×6mm	kg	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	104	104	104	104	104	104	106	106	106	106	106	106
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z006730400	000	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	工場渡し	[刊行物単価] 工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-1	樋門・樋管用鋼材	Z006730700	000	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	t	工場渡し	[刊行物単価] 工場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4684000	000	割ピン	SUS304 φ8×50mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4686300	000	アンカーボルト	SS400 M22×250mm	本	現場着価	[道建設部策定単価] L型アンカーボルト	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4686500	000	オールアンカー	SUS304 M12×90mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4688000	000	丁番	SUS304 100×60mm t=3mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4689000	000	シリンダ錠	50mm	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4701000	000	ブッシュ	オイル#500SPBL φ55-φ70×50mm	個	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4702000	000	ブッシュ	オイル#500SPBL φ70-φ90×100mm	個	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4703000	000	ブッシュ	オイル#500SPBL φ90-φ110×100mm	個	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4704000	000	ブッシュ	オイル#500SPBL φ30-φ40×40mm	個	工場渡し	[道建設部策定単価] 工場渡し	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4704200	000	ラップ(ステンレス)	径19mm 幅400mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4705000	000	ロッド式沈下板	6×400×400 1m 内管付き	個	現場着価	[道建設部策定単価] 現場着価 樋門動態観測用	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4705100	000	内管ロッド	丸鋼φ16 L=1000	本	現場着価	[道建設部策定単価] 現場着価 樋門動態観測用	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4705200	000	外管	VP40 L=1000	本	現場着価	[道建設部策定単価] 現場着価 樋門動態観測用	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4705300	000	外管ソケット	VP40用	個	現場着価	[道建設部策定単価] 現場着価 樋門動態観測用	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
21-2	樋門・樋管用部品	ZAA4712000	00																	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
21-6	ZAB3656200	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' NS形S種直管 φ700mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	[道建設部策定単価]	参考重量 1491kg	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	
21-6	ZAB3656400	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' NS形S種直管 φ800mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	[道建設部策定単価]	参考重量 1836kg	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000
21-6	ZAB3656600	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' NS形S種直管 φ900mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	[道建設部策定単価]	参考重量 2212kg	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000	543,000
21-6	ZAB3656800	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' NS形S種直管 φ1000mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	[道建設部策定単価]	参考重量 2765kg	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000
21-6	ZAB3658000	000	ダクト用鋳鉄管接合付属品	NS形 φ600mm用 JIS G5527	組	現場着価	[道建設部策定単価]		46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300
21-6	ZAB3658200	000	ダクト用鋳鉄管接合付属品	NS形 φ700mm用 JIS G5527	組	現場着価	[道建設部策定単価]		71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400
21-6	ZAB3658400	000	ダクト用鋳鉄管接合付属品	NS形 φ800mm用 JIS G5527	組	現場着価	[道建設部策定単価]		92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900
21-6	ZAB3658600	000	ダクト用鋳鉄管接合付属品	NS形 φ900mm用 JIS G5527	組	現場着価	[道建設部策定単価]		117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
21-6	ZAB3658800	000	ダクト用鋳鉄管接合付属品	NS形 φ1000mm用 JIS G5527	組	現場着価	[道建設部策定単価]		137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000
21-6	ZAB3659000	000	ダクト用鋳鉄管継輪	NS形 φ600mm用 JIS G5527	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3659200	000	ダクト用鋳鉄管継輪	NS形 φ700mm用 JIS G5527	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3659400	000	ダクト用鋳鉄管継輪	NS形 φ800mm用 JIS G5527	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3659600	000	ダクト用鋳鉄管継輪	NS形 φ900mm用 JIS G5527	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3659800	000	ダクト用鋳鉄管継輪	NS形 φ1000mm用 JIS G5527	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3660000	000	ダクト用鋳鉄管切断挿口加工費	NS形 φ600mm 工場切断加工	箇所	-	[道建設部策定単価]		73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300
21-6	ZAB3660200	000	ダクト用鋳鉄管切断挿口加工費	NS形 φ700mm 工場切断加工	箇所	-	[道建設部策定単価]		79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900
21-6	ZAB3660400	000	ダクト用鋳鉄管切断挿口加工費	NS形 φ800mm 工場切断加工	箇所	-	[道建設部策定単価]		87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900
21-6	ZAB3660600	000	ダクト用鋳鉄管切断挿口加工費	NS形 φ900mm 工場切断加工	箇所	-	[道建設部策定単価]		94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900
21-6	ZAB3660800	000	ダクト用鋳鉄管切断挿口加工費	NS形 φ1000mm 工場切断加工	箇所	-	[道建設部策定単価]		113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
21-6	ZAB3665000	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' S形3種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[道建設部策定単価]	参考重量 3140kg	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000
21-6	ZAB3685000	000	ダクト用鋳鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ600mm 工場切断のみ	箇所	-	[道建設部策定単価]		24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
21-6	ZAB3685500	000	ダクト用鋳鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ700mm 工場切断のみ	箇所	-	[道建設部策定単価]		26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
21-6	ZAB3686000	000	ダクト用鋳鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ800mm 工場切断のみ	箇所	-	[道建設部策定単価]		29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
21-6	ZAB3687000	000	ダクト用鋳鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ900mm 工場切断のみ	箇所	-	[道建設部策定単価]		31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
21-6	ZAB3688000	000	ダクト用鋳鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ1000mm 工場切断のみ	箇所	-	[道建設部策定単価]		39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
21-6	ZAB3689000	000	ダクト用鋳鉄管切断費	S形・K形 φ1100mm 工場切断のみ	箇所	-	[道建設部策定単価]		41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500
21-6	ZAB3694000	000	ダクト用鋳鉄管接合付属品	S形 φ1100mm用 JIS G5527	組	現場着価	[道建設部策定単価]		120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
21-6	ZAB3699000	000	ダクト用鋳鉄管継輪	S形 φ1100mm用 JIS G5527	個	現場着価	[道建設部策定単価]		811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000	811,000
21-6	ZAB3804000	000	ダクト用鋳鉄管切断挿口加工費	S形 φ1100mm 工場切断加工	箇所	-	[道建設部策定単価]		121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
21-6	ZAB3804200	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形1種 φ600mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 1140kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3804400	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形1種 φ800mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 1880kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3804600	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形1種 φ900mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 2306kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3804800	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形1種 φ1000mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 2872kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3805000	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形1種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 3387kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3805200	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形2種 φ600mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 1058kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3805400	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形2種 φ800mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 1710kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3805600	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形2種 φ900mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 2056kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3805800	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形2種 φ1000mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 2602kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3806000	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形2種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 3017kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3806200	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形3種 φ600mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 976kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3806400	000	ダクト用鋳鉄管	モルブレン' K形3種 φ800mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 1600kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
21-6	ZAB3806600	000	ダクタイル鑄鉄管	EMK形3種 φ900mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 1936kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3806800	000	ダクタイル鑄鉄管	EMK形3種 φ1000mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 2392kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-6	ZAB3807000	000	ダクタイル鑄鉄管	EMK形3種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考重量 2797kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-7	ZAB7872000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ350mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100
21-7	ZAB7873000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ400mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700
21-7	ZAB7874000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ450mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
21-7	ZAB7875000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ500mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
21-7	ZAB7876000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ550mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
21-7	ZAB7877000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ600mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400
21-7	ZAB7878000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ650mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200
21-7	ZAB7879000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ700mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000
21-7	ZAB7880000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ750mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
21-7	ZAB7881000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ800mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
21-7	ZAB7927200	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ350mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700
21-7	ZAB7927400	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ400mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100
21-7	ZAB7927600	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ450mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200
21-7	ZAB7927800	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ500mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400
21-7	ZAB7928000	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ550mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900
21-7	ZAB7928200	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ600mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700
21-7	ZAB7928400	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ650mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
21-7	ZAB7928600	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ700mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
21-7	ZAB7928800	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ750mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
21-7	ZAB7929000	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ800mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
21-7	ZAB7929200	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ850mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
21-7	ZAB7929400	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ900mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
21-7	ZAB7929500	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ950mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
21-7	ZAB7929800	000	樋門調査孔	柔構造用 SUS304 100A 長さ1000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
21-8	ZAB7892000	000	洪水痕跡計	合成樹脂管 φ60mm×1000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
22-1	Z004206001	000	視線誘導標 土中両面	反射体径100以下 支柱径34	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004206017	000	視線誘導標 防護柵両面	反射体 径100以下 バンド式	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004206019	000	視線誘導標 防護柵両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004206024	000	視線誘導標 防護柵片面	反射体 径300 バンド式	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004206025	000	視線誘導標 構造物両面	反射体 径100以下 側壁用	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004208001	000	視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210001	000	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210002	000	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210003	000	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210004	000	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210005	000	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210006	000	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210007	000	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210008	000	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	Z004210009	000	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-1	ZAB7026000	000	視線誘導標 伸縮型(ワタチ式)	地上高180cm(白・赤) 上部φ60.5×2.3mm 下部φ76.3×2.8mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
22-1	ZAB7027000	000	視線誘導標 伸縮型(ワタチ式)	地上高270cm(白・赤) 上部φ60.5×2.3mm 下部φ76.3×2.8mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
22-1	ZAB7028000	000	視線誘導標	端末支柱用 地上高300cm(黄・黒) 補助標識板*1、自在バンド*2含	本	現場着価	[道建設部策定単価]		21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
22-1	ZAB7042000	000	鋼製大型視線誘導標	1基セット(アンカボルト、管理標、樹脂製水切キップ、支柱、矢羽根を含む)	基	現場着価	[道建設部策定単価]	建込手間、基礎工事、標識板を含まず	102,300	102,300	102,300	102,300	102,300	102,300	103,800	103,800	103,800	103,800	103,800	103,800
22-1	ZAB7043000	000	鋼製大型視線誘導標	1基セット(アンカボルト、管理標、樹脂製水切キップ、支柱、矢羽根を含む)	基	現場着価	[道建設部策定単価]	景観色塗装品 建込手間、基礎工事、標識板を含まず	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	130,300	130,300	130,300	130,300	130,300	130,300
22-1	ZAB7044000	000	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ139.8×φ89.1mm 垂鉛(JIS H8641 HDZ55以上)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
22-1	ZAB7044500	000	鋼製大型視線誘導標支柱	φ139.8 φ89.1mm 景観色塗装品	本	現場着価	[道建設部策定単価]		98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
22-1	ZAB7046000	000	鋼製大型視線誘導標組アンカー	溶融亜鉛メッキ JIS H8641 HDZ55以上	組	現場着価	[道建設部策定単価]		8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
22-1	ZAB7048000	000	鋼製大型視線誘導標矢羽根	反射シート 広角ﾌﾞﾘｽﾞﾚﾝｽﾞ型	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
22-1	ZAB7050000	000	鋼製大型視線誘導標管理標、照明管理標、道路情報表示装置管理標	9cm×7cm 低温接着性封入レンズ型反射シート	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
22-2	ZAB7102000	000	道路反射鏡鏡体	SUS304 φ600mm 裏板、ﾘﾝｸﾞ、ﾌｰﾄﾞ、取付金具を含む	鏡面	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-2	ZAB7104000	000	道路反射鏡鏡体	SUS304 φ800mm 裏板、ﾘﾝｸﾞ、ﾌｰﾄﾞ、取付金具を含む	鏡面	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-2	ZAB7106000	000	道路反射鏡鏡体	SUS304 φ1000mm 裏板、ﾘﾝｸﾞ、ﾌｰﾄﾞ、取付金具を含む	鏡面	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-2	ZAB7132000	000	道路反射鏡注意板 ｱﾙﾐ合金板	180×600mm JIS H4000 A5052P ｶﾞﾚｯｽﾞ型反射シート(厚さ2mm)	枚	現場着価	[刊行物単価]	取付金具を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-2	ZAB7134000	000	道路反射鏡ダブル金具 二面取付用	JIS G3141の鋼板またはJIS G3444-STK41垂鉛メッキJIS H8641 HDZ35	組	現場着価	[刊行物単価]	垂鉛メッキ (JIS H8641 HDZ35以上)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-2	ZAB7162000	000	道路反射鏡支柱	STK400 φ76.3×3.2×3600mm ﾎﾞﾘﾌﾞﾚﾝﾄﾞ静電粉体塗装 下地亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	φ 600mm一面用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-2	ZAB7164000	000	道路反射鏡支柱	STK400 φ76.3×3.2×4000mm ﾎﾞﾘﾌﾞﾚﾝﾄﾞ静電粉体塗装 下地亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	φ 800mm一面用、φ 600mm二面用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-2	ZAB7166000	000	道路反射鏡支柱	STK400 φ89.1×3.2×4400mm ﾎﾞﾘﾌﾞﾚﾝﾄﾞ静電粉体塗装 下地亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	φ1000mm一面用、φ 800mm二面用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-2	ZAB7168000	000	道路反射鏡支柱	STK400 φ101.6×4.0×4800mm ﾎﾞﾘﾌﾞﾚﾝﾄﾞ静電粉体塗装 下地亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	φ1000mm二面用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-3	ZAB7221000	000	キロポスト標識	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾚﾝｽﾞ 片面 600×200mm 取付金具含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
22-3	ZAB7222000	000	キロポスト標識	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾚﾝｽﾞ 両面 600×200mm 取付金具含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
22-3	ZAB7223000	000	キロポスト支柱	φ60.5×2.3×4000mm 茶色(日塗工U15-20E)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240
22-4	ZAB7244000	000	道路中心標コンクリート柱	ｺﾝｸﾘｰﾄ柱 150×150×500mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
22-4	ZAB7247000	000	道路中心標蓋金物	蓋金物 FCD-700 D162×120mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	材質 JIS G 5502	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
22-5	ZAB7262000	000	埋設式路面標示	φ150 厚さ30mm JIS K5665 3種+ﾍﾞｰｽ 含有率30%以上	個	現場着価	[道建設部策定単価]		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
22-5	ZAO1997001	000	切削損耗材料費	センターライン1条線タイプ	m	-	[道建設部策定単価]		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
22-5	ZAO1997002	000	切削損耗材料費	センターライン2条線タイプ	m	-	[道建設部策定単価]		224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
22-5	ZAO1997003	000	切削損耗材料費	路肩(車道路肩内)	m	-	[道建設部策定単価]		169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
22-6	Z001452002	000	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		488	488	488	488	488	488	488						
22-6	Z001452002	000	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m ²	現場着価	[刊行物単価]									-	-	-	-	-	-
22-6	Z301020100	000	鉄網	径6 150×150 (舗装工用)	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		488	488	488	488	488	488	488						
22-6	Z301020100	000	鉄網	径6 150×150 (舗装工用)	m ²	現場着価	[刊行物単価]									-	-	-	-	-	-
22-6	ZAB7322000	000	スリッパ	SR235 φ25×700mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	収縮用	620	620	620	620	620	620	630	630	630	630	630	630	
22-6	ZAB7324100	000	スリッパ	SR235 φ28×700mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		780	780	780	780	780	780	800	800	800	800	800	800	
22-6	ZAB7325000	000	キャップ	φ25用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		65	65	65	65	65	65	85	85	85	85	85	85	
22-6	ZAB7325100	000	キャップ	φ28用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		70	70	70	70	70	70	90	90	90	90	90	90	
22-6	ZAB7332000	000	タイバー	SD295A D22×1000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		560	560	560	560	560	560	590	590	590	590	590	590	
22-6	ZAB7334000	000	タイバー	SD295A D22×1000mm ﾂｯｸｯﾄ(L=50mm)付	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	
22-6	ZAB7336000	000	タイバー	SD295A D29×700mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		660	660	660	660	660	660	690	690	690	690	690	690	
22-6	ZAB7338000	000	タイバー	SD295A D29×700mm ﾂｯｸｯﾄ(L=50mm)付	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	
22-6	ZAB7342000	000	スリッパチェアー	SD295A 400ﾃﾞｲﾌﾞ D13×75×200mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
22-6	ZAB7344000	000	スリッパチェアー	SD295A 400ﾃﾞｲﾌﾞ D13×100×200mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
22-6	ZAB7346000	000	スリッパチェアー	SD295A 400ﾃﾞｲﾌﾞ D13×125×200mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	
22-6	ZAB7352000	000	タイバーチェアー	SD295A 1000ﾃﾞｲﾌﾞ D13×75×200mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
22-6	ZAB7354000	000	タイバーチェアー	SD295A 1000ﾃﾞｲﾌﾞ D13×100×200mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
22-6	ZAB7356000	000	タイバーチェアー	SD295A 1000ﾃﾞｲﾌﾞ D13×125×200mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
22-6	ZAB7362000	000	目地充てん材	加熱用高弾性 比重1.00以上	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22-6	ZAB7364000	000	目地充てん材	加熱用高弾性 0.3kg/m ²	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
23	ZAB7502000	000	樋名板	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 350×240×20mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	
23	ZAB7506000	000	ベンチマーク表示板	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 300×120×20mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
23	ZAB7512000	000	堤名板	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 1500×600×20mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	砂防ﾀﾞﾑ用	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	
23	ZAB7514000	000	堤名板	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 1100×700×20mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	床固め用	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	
23	ZAB7516000	000	堤名板	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 300×120×20mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	落差工用	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
23	ZAB7522000	000	概要板	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 900×600×20mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	砂防用	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	
23	ZAB7524000	000	概要板	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 400×300×20mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	地すべり・急傾斜用	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	
23	ZAB7553000	000	砂防標識	1号 アルミニウム合金板 900×700mm×2.0mm	組	現場着価	[道建設部策定単価]	熱硬化性ｱｸﾘﾙ樹脂系塗装 支柱口50×50×2700×3.2 文字及び区域図含む	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	
23	ZAB7554000	000	砂防標識	2号 口100×100×2000×3.2mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	文字含む	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7557000	000	砂防標識	3号 アルミニウム合金板 900×700mm×2.0mm	組	現場着価	[道建設部策定単価]	熱硬化性777樹脂系塗装 支柱口50×50×2700×3.2 文字含む	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7563000	000	急傾斜・地すべり標識	1号 アルミニウム合金板 900×700mm×2.0mm	組	現場着価	[道建設部策定単価]	熱硬化性777樹脂系塗装 支柱口50×50×2700×3.2 文字及び区域図含む	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7564000	000	急傾斜・地すべり標識	2号 口100×100×2000×3.2mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	文字含む	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7574000	000	河川標識	777合金板 1,200×1,800×2mm 両面熱硬化性777樹脂系塗装	組	現場着価	[道建設部策定単価]	777語併記 支柱・金具含む	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7575000	000	キロボスト標識板	河川用 支柱 STKφ38mm×1.2L=2,700mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]	標識板777板両面メラニン焼付塗料 300×220×2.0 取付金具含む	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7602000	000	砂防ダム管理用梯子	φ22mm 梯子幅500mm 溶融垂鉛メッキHDZ55	m	現場着価	[道建設部策定単価]		9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7652000	000	砂防ダム立入防止柵	天端幅2.0m用 溶融垂鉛メッキHDZ55以上	組	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 217kg	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7653000	000	砂防ダム立入防止柵	天端幅2.5m用 溶融垂鉛メッキHDZ55以上	組	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 264kg	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7654000	000	砂防ダム立入防止柵	天端幅3.0m用 溶融垂鉛メッキHDZ55以上	組	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 315kg	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7704000	000	量水標	777板 勾配なし 12cm×1m×2mm ステンレス777-φ6mm×40mmを6本/m含む	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7706000	000	量水標	777板 勾配あり 12cm×1m×2mm ステンレス777-φ6mm×40mmを6本/m含む	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7708000	000	量水標	ステンレス777-φ6×40mm 6本1組	組	現場着価	[道建設部策定単価]	単独使用	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7709000	000	量水標	777製曲面型 27cm×1m×2mm 全面反射 777含む	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7752000	000	河川用転落防止柵	柵高1.2m 積雪ラン1 塗装	m	現場着価	[道建設部策定単価]		13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7752500	000	河川用転落防止柵	柵高1.1m 積雪ラン1 塗装	m	現場着価	[道建設部策定単価]		12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7753000	000	河川用転落防止柵	柵高1.2m 積雪ラン1 垂鉛メッキ(JIS H8641 2種)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7753500	000	河川用転落防止柵	柵高1.1m 積雪ラン1 垂鉛メッキ(JIS H8641 2種)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7754000	000	河川用転落防止柵	柵高1.2m 積雪ラン2 塗装	m	現場着価	[道建設部策定単価]		14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7754500	000	河川用転落防止柵	柵高1.1m 積雪ラン2 塗装	m	現場着価	[道建設部策定単価]		13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7755000	000	河川用転落防止柵	柵高1.2m 積雪ラン2 垂鉛メッキ(JIS H8641 2種)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7755500	000	河川用転落防止柵	柵高1.1m 積雪ラン2 垂鉛メッキ(JIS H8641 2種)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7760000	000	流木止め鋼製スリット	北海道N型 H=2m(塗装) φ355.6 工場塗装(A-5系) 鋼管STK400	t	現場着価	[道建設部策定単価]	車上渡し 高力ボルト含む 現場塗装は除く	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7761000	000	流木止め鋼製スリット	北海道N型 H=3m(塗装) φ355.6 工場塗装(A-5系) 鋼管STK400	t	現場着価	[道建設部策定単価]	車上渡し 高力ボルト含む 現場塗装は除く	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7762000	000	流木止め鋼製スリット	北海道N型 H=4m(塗装) φ508.0 工場塗装(A-5系) 鋼管STK400	t	現場着価	[道建設部策定単価]	車上渡し 高力ボルト含む 現場塗装は除く	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7770000	000	横ビーム砂防えん堤	φ406.4(塗装) 工場塗装(A-5系) 777-LSSTK400	t	現場着価	[道建設部策定単価]	車上渡し 高力ボルト・その他ボルト含む 現場塗装は除く	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000
24-1 ガードケーブル	Z004226002	000	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-A-654E 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004226006	000	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-B-654E 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004226010	000	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-C-654E 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004226017	000	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-A-654E メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	標準型・耐雪型用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004226018	000	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-A-654E メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004226021	000	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-B-654E メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	標準型・耐雪型用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004226022	000	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-B-654E メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004226025	000	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-C-654E メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	標準型・耐雪型用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004226026	000	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-C-654E メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004227002	000	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004227006	000	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-B-4B 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004227010	000	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-C-4B 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004227018	000	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004227022	000	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-B-4B メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	Z004227026	000	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-C-4B メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	ZAB8031000	000	ガードケーブル 端末支柱	Gc-A(5) 塗装	基	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1 ガードケーブル	ZAB8032000	000	ガードケーブル 端末支柱	Gc-B(4) 塗装	基	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
24-1	ガードケーブル	ZAB8034000	000	ガードケーブル 端 末支柱	Gc-C(3) 塗装	基	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8035000	000	ガードケーブル 端 末支柱	Gc-A(5) 垂鉛メッキ	基	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8036000	000	ガードケーブル 端 末支柱	Gc-B(4) 垂鉛メッキ	基	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8038000	000	ガードケーブル 端 末支柱	Gc-C(3) 垂鉛メッキ	基	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8042000	000	ガードケーブル 中 間端末支柱	Gc-B(4) 塗装	基	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8044000	000	ガードケーブル 中 間端末支柱	Gc-C(3) 塗装	基	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8046000	000	ガードケーブル 中 間端末支柱	Gc-B(4) 垂鉛メッキ	基	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8048000	000	ガードケーブル 中 間端末支柱	Gc-C(3) 垂鉛メッキ	基	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8062000	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	コンクリート建込用 Gc-B(4) 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8064000	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	コンクリート建込用 Gc-C(3) 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8065000	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	コンクリート建込用 Gc-A(5) 垂鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8066000	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	コンクリート建込用 Gc-B(4) 垂鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8075000	000	ガードケーブル 端 末補助支柱 耐雪型	Gc-A(5) 垂鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8092000	000	ガードケーブル 端 末補助支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8094000	000	ガードケーブル 端 末補助支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8096000	000	ガードケーブル 端 末補助支柱 耐雪型	Gc-B(4) 垂鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8098000	000	ガードケーブル 端 末補助支柱 耐雪型	Gc-C(3) 垂鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8104000	000	ガードケーブル 曲 げ加工加算額	支柱 種別B、C	本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8105000	000	ガードケーブル ケーブル間隔保持材	A種 塗装・垂鉛メッキ ビン含む	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8106000	000	ガードケーブル ケーブル間隔保持材	B種 塗装・垂鉛メッキ ビン含む	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	ZAB8107000	000	ガードケーブル ケーブル間隔保持材	C種 塗装・垂鉛メッキ ビン含む	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004228001	000	ガードケーブル 端 末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004226049	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004226050	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004226051	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004226052	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004226053	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004226054	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004227049	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-1	ガードケーブル	Z004227054	000	ガードケーブル 中 間支柱 耐雪型	Gc-C-B メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004220003	000	ガードレール 路側 用(土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004220005	000	ガードレール 路側 用(土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004220010	000	ガードレール 路側 用(CO用)	G r - B - 2 B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004220012	000	ガードレール 路側 用(CO用)	G r - C - 2 B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004220017	000	ガードレール 路側 用(土中用)	G r - B - 4 E メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004220022	000	ガードレール 路側 用(CO用)	G r - B - 2 B メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
24-2	ガードレール	Z004224005	000	ガードレール(耐雪型)路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224006	000	ガードレール(耐雪型)路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224008	000	ガードレール(耐雪型)路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224009	000	ガードレール(耐雪型)路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224014	000	ガードレール(耐雪型)路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224015	000	ガードレール(耐雪型)路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224017	000	ガードレール(耐雪型)路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224018	000	ガードレール(耐雪型)路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224023	000	ガードレール(耐雪型)路側用	土中建込 Gr-B2-4E メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224024	000	ガードレール(耐雪型)路側用	土中建込 Gr-B3-3E メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224030	000	ガードレール(耐雪型)路側用	CO建込 Gr-B2-2B メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	Z004224031	000	ガードレール(耐雪型)路側用	CO建込 Gr-B3-2B メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	ZAB8242000	000	ガードレール	標準型 橋梁用 プレス付 Gr-Bk-2B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	ZAB8244000	000	ガードレール	標準型 橋梁用 笠木付 Gr-Bk-2PH 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	ZAB8246000	000	ガードレール	標準型 橋梁用 プレス付 Gr-Bk-2B 垂鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	ZAB8248000	000	ガードレール	標準型 橋梁用 笠木付 Gr-Bk-2PH 垂鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	ZAB8250000	000	ガードレール カラー塗装加算額	白色以外	m	-	[道建設部策定単価]	耐雪型・標準型用	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
24-2	ガードレール	ZAB8281000	000	ガードレール ビーム曲げ加工加算額	2山ビーム 板厚4.0mm	枚	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	ZAB8281200	000	ガードレール ビーム曲げ加工加算額	2山ビーム 板厚3.2mm	枚	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-2	ガードレール	ZAB8281400	000	ガードレール ビーム曲げ加工加算額	2山ビーム 板厚2.3mm	枚	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8441000	000	ガードパイプ	積雪ソック1 土中建込用 GP-BP1-2E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8442000	000	ガードパイプ	積雪ソック1 土中建込用 GP-BP1-2E 垂鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8443000	000	ガードパイプ	積雪ソック2 土中建込用 GP-BP2-1E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8444000	000	ガードパイプ	積雪ソック2 土中建込用 GP-BP2-1E 垂鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8445000	000	ガードパイプ	積雪ソック2 土中建込用 GP-CP2-1E 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8446000	000	ガードパイプ	積雪ソック1 コンクリト建込用 GP-BP1-2B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8447000	000	ガードパイプ	積雪ソック1 コンクリト建込用 GP-BP1-2B 垂鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8448000	000	ガードパイプ	積雪ソック2 コンクリト建込用 GP-BP2-1B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8449000	000	ガードパイプ	積雪ソック2 コンクリト建込用 GP-BP2-1B 垂鉛メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ	ZAB8450000	000	ガードパイプ	積雪ソック2 コンクリト建込用 GP-CP2-1B 塗装	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-3	ガードパイプ カラー塗装加算額	ZAB8472000	000	ガードパイプ カラー塗装加算額	白色以外	m	-	[道建設部策定単価]	-	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
24-3	ガードパイプ	ZAB8474000	000	ガードパイプ ビームパイプ曲げ加工加算額		本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-4	歩道横断防止柵	ZAB8476000	000	横断・転落防止柵 ビームパイプ曲げ加工加算額		本	-	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
24-4	歩道横断防止柵	ZAB8502000	000	横断防止柵 土中建込用 P種	積雪ソック1 横ビーム 柵高800mm 塗装 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680
24-4	歩道横断防止柵	ZAB8504000	000	横断防止柵 土中建込用 P種	積雪ソック1 横ビーム 柵高800mm 垂鉛メッキ 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
24-4	歩道横断防止柵	ZAB8506000	000	横断防止柵 土中建込用 P種	積雪ソック2 横ビーム 柵高800mm 塗装 支柱間隔1,000mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760
24-4	歩道横断防止柵	ZAB8508000	000	横断防止柵 土中建込用 P種	積雪ソック2 横ビーム 柵高800mm 垂鉛メッキ 支柱間隔1,000mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610
24-4	歩道横断防止柵	ZAB8512000	000	横断防止柵 コンクリト建込用 P種	積雪ソック1 横ビーム 柵高800mm 塗装 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290
24-4	歩道横断防止柵	ZAB8514000	000	横断防止柵 コンクリト建込用 P種	積雪ソック1 横ビーム 柵高800mm 垂鉛メッキ 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
24-4	ZAB8515000	000	横断防止柵 コンクリート 建込用 P種	積雪50kg1 横ビーム 柵高800mm 塗装 支柱間隔1,500mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420
24-4	ZAB8516000	000	横断防止柵 コンクリート 建込用 P種	積雪50kg1 横ビーム 柵高800mm 亜鉛メッキ 支柱間隔1,500mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180
24-4	ZAB852000	000	横断防止柵 カラー 塗装加算額	白色以外 柵高800mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
24-5	ZAB8522000	000	転落防止柵 土中建 込用 P種	積雪50kg1 横ビーム 柵高1100mm 塗装 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8524000	000	転落防止柵 土中建 込用 P種	積雪50kg1 横ビーム 柵高1100mm 亜鉛 メッキ 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8525000	000	転落防止柵 土中建 込用 縦横型	積雪50kg1 柵高1100mm 塗装 支柱間 隔 2,000mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8525500	000	転落防止柵 土中建 込用 縦横型	積雪50kg1 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 2,000mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8526000	000	転落防止柵 土中建 込用 P種	積雪50kg2 横ビーム 柵高1100mm 塗装 支柱間隔1,500mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8528000	000	転落防止柵 土中建 込用 P種	積雪50kg2 横ビーム 柵高1100mm 亜鉛 メッキ 支柱間隔1,500mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8529000	000	転落防止柵 土中建 込用 縦横型	積雪50kg2 柵高1100mm 塗装 支柱間 隔 1,500mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8529500	000	転落防止柵 土中建 込用 縦横型	積雪50kg2 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 1,500mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8532000	000	転落防止柵 コンクリート 建込用 P種	積雪50kg1 横ビーム 柵高1100mm 塗装 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8534000	000	転落防止柵 コンクリート 建込用 P種	積雪50kg1 横ビーム 柵高1100mm 亜鉛 メッキ 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8554000	000	転落防止柵 カラー 塗装加算額	白色以外 柵高1100mm	m	-	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
24-5	ZAB8560000	000	転落防止柵 コンクリート ブロック建込用 P種	積雪50kg1 格子パネル 柵高1100mm 塗 装 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240
24-5	ZAB8562000	000	転落防止柵 コンクリート ブロック建込用 P種	積雪50kg1 格子パネル 柵高1100mm 亜鉛 メッキ 支柱間隔2,000mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050
24-5	ZAB8563000	000	転落防止柵 コンクリート 建込用 縦横型	積雪50kg1 柵高1100mm 塗装 支柱間 隔 2,000mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8563500	000	転落防止柵 コンクリート 建込用 縦横型	積雪50kg1 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 2,000mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8564000	000	転落防止柵 コンクリート ブロック建込用 P種	積雪50kg2 格子パネル 柵高1100mm 塗 装 支柱間隔1,500mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
24-5	ZAB8566000	000	転落防止柵 コンクリート ブロック建込用 P種	積雪50kg2 格子パネル 柵高1100mm 亜鉛 メッキ 支柱間隔 1,500mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	歩行者自転車用柵	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080
24-5	ZAB8567000	000	転落防止柵 コンクリート 建込用 縦横型	積雪50kg2 柵高1100mm 塗装 支柱間 隔 1,500mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-5	ZAB8567500	000	転落防止柵 コンクリート 建込用 縦横型	積雪50kg2 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 1,500mm	m	現場着価	[刊行物単価]	歩行者自転車用柵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-6	ZAB8482000	000	防護施設用反射シート	ミニエプ ロンマカ カブセルレンス 75×120mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	ミニエプ ロンマカ	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
24-7	ZAB8570000	000	片開き道路遮断機 7mスパン	亜鉛メッキ仕上げ・反射シート部分貼付含む 回転柱用ベアリング2個含まない	基	工場渡し	[道建設部策定単価]	共現外	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000
24-7	ZAB8571000	000	片開き道路遮断機 10mスパン	亜鉛メッキ仕上げ・反射シート部分貼付含む 回転柱用ベアリング2個含まない	基	工場渡し	[道建設部策定単価]	共現外	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000
24-7	ZAB8572000	000	片開き道路遮断機 11mスパン	亜鉛メッキ仕上げ・反射シート部分貼付含む 回転柱用ベアリング2個含まない	基	工場渡し	[道建設部策定単価]	共現外	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000
24-7	ZAB8573000	000	片開き道路遮断機 12mスパン	亜鉛メッキ仕上げ・反射シート部分貼付含む 回転柱用ベアリング2個含まない	基	工場渡し	[道建設部策定単価]	共現外	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000
24-7	ZAB8574000	000	片開き道路遮断機 13mスパン	亜鉛メッキ仕上げ・反射シート部分貼付含む 回転柱用ベアリング2個含まない	基	工場渡し	[道建設部策定単価]	共現外	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000
24-7	ZAB8575000	000	片開き道路遮断機 ベアリング	2個セット 深溝玉軸受 (6944)	組	工場渡し	[道建設部策定単価]	共現外	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000
25-1	ZAB8602000	000	案内標識板	路側式	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	単柱・複柱用	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300
25-1	ZAB8604200	000	案内標識板	オーバ・ハング・オーバ・ヘッド式 2.0m未満	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100
25-1	ZAB8606400	000	案内標識板	オーバ・ハング・オーバ・ヘッド式 2.0m以上	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800
25-1	ZAB8642000	000	案内標識板	添架式 114の2-A 信号機吊下(片面)	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
25-1	ZAB8643000	000	案内標識板	添架式 114の2-A 信号機吊下(両面)	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
25-1	ZAB8645000	000	案内標識板	添架式 114の2-A 腕木取付(片面)	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200
25-1	ZAB8662000	000	案内標識板	道道番号 118-2 1.3倍	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
25-1	ZAB8664000	000	案内標識板	道道番号 118-2 1.6倍	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
25-1	ZAB8667000	000	案内標識板	道道番号 北海道型 1600×500mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
25-1	ZAB8670000	000	案内標識板	116-3(待避所) 1.0倍 900×600mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
25-1	ZAB8673000	000	案内標識板	117-A(待避所) 1.3倍 780×780mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
25-1	ZAB8674000	000	案内標識板	117-A(駐車場) 1.6倍 960×960mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
25-1	ZAB8676000	000	案内標識板	119-A・B(道路の通称名) 1.5倍 360 ×1200mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
25-1	ZAB8680000	000	案内標識板	(補助標識板)カブセルレンス	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
25-1	ZAB868200	000	案内標識板	CG標識板 反射タイプ	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
25-1	ZAB8686400	000	案内標識板	CG標識板 非反射タイプ	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
25-1	ZAB8686600	000	案内標識板	カトリオン (市町村名板) 1600×1200mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000
25-1	ZAB8724000	000	警戒標識板	カブセルタイプ 倍率1.3 585×585mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	難着雪用金具含む	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
25-1	ZAB8726000	000	警戒標識板	カブセルタイプ 倍率1.6 720×720mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	難着雪用金具含む	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500
25-1	ZAB8728000	000	警戒標識板	カブセルタイプ 倍率2.0 900×900mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	難着雪用金具含む	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400
25-1	ZAB8730000	000	警戒標識板	カブセルタイプ	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100
25-1	ZAB8734000	000	カーブ誘導板	カブセルタイプ 600mm×1200mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400
25-1	ZAB8736000	000	カーブ誘導板	カブセルタイプ 黄地 黒表示	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500
25-1	ZAB8738000	000	カーブ誘導板	カブセルタイプ 白地 赤表示	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700
25-1	ZAB8739000	000	カーブ誘導板	広角タイプ 黄色蛍光	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
25-1	ZAB8742000	000	規制標識板	301~325の4 1.0倍 φ600	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
25-1	ZAB8743000	000	規制標識板	301~325の4 1.5倍 φ900	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
25-1	ZAB8744000	000	難着雪用金具	傾斜15度 警戒標識板倍率1.0~1.6倍 単柱用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
25-1	ZAB8744200	000	難着雪用金具	傾斜15度 警戒標識板倍率2.0倍 単柱用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
25-2	ZAB8754000	000	標識柱	直柱 STK400 φ60.5mm 肉厚2.3mm 支柱長3.5m 亜鉛メッキ塗装(白色)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160
25-2	ZAB8756000	000	標識柱	直柱 STK400 φ60.5mm 肉厚2.3mm 支柱長4.0m 亜鉛メッキ塗装(白色)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180
25-2	ZAB8760000	000	標識柱	直柱 STK400 φ76.3mm 肉厚2.8mm 支柱長4.0m 亜鉛メッキ塗装(白色)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
25-2	ZAB8764000	000	標識柱	直柱 STK400 φ89.1mm 肉厚3.2mm 支柱長4.0m 亜鉛メッキ塗装(白色)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
25-2	ZAB8768000	000	標識柱	直柱STK400φ89.1mm肉厚4.2mm支柱長5.5m亜鉛メッキ塗装(茶色・緑色)	本	現場着価	[道建設部策定単価]	カトリオン用	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
25-2	ZAB8771000	000	根かせ	PL6×65×690mm 2枚/組	組	現場着価	[道建設部策定単価]		1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
25-4	Z002004001	000	超速硬セメント	3kg 袋入	袋	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ用ア-カゲル	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
25-4	ZAB7401000	000	打込式鋼製基礎	0型 01S	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
25-4	ZAB7402000	000	打込式鋼製基礎	0型 01L	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
25-4	ZAB7403000	000	打込式鋼製基礎	0型 02S	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
25-4	ZAB7404000	000	打込式鋼製基礎	0型 03S	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
25-4	ZAB7405000	000	打込式鋼製基礎	0型 04S	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690
25-4	ZAB7406000	000	打込式鋼製基礎	0型 05S	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
25-4	ZAB7407000	000	打込式鋼製基礎	0型 06S	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830
25-4	ZAB7408000	000	打込式鋼製基礎	10型 12S	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
25-4	ZAB7409000	000	打込式鋼製基礎	10型 12M	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800
25-4	ZAB7410000	000	打込式鋼製基礎	10型 12L	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940
25-4	ZAB7411000	000	打込式鋼製基礎	10型 15S	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880
25-4	ZAB7412000	000	打込式鋼製基礎	10型 22M	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310
25-4	ZAB7413000	000	打込式鋼製基礎	10型 22L	基	現場着価	[道建設部策定単価]	ホ-ルア-カ	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
25-5	ZAB8851000	000	大型標識柱	F型、L型、逆L型、T型共通(支柱のみ)	t	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外	833,000	833,000	833,000	833,000	833,000	833,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000
25-5	ZAB8852000	000	大型標識柱塗装加算額	緑色又は茶色	m ²	-	[道建設部策定単価]	共現外	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
25-5	ZAB8853000	000	道路標識管理標	12cm×12cm 低温接着性封入レンズ型 反射シート	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
25-6	ZAE9820000	000	施工単価	海抜表示シート(タイプA) シート貼付タイプ カブセルタイプ300×500mm 強力両面接着テープ加工	枚	-	[道建設部策定単価]	材工共	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
25-6	ZAE9821000	000	施工単価	海抜表示シート(タイプC) パッド取付 カブセルタイプ360×330mm	枚	-	[道建設部策定単価]	材工共	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
26	ZAC1002200	000	防雪柵	吹だめ式ワイヤー型 設計風速30m/S	m	現場着価	[道建設部策定単価]		33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400
26	ZAC1004200	000	防雪柵	吹だめ式ワイヤー型 設計風速40m/S	m	現場着価	[道建設部策定単価]		36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600
26	ZAC1006200	000	防雪柵	吹だめ式ワイヤー型 設計風速50m/S	m	現場着価	[道建設部策定単価]		51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200
26	ZAC1012200	000	防雪柵	吹払い式仮設型 設計風速30m/S	m	現場着価	[道建設部策定単価]		37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900
26	ZAC1014200	000	防雪柵	吹払い式仮設型 設計風速40m/S	m	現場着価	[道建設部策定単価]		40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600
26	ZAC1016200	000	防雪柵	吹払い式仮設型 設計風速50m/S	m	現場着価	[道建設部策定単価]		48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400
26	ZAC1032200	000	防雪柵	吹払い式自立水平型 設計風速30m/S	m	現場着価	[道建設部策定単価]		43,700	43,700	43,70										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
27. 雪崩予防柵	ZAC1202000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高1.2m 柵長2.75m 亜鉛メッキ	基	現場着価	[道建設部策定単価]		111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1204000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高1.2m 柵長2.75m 塗装	基	現場着価	[道建設部策定単価]		137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1206000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高1.5m 柵長2.75m 亜鉛メッキ	基	現場着価	[道建設部策定単価]		122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1208000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高1.5m 柵長2.75m 塗装	基	現場着価	[道建設部策定単価]		161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1210000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高2.0m 柵長2.75m 亜鉛メッキ	基	現場着価	[道建設部策定単価]		172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1212000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高2.0m 柵長2.75m 塗装	基	現場着価	[道建設部策定単価]		223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1214000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高1.2m 柵長5.5m 亜鉛メッキ	基	現場着価	[道建設部策定単価]		178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1216000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高1.2m 柵長5.5m 塗装	基	現場着価	[道建設部策定単価]		231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1218000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高1.5m 柵長5.5m 亜鉛メッキ	基	現場着価	[道建設部策定単価]		196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1220000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高1.5m 柵長5.5m 塗装	基	現場着価	[道建設部策定単価]		267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1222000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高2.0m 柵長5.5m 亜鉛メッキ	基	現場着価	[道建設部策定単価]		291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1224000	000	雪崩予防柵	吊柵 柵高2.0m 柵長5.5m 塗装	基	現場着価	[道建設部策定単価]		388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1282000	000	ワイヤロープ	φ25mm 7×7G/0	m	現場着価	[道建設部策定単価]	主索ケーブル	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
27. 雪崩予防柵	ZAC1286000	000	ワイヤロープ	φ18mm 7×7G/0	m	現場着価	[道建設部策定単価]	主索ケーブル	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
27. 雪崩予防柵	ZAC1287000	000	二本掛ワイヤロープ	φ16mm 3×7G/0 L=3.0m (附属品含む)	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ケミカルアンカー・パイプアンカー用	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
27. 雪崩予防柵	ZAC1310000	000	アンカー	スクリューアンカー土任板 長さ1.5m [-300×90×9×13mm]	組	現場着価	[道建設部策定単価]		18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
27. 雪崩予防柵	ZAC1314000	000	アンカー	スクリューアンカー 長さ3~3.2m φ22	本	現場着価	[道建設部策定単価]		40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
27. 雪崩予防柵	ZAC1316000	000	アンカー	ケミカルアンカー(R30~AP30) 樹脂3本 φ32 L=1,700mm	組	現場着価	[道建設部策定単価]		20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
27. 雪崩予防柵	ZAC1320000	000	アンカー	ケミカルアンカー(R36~AP36) 樹脂3本 φ36 L=1,700mm	組	現場着価	[道建設部策定単価]		27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
27. 雪崩予防柵	ZAC1324000	000	アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.0m	本	現場着価	[道建設部策定単価]		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
27. 雪崩予防柵	ZAC1325000	000	アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ2.5m	本	現場着価	[道建設部策定単価]		28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
27. 雪崩予防柵	ZAC1326000	000	アンカー	パイプアンカー φ114.3 厚さ8mm 長さ3.0m	本	現場着価	[道建設部策定単価]		31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
27. 雪崩予防柵	ZAC1327000	000	アンカー	パイプアンカー先端部 φ114.3 厚さ8mm 長さ145mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
28-1	ケーブル・電線管	V001001013	000	600Vビニル絶縁電線	1V 5.5mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001001016	000	600Vビニル絶縁電線	1V 2.2mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001001017	000	600Vビニル絶縁電線	1V 3.8mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003002	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 2.0mm2 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003004	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003019	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003020	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003021	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003022	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003023	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003024	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003025	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 100mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003026	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 150mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003031	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F) 2.0mm 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001003034	000	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F) 2.0mm 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004020	000	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 3.5mm2 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004021	000	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 5.5mm2 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004022	000	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 8mm2 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004023	000	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 14mm2 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004024	000	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 22mm2 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004025	000	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 38mm2 2心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004033	000	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 3.5mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004034	000	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 5.5mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
28-1	ケーブル・電線管	V001004035	000	架橋ポリ絶縁ビニル シースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004036	000	架橋ポリ絶縁ビニル シースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004037	000	架橋ポリ絶縁ビニル シースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001004038	000	架橋ポリ絶縁ビニル シースケーブル	600V (CV) 38mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001005042	000	高圧架橋ポリ絶縁ビ ニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001005043	000	高圧架橋ポリ絶縁ビ ニルシースケーブル	6KV (CV) 22mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001005044	000	高圧架橋ポリ絶縁ビ ニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001005045	000	高圧架橋ポリ絶縁ビ ニルシースケーブル	6KV (CV) 60mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001005046	000	高圧架橋ポリ絶縁ビ ニルシースケーブル	6KV (CV) 100mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006015	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	600V 8mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006016	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	600V 14mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006017	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	600V 22mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006018	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	600V 38mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006019	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	600V 60mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006020	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	600V 100mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006030	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	6KV 14mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006031	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	6KV 22mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006032	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	6KV 38mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006033	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	6KV 60mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001006034	000	直線接続材料 (C V) JCAA規格	6KV 100mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007007	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	600V 14mm2 2心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007008	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	600V 22mm2 2心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007009	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	600V 38mm2 2心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007013	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	600V 14mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007014	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	600V 22mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007015	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	600V 38mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007016	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	600V 60mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007017	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	600V 100mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007050	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	6KV 屋内 14mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007051	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	6KV 屋内 22mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007052	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007062	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	6KV 屋外 14mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007063	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	6KV 屋外 22mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001007064	000	端末処理材料 (C V) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001009001	000	高圧引下用架橋ポリ 絶縁電線	6.6KV PDC 8mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001009002	000	高圧引下用架橋ポリ 絶縁電線	6.6KV PDC 14mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
28-1	ケーブル・電線管	V001009003	000	高圧引下用架橋ポリ 絶縁電線	6.6KV PDC 22mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001009004	000	高圧引下用架橋ポリ 絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2	m	現場着価	[道建設部策定単価]	460	460	460	460	460	460	457	457	457	457	457	457
28-1	ケーブル・電線管	V001010002	000	屋外用ビニル絶縁電 線	OW 2.6mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001010003	000	屋外用ビニル絶縁電 線	OW 3.2mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001010006	000	屋外用ビニル絶縁電 線	OW 14mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001010007	000	屋外用ビニル絶縁電 線	OW 22mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001010008	000	屋外用ビニル絶縁電 線	OW 38mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001010009	000	屋外用ビニル絶縁電 線	OW 60mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001010010	000	屋外用ビニル絶縁電 線	OW 100mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001011002	000	屋外用ポリエチレン 絶縁電線	OE 22mm2	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001039024	000	600Vゴムキャブタイ ヤケーブル(CT)	2PNCT 3.5mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001039025	000	600Vゴムキャブタイ ヤケーブル(CT)	2PNCT 5.5mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001039026	000	600Vゴムキャブタイ ヤケーブル(CT)	2PNCT 8mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001039027	000	600Vゴムキャブタイ ヤケーブル(CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001039028	000	600Vゴムキャブタイ ヤケーブル(CT)	2PNCT 22mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001039029	000	600Vゴムキャブタイ ヤケーブル(CT)	2PNCT 38mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001039030	000	600Vゴムキャブタイ ヤケーブル(CT)	2PNCT 60mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001039031	000	600Vゴムキャブタイ ヤケーブル(CT)	2PNCT 100mm2 3心	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001101002	000	薄鋼電線管	C25	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001101003	000	薄鋼電線管	C31	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103001	000	厚鋼電線管	G16	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103002	000	厚鋼電線管	G22	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103003	000	厚鋼電線管	G28	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103004	000	厚鋼電線管	G36	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103005	000	厚鋼電線管	G42	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103006	000	厚鋼電線管	G54	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103007	000	厚鋼電線管	G70	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103008	000	厚鋼電線管	G82	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001103009	000	厚鋼電線管	G92	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107001	000	硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107002	000	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107003	000	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107004	000	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107005	000	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107006	000	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107007	000	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107008	000	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001107009	000	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001108001	000	硬質ビニル電線管用 付属品(VE用)	エントランスキャップ VE28	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001108002	000	硬質ビニル電線管用 付属品(VE用)	エントランスキャップ VE36	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001108003	000	硬質ビニル電線管用 付属品(VE用)	エントランスキャップ VE42	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001108004	000	硬質ビニル電線管用 付属品(VE用)	エントランスキャップ VE54	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001108005	000	硬質ビニル電線管用 付属品(VE用)	エントランスキャップ VE70	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001108006	000	硬質ビニル電線管用 付属品(VE用)	エントランスキャップ VE82	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001111001	000	液付硬質ポリエチレ ン電線管	FEP 30mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001111002	000	液付硬質ポリエチレ ン電線管	FEP 40mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001111003	000	液付硬質ポリエチレ ン電線管	FEP 50mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001111004	000	液付硬質ポリエチレ ン電線管	FEP 65mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
28-1	ケーブル・電線管	V001111005	000	液付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001115003	000	PEライニング鋼管	呼び径 28	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001115004	000	PEライニング鋼管	呼び径 36	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001115005	000	PEライニング鋼管	呼び径 42	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001115006	000	PEライニング鋼管	呼び径 54	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001115007	000	PEライニング鋼管	呼び径 70	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001117008	000	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001117010	000	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001538002	000	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	現場着価	[刊行物単価]	電力・通信・ガス用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	V001538005	000	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	現場着価	[刊行物単価]	電力・通信・ガス用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	ZAC2568800	000	埋設標識シート	ポリ塩化ビニル シングル 巾150mm 電力・通信・ガス用	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	ZAC2569000	000	埋設標識シート	ポリ塩化ビニル シングル 巾300mm 電力・通信・ガス用	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-1	ケーブル・電線管	ZAC2598000	000	電線管	金属製可とう電線管 φ17mm 2種 被覆なし	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001202017	000	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	現場着価	[道建設部策定単価]	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
28-2	照明機器	V001202018	000	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	現場着価	[道建設部策定単価]	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280
28-2	照明機器	V001202019	000	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	現場着価	[道建設部策定単価]	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430
28-2	照明機器	V001202020	000	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	現場着価	[道建設部策定単価]	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590
28-2	照明機器	V001202021	000	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	現場着価	[道建設部策定単価]	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
28-2	照明機器	V001202022	000	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	現場着価	[道建設部策定単価]	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
28-2	照明機器	V001310005	000	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器500Wガード取付金具付	個	現場着価	[道建設部策定単価]	500W ガード付	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780
28-2	照明機器	V001312001	000	安定器 (水銀灯用一般形)	100V 100W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312002	000	安定器 (水銀灯用一般形)	100V 200W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312003	000	安定器 (水銀灯用一般形)	100V 250W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312004	000	安定器 (水銀灯用一般形)	100V 300W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312005	000	安定器 (水銀灯用一般形)	100V 400W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312008	000	安定器 (水銀灯用一般形)	200V 100W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312009	000	安定器 (水銀灯用一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312010	000	安定器 (水銀灯用一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312011	000	安定器 (水銀灯用一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001312012	000	安定器 (水銀灯用一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001318002	000	安定器 (高圧ナトリウム灯用一般型)	200V 110W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	始動器内蔵形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001318010	000	安定器 (高圧ナトリウム灯用一般型)	100V 110W 高力率1灯	個	現場着価	[刊行物単価]	始動器内蔵形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001323001	000	高圧水銀ランプ (HF)	100W	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001323002	000	高圧水銀ランプ (HF)	200W	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001323003	000	高圧水銀ランプ (HF)	250W (蛍光形、HF250X)	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001323004	000	高圧水銀ランプ (HF)	300W (蛍光形、HF300X)	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001323005	000	高圧水銀ランプ (HF)	400W (蛍光形、HF400X)	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001327002	000	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH110F・L	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001327004	000	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH180F・L	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001327005	000	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH220F・L	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001327007	000	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH270F・L	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
28-2	照明機器	V001327008	000	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH360F・L	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001330001	000	白熱灯ランプ	500W	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	V001332004	000	蛍光灯ランプ (直管形)	FLR-40 (ラビッドスタート形)	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2188000	000	テーパーボールベース式 一灯用	7#ミ 8-18B 組アカは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2190000	000	テーパーボールベース式 一灯用	7#ミ 10-21B 組アカは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2192000	000	テーパーボールベース式 一灯用	7#ミ 12-23B 組アカは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2212000	000	テーパーボールベース式 二灯用	7#ミ 8-18BY 組アカは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2214000	000	テーパーボールベース式 二灯用	7#ミ 10-21BY 組アカは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2216000	000	テーパーボールベース式 二灯用	7#ミ 12-23BY 組アカは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2296000	000	テーパーボール加算額	10本未満加算額	回	-	[刊行物単価]	1回当たり/車	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2335000	000	道路照明用タイマユニット (時刻設定型)	ボ-ル内蔵・防塵防滴 AC100/200V	台	現場着価	[道建設部策定単価]	従量制専用 (公衆街路灯B) 時刻設定「入」時刻設定「切」	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
28-2	照明機器	ZAC2336000	000	道路照明用タイマユニット (定時間消灯型)	ボ-ル内蔵・防塵防滴 AC100/200V	台	現場着価	[道建設部策定単価]	従量制専用 (公衆街路灯B) 自動点滅器「入」定時間「切」	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
28-2	照明機器	ZAC2422000	000	安全ブレーカー	110/200V 2P 2E15A 水銀灯用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2432000	000	接地棒	φ14mm 長さ1200mm	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	照明機器	ZAC2442000	000	ネームプレート	100×80mm ホワイト	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
28-2	照明機器	ZAC2444000	000	引込用バンド	亜鉛メッキ	個	現場着価	[道建設部策定単価]	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
28-2	照明機器	ZAC2446000	000	灯具脱落防止金具	SUS304 長さ220mm ワイヤ式	個	現場着価	[道建設部策定単価]	建設省型テ-ハ-ボ-ル用	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
28-2	照明機器	ZAC2452000	000	照明分電盤 自立ポスト型	1回路用 通常用 銅板メラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000
28-2	照明機器	ZAC2452100	000	照明分電盤 自立ポスト型	1回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000
28-2	照明機器	ZAC2452200	000	照明分電盤 自立ポスト型	1回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000
28-2	照明機器	ZAC2454000	000	照明分電盤 自立ポスト型	2回路用 通常用 銅板メラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000
28-2	照明機器	ZAC2454100	000	照明分電盤 自立ポスト型	2回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000
28-2	照明機器	ZAC2454200	000	照明分電盤 自立ポスト型	2回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000
28-2	照明機器	ZAC2456000	000	照明分電盤 自立ポスト型	3回路用 通常用 銅板メラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000
28-2	照明機器	ZAC2456100	000	照明分電盤 自立ポスト型	3回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000
28-2	照明機器	ZAC2456200	000	照明分電盤 自立ポスト型	3回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000
28-2	照明機器	ZAC2458000	000	照明分電盤 自立ポスト型	4回路用 通常用 銅板メラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000
28-2	照明機器	ZAC2458100	000	照明分電盤 自立ポスト型	4回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000
28-2	照明機器	ZAC2458200	000	照明分電盤 自立ポスト型	4回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000
28-2	照明機器	ZAC2462000	000	照明分電盤 自立ポスト型	1回路用 調光用 銅板メラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000
28-2	照明機器	ZAC2462100	000	照明分電盤 自立ポスト型	1回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000
28-2	照明機器	ZAC2462200	000	照明分電盤 自立ポスト型	1回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000
28-2	照明機器	ZAC2464000	000	照明分電盤 自立ポスト型	2回路用 調光用 銅板メラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000
28-2	照明機器	ZAC2464100	000	照明分電盤 自立ポスト型	2回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000
28-2	照明機器	ZAC2464200	000	照明分電盤 自立ポスト型	2回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000
28-2	照明機器	ZAC2466000	000	照明分電盤 自立ポスト型	3回路用 調光用 銅板メラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000
28-2	照明機器	ZAC2466100	000	照明分電盤 自立ポスト型	3回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
28-2	照明機器	ZAC2466200	000	照明分電盤 自立ポスト型	3回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000
28-2	照明機器	ZAC2468000	000	照明分電盤 自立ポスト型	4回路用 調光用 銅板メラミン塗装 W/M有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
28-2	ZAC2468100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	4回路用 調光用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000
28-2	ZAC2468200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	4回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー含む 共現一外	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000
28-2	ZAC2468600	000	ブルボックス	鋼製 150×150×150mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ 屋外防水型	個	現場着価	[道建設部策定単価]		4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560
28-2	ZAC2469000	000	ブルボックス	鋼製 250×250×150mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ 屋外防水型	個	現場着価	[道建設部策定単価]		8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580
28-2	ZAC2469100	000	ブルボックス	鋼製 250×250×200mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ 屋外防水型	個	現場着価	[道建設部策定単価]		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
28-2	ZAC2469400	000	ブルボックス	鋼製 300×300×250mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ 屋外防水型	個	現場着価	[道建設部策定単価]		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
28-2	ZAC2470000	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	1回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000
28-2	ZAC2470100	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	1回路用 通常用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000
28-2	ZAC2470200	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	1回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000
28-2	ZAC2471000	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	2回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000
28-2	ZAC2471100	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	2回路用 通常用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000
28-2	ZAC2471200	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	2回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
28-2	ZAC2472000	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	3回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000
28-2	ZAC2472100	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	3回路用 通常用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000
28-2	ZAC2472200	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	3回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000
28-2	ZAC2473000	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	4回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000
28-2	ZAC2473100	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	4回路用 通常用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000
28-2	ZAC2473200	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	4回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000
28-2	ZAC2474000	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	1回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000
28-2	ZAC2474100	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	1回路用 調光用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000
28-2	ZAC2474200	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	1回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000
28-2	ZAC2475000	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	2回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000
28-2	ZAC2475100	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	2回路用 調光用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000
28-2	ZAC2475200	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	2回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000
28-2	ZAC2476000	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	3回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000
28-2	ZAC2476100	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	3回路用 調光用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000
28-2	ZAC2476200	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	3回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000
28-2	ZAC2477000	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	4回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000
28-2	ZAC2477100	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	4回路用 調光用 ステンレスメラミ ン塗装 WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000
28-2	ZAC2477200	000	照明分電盤 引込 ボール取付型	4回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッ キ仕上げ WHM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]	自在バンド含む 共現一外	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000
28-2	ZAC2482000	000	組アンカー	SS400 φ25 500mm 照明ポール用 ネジ部亜鉛メッキ	組	現場着価	[道建設部策定単価]		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
28-2	ZAC2483000	000	組アンカー	SS400 φ25 700mm 照明ポール用 ネジ部亜鉛メッキ	組	現場着価	[道建設部策定単価]		16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
28-2	ZAC2484000	000	組アンカー	SS400 φ25 950mm 照明ポール用 ネジ部亜鉛メッキ	組	現場着価	[道建設部策定単価]		19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
28-2	ZAC2485000	000	組アンカー	SS400 φ25 1200mm 照明ポール用 ネジ部亜鉛メッキ	組	現場着価	[道建設部策定単価]		23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
28-2	ZAC2856000	000	プリンカーライト用 支柱ベース	STK φ165.2×1,000 亜鉛メッキ	本	現場着価	[道建設部策定単価]	プレート含む	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700
28-2	ZAC2856200	000	プリンカー用アン カーボルト	φ19 L=300mmメッキ(4本)	組	現場着価	[道建設部策定単価]		9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520
28-2	ZAC2858500	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lタイプ NHT_TW 1.10W	基	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
28-2	ZAC2858600	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lタイプ NHT_TW 1.80W	基	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
28-2	ZAC2858700	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lタイプ NHT_TW 2.20W	基	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
28-2	ZAC2858800	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lタイプ NHT_TW 270W	基	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
28-2	ZAC2858900	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lタイプ NHT_TW 360W	基	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
28-2	ZAC2858000	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lタイプ NH_FTW 110W	個	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
28-2	ZAC2858100	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lタイプ NH_FTW 180W	個	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
28-2	ZAC2858200	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lタイプ NH_FTW 220W	個	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
28-2	ZAC2858300	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lタイプ NH_FTW 270W	個	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
28-2	ZAC2858400	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lタイプ NH_FTW 360W	個	現場着価	[道建設部策定単価]	長寿命型	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
28-2	ZAC2062100	000	LEDライトバルブランプ	LED E39口金形 62W 昼白色	本	現場着価	[道建設部策定単価]		27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
28-2	ZAC2062200	000	LEDライトバルブ電源ユニット	電源電圧範囲:100~242V LED 62W用	台	現場着価	[道建設部策定単価]		10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
28-2	ZAC2062300	000	LEDライトバルブランプ	LED E39口金形 79W 昼白色	本	現場着価	[道建設部策定単価]		33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900
28-2	ZAC2062400	000	LEDライトバルブ電源ユニット	電源電圧範囲:100~242V LED 79W用	台	現場着価	[道建設部策定単価]		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
28-2	ZAC2060100	000	LED道路照明灯具	KCE100-2、定格入力容量150VA以下	台	現場着価	[刊行物単価]	(照明器具、LEDモジュール、モジュール制御装置を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2060200	000	LED道路照明灯具	KCE100-3、定格入力容量150VA以下	台	現場着価	[刊行物単価]	(照明器具、LEDモジュール、モジュール制御装置を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2060300	000	LED道路照明灯具	KCE120-2、定格入力容量150を超え200VA以下	台	現場着価	[刊行物単価]	(照明器具、LEDモジュール、モジュール制御装置を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2060400	000	LED道路照明灯具	KCE140-2、定格入力容量150を超え200VA以下	台	現場着価	[刊行物単価]	(照明器具、LEDモジュール、モジュール制御装置を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334000	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS8B-C 一律・接続形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334010	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS10B-C 一律・接続形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334020	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS12B-C 一律・接続形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334030	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS8B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334040	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS10B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334050	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS12B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334060	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS8B-S 一律・単独形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334070	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS10B-S 一律・単独形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334080	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS12B-S 一律・単独形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334090	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS8B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334100	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS10B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334110	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS12B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334120	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS8B-C 一律・接続形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334130	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS10B-C 一律・接続形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334140	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS12B-C 一律・接続形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334150	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS8B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334160	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS10B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334170	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS12B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334180	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS8B-S 一律・単独形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334190	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS10B-S 一律・単独形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334200	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS12B-S 一律・単独形 ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334210	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS8B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334220	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS10B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上(10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
28-2	ZAC2334230	000	テーパーポール (二 灯用直線型)	TS12B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334240	000	テーパーポール (一 灯用曲線型)	8-18-B-C 一律・連接形 出幅1800mm ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334250	000	テーパーポール (一 灯用曲線型)	10-21-B-C 一律・連接形 出幅2100mm ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334260	000	テーパーポール (一 灯用曲線型)	8-18-B-C 一律・連接形 出幅1800mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334270	000	テーパーポール (一 灯用曲線型)	10-21-B-C 一律・連接形 出幅2100mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334280	000	テーパーポール (一 灯用曲線型)	8-18-B-S 一律・単独形 出幅1800mm ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334290	000	テーパーポール (一 灯用曲線型)	10-21-B-S 一律・単独形 出幅2100mm ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334300	000	テーパーポール (一 灯用曲線型)	8-18-B-S 一律・単独形 出幅1800mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334310	000	テーパーポール (一 灯用曲線型)	10-21-B-S 一律・単独形 出幅2100mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334320	000	テーパーポール (二 灯用曲線型)	8-18-YB-C 一律・連接形 出幅1800mm ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334330	000	テーパーポール (二 灯用曲線型)	10-21-YB-C 一律・連接形 出幅2100mm ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334340	000	テーパーポール (二 灯用曲線型)	8-18-YB-C 一律・連接形 出幅1800mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334350	000	テーパーポール (二 灯用曲線型)	10-21-YB-C 一律・連接形 出幅2100mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334360	000	テーパーポール (二 灯用曲線型)	8-18-YB-S 一律・単独形 出幅1800mm ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334370	000	テーパーポール (二 灯用曲線型)	10-21-YB-S 一律・単独形 出幅2100mm ベース露出形 垂鉛めつき 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334380	000	テーパーポール (二 灯用曲線型)	8-18-YB-S 一律・単独形 出幅1800mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2334390	000	テーパーポール (二 灯用曲線型)	10-21-YB-S 一律・単独形 出幅2100mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカー は含まない	基	現場着価	[刊行物単価]	10本以上 (10本未満は割増)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2067000	000	LED道路照明器具 専 用ケーブル	直線型ポール用	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-2	ZAC2068000	000	LED道路照明器具 専 用ケーブル	曲線型ポール用	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-3	V001315001	000	安定器 (低圧ナトリ ウム灯用 一般型)	100V/200V 35W	個	現場着価	[刊行物単価]	トンネル照明機器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-3	V001315002	000	安定器 (低圧ナトリ ウム灯用 一般型)	100V/200V 55W	個	現場着価	[刊行物単価]	トンネル照明機器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-3	V001315003	000	安定器 (低圧ナトリ ウム灯用 一般型)	100V/200V 90W	個	現場着価	[刊行物単価]	トンネル照明機器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-3	V001315004	000	安定器 (低圧ナトリ ウム灯用 一般型)	100V/200V 135W	個	現場着価	[刊行物単価]	トンネル照明機器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-3	V001325001	000	低圧ナトリウムラン プ	NX35	個	現場着価	[刊行物単価]	トンネル照明機器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-3	V001325002	000	低圧ナトリウムラン プ	NX55	個	現場着価	[刊行物単価]	トンネル照明機器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-3	V001325003	000	低圧ナトリウムラン プ	NX90	個	現場着価	[刊行物単価]	トンネル照明機器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-3	V001325004	000	低圧ナトリウムラン プ	NX135	個	現場着価	[刊行物単価]	トンネル照明機器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-4	V001551001	000	ロードヒータ熱線 (歩道橋)	VV-BV 床版ピッチ7cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010
28-4	V001551002	000	ロードヒータ熱線 (歩道橋)	VV-BV 床版ピッチ5cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990
28-4	V001551003	000	ロードヒータ熱線 (歩道橋)	VV-BV 階段ピッチ7cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010
28-4	V001551004	000	ロードヒータ熱線 (歩道橋)	VV-BV 階段ピッチ5cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990
28-4	V001552001	000	ロードヒータ熱線	VV-BV 車道ピッチ7cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010
28-4	V001552002	000	ロードヒータ熱線	VV-BV 車道ピッチ5cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990
28-4	V001552003	000	ロードヒータ熱線	縦溝空洞型ピッチ7cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
28-4	V001552004	000	ロードヒータ熱線	縦溝空洞型ピッチ5cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780
28-4	V001552005	000	ロードヒータ熱線	ゴム緩衝型ピッチ7cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
28-4	V001552006	000	ロードヒータ熱線	ゴム緩衝型ピッチ5cm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780
28-4	V001553001	000	ロードケーブル	H. V. V 1芯×3.5mm2	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
28-4	V001553002	000	ロードケーブル	H. V. V 1芯×5.5mm2	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
28-4	V001553003	000	ロードケーブル	H. V. V 1芯×8mm2	m	現場着価	[道建設部策定単価]	ロードヒータ用	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
28-4	ロードヒーティング	ZAC2651000	000	自動制御器	4要素(路面温度、水分、外気温、降雪量) 2ch	台	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000
28-4	ロードヒーティング	ZAC2651200	000	自動制御器	4要素(路面温度、水分、外気温、降雪量) 4ch	台	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
28-4	ロードヒーティング	ZAC2651400	000	自動制御器	4要素(路面温度、水分、外気温、降雪量) 6ch	台	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000
28-4	ロードヒーティング	ZAC2654000	000	自動制御器	3要素(路面温度、水分、外気温または、降雪)	台	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000
28-4	ロードヒーティング	ZAC2657000	000	温度調節器		台	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800
28-4	ロードヒーティング	ZAC2658000	000	水分感知器		個	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700
28-4	ロードヒーティング	ZAC2660000	000	白金温度感知器	路面型	本	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600
28-4	ロードヒーティング	ZAC2661000	000	白金温度感知器	外気型(収納箱付仕上含む)	本	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600
28-4	ロードヒーティング	ZAC2663000	000	降雪検知器	地上型	個	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	
28-4	ロードヒーティング	ZAC2664000	000	分割制御器	ロードヒーティング機器	基	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 ロードヒーティング用	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000
28-5	道路情報機器	V001540005	000	ハンドホール	900×900×1300	個	現場着価	[道建設部策定単価]	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
28-5	道路情報機器	V001540008	000	ハンドホール	600×600×600 HI-6	個	現場着価	[道建設部策定単価]	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
28-5	道路情報機器	V001555001	000	道路情報板用F形支柱 鋼構造製作物	SS400・溶融亜鉛メッキ (HDZ-55)	kg	現場着価	[道建設部策定単価] 共現外 鋼構造製作物	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
28-5	道路情報機器	V001555002	000	道路情報板用F形支柱 鋼構造製作物	SS400・溶融亜鉛メッキ+塗装(2回塗)	kg	現場着価	[道建設部策定単価] 共現外 鋼構造製作物	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
28-5	道路情報機器	ZAC2715000	000	主制御機用端末増設機	HL型 自治体型	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 道路情報提供装置用	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
28-5	道路情報機器	ZAC2717000	000	道路情報表示装置 (省電力型)	HL7型 W(約3800)*H(約1300)*D(約450) W:約1000kg	面	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 道路情報提供装置用	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000	16,500,000
28-5	道路情報機器	ZAC2731000	000	アンダーバス冠水警報制御盤		台	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 参考質量1000kg	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000
28-5	道路情報機器	ZAC2732000	000	アンダーバス冠水表示板	横型	基	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 参考質量250kg	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000
28-5	道路情報機器	ZAC2733000	000	アンダーバス冠水表示板	縦型	基	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 参考質量250kg	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000
28-5	道路情報機器	ZAC2734000	000	アンダーバス冠水表示板用水位センサー	投込圧力式 変換器含む	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 参考質量10kg	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000
28-5	道路情報機器	ZAC2735000	000	アンダーバス冠水表示板用支柱	横型 STK400 φ216.3×t8.2	m	現場着価	[道建設部策定単価]	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
28-5	道路情報機器	ZAC2736000	000	アンダーバス冠水表示板用支柱	縦型 STK400 φ216.3×t5.8	m	現場着価	[道建設部策定単価]	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
28-5	道路情報機器	ZAC2744600	000	試験中看板		式	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 道路情報提供装置用	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
28-5	道路情報機器	ZAC2755000	000	中耐鉄蓋(2t荷重)	600φ丸型 建設省型R2K-60	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
28-5	道路情報機器	ZAC2756000	000	高規格 電気・通信管路	PS管 φ25	m	現場着価	[道建設部策定単価]	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
28-5	道路情報機器	ZAC2757000	000	高規格 電気・通信管路	PS管 φ50	m	現場着価	[道建設部策定単価]	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
28-5	道路情報機器	ZAC2760000	000	小型表示板	津波情報表示機(商用電源UPS30分)	基	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外、コンクリート・取付金具含まず	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000
28-5	道路情報機器	ZAC2761000	000	小型表示板	津波情報表示機(商用電源UPS60分)	基	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外、コンクリート・取付金具含まず	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000
28-5	道路情報機器	ZAC2794000	000	支柱用アンカーボルト		kg	現場着価	[道建設部策定単価]	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2850000	000	押ボタン式通報装置	I形 消火器収納部含む	個	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2850100	000	押ボタン式通報装置	I形 消火器収納部含む(取付枠なし)	個	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2850200	000	押ボタン式通報装置	I形 消火器収納部含む(TEL付枠無)	個	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2850300	000	押ボタン式通報装置	II形 通報部のみ	個	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2850400	000	押ボタン式通報装置	II形 通報部のみ(きょう体取付枠なし)	個	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2852100	000	制御装置操作部	警報表示板一面、押しボタン式通報装置2系統操作	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2852200	000	制御装置制御部	警報表示板一面、押しボタン式通報装置2系統制御	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2852300	000	制御装置伝送部	200bit/s FS変調 HDLC準拠	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2852400	000	制御装置電源部	入力:単相3線式 100V/200V±10% 出力:DC24V	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外 鉛蓄電池は含まない	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2852500	000	制御装置きょう体	1000×2300×1300mm 板厚2.3mm以上	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2852600	000	制御装置寒冷地用保温機能	ヒータ及び自動温度調節器実装 400W	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2852700	000	制御装置雷サージ保護機能	1次:1φ2W 200V 2次:1φ3W 100/200V	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2860000	000	非常電話用インバータ	150VA	組	現場着価	[道建設部策定単価] 共現一外	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000
28-6	道路トンネル非常用	ZAC2860100	000	非常電話用インバータ	200VA	組	現場着価	[道建設部策定単価]													

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
28-6	ZAC2880400	000	副制御装置きょう体	1000×2300×1300mm 板厚2.3mm以上	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000
28-6	ZAC2880500	000	副制御装置寒冷地用保温機能	ヒ-リ及び自動温度調節器実装 400W	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
28-6	ZAC2880600	000	副制御装置雷サージ保護機能	1次:1φ2W 200V 2次:1φ3W 100/200V	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000
28-6	ZAC2882100	000	受信制御機監視操作部	(1/5) 警報表示板連動表示操作	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000
28-6	ZAC2882200	000	受信制御機制御部	警報表示板連動表示制御	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000
28-6	ZAC2882300	000	受信制御機伝送部	200bit/s FS変調 HDLC準拠	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000
28-6	ZAC2882400	000	受信制御機電源部	入力:単相2線式 100V±10%	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000
28-6	ZAC2882500	000	受信制御機きょう体	約570×2060×450mm 板厚1.2mm以上	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000
28-6	ZAC2882600	000	受信制御機モーター転送部	50bit/s DC-TDM	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000
28-6	ZAC2884000	000	受信制御機増設用監視操作部	警報表示板連動表示操作 1局分	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000
28-6	ZAC2884100	000	受信制御機増設用モーター転送部	50bit/s DC-TDM 1方路分	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
28-6	ZAC2884200	000	受信制御機記録機能	プリンタ及び時計装置	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000
28-6	ZAC2886100	000	モニター盤監視部	トンネル内事故発生 回線不良監視	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000
28-6	ZAC2886200	000	モニター盤受信部	50bit/s DC-TDM	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000
28-6	ZAC2886300	000	モニター盤電源部	入力:単相2線式 100V±10% 蓄電池:ニッケルカドミウム	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
28-6	ZAC2886400	000	モニター盤きょう体	350×500×200mm 板厚1.2mm以上	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000
28-6	ZAC2887000	000	誘導表示板	反射式 7M合金 カブセル型 1200×400×2mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
28-6	ZAC2887100	000	誘導表示板用架台	1200×400mm 亜鉛メッキ 6.5kg	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
28-6	ZAC2887200	000	非常電話案内板	反射式 7M合金 カブセル型 950×300×2mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
28-6	ZAC2887300	000	非常電話案内板架台	950×300mm 亜鉛メッキ 5kg	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
28-6	ZAC2887400	000	通報装置説明板	7ヶ所樹指 275×300mm 2kg	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
28-6	ZAC2887500	000	通報装置説明板架台	275×300mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
28-6	ZAC2887600	000	非常電話収納箱	674×594×165mm 亜鉛メッキ	個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700
28-6	ZAC2887700	000	道路トンネル非常設備坑口信号灯	SUS 径300 黄、赤、白 取付架台付	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000
28-7	V001028003	000	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接続	N P - 5	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-7	V001028007	000	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接続	N P - 1 0	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-7	ZAC2897600	000	無停電電源装置	15KVA 10分保証	式	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000
28-7	ZAC2897800	000	無停電電源装置	10KVA 10分保証	式	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000
28-7	ZAC2898000	000	無停電電源装置	5KVA 10分保証	式	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000
28-7	ZAC2898100	000	無停電電源装置	3KVA 10分保証	式	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000
28-7	ZAC2898300	000	無停電電源装置	1KVA 10分保証	式	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
28-7	ZAC2898700	000	耐雷トランス	屋内100V 15KVA以下	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000
28-7	ZAC2898900	000	耐雷トランス	屋内100V 7.5KVA以下	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
28-7	ZAC2899100	000	耐雷トランス	屋内100V 10KVA以下	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000
28-7	ZAC2899300	000	耐雷トランス	屋内100V 5KVA以下	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000
28-7	ZAC2899500	000	耐雷トランス	屋内100V 3KVA以下	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000
28-7	ZAC2899700	000	耐雷トランス	屋内100V 2KVA以下	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000
28-7	ZAC2899900	000	耐雷トランス	屋内100V 1KVA以下	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
28-7	ZAC2914500	000	空中線	2素子スクリュー広帯域 70MHz帯用 フィルター含まず	基	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000
28-7	ZAC2914700	000	空中線	3素子 70MHz帯用 フィルター含まず	基	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200
28-7	ZAC2917100	000	空中線	5素子 400MHz帯用 フィルター含まず	基	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100
28-7	ZAC2917500	000	空中線	8素子400MHz帯用 フィルター含まず	基	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
28-7	ZAC2919200	000	空中線分配器		個	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
28-7	ZAC2919400	000	空中線取付金物	400MHz帯 亜鉛メッキ	組	現場着価	[道建設部策定単価]	F型ハンダマスト鉄塔用	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
28-7	ZAC2919600	000	空中線取付金物	70MHz帯 亜鉛メッキ	組	現場着価	[道建設部策定単価]	F型ハンダマスト鉄塔用	39,400												

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2935200	000	パイラック	Z-PH-1	個	現場着価	[刊行物単価]	観測局設備用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2935400	000	パイラッククリップ	Z-G-28	個	現場着価	[刊行物単価]	観測局設備用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2937200	000	合成樹脂ダクト	80×60mm	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2937600	000	合成樹脂ダクト	40×30mm	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2938100	000	水位計	水晶水圧式 プリンタ有り	組	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000	2,030,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2938800	000	道路情報システムアルミ観測局舎 風除室付	D2500×W3700×H2500mm	棟	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2938900	000	道路情報システム木製観測局舎 風除室付	D2400×W3600×H2500mm	棟	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2939000	000	観測局舎架台	道路情報システム用 H875mm 亜鉛メッキ 階段手摺含む	式	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2939200	000	河川情報システムアルミ観測局舎	D2000×W2000×H2500mm	棟	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2939300	000	河川情報システム木製観測局舎	D2000×W2000×H2500mm	棟	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2939400	000	観測局舎架台	河川情報システム用 H900mm 亜鉛メッキ 階段手摺含む	式	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2945900	000	風向・風速計	風車型風向風速計発信器	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2946000	000	風向風速モジュール	風向風速計変換器用	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2946300	000	ベースモジュール	風向風速計変換器用	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2946600	000	電源モジュール	風向風速計変換器用 AC100V+DC12V	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2946900	000	電源モジュール	風向風速計変換器用 AC100V+DC24V	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2947200	000	入力端子モジュール	風向風速計変換器用	台	現場着価	[道建設部策定単価]	共現一外	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2938200	000	危機管理型水位計(接触型)	水圧式(水位計・太陽パネル・収納ボックス・取付部材)	基	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外					1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2938300	000	危機管理型水位計(非接触型)	電波式(水位計・太陽パネル・収納ボックス・取付部材)	基	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外					1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000
28-7 道路・河川情報システム	ZAC2938400	000	危機管理型水位計(非接触型)	超音波式(水位計・太陽パネル・収納ボックス・取付部材)	基	現場着価	[道建設部策定単価]	共現外					906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000
28-8 その他	V001127001	000	亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 38mm2	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001127002	000	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001206001	000	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001206002	000	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001206003	000	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001206004	000	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001207009	000	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210001	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 30μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210002	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 40μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210003	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 50μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210004	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 75μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210005	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 100μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210006	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 150μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210007	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 200μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210008	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 250μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210009	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 300μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210010	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 400μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001210011	000	低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 500μF	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001502001	000	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001506001	000	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅口ウ付	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001507001	000	接地埋設標示板	国土交通省型 140×90mm 黄銅製	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514001	000	がいし(配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514002	000	がいし(配電線用)	高圧耐張がいし 耐塩形(2山)	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514003	000	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514004	000	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 88mm	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514005	000	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 100mm	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514006	000	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 120mm	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514007	000	がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514008	000	がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514009	000	がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 大立ピン	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001514010	000	がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 中立ピン	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001521001	000	配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
28-8 その他	V001521002	000	配電用避雷器	8.4KV 耐塩型	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001522001	000	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	現場着価	[道建設部策定単価]		5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280
28-8 その他	V001523001	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420
28-8 その他	V001523002	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.2ト(低圧2線引出・トンボ)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
28-8 その他	V001523003	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.5テ(高圧3線引通・総引出)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630
28-8 その他	V001523004	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.5ヒ(高圧3線引留)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
28-8 その他	V001523005	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.8テ(高圧3線引通・総引出)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230
28-8 その他	V001523006	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.8ヒ(高圧3線引留)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790
28-8 その他	V001524001	000	装柱金具	SFT-005(ステンレスバンド)	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001524002	000	装柱金具	SFBT-10(ステンレスベルト)	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001524003	000	装柱金具	SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001525001	000	配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
28-8 その他	V001526001	000	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2.3x25x945(mm)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
28-8 その他	V001527001	000	配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンプル、玉硝子用 22mm2	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001528001	000	配電線用架線金具(Uボルト)	13x220mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912
28-8 その他	V001529001	000	配電線用架線金具鋼線用引留クランプ	耐張硝子用 22mm2	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001529002	000	配電線用架線金具鋼線用引留クランプ	耐張硝子用 38mm2	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001530001	000	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm2	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001530002	000	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm2	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001531001	000	配電線用架線金具(高圧分岐カバー)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001531002	000	配電線用架線金具(高圧水切カバー)	蓄力形コネクタ用 100A	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001532001	000	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	現場着価	[道建設部策定単価]		283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283
28-8 その他	V001535002	000	ステーブロック ロッド付き	No. 2 600x300	個	現場着価	[道建設部策定単価]		8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660
28-8 その他	V001535003	000	ステーブロック ロッド付き	No. 3 700x350	個	現場着価	[道建設部策定単価]		13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
28-8 その他	V001536002	000	支線ブロック ロット別	No. 2 600x300	個	現場着価	[道建設部策定単価]		4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
28-8 その他	V001536003	000	支線ブロック ロット別	No. 3 800x400	個	現場着価	[道建設部策定単価]		6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740
28-8 その他	V001537001	000	ステーブロック用 ロット	φ13x2500	本	現場着価	[道建設部策定単価]		4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270
28-8 その他	V001537002	000	ステーブロック用 ロット	φ16x2500	本	現場着価	[道建設部策定単価]		6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320
28-8 その他	V001542001	000	通信線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
28-8 その他	ZAC2980600	000	接地棒	10φx1500	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	ZAC2980800	000	リード端子	10φ用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	ZAC2981000	000	接地棒(リード端子付)	14φx1500	本	現場着価	[道建設部策定単価]		2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
28-8 その他	ZAC2981600	000	アンカーボルト	M8 L=70mm スチール製	個	現場着価	[道建設部策定単価]		37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
28-8 その他	ZAC2994400	000	安全ブレーカ	110/220V30AF/15	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	ZAC2996400	000	支線アンカー	すき形 2号	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	ZAC2996600	000	支線アンカー	すき形 3号	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001545001	000	支線ガード	L=2.0m 虎印	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001545002	000	支線ガード	硬質ポリエチレン(黄色) L=2.2m	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001533001	000	トンネル用ケーブル支持具	TAB5	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001534001	000	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	V001534002	000	一般用ケーブル受皿	25R ポリエチレン	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-8 その他	ZAC2997000	000	鉄塔製作基準単価(シリンダー)	基準重量50t	円/t	-	[道建設部策定単価]	本体、フランジ・ボルト・アンカーボルト(既製品含む)、ケーブルラック等の鉄塔構成品を含む。	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
28-8 その他	ZAC2997100	000	鉄塔製作基準単価 (パイポトラス)	基準重量50t	円/t	-	[道建設部策定単価]	本体、フランジ・ボルト・アンカーボルト (既製品含む)、ケーブルラック等の鉄塔構 成品を含む。	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	
28-8 その他	ZAC2997200	000	鉄塔製作基準単価 (アングルトラス)	基準重量50t	円/t	-	[道建設部策定単価]	本体、フランジ・ボルト・アンカーボルト (既製品含む)、ケーブルラック等の鉄塔構 成品を含む。	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
29-1 人工芝	Z003008002	000	人工筋芝 (種子帯)	幅10cm	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-1 人工芝	Z003008003	000	人工筋芝 (種子帯)	幅15cm	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-1 人工芝	ZAC3012000	000	張芝	人工芝 刈付 幅100cm	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-1 人工芝	ZAC3014000	000	張芝	人工芝 刈付 幅50~100cm	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-1 人工芝	ZAC3016000	000	張芝	人工芝 肥料袋付	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-1 人工芝	ZAC3022000	000	植生土のう	芝草類 60cm×40cm	袋	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-1 人工芝	ZAC3024000	000	植生土のう	木本類 60cm×40cm	袋	現場着価	[道建設部策定単価]		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
29-2 種 子	Z003020002	000	種子	トールフェスク	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-2 種 子	ZAC3052000	000	種子	カタキブ ルグ ラ ス 普通種	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-2 種 子	ZAC3054000	000	種子	ネイトロハ 普通種	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-2 種 子	ZAC3056000	000	種子	オチャドグ ラ ス 普通種	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-2 種 子	ZAC3058000	000	種子	バントグ ラ ス ハイランド	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-2 種 子	ZAC3062000	000	種子	ベリタキグ ラ ス 普通種	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-2 種 子	ZAC3066000	000	種子	アキ 普通種	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-2 種 子	ZAC3070000	000	種子	クリビングレッドフェイス 普通種	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-3 肥料・添加材	ZAC3102000	000	高度化成肥料	N:P:Kの合計が40%以上	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1
29-3 肥料・添加材	ZAC3103000	000	高度化成肥料	N:P:Kの合計が30%以上40%未満	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		72.2	72.2	72.2	72.2	72.2	72.2	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6
29-3 肥料・添加材	ZAC3104000	000	高度化成肥料	N:P:Kの合計が30%未満	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2
29-3 肥料・添加材	ZAC3106000	000	りん酸肥料	熔成りん肥20%	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1
29-3 肥料・添加材	ZAC3122000	000	被覆材	ファイバ	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-3 肥料・添加材	ZAC3132000	000	粘着材	液体	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-4 土壌改良剤	ZAC3154000	000	土壌改良材	速効性 7ミ/777	L	現場着価	[道建設部策定単価]		4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250
29-4 土壌改良剤	ZAC3164000	000	土壌改良材	ビートEXA級	L	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-4 土壌改良剤	ZAC3165000	000	土壌改良材	ビートEX特B級	L	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-4 土壌改良剤	ZAC3166000	000	土壌改良材	バーク堆肥	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-5 金網類	Z001454001	000	ひし形金網 (垂鉛引 き)	径2.0 網目52(50)	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-5 金網類	Z003120002	000	アンカーピン	径16 L=400	本	現場着価	[道建設部策定単価]		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
29-5 金網類	ZAC3172000	000	金網	亀甲 HX-G φ1.2mm 網目40mm JIS G3554	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-5 金網類	ZAC3175000	000	金網取付金具	SD295A HDZ35 D10×200×50mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		43	43	廃止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-5 金網類	ZAC3182000	000	アンカーピン	SD295A フック付 D10×200mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
29-5 金網類	ZAC3186000	000	植生用ネット	肥料袋付	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-6 粗朶類	Z003102001	000	芝草	100本束	束	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-6 粗朶類	ZAC3244000	000	フラムシロ	2.0m×1m 止めピン (#14×250)	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
29-6 粗朶類	ZAC3254000	000	縄	φ6mm 5kg/巻・40m/kg	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
30-1 落石防護柵	Z004320007	000	落石防護柵CO中 メッキ ステー無	5本掛 ケーブル (金網3種)	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004320008	000	落石防護柵CO中 メッキ ステー無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004320009	000	落石防護柵CO中 メッキ ステー無	5本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004320010	000	落石防護柵CO中 メッキ ステー無	6本掛 ケーブル (金網3種)	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004320011	000	落石防護柵CO中 メッキ ステー無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004320012	000	落石防護柵CO中 メッキ ステー無	6本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004321001	000	落石防護柵 中間支 柱	柵高1.50m (Uボルト付) メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004321002	000	落石防護柵 中間支 柱	柵高2.00m (Uボルト付) メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004321003	000	落石防護柵 中間支 柱	柵高2.50m (Uボルト付) メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	Z004321004	000	落石防護柵 中間支 柱	柵高3.00m (Uボルト付) メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	ZAC3602000	000	落石防護柵ワイヤ ロープ	3本掛 H=1.0m φ18 3*7G/0 垂鉛メ ッキ 金網 (網目50mm線径3.2mm以上)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	
30-1 落石防護柵	ZAC3604000	000	落石防護柵ワイヤ ロープ	4本掛 H=1.25m φ18 3*7G/0 垂鉛メ ッキ 金網 (網目50mm線径3.2mm以上)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	
30-1 落石防護柵	ZAC3612000	000	落石防護柵ワイヤ ロープ	3本掛 H=1.0m φ18 3*7G/0 塗装仕上 金網 (網目50mm線径3.2mm以上)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	
30-1 落石防護柵	ZAC3614000	000	落石防護柵ワイヤ ロープ	4本掛H=1.25m φ18 3*7G/0 塗装仕上 金網 (網目50mm線径3.2mm以上)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	
30-1 落石防護柵	ZAC3616000	000	落石防護柵ワイヤ ロープ	5本掛H=1.55m φ18 3*7G/0 塗装仕上 金網 (網目50mm線径3.2mm以上)	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-1 落石防護柵	ZAC3618000	000	落石防護柵ワイヤ ロープ	6本掛 H=2.0m φ18 3*7G/0 塗装仕上 金網 (網目50mm線径3.2mm以上)	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
30-1	ZAC3621000	000	落石防護柵ワイヤロープ(改良型)	5本掛 H=1.5m φ18 3×7G/0 亜鉛メッキ 金網Z-GS3種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3622000	000	落石防護柵ワイヤロープ(改良型)	7本掛 H=2.0m φ18 3×7G/0 亜鉛メッキ 金網Z-GS3種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3623000	000	落石防護柵ワイヤロープ(改良型)	8本掛 H=2.5m φ18 3×7G/0 亜鉛メッキ 金網Z-GS3種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3624000	000	落石防護柵ワイヤロープ(改良型)	10本掛 H=3.0m φ18 3×7G/0 亜鉛メッキ 金網Z-GS3種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3632000	000	落石防護柵端末支柱	3本掛用 塗装仕上	本	現場着価	[道建設部策定単価]	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500
30-1	ZAC3634000	000	落石防護柵端末支柱	4本掛用 塗装仕上	本	現場着価	[道建設部策定単価]	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000
30-1	ZAC3636000	000	落石防護柵端末支柱	5本掛用 塗装仕上	本	現場着価	[道建設部策定単価]	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
30-1	ZAC3638000	000	落石防護柵端末支柱	6本掛用 塗装仕上	本	現場着価	[道建設部策定単価]	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
30-1	ZAC3651000	000	落石防護柵端末支柱(改良型)	H=1.5m 5本掛用 亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3652000	000	落石防護柵端末支柱(改良型)	H=2.0m 7本掛用 亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3653000	000	落石防護柵端末支柱(改良型)	H=2.5m 8本掛用 亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3654000	000	落石防護柵端末支柱(改良型)	H=3.0m 10本掛用 亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3662000	000	落石防護柵中間支柱	3本掛用 塗装仕上	本	現場着価	[道建設部策定単価]	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
30-1	ZAC3664000	000	落石防護柵中間支柱	4本掛用 塗装仕上	本	現場着価	[道建設部策定単価]	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
30-1	ZAC3666000	000	落石防護柵中間支柱	5本掛用 塗装仕上	本	現場着価	[道建設部策定単価]	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
30-1	ZAC3668000	000	落石防護柵中間支柱	6本掛用 塗装仕上	本	現場着価	[道建設部策定単価]	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
30-1	ZAC3686000	000	間隔保持材(改良型)	H=1.5m 5本掛用 亜鉛メッキ	箇所	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3687000	000	間隔保持材(改良型)	H=2.0m 7本掛用 亜鉛メッキ	箇所	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3688000	000	間隔保持材(改良型)	H=2.5m 8本掛用 亜鉛メッキ	箇所	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-1	ZAC3689000	000	間隔保持材(改良型)	H=3.0m 10本掛用 亜鉛メッキ	箇所	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004332002	000	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004332003	000	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004332004	000	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004334002	000	落石防止網部材	ロープ 径16	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004334004	000	落石防止網部材	ロープ 径12	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004335001	000	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004335002	000	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004336001	000	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004336002	000	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004337001	000	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Z004337002	000	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	ZAC3723000	000	落石防護網金網	亜鉛メッキ線 φ2.6mm×50mm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		760	760	760	760	760	760	790	790	790	790	790	790	790
30-2	ZAC3725000	000	落石防護網金網	亜鉛メッキ線 φ3.2mm×50mm	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	ZAC3727000	000	落石防護網金網	亜鉛メッキ線 φ4.0mm×50mm	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	ZAC3802000	000	ピンアンカー	φ25×1.0m JIS G3101の2種(SS400)以上 亜鉛メッキ 土中用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
30-2	ZAC3804000	000	ピンアンカー	φ25×1.0m JIS G3101の2種(SS400)以上 亜鉛メッキ 岩盤用	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-2	ZAC3812000	000	T型アンカー	150×1100mm JIS G3101の2種(SS400)以上 亜鉛メッキ	本	現場着価	[道建設部策定単価]		4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
30-2	ZAC3814000	000	T型アンカー	100×1100mm JIS G3101の2種(SS400)以上 亜鉛メッキ	本	現場着価	[道建設部策定単価]		4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220
30-2	ZAC3822000	000	羽付アンカー	φ25×1.0m JIS G3101の2種(SS400)以上 亜鉛メッキ	本	現場着価	[道建設部策定単価]		4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
30-2	ZAC3832000	000	ルーフボルト	φ25×1.0m JIS G3101の2種(SS400)以上 亜鉛メッキ	本	現場着価	[道建設部策定単価]		4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440
30-3	ZAC3322000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ600mm 先端4面加工製品	本	現場着価	[道建設部策定単価]		290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
30-3	ZAC3324000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ800mm 先端4面加工製品	本	現場着価	[道建設部策定単価]		375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
30-3	ZAC3326000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ1000mm 先端4面加工製品	本	現場着価	[道建設部策定単価]		455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
30-4	ZAC3342000	000	プレキャスト法枠	参考 スリホン	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7
30-4	ZAC3344000	000	プレキャスト法枠	参考 共和3種	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1
30-4	ZAC3346000	000	プレキャスト法枠	参考 北興円弧型	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2
30-4	ZAC3354000	000	プレキャスト法枠	参考 エコフレム	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
30-4	ZAC3382000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ1000mm 先端4面加工製品 プレキャスト法枠用 土砂用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
30-4	ZAC3384000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ600mm 先端4面加工製品 プレキャスト法枠用 岩盤用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
31-1	Z002400001	000	L型コンクリート擁壁	H1000×L2000	個	現場着価	[道建設部策定単価]	標準品価格	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
31-1	Z002400003	000	L型コンクリート擁壁	H1500×L2000	個	現場着価	[道建設部策定単価]	標準品価格	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200
31-1	Z002400005	000	L型コンクリート擁壁	H2000×L2000	個	現場着価	[道建設部策定単価]	標準品価格	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
32-4	ZAC4112000	000	二重ふとんかご	60×120×400cm 線径φ4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む	本	現場着価	[道建設部策定単価]	内張ネット半巻	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
32-5	ZAC4132000	000	大型網かご	吊り付付10t型 102kg以上/本 3×2×1m 金網 亜鉛メッキ鉄線	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JIS A 5513	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600
32-5	ZAC4134000	000	大型網かご	吊り付付 5t型 60kg以上/本 2×1.5×1m 金網 亜鉛メッキ鉄線	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JIS A 5513	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
32-5	ZAC4136000	000	大型網かご	吊り付付 5t型 71kg以上/本 3×2×0.5m 金網 亜鉛メッキ鉄線	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JIS A 5513	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
32-5	ZAC4142000	000	大型網かご	吊り付付無10t型 80kg以上/本 3×2×1m 金網 亜鉛メッキ鉄線	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JIS A 5513	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
32-5	ZAC4144000	000	大型網かご	吊り付付無 5t型 50kg以上/本 2×1.5×1m 金網 亜鉛メッキ鉄線	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JIS A 5513	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
32-5	ZAC4146000	000	大型網かご	吊り付付無 5t型 65kg以上/本 3×2×0.5m 金網 亜鉛メッキ鉄線	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JIS A 5513	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
32-6	ZAC4085000	000	かごマット (平張式)	平張式 厚さ30cm 本体 75-3.2-4 上蓋 65-4-5 曲率5%以内	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-6	ZAC4085100	000	かごマット (平張式)	平張式 厚さ30cm 本体 75-3.2-4 上蓋 65-4-5 曲率5%超え10%以内	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150
32-6	ZAC4085200	000	かごマット (平張式)	平張式 厚さ30cm 本体 75-3.2-4 上蓋 65-4-5 曲率10%超え20%以内	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390
32-6	ZAC4089000	000	かごマット (平張式)	平張式 厚さ50cm 本体 100-4-6 上蓋 65-5-6 曲率5%以内	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-6	ZAC4089100	000	かごマット (平張式)	平張式 厚さ50cm 本体 100-4-6 上蓋 65-5-6 曲率5%超え10%以内	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900
32-6	ZAC4089200	000	かごマット (平張式)	平張式 厚さ50cm 本体 100-4-6 上蓋 65-5-6 曲率10%超え20%以内	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210
32-6	ZAC4154000	000	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5 30m≦R<50m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430
32-6	ZAC4154100	000	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0 30m≦R<50m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430
32-6	ZAC4154200	000	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5 30m≦R<50m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080
32-6	ZAC4154300	000	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0 30m≦R<50m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880
32-6	ZAC4154500	000	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛メッキ鉄線 R≧50m 後直網目65mmタイプ	m	現場着価	[道建設部策定単価]		9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510
32-6	ZAC4154600	000	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛メッキ鉄線 30m≦R<50m 後直網目65mmタイプ	m	現場着価	[道建設部策定単価]		10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
32-7	Z004012004	000	かごマット (多段式)	A-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5	m	現場着価	[道建設部策定単価]		8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570
32-7	Z004012005	000	かごマット (多段式)	A-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0	m	現場着価	[道建設部策定単価]		8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570
32-7	Z004012006	000	かごマット (多段式)	A-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5	m	現場着価	[道建設部策定単価]		6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430
32-7	Z004012007	000	かごマット (多段式)	A-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0	m	現場着価	[道建設部策定単価]		7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160
32-7	Z004012008	000	かごマット (多段式)	A-c型 亜鉛メッキ鉄線	m	現場着価	[道建設部策定単価]		8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570
32-7	Z004012009	000	かごマット (多段式)	B-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5	m	現場着価	[道建設部策定単価]		8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570
32-7	Z004012010	000	かごマット (多段式)	B-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0	m	現場着価	[道建設部策定単価]		8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570
32-7	Z004012011	000	かごマット (多段式)	B-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5	m	現場着価	[道建設部策定単価]		6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430
32-7	Z004012012	000	かごマット (多段式)	B-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0	m	現場着価	[道建設部策定単価]		7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160
32-7	Z004012014	000	かごマット (多段式)	C-a型 亜鉛メッキ鉄線	m	現場着価	[道建設部策定単価]		8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570
32-7	Z004012015	000	かごマット (多段式)	C-b型 亜鉛メッキ鉄線	m	現場着価	[道建設部策定単価]		8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570
33-1	ZAA4003500	000	丸太	素材 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
33-1	ZAA4004500	000	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
33-1	ZAA4004700	000	丸太	素材 末口径13以上~20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
33-1	ZAA4004900	000	丸太	素材 末口径13以上~20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
33-1	ZAA4005100	000	丸太	素材 末口径13以上~20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
33-1	ZAA4005300	000	丸太	素材 末口径13以上~20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
33-1	ZAA4005500	000	丸太	素材 末口径20cm以上~25cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
33-1	ZAA4006500	000	丸太	素材 末口径20以上~25cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
33-1	ZAA4131000	000	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	ZAA4132000	000	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	ZAA4133000	000	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	ZAA4134000	000	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	ZAA4135000	000	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	ZAA4136000	000	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず	m ³	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	ZAA4141000	000	杭丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	ZAA4142000	000	杭丸太先削り加工費	末口径13以上20cm未満	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
33-1	ZAA4143000	000	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	ZAA4144000	000	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13~20cm未満	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-2	ZAA4033000	000	板材	二等材 板厚1.3~1.5cm 幅18cm未満 長さ3.65m	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
33-2	ZAA4035000	000	板材	二等材 板厚1.8~2.1cm 幅18cm未満 長さ3.65m	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
33-2	ZAA4037000	000	板材	二等材 板厚2.4~4.5cm 幅18cm未満 長さ3.65m	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
33-2	ZAA4039000	000	板材	二等材 板厚4.6~7.5cm 幅18cm未満 長さ3.65m	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
33-2	ZAA4053000	000	角材	正角 二等材9.0~10.5cm×9.0~10.5cm 長さ3.65m	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
33-2	ZAA4055000	000	角材	正割 二等材4.5~7.5cm×4.5~7.5cm 長さ3.65m	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
33-2	ZAA4057000	000	角材	平角 二等材13.0~15.0cm×18cm以下 長さ3.65m	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
33-2	ZAA4059000	000	角材	平割 二等材4.5~6.0cm×6.0~12.0cm 長さ3.65m	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
33-2	ZAA4150000	000	太鼓落材	末口径13cm(厚さ10cm)未満 長さ3.65m以下 皮剥加工含む	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
33-2	ZAA4151000	000	太鼓落材	末口径13cm(厚さ10cm)~20cm(厚さ17cm)未満 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]	皮剥加工含む	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
33-2	ZAA4152000	000	太鼓落材	末口径13cm(厚さ10cm)~20cm(厚さ17cm)未満 長さ3.70~4.60m以下	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]	皮剥加工含む	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
33-2	ZAA4160000	000	半割材	末口径13cm未満 長さ3.65m以下 皮剥加工含む	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
33-2	ZAA4161000	000	半割材	末口径13cm~20cm未満 長さ3.65m以下 皮剥加工含む	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
33-2	ZAA4162000	000	半割材	末口径13cm~20cm未満 長さ3.70m~4.60m以下 皮剥加工含む	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
33-2	ZAA4163000	000	押角材	9~15cm×9~15cm 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400
33-2	ZAA4170000	000	円柱加工材	径 6~12cm未満 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
33-2	ZAA4171000	000	円柱加工材	径 12~18cm未満 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
33-2	ZAA4172000	000	円柱加工材	径 18~25cm未満 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
33-3	Z006073002	000	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-3	ZAA4074000	000	コンクリート型枠用合板	180cm×90cm×1.2cm 塗装	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-1	Z003200001	000	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-1	Z003200005	000	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-1	Z003200006	000	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-1	Z003200007	000	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-1	Z003200011	000	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-1	Z003200012	000	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-1	Z003200020	000	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-1	ZAC8514000	000	焼丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
34-1	ZAC8524000	000	焼丸太	末口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
34-1	ZAC8532000	000	さらし竹	L=1.8m φ30mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
34-2	ZAC8852000	000	化粧型枠	石積模様 発泡スチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
34-2	ZAC8854000	000	化粧型枠	割石模様 発泡スチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
34-2	ZAC8856000	000	化粧型枠	割石模様 発泡スチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
34-2	ZAC8858000	000	化粧型枠	格子模様 発泡スチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
34-2	ZAC8860000	000	化粧型枠	格子模様 発泡スチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
34-3	ZAC8986000	000	から松土留パネル	工場組立 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
34-3	ZAC8986400	000	から松木柵	横型 現場組立 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000
34-3	ZAC8986600	000	から松木柵	縦格子型 現場組立 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000
34-3	ZAC8986800	000	から松木柵	現場組立 人道橋 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000
34-3	ZAC8987000	000	から松木柵	(看板・案内板用)加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000
34-3	ZAC8987200	000	から松看板	板材 板厚50mm 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
34-3	ZAC8987400	000	から松看板彫込文字	100×100mm以下	文字	-	[道建設部策定単価]		2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
34-3	ZAC8987600	000	から松看板彫込文字	200×200mm	文字	-	[道建設部策定単価]		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
34-3	ZAC8987800	000	から松看板彫込文字	300×300mm	文字	-	[道建設部策定単価]		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
34-3	ZAC8988000	000	から松階段	1タイプ 工場組立 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000
34-3	ZAC8988200	000	から松階段	2タイプ 現場組立 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000
34-3	ZAC8988400	000	から松階段	3タイプ 現場組立 加圧式防腐処理 JIS A9002	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
34-3	から松景観資材	ZAC898900	000	から松製品組立金具	※トナリ・座金 エコロメキ	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
34-3	から松景観資材	ZAC898900	000	から松土留ブロック	皮はぎ型 ※トナリ含む 浸透式防露処理	m3	現場着価	[道建設部策定単価]	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
34-3	から松景観資材	ZAC8989200	000	から松化粧板	貼付型 浸透式防露処理	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
34-3	から松景観資材	ZAC8989400	000	から松木レンガ	木製ブロック 303×303×60mm 浸透式防露処理	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9301000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口両受け直管	φ500×4000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-1 WSRA	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9302000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口両受け直管	φ450×4000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-1 WSRA	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9303000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口両受け直管	φ400×4000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-1 WSRA	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9304000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口両受け直管	φ350×4000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-1 WSRA	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9305000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口両受け直管	φ300×4000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-1 WSRA	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9306000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口両受け直管	φ250×4000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-1 WSRA	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9307000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口両受け直管	φ200×4000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-1 WSRA	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9308000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口両受け直管	φ150×4000mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-1 WSRA	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9402000	000	特殊接着剤	エポキシ樹脂系	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	塩ビ自在ソケット用(本管がRC管用)	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9403000	000	特殊接着剤	高粘度乾燥性	kg	現場着価	[刊行物単価]	塩ビ自在ソケット用(本管が塩ビ管用)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9500000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口片受け直管	φ100×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 SRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9501000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口片受け直管	φ150×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 SRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9502000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口片受け直管	φ200×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 SRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9503000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口片受け直管	φ250×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 SRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9504000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口片受け直管	φ300×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 SRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9505000	000	硬質塩化ビニル ゴム輪受口片受け直管	φ350×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 SRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9510000	000	硬質塩化ビニル 接着受口片受け直管	φ100×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9511000	000	硬質塩化ビニル 接着受口片受け直管	φ150×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9512000	000	硬質塩化ビニル 接着受口片受け直管	φ200×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9513000	000	硬質塩化ビニル 接着受口片受け直管	φ250×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9514000	000	硬質塩化ビニル 接着受口片受け直管	φ300×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9515000	000	硬質塩化ビニル 接着受口片受け直管	φ350×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9529000	000	埋設標識シート	※リフレクタス シングル 巾150mm 上下水道用	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9529200	000	埋設標識シート	※リフレクタス シングル 巾300mm 上下水道用	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9530000	000	リブ付硬質塩化ビニル ゴム輪差し口片受け直管	φ150×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9531000	000	リブ付硬質塩化ビニル ゴム輪差し口片受け直管	φ200×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9532000	000	リブ付硬質塩化ビニル ゴム輪差し口片受け直管	φ250×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-1	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9533000	000	リブ付硬質塩化ビニル ゴム輪差し口片受け直管	φ300×4000mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-2	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9310000	000	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長0.5m φ500mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-2	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9311000	000	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長0.5m φ450mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-2	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9312000	000	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長0.5m φ400mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-2	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9313000	000	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長0.5m φ350mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-2	下水道用硬質塩化ビニル	ZAC9314000	000	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長0.5m φ300mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
35-2	ZAC9315000	000	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長0.5m φ250mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9316000	000	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長0.5m φ200mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9317000	000	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長0.5m φ150mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9320000	000	下流用マンホール継手(差し口)	有効長0.5m φ500mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9321000	000	下流用マンホール継手(差し口)	有効長0.5m φ450mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9322000	000	下流用マンホール継手(差し口)	有効長0.5m φ400mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9323000	000	下流用マンホール継手(差し口)	有効長0.5m φ350mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9324000	000	下流用マンホール継手(差し口)	有効長0.5m φ300mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9325000	000	下流用マンホール継手(差し口)	有効長0.5m φ250mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9326000	000	下流用マンホール継手(差し口)	有効長0.5m φ200mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9327000	000	下流用マンホール継手(差し口)	有効長0.5m φ150mm	本	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 MSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9330000	000	硬質塩化ビニル管用90°自在支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	90SVRF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9331000	000	硬質塩化ビニル管用90°自在支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	90SVRF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9332000	000	硬質塩化ビニル管用90°自在支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	90SVRF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9335200	000	鉄筋コンクリート管用90°自在支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm 本管φ150~300用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	90SHRF	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
35-2	ZAC9335400	000	鉄筋コンクリート管用90°自在支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm 本管φ350~1500用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	90SHRF	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520
35-2	ZAC9336200	000	鉄筋コンクリート管用90°自在支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 200mm 本管φ150~300用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	90SHRF	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680
35-2	ZAC9336400	000	鉄筋コンクリート管用90°自在支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 200mm 本管φ350~1500用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	90SHRF	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460
35-2	ZAC9340000	000	7.5°自在曲管(ゴム輪受口)	φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	75SRF 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9341000	000	7.5°自在曲管(ゴム輪受口)	φ125mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	75SRF 取付け管用	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260
35-2	ZAC9342000	000	7.5°自在曲管(ゴム輪受口)	φ100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	75SRF 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9343000	000	30°自在曲管(ゴム輪受口)	φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	30SRF 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9344000	000	30°自在曲管(ゴム輪受口)	φ100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	30SRF 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9355000	000	止水キャップ	防水キャップ φ300mm ゴム輪受口用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
35-2	ZAC9356000	000	止水キャップ	防水キャップ φ250mm ゴム輪受口用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
35-2	ZAC9357000	000	止水キャップ	防水キャップ φ200mm ゴム輪受口用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		911	911	911	911	911	911	911	911	911	911	911	911
35-2	ZAC9358000	000	止水キャップ	防水キャップ φ150mm ゴム輪受口用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
35-2	ZAC9359000	000	止水キャップ	防水キャップ φ125mm ゴム輪受口用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
35-2	ZAC9360000	000	止水キャップ	防水キャップ φ100mm ゴム輪受口用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
35-2	ZAC9540000	000	上流用マンホール継手(リブ管用受口)	有効長0.5m φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 MR-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9541000	000	上流用マンホール継手(リブ管用受口)	有効長0.5m φ200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 MR-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9542000	000	上流用マンホール継手(リブ管用受口)	有効長0.5m φ250mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 MR-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9543000	000	上流用マンホール継手(リブ管用受口)	有効長0.5m φ300mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 MR-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9544000	000	下流用マンホール継手(リブ管用ゴム輪差し口)	有効長0.5m φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 MSA-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
35-2	ZAC9545000	000	下流用マンホール継手(リブ管用ゴム輪差し口)	有効長0.5m φ200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-13 MSA-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9546000	000	下流用マンホール継手(リブ管用ゴム輪差し口)	有効長0.5m φ250mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-13 MSA-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9547000	000	下流用マンホール継手(リブ管用ゴム輪差し口)	有効長0.5m φ300mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-13 MSA-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9548000	000	硬質塩化ビニル管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 90SVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9549000	000	硬質塩化ビニル管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 90SVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9550000	000	硬質塩化ビニル管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 90SVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9551000	000	硬質塩化ビニル管用60°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 60SVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9552000	000	硬質塩化ビニル管用60°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 60SVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9553000	000	硬質塩化ビニル管用60°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 60SVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9554000	000	鉄筋コンクリート管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 A90SHR・B90SHR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9555000	000	鉄筋コンクリート管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 A90SHR・B90SHR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9556000	000	鉄筋コンクリート管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 A90SHR・B90SHR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9558000	000	鉄筋コンクリート管用60°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	J SWAS K-1 A60SHR	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420
35-2	ZAC9559000	000	鉄筋コンクリート管用60°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	J SWAS K-1 A60SHR	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
35-2	ZAC9560000	000	硬質塩化ビニル卵形管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	J SWAS 90SVR-E	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
35-2	ZAC9561000	000	硬質塩化ビニル卵形管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 125mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	J SWAS 90SVR-E	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
35-2	ZAC9562000	000	硬質塩化ビニル卵形管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	J SWAS 90SVR-E	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810
35-2	ZAC9564000	000	リブ付硬質塩化ビニル管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-13 90SVR-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9565000	000	リブ付硬質塩化ビニル管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-13 90SVR-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9566000	000	リブ付硬質塩化ビニル管用90°支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-13 90SVR-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9570000	000	4.5°・60°曲管(ゴム輪受口)	φ100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 45SR・60SR 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9571000	000	4.5°・60°曲管(ゴム輪受口)	φ125mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 45SR・60SR 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9572000	000	4.5°・60°曲管(ゴム輪受口)	φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 45SR・60SR 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9573000	000	4.5°・60°曲管(ゴム輪受口)	φ200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 45SR・60SR 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9574000	000	1.5°・30°曲管(ゴム輪受口)	φ100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 15SR・30SR 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9575000	000	1.5°・30°曲管(ゴム輪受口)	φ125mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 15SR・30SR 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
35-2	ZAC9576000	000	15°・30°曲管 (ゴム輪受口)	φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 15SR・30SR 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9577000	000	15°・30°曲管 (ゴム輪受口)	φ200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 15SR・30SR 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9578000	000	45°・60°曲管 (接着受口)	φ100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 45ST・60ST 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9579000	000	45°・60°曲管 (接着受口)	φ125mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 45ST・60ST 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9580000	000	45°・60°曲管 (接着受口)	φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 45ST・60ST 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9581000	000	45°・60°曲管 (接着受口)	φ200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 45ST・60ST 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9582000	000	15°・30°曲管 (接着受口)	φ100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 15ST・30ST 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9583000	000	15°・30°曲管 (接着受口)	φ125mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 15ST・30ST 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9584000	000	15°・30°曲管 (接着受口)	φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 15ST・30ST 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-2	ZAC9585000	000	15°・30°曲管 (接着受口)	φ200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 15ST・30ST 取付け管用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-3	ZAC9346000	000	支管接続用可とう継 手	φ600mm ム-ム管用	組	現場着価	[道建設部策定単価]		31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
35-3	ZAC9347000	000	支管接続用可とう継 手	φ500mm ム-ム管用	組	現場着価	[道建設部策定単価]		29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
35-3	ZAC9349000	000	支管接続用可とう継 手	φ400mm 塩ビ管用	組	現場着価	[道建設部策定単価]		10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
35-3	ZAC9350000	000	支管接続用可とう継 手	φ350mm 塩ビ管用	組	現場着価	[道建設部策定単価]		10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
35-3	ZAC9351000	000	支管接続用可とう継 手	φ300mm 塩ビ管用	組	現場着価	[道建設部策定単価]		9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710
35-3	ZAC9352000	000	直接取付用可とう継 手	φ250mm 塩ビ管用	組	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-3	ZAC9353000	000	直接取付用可とう継 手	φ200mm 塩ビ管用	組	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9364000	000	内部副管用クロス継 手	φ350mm 塩ビ管用 350×350×200	個	現場着価	[道建設部策定単価]		44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800
35-4	ZAC9365000	000	内部副管用クロス継 手	φ300mm 塩ビ管用 300×300×200	個	現場着価	[道建設部策定単価]		37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500
35-4	ZAC9366000	000	内部副管用クロス継 手	φ250mm 塩ビ管用 250×250×200	個	現場着価	[道建設部策定単価]		33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
35-4	ZAC9367000	000	内部副管用クロス継 手	φ200mm 塩ビ管用 200×200×200	個	現場着価	[道建設部策定単価]		30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
35-4	ZAC9368000	000	内部副管用クロス継 手	φ150mm 塩ビ管用 150×150×150	個	現場着価	[道建設部策定単価]		15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
35-4	ZAC9374000	000	内部副管用クロス継 手	φ300mm ヒューム管用 300×300× 200	個	現場着価	[道建設部策定単価]		50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
35-4	ZAC9375000	000	内部副管用クロス継 手	φ250mm ヒューム管用 250×250× 200	個	現場着価	[道建設部策定単価]		41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
35-4	ZAC9376000	000	内部副管用クロス継 手	φ200mm ヒューム管用 200×200× 200	個	現場着価	[道建設部策定単価]		37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000
35-4	ZAC9377000	000	内部副管用クロス継 手	φ150mm ヒューム管用 150×150× 150	個	現場着価	[道建設部策定単価]		28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
35-4	ZAC9382000	000	内部副管用支持金具 φ350mm W100mm 本体PVC SUS7ノカホ ト込み		組	現場着価	[道建設部策定単価]		11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
35-4	ZAC9383000	000	内部副管用支持金具 φ300mm W100mm 本体PVC SUS7ノカホ ト込み		組	現場着価	[道建設部策定単価]		6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020
35-4	ZAC9384000	000	内部副管用支持金具 φ250mm W100mm 本体PVC SUS7ノカホ ト込み		組	現場着価	[道建設部策定単価]		5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670
35-4	ZAC9385000	000	内部副管用支持金具 φ200mm W100mm 本体PVC SUS7ノカホ ト込み		組	現場着価	[道建設部策定単価]		5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330
35-4	ZAC9386000	000	内部副管用支持金具 φ150mm W100mm 本体PVC SUS7ノカホ ト込み		組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
35-4	ZAC9387000	000	内部副管用支持金具 φ100mm W50mm 本体PVC SUS7ノカホ ト込み		組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670
35-4	ZAC9388000	000	副管分岐用マンホ ル継手(ゴム輪受 口)	有効長1.0m φ250mm	本	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9389000	000	副管分岐用マンホ ル継手(ゴム輪受 口)	有効長1.0m φ200mm	本	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9390000	000	副管分岐用マンホ ル継手(ゴム輪受 口)	有効長1.0m φ150mm	本	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9391000	000	副管用90°支管 (差し口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 VS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9391500	000	副管用90°支管 (差し口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 VS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9392000	000	副管用90°支管 (差し口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 VS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9392200	000	副管用90°支管 (差し口)	取付け管呼び径 250mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 VS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9392400	000	副管用90°支管 (差し口)	取付け管呼び径 300mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 VS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9393000	000	副管用90°曲管 (接着受口)	φ300mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 90ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9394000	000	副管用90°曲管 (接着受口)	φ250mm	個	現場着価	[刊行物単価]	J SWAS K-1 90ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
35-4	ZAC9395000	000	副管用90°曲管(接着受口)	φ200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 90ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9396000	000	副管用90°曲管(接着受口)	φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 90ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9397000	000	副管用90°曲管(接着受口)	φ100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 90ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9398000	000	接着受口カラー	φ200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 WTB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9399000	000	接着受口カラー	φ150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 WTB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9400000	000	接着受口カラー	φ100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-1 WTB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9590000	000	副管用90°支管(リブ管用差し口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 VS-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9592000	000	副管用90°支管(リブ管用差し口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 VS-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-4	ZAC9593000	000	副管用90°支管(リブ管用差し口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	[刊行物単価]	JSWAS K-13 VS-PRP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-5	Z002350001	000	歩道用平板ブロック	300×300×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考重量13kg/個 基礎用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-5	ZAB4724000	000	グラウンドマンホール鍍鉄蓋	JIS型(勾配受) φ600mm T-14 浮上防止、かぎ付	組	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-5	ZAB4726000	000	グラウンドマンホール鍍鉄蓋	JIS型(勾配受) φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付	組	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-5	ZAC9429000	000	完全防水鉄蓋	SNG-60D 内径600mm H=110mm FCD	組	現場着価	[道建設部策定単価]		304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000
35-5	ZAC9430000	000	緑石バンド	φ 970mm 2分割 幅100mm t.3.2mm SS400	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ボルト・ナット座金含む	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340
35-5	ZAC9431000	000	緑石バンド	φ1120mm 2分割 幅100mm t.3.2mm SS400	組	現場着価	[道建設部策定単価]	ボルト・ナット座金含む	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580
35-5	ZAC9440000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	管径・マンホール径=150mm-300mm 起点 ゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 KT	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
35-5	ZAC9441000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径・流出径・マンホール径=150mm*150mm-300mm ストレート ゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 ST	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
35-5	ZAC9442000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径・流出径・マンホール径=150mm*150mm-300mm 45°曲がりゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 45L	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
35-5	ZAC9443000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	管径・マンホール径=200mm-300mm 起点 ゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 KT	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
35-5	ZAC9444000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径・流出径・マンホール径=200mm*200mm-300mm ストレート ゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 ST	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
35-5	ZAC9445000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径・流出径・マンホール径=200mm*200mm-300mm 45°曲がりゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 45L	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
35-5	ZAC9446000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	管径・マンホール径=250mm-300mm 起点 ゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 KT	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
35-5	ZAC9447000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径・流出径・マンホール径=250mm*250mm-300mm ストレート ゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 ST	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
35-5	ZAC9448000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径・流出径・マンホール径=250mm*250mm-300mm 45°曲がりゴム輪受口形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-9 45L	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
35-5	ZAC9450000	000	塩ビ公共ます 横型ストリート φ200 (キャップ1ヶ付)	流入径・流出径・マンホール径=100mm*100mm-200mm 段差無 立上部接着形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-7	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
35-5	ZAC9451000	000	塩ビ公共ます 横型ストリート φ200 (キャップ1ヶ付)	流入径・流出径・マンホール径=150mm*150mm-200mm 段差無 立上部接着形	個	現場着価	[道建設部策定単価]		6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360
35-5	ZAC9452000	000	塩ビ公共ます 横型ストリート φ200 (キャップ1ヶ付)	流入径・流出径・マンホール径=100mm*150mm-200mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-7 S (キャップ1ヶ付)	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
35-5	ZAC9453000	000	塩ビ公共ます 横型90° φ200三方向合流(キャップ3ヶ付)	流入径・流出径・マンホール径=100mm*100mm-200mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-7 90WY (キャップ3ヶ付)	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480
35-5	ZAC9454000	000	塩ビ公共ます 横型90° φ200三方向合流(キャップ3ヶ付)	流入径・流出径・マンホール径=150mm*150mm-200mm 段差無 立上部接着形	個	現場着価	[道建設部策定単価]		10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
35-5	ZAC9456000	000	塩ビ公共ます 横型ストリート φ150 (キャップ1ヶ付)	流入径・流出径・マンホール径=100mm*100mm-150mm 段差無 立上部接着形	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-7	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
35-5	ZAC9458000	000	塩ビ公共ます 横型ストリート φ150 (キャップ1ヶ付)	流入径・流出径・マンホール径=100mm*150mm-150mm 段差付 立上部接着形	個	現場着価	[道建設部策定単価]		4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	
35-5	ZAC9460000	000	硬質塩化ビニル製内ふた	φ300mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-7	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	
35-5	ZAC9461000	000	硬質塩化ビニル製内ふた	φ200mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-7	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
35-5	ZAC9462000	000	硬質塩化ビニル製内ふた	φ150mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS K-7	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
35-5	ZAC9464000	000	鍍鉄製防護ふた	φ300mm ふた・受枠 T-25 (勾配受) 袋穴式	組	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS G-3	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	
35-5	ZAC9465000	000	鍍鉄製防護ふた	φ300mm 台座 T-25 車道用	組	現場着価	[道建設部策定単価]	JSWAS G-3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
35-5	ZAC9466000	000	鑄鉄製防護ふた	φ200mm ふた・受枠 T-25 (勾配受) 袋穴式	組	現場着価	[道建設部策定単価]	J S W A S G-3	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
35-5	ZAC9467000	000	鑄鉄製防護ふた	φ200mm 台座 T-25 車道用	組	現場着価	[道建設部策定単価]	J S W A S G-3	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
35-5	ZAC9468000	000	鑄鉄製防護ふた	φ150mm ふた・受枠 T-8 (勾配受) 袋穴式	組	現場着価	[道建設部策定単価]	J S W A S G-3	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
35-5	ZAC9469000	000	鑄鉄製防護ふた	φ150mm 台座 T-8 歩道用	組	現場着価	[道建設部策定単価]	J S W A S G-3	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
35-6	ZAB3602000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形1種 φ75mm 4000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 70.2kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3604000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形1種 φ100mm 4000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 91.4kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3606000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形1種 φ150mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量116.6kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3608000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形1種 φ200mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量220.3kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3610000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形1種 φ250mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量274.1kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3622000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形3種 φ75mm 4000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 59.5kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3624000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形3種 φ100mm 4000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 77.3kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3626000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形3種 φ150mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量140.6kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3628000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形3種 φ200mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量185.3kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-6	ZAB3630000	000	ダクタイトル鑄鉄管	ポリアラミン T形3種 φ250mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	[刊行物単価]	参考質量231.1kg/本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-8	ZAC9190000	000	小口径坑口止水器 (Aタイプ)	呼び径 350mm 仮管併用推進工法用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700
35-8	ZAC9190200	000	小口径坑口止水器 (Aタイプ)	呼び径 400mm 仮管併用推進工法用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200
35-8	ZAC9190400	000	小口径坑口止水器 (Aタイプ)	呼び径 450mm 仮管併用推進工法用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500
35-8	ZAC9190600	000	小口径坑口止水器 (Aタイプ)	呼び径 500mm 仮管併用推進工法用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
35-8	ZAC9190800	000	小口径坑口止水器 (Bタイプ)	呼び径 350mm オーガ掘削推進工法用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
35-8	ZAC9191000	000	小口径坑口止水器 (Bタイプ)	呼び径 400mm オーガ掘削推進工法用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500
35-8	ZAC9191200	000	小口径坑口止水器 (Bタイプ)	呼び径 450mm オーガ掘削推進工法用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200
35-8	ZAC9191400	000	小口径坑口止水器 (Bタイプ)	呼び径 500mm オーガ掘削推進工法用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700
35-8	ZAC9191600	000	小口径坑口止水器 (Cタイプ)	呼び径 350mm 泥水式推進工法用 (発進坑口)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500
35-8	ZAC9191800	000	小口径坑口止水器 (Cタイプ)	呼び径 400mm 泥水式推進工法用 (発進坑口)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200
35-8	ZAC9192000	000	小口径坑口止水器 (Cタイプ)	呼び径 450mm 泥水式推進工法用 (発進坑口)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
35-8	ZAC9192200	000	小口径坑口止水器 (Cタイプ)	呼び径 500mm 泥水式推進工法用 (発進坑口)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200
35-8	ZAC9192400	000	小口径坑口止水器 (Cタイプ)	呼び径 350mm 泥水式推進工法用 (到達坑口)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700
35-8	ZAC9192600	000	小口径坑口止水器 (Cタイプ)	呼び径 400mm 泥水式推進工法用 (到達坑口)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200
35-8	ZAC9192800	000	小口径坑口止水器 (Cタイプ)	呼び径 450mm 泥水式推進工法用 (到達坑口)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
35-8	ZAC9193000	000	小口径坑口止水器 (Cタイプ)	呼び径 500mm 泥水式推進工法用 (到達坑口)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200
35-8	ZAC9193200	000	小口径坑口止水器 (Bタイプ)	呼び径 150mm 塩ビ推進工法用 (一工式)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
35-8	ZAC9193400	000	小口径坑口止水器 (Bタイプ)	呼び径 200mm 塩ビ推進工法用 (一工式)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
35-8	ZAC9193600	000	小口径坑口止水器 (Bタイプ)	呼び径 250mm 塩ビ推進工法用 (一工式)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000
35-8	ZAC9193800	000	小口径坑口止水器 (Bタイプ)	呼び径 300mm 塩ビ推進工法用 (一工式)	個	現場着価	[道建設部策定単価]	ゴム板含む	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
35-8	ZAC9232000	000	マッドオイル	推進工法用潤滑材	L	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-8	ZAC9234000	000	ハイゲル	推進工法用(ゲル化剤)	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-9	Q2G1010010	000	硬質塩化ビニル管設置工	管径150mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-9	Q2G1010020	000	硬質塩化ビニル管設置工	管径200mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-9	Q2G1010030	000	硬質塩化ビニル管設置工	管径250mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-9	Q2G1010040	000	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-9	Q2G1010050	000	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
35-9 施工単価	Q2G1020010	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径150mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1020020	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径200mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1020030	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径250mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1020040	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径300mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1020050	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径350mm	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1030010	000	砂基礎工(手間のみ)	人力施工	m3	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1030020	000	砂基礎工(手間のみ)	機械施工	m3	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1040010	000	砕石基礎工(手間のみ)	人力施工	m3	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1040020	000	砕石基礎工(手間のみ)	機械施工	m3	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070010	000	組立マンホール工 0号(750mm)又は楕円	マンホール深さ2m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070020	000	組立マンホール工 0号(750mm)又は楕円	マンホール深さ2m超-3m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070030	000	組立マンホール工 0号(750mm)又は楕円	マンホール深さ3m超-5m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070040	000	組立マンホール工 1号(内径900mm)	マンホール深さ3m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070050	000	組立マンホール工 1号(内径900mm)	マンホール深さ3m超-4m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070060	000	組立マンホール工 1号(内径900mm)	マンホール深さ4m超-5m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070070	000	組立マンホール工 2号(内径1200mm)	マンホール深さ4m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070080	000	組立マンホール工 2号(内径1200mm)	マンホール深さ4m超-5m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070090	000	組立マンホール工 2号(内径1200mm)	マンホール深さ5m超-6m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070100	000	組立マンホール工 3号(内径1500mm)	マンホール深さ4m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070110	000	組立マンホール工 3号(内径1500mm)	マンホール深さ4m超-5m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1070120	000	組立マンホール工 3号(内径1500mm)	マンホール深さ5m超-6m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ 4箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080010	000	小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm	マンホール深さ2m以下本管径150, 200mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080020	000	小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm	マンホール深さ2m以下本管径250mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080030	000	小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm	マンホール深さ3.5m以下本管径150, 200mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080040	000	小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm	マンホール深さ3.5m以下本管径250mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080050	000	小型マンホール工(塩化ビニル)底部会合300mm	マンホール深さ2m以下本管径150, 200mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080060	000	小型マンホール工(塩化ビニル)底部会合300mm	マンホール深さ2m以下本管径250mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080070	000	小型マンホール工(塩化ビニル)底部会合300mm	マンホール深さ3.5m以下本管径150, 200mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080080	000	小型マンホール工(塩化ビニル)底部会合300mm	マンホール深さ3.5m以下本管径250mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1080090	000	加算額(マンホール)	鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ]	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1090010	000	塩化ビニル製ます設置工[材工共]	ます(径150)	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1090020	000	塩化ビニル製ます設置工[材工共]	ます(径200)	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1090030	000	塩化ビニル製ます設置工[材工共]	ます(径300)	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1090040	000	塩化ビニル製ます設置工[材工共]	ます(径350)	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1090050	000	加算額	鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ]	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1090060	000	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径100	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1090070	000	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径125	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-9 施工単価	Q2G1090080	000	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径150	箇所	-	[刊行物単価]	材工共 5箇所以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
36-1	ZAC6164000	000	埋込栓	防衝材ラップ用(150mmH)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
36-1	ZAC6166000	000	補助梯子	防衝材ラップ用(150mmH)	m	現場着価	[道建設部策定単価]		97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900
36-1	ZAC6168000	000	手摺	ゴムラインク φ22mm SS400	m	現場着価	[道建設部策定単価]	部材長当り	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
36-1	ZAC6173000	000	車止め	SS400 H=150(180)mm 工場塗装	m	現場着価	[道建設部策定単価]	Jボルト(座金、ナット付き)含む	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
36-1	ZAC6175000	000	樹脂製車止め	高さ150*幅150mm 後付アンカー(SUS304) アンカー先端切削加工	m	現場着価	[道建設部策定単価]	アンカー及び樹脂カプセル含む	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
36-1	ZAC6178000	000	反射板	車止め用	セット	現場着価	[道建設部策定単価]		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
36-1	ZAC6186000	000	縁金物	SS400 工場塗装	m	現場着価	[道建設部策定単価]		12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
36-1	ZAC6187000	000	縁金物	SS400 ゴム被覆 カラー色	m	現場着価	[道建設部策定単価]		16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
36-1	ZAC6190000	000	手摺	ゴムラインク t=3mm 25A×40mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	部材長当り	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
36-1	ZAC6191000	000	梯子	ゴムラインク t=3mm φ22mm SS400	m	現場着価	[道建設部策定単価]	部材長当り	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
36-1	ZAC6192000	000	アンカーボルト	M16×350mm SUS304 グリップアンカー付	組	現場着価	[道建設部策定単価]	梯子用	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	
36-1	ZAC6202000	000	防砂目地板	引張強度410N/3cm以上 t=2mm	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950
36-1	ZAC6206000	000	帆布	引張強度1260N/3cm以上	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
36-1	ZAC6207000	000	帆布	引張強度880N/5cm以上 t=4.2mm以上 不織布	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
36-1	ZAC6208000	000	淵位標	FRP積層板 330×5mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
36-1	ZAC6214000	000	スリッパ	SR235 φ19×600mm キャップ付	本	現場着価	[道建設部策定単価]		560	560	560	560	560	560	600	600	600	600	600	600	600
36-1	ZAC6248000	000	滑り材	高さ68~70mm 幅147~150mm 長さ1990mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
36-1	ZAC6250000	000	滑り材	高さ68~70mm 幅147~150mm 長さ2490mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
36-1	ZAC6254000	000	アンカーボルト	SUS304 φ16×190mm薬液剤含 後付け用	本	現場着価	[道建設部策定単価]	滑り材用	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
36-1	ZAC6258000	000	大型網かご	吊74付10t型102kg以上/本 3*2*1m7/8メッシュ鉄線又は亜鉛メッキ鉄線	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
36-1	ZAC6277000	000	ワイヤーロープ	6股×24本 φ26mm A種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-1	ZAC6278000	000	吊鉄筋 (根固方塊 5.0×2.5×1.8m用)	丸鋼(SS400) φ38mm L=3.16m W=28.12kg	本	現場着価	[道建設部策定単価]	加工費含む	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840
36-1	ZAC6278000	000	吊鉄筋 (根固方塊 5.0×2.5×1.8m用)	丸鋼(SS400) φ38mm L=3.159m W=28.12kg	本	現場着価	[道建設部策定単価]	加工費含む													5,840
36-1	ZAC6278200	000	吊鉄筋 (根固方塊 5.0×2.5×2.0m用)	丸鋼(SS400) φ38mm L=3.36m W=29.90kg	本	現場着価	[道建設部策定単価]	加工費含む	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210
36-1	ZAC6278200	000	吊鉄筋 (根固方塊 5.0×2.5×2.0m用)	丸鋼(SS400) φ38mm L=3.359m W=29.90kg	本	現場着価	[道建設部策定単価]	加工費含む													6,210
36-1	ZAC6278400	000	吊鉄筋 (根固方塊 5.0×2.5×2.2m用)	丸鋼(SS400) φ38mm L=3.56m W=31.68kg	本	現場着価	[道建設部策定単価]	加工費含む	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580
36-1	ZAC6278400	000	吊鉄筋 (根固方塊 5.0×2.5×2.2m用)	丸鋼(SS400) φ38mm L=3.559m W=31.65kg	本	現場着価	[道建設部策定単価]	加工費含む													6,580
36-1	ZAC6302000	000	スリッパ	SR235 φ25×500mm キャップ付	本	現場着価	[道建設部策定単価]	舗装厚20cm用	520	520	520	520	520	520	530	530	530	530	530	530	530
36-1	ZAC6304000	000	スリッパ	SR235 φ25×500mm キャップ無	本	現場着価	[道建設部策定単価]	舗装厚20cm用	430	430	430	430	430	430	450	450	450	450	450	450	450
36-1	ZAC6310000	000	タイバー	SD295A D25×800mm ソケット付	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
36-1	ZAC6317500	000	スリッパ	SD295A 450℃ D13×100×150mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
36-1	ZAC6319500	000	スリッパ	SD295A 450℃ D13×100×300mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
36-1	ZAC6330000	000	目地充てん材	加熱注入目地材 高弾性タイプ	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-1	ZAC6343000	000	ビニール養生剤	ハードコート QL-E1	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-1	ZAC6344100	000	養生マット	t=5mm	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-1	ZAC6620000	000	木製漁港標識	Aタイプ(波型) 板厚 60mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000
36-1	ZAC6663000	000	木製漁港標識	Bタイプ(北海道型) 板厚 60mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000
36-1	ZAC6664000	000	木製漁港標識	Cタイプ(魚型) 板厚 60mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000
36-1	ZAC6665000	000	路盤紙	クラフト紙系	m ²	現場着価	[道建設部策定単価]		30	30	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35	35
36-1	ZAC6665500	000	照明灯具用防鳥ビーズ	SUS304×5本、φ4(防鳥糸含まず)	式	現場着価	[道建設部策定単価]	灯具取付用	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110
36-1	ZAC6707000	000	端子板	電位測定端子簡易型 SUS304	個	現場着価	[刊行物単価]	端子等を含み丸鋼は含まない	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-1	ZAC6319510	000	タイバー	SD295A 450℃ピッチ D13×125×300mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
36-1	ZAC6319520	000	タイバー	SD295A 400℃ピッチ D13×150×300mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
36-1	ZAC6319530	000	タイバー	SD295A 400℃ピッチ D13×175×300mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
36-1	ZAC6310010	000	タイバー	SD295A D25×1000mm ソケット付	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
36-1	ZAC6310020	000	タイバー	SD295A D32×1000mm ソケット付	本	現場着価	[道建設部策定単価]		2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
36-1	ZAC6317510	000	スリッパ	SD295A 450℃ D13×125×150mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
36-1	ZAC6317520	000	スリッパ	SD295A 400℃ D13×150×150mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
36-1	ZAC6317530	000	スリッパ	SD295A 400℃ D13×175×150mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
36-1	ZAC6304010	000	スリッパ	SR235 φ32×600mm キャップ無	本	現場着価	[道建設部策定単価]	舗装厚20cm用	870</												

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
36-2	ZAC6404500	000	標識灯ポール	2m 簡易支柱型 アンカーボルト付属	本	現場着価	[道建設部策定単価]		190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	
36-2	ZAC6405000	000	標識灯ポール	2m テーパ型	本	現場着価	[道建設部策定単価]		2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000
36-2	ZAC6406000	000	標識灯ポール	3m 標準型	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000
36-2	ZAC6408000	000	標識灯ポール	3m 耐波浪型	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000
36-2	ZAC6409000	000	標識灯ポール	3m 簡易支柱型 アンカーボルト付属	本	現場着価	[道建設部策定単価]		456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000
36-2	ZAC6437000	000	LED灯ろう	LED ZL-LS12A 架台式	個	現場着価	[道建設部策定単価]		456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000
36-2	ZAC6437500	000	LED灯ろう	LED ZL-LS12A ユニオン式	個	現場着価	[道建設部策定単価]		247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000
36-2	ZAC6462000	000	電池	鉛蓄電池 115F-51 12V	個	現場着価	[道建設部策定単価]		41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
36-2	ZAC6464000	000	電池	7ℓリチウム電池 12V	個	現場着価	[道建設部策定単価]		52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
36-2	ZAC6466000	000	電池	7ℓリチウム電池	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-2	ZAC6475000	000	アンカーボルト	SUS304 ゲージ型 (標準型・耐波浪型用)	組	現場着価	[道建設部策定単価]		176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000
36-2	ZAC6476000	000	アンカーボルト	SS400 ゲージ型 (標準型・耐波浪型用)	組	現場着価	[道建設部策定単価]		93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100
36-2	ZAC6477000	000	アンカーボルト	SUS304 ゲージ型 (2mテーパ型用)	組	現場着価	[道建設部策定単価]		258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000
36-2	ZAC6478000	000	アンカーボルト	SS400 ゲージ型 (2mテーパ型用)	組	現場着価	[道建設部策定単価]		133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
36-2	ZAC6483000	000	太陽電池	出力8.6V 5.3W 7ℓ合金製7ℓアタチ付	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
36-2	ZAC6484000	000	太陽電池	出力17V 13.1W 7ℓ合金製7ℓアタチ付	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000
36-2	ZAC6492000	000	制御器	充電式 12V用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000
36-2	ZAC6494000	000	制御器	充電式 6V~12V用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
36-2	ZAC6496000	000	蓄電池	密閉式 12V用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100
36-2	ZAC6498000	000	蓄電池	密閉式 6V用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
36-3	ZAK6990600	000	鋼製型枠資材	300mm×1500mm	枚	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK6990800	000	鋼製型枠基本料	300mm×1500mm	枚	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK6991900	000	ブロックベットの資材	クリンガ- 60t, 70t	個	-	[道建設部策定単価]		8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
36-3	ZAK6992100	000	ブロックベットの資材	クリンガ- 40t	個	-	[道建設部策定単価]		6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
36-3	ZAK6992200	000	ブロックベットの資材	クリンガ- 50t	個	-	[道建設部策定単価]		7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300
36-3	ZAK6992500	000	ブロックベットの資材	クリンガ- 80t	個	-	[道建設部策定単価]		9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
36-3	ZAK6993000	000	ブロックベットの資材	三柱 80t	個	-	[道建設部策定単価]		9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380
36-3	ZAK6993200	000	ブロックベットの資材	三柱 60t	個	-	[道建設部策定単価]		7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570
36-3	ZAK6993300	000	ブロックベットの損料	三柱 70t	個	-	[道建設部策定単価]		8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
36-3	ZAK6993500	000	ブロックベットの資材	フレック 32t	個	-	[道建設部策定単価]		3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280
36-3	ZAK6993600	000	ブロックベットの資材	シェク 40t	個	-	[道建設部策定単価]		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
36-3	ZAK6993700	000	ブロックベットの資材	シェク 50t	個	-	[道建設部策定単価]		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
36-3	ZAK6993800	000	ブロックベットの資材	シェク 60t	個	-	[道建設部策定単価]		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
36-3	ZAK6993900	000	ブロックベットの資材	シェク 80t	個	-	[道建設部策定単価]		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
36-3	ZAK6994300	000	ブロックベットの資材	フレック・IV 50t	個	-	[道建設部策定単価]		3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760
36-3	ZAK6994400	000	ブロックベットの資材	フレック・IV 80t	個	-	[道建設部策定単価]		7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420
36-3	ZAK6994500	000	ブロックベットの資材	パンタコン 40t	個	-	[道建設部策定単価]		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
36-3	ZAK6994600	000	ブロックベットの資材	パンタコン 60t	個	-	[道建設部策定単価]		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
36-3	ZAK6994700	000	ブロックベットの資材	クリンガ- 20t	個	-	[道建設部策定単価]		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
36-3	ZAK6994800	000	ブロックベットの資材	クリンガ- 25t	個	-	[道建設部策定単価]		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
36-3	ZAK6994900	000	ブロックベットの資材	クリンガ- 30t	個	-	[道建設部策定単価]		1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
36-3	ZAK8610100	000	枠組足場 建枠 基本料	幅1,200mm級×高さ1,700mm級	枚	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK8610200	000	枠組足場 建枠 資材	幅1,200mm級×高さ1,700mm級	日・枚	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK8610300	000	枠組足場 筋違 基本料	幅1,200mm級×高さ1,800mm級	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK8610400	000	枠組足場 筋違 資材	幅1,200mm級×高さ1,800mm級	日・本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK8610500	000	枠組足場 板付布枠 基本料	幅500mm級×高さ1,800mm級	枚	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK8610600	000	枠組足場 板付布枠 資材	幅500mm級×高さ1,800mm級	日・枚	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK8610700	000	枠組足場 手摺 基本料	1,800mm級	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	ZAK8610800	000	枠組足場 手摺 資材	1,800mm級	日・本	-	[刊															

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
36-3	海岸・漁港用機械器具	ZAK8611200	000	枠組足場 ジャッキベース 資材	ストローク250mm	日・本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	L302010020	000	型枠資材 (1枚1日当 り資材)	幅300×長1500	枚	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	L302010030	000	型枠資材 (1枚当り基 本料)	幅300×長1500	枚	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006409005	000	ボーリングロッド (3種)	径40.5 3m リング付	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412003	000	メタルクラウン	径46	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412004	000	メタルクラウン	径56	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412005	000	メタルクラウン	径66	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412006	000	メタルクラウン	径76	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412007	000	メタルクラウン	径86	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412008	000	メタルクラウン	径101	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412009	000	メタルクラウン	径116	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412010	000	メタルクラウン	径131	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006412011	000	メタルクラウン	径146	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006414001	000	シングル コア チューブ	径46 1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006415002	000	ダブルコアチューブ (スィベル形)	径46 1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006426003	000	テーバーロッド	径22 (19) 1.1	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006432001	000	ウイングビット (大口 径用)	径200	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006432002	000	ウイングビット (大口 径用)	径250	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006432003	000	ウイングビット (大口 径用)	径300	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006432004	000	ウイングビット (大口 径用)	径350	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006432005	000	ウイングビット (大口 径用)	径400	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006432006	000	ウイングビット (大口 径用)	径450	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006432007	000	ウイングビット (大口 径用)	径500	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006432008	000	ウイングビット (大口 径用)	径550	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006433001	000	トリコンビット (大口 径用)	径200	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006433002	000	トリコンビット (大口 径用)	径250	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006433003	000	トリコンビット (大口 径用)	径300	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006433004	000	トリコンビット (大口 径用)	径350	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006433005	000	トリコンビット (大口 径用)	径400	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006433006	000	トリコンビット (大口 径用)	径450	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006433007	000	トリコンビット (大口 径用)	径500	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006433008	000	トリコンビット (大口 径用)	径550	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006434001	000	サブソケット (大口 径用)	径200 トリコンビット用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006434002	000	サブソケット (大口 径用)	径250 トリコンビット用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006434003	000	サブソケット (大口 径用)	径300 トリコンビット用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006434004	000	サブソケット (大口 径用)	径350 トリコンビット用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006434005	000	サブソケット (大口 径用)	径400 トリコンビット用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006434006	000	サブソケット (大口 径用)	径450 トリコンビット用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006434007	000	サブソケット (大口 径用)	径500 トリコンビット用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006434008	000	サブソケット (大口 径用)	径550 トリコンビット用	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006435001	000	ドリルカラー (大口 径用)	径200 L=1.0m	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
39-1	ボーリング用資材	Z006435002	000	ドリルカラー (大口径用)	径250 L=1.0m	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006435003	000	ドリルカラー (大口径用)	径300 L=1.0m	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006435004	000	ドリルカラー (大口径用)	径350 L=1.0m	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006435005	000	ドリルカラー (大口径用)	径400 L=1.0m	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006435006	000	ドリルカラー (大口径用)	径450 L=1.0m	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006435007	000	ドリルカラー (大口径用)	径500 L=1.0m	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006435008	000	ドリルカラー (大口径用)	径550 L=1.0m	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006436001	000	メタルクラウン (大口径用)	径200	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006436002	000	メタルクラウン (大口径用)	径250	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006436003	000	メタルクラウン (大口径用)	径300	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006436004	000	メタルクラウン (大口径用)	径350	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006436005	000	メタルクラウン (大口径用)	径400	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006436006	000	メタルクラウン (大口径用)	径450	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006436007	000	メタルクラウン (大口径用)	径500	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006436008	000	メタルクラウン (大口径用)	径550	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006437001	000	コアチューブ (大口径用)	径200 L=1.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006437002	000	コアチューブ (大口径用)	径250 L=1.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006437003	000	コアチューブ (大口径用)	径300 L=1.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006437004	000	コアチューブ (大口径用)	径350 L=1.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006437005	000	コアチューブ (大口径用)	径400 L=1.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006437006	000	コアチューブ (大口径用)	径450 L=1.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006437007	000	コアチューブ (大口径用)	径500 L=1.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006437008	000	コアチューブ (大口径用)	径550 L=1.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006438001	000	ボーリングロット (大口径用)	径73 L=3.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006438002	000	ボーリングロット (大口径用)	径85 L=3.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006438003	000	ボーリングロット (大口径用)	径101 L=3.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006438004	000	ボーリングロット (大口径用)	径150 L=3.0m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006446001	000	コアチューブ (集排水ボーリング)	径54 L=1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006446002	000	コアチューブ (集排水ボーリング)	径64 L=1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006446003	000	コアチューブ (集排水ボーリング)	径74 L=1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006446004	000	コアチューブ (集排水ボーリング)	径84 L=1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006446005	000	コアチューブ (集排水ボーリング)	径99 L=1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006446006	000	コアチューブ (集排水ボーリング)	径114 L=1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	Z006448001	000	ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L=1m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	ZAC7304000	000	テーパーロッド	φ22mm用 資材長1.4m	本	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	ZAC7332000	000	カービット	φ32mm用 (22-8×12)	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	ZAC7334000	000	カービット	φ38mm用 (22-8×12)	個	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ボーリング用資材	ZAC7342000	000	ダイヤモンド	φ7.5用	カラット	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
39-1	ZAC7344000	000	ダイヤモンド	リーミングシェル用	カラット	現場着価	[刊行物単価]	ボーリング用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ZAC7352000	000	ダイヤモンドビット加工費	φ66mm用 ダブル	個	-	[道建設部策定単価]		22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
39-1	ZAC7357000	000	ダイヤモンドリーマ加工費	φ66mm用 ダブル	個	-	[道建設部策定単価]		23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
39-1	ZAC7358000	000	脱石費	φ66mm用 ダブル用	個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ZAC7359000	000	表面硬装費	φ66mm用 ダブル用	個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ZAC7467000	000	コアリフターアセンブリー	φ46mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150
39-1	ZAC7492000	000	ケーシングチューブ	φ73mm用 資材長1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ZAC7494000	000	ケーシングチューブ	φ83mm用 資材長1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ZAC7496000	000	ケーシングチューブ	φ97mm用 資材長1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ZAC7498000	000	ケーシングチューブ	φ112mm用 資材長1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ZAC7500000	000	ケーシングチューブ	φ127mm用 資材長1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39-1	ZAC7502000	000	ケーシングチューブ	φ142mm用 資材長1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z004432002	000	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z004432002	000	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	現場車上渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006439001	000	スタビライザー(アンカー用)	径84.5 L=300	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006439002	000	スタビライザー(アンカー用)	径99.5 L=300	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006439003	000	スタビライザー(アンカー用)	径114.5 L=300	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006439004	000	スタビライザー(アンカー用)	径129.5 L=300	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006441001	000	ロッド(アンカー用)	径73 L=1500	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006441002	000	ロッド(アンカー用)	径88.9 L=1500	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006442001	000	ハンマビット(アンカー用)	径87	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006442002	000	ハンマビット(アンカー用)	径100	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006442003	000	ハンマビット(アンカー用)	径115	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006442004	000	ハンマビット(アンカー用)	径130	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006443001	000	レジャーサ(アンカー用)	径73×73	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006444001	000	エアースイベル(アンカー用)	φ73 ロッド用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	Z006444002	000	エアースイベル(アンカー用)	φ89 ロッド用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7709000	000	スタビライザー	φ146mm用 φ144.5×300mm	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7734000	000	レジャーサー	φ101mm用 φ73×73mm	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7736000	000	レジャーサー	φ116mm用 φ90×93mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
40-1	ZAC7738000	000	レジャーサー	φ131mm用 φ90×93mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
40-1	ZAC7742000	000	スイベル	φ86mm用 φ25×50mm DHS0	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7744000	000	スイベル	φ101~116mm用 φ38×60mm EH12	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7746000	000	スイベル	φ131mm用 φ38×60mm EH6	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7747000	000	スイベル	φ146mm用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7762000	000	アンカーヘッド	E5-3用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
40-1	ZAC7764000	000	アンカーヘッド	E5-4用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
40-1	ZAC7766000	000	アンカーヘッド	E5-7用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
40-1	ZAC7768000	000	アンカーヘッド	E5-12用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120
40-1	ZAC7772200	000	アンカープレート	E5-3用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
40-1	ZAC7772400	000	アンカープレート	E5-4用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
40-1	ZAC7772600	000	アンカープレート	E5-7用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
40-1	ZAC7774000	000	アンカープレート	E5-12用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
40-1	ZAC7782000	000	くさび	E5用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
40-1	ZAC7792000	000	パイロットキャップ	E5-3用~E5-4用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
40-1	ZAC7794000	000	パイロットキャップ	E5-7用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
40-1	ZAC7796000	000	パイロットキャップ	E5-12用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
40-1	ZAC7802000	000	スペーサー	E5-3用~E5-7用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
40-1	ZAC7804000	000	スペーサー	E5-12用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
40-1	ZAC7822000	000	防錆材	ジコト	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
40-1	ZAC7832000	000	注入パイプ	*リフレンパイプ φ21.5mm(1/2) JIS K6761 1種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7834000	000	注入パイプ	*リフレンパイプ φ27.0mm(3/4) JIS K6761 1種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7836000	000	注入パイプ	*リフレンパイプ φ42.0mm(5/4) JIS K6761 1種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-1	ZAC7838000	000	注入パイプ	*リフレンパイプ φ48.0mm(3/2) JIS K6761 1種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
40-3	ZAC7927000	000	エンドキャップ	#75 高密度ホリフレ	個	現場着価	[道建設部策定単価]		510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	
40-3	ZAC7928000	000	エンドキャップ	#95 高密度ホリフレ	個	現場着価	[道建設部策定単価]		620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
40-3	ZAC7929000	000	シールディスク	止水用 #75 材7'レゴム	組	現場着価	[道建設部策定単価]		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
40-3	ZAC7930000	000	シールディスク	止水用 #95 材7'レゴム	組	現場着価	[道建設部策定単価]		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
40-3	ZAC7933000	000	アンカー止水材	ネット状接着剤	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
40-3	ZAC7936000	000	ウレタンシールテープ	自由長部用	m	現場着価	[道建設部策定単価]		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
40-3	ZAC7938000	000	結束バンド	A 4.9~300mm ナロン	本	現場着価	[道建設部策定単価]		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
40-3	ZAC7939000	000	結束バンド	B 7.5~350mm ナロン	本	現場着価	[道建設部策定単価]		44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
40-3	ZAC7940000	000	結束テープ	A 19mm~50mm	巻	現場着価	[道建設部策定単価]		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
40-3	ZAC7941000	000	結束テープ	B 25mm~50mm	巻	現場着価	[道建設部策定単価]		1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
40-3	ZAC7944000	000	アンカーシール材	ヘッドキャップ用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
40-3	ZAC7951000	000	防錆タイプ支柱板	E5-4 250×250×40mm φ89 鉄板	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
40-3	ZAC7952000	000	防錆タイプ支柱板	E5-7 275×275×43mm φ103 鉄板	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740
40-3	ZAC7955000	000	ジョイントキャク	E5-4 (SP)	組	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
40-3	ZAC7956000	000	ジョイントキャク	E5-7 (SP)	組	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
40-3	ZAC7957000	000	ジョイントプレート	E5-4 φ110×φ64×20mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
40-3	ZAC7958000	000	ジョイントプレート	E5-7 φ134×φ84×22mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	VSL工法用	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
42.その他資材	Z001312005	000	なまし鉄線	#2 1 径0.8	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z001314001	000	有刺鉄線(2種)	#1 4 径2.0 ピッチ76	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z001350007	000	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z004710001	000	ペントナイト	25kg/袋	袋	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006071001	000	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006080001	000	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006082001	000	土のう	62×48cm	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006540001	000	コンクリートカット(ブレード)	径12インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006540002	000	コンクリートカット(ブレード)	径16インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006540003	000	コンクリートカット(ブレード)	径22インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006540004	000	コンクリートカット(ブレード)	径24インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006540005	000	コンクリートカット(ブレード)	径30インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006540006	000	コンクリートカット(ブレード)	径106cm	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z006540007	000	コンクリートカット(ブレード)	径38インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	Z306010020	000	カットブレード	径30cm	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	ZAC7070000	000	ボリマセメント系修復材	セメント系	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000
42.その他資材	ZAC7071000	000	ボリマセメント系修復材	CEM-40N	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000
42.その他資材	ZAC7072000	000	ボリマセメント系修復材	リフレクトSP	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000
42.その他資材	ZAC7073000	000	ボリマセメント系修復材	RIS321E-S	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000
42.その他資材	ZAC7074000	000	ボリマセメント系修復材	マナーマックス990	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000
42.その他資材	ZAC7075000	000	ボリマセメント系修復材	7-#100P	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000
42.その他資材	ZAC7076000	000	ボリマセメント系修復材	RF厚付モルタル	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000
42.その他資材	ZAC7078000	000	ボリマセメント系修復材	リフレクトM	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000
42.その他資材	ZAC7079000	000	ボリマセメント系修復材	RIS322E-S	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000
42.その他資材	ZAC7080000	000	ボリマセメント系修復材	Newリフレクト	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000
42.その他資材	ZAC7081000	000	ボリマセメント系修復材	VHEモルタルA	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000	604,000
42.その他資材	ZAC7082000	000	ボリマセメント系修復材	ライオンGRLC	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000
42.その他資材	ZAC7090000	000	土木補修用エポキシ樹脂注入材	1種	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	建設省総合技術開発プロジェクトの品質規格	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
42.その他資材	ZAC7090002	000	土木補修用エポキシ樹脂注入材	2種	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	建設省総合技術開発プロジェクトの品質規格	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
42.その他資材	ZAC7090004	000	土木補修用エポキシ樹脂注入材	3種	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	建設省総合技術開発プロジェクトの品質規格	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
42.その他資材	ZAC7100000	000	土木補修用充てん材	ポリマーセメント系	L	現場着価	[道建設部策定単価]	建設省総合技術開発プロジェクトの品質規格	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
42.その他資材	ZAC7100002	000	土木補修用シール材	エポキシ系	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
42.その他資材	ZAC7110000	000	ひび割れ注入器具	自動式低圧注入工法用	組	現場着価	[道建設部策定単価]		380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
42.その他資材	ZAC8022000	000	ペントナイト	25kg/袋 ムツサ200	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.その他資材	ZAC8042000	000	土のう	100×60cm (ポリプロピレン製)	枚	現場着価	[刊行物単価]															

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
42. その他資材	ZAC8077000	000	養生シート	3.6m×5.4m×0.32mm ポリエチレンシート JIS A 8952 2類	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8082000	000	養生マット	厚さ10mm	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8087000	000	カスガイ	09×150mm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8088000	000	カスガイ	09×180mm	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8104000	000	セパレーター	W1/2×400mm	ヶ	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8108000	000	セパレーター	W1/2×1000mm	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8110000	000	セパレーター	W1/2×4000mm SS400 黒皮品	個	現場着価	[道建設部策定単価]	両端Pコンなし	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
42. その他資材	ZAC8114000	000	セパレーター	水中コンクリート用 W5/8 φ16mm 6300mm SS400 黒皮品	個	現場着価	[道建設部策定単価]	両端Pコンなし	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
42. その他資材	ZAC8116000	000	セパレーター	注入コンクリート用 W5/8 φ16mm 4800mm SS400 黒皮品	個	現場着価	[道建設部策定単価]	両端Pコンなし	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
42. その他資材	ZAC8122000	000	防護網	網目50mm 外径3.2mm 芯径2.3mm 塩化ビニル被覆	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8123000	000	クリンプ金網	網目30mm φ4mm	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8127100	000	防災養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm ポリエチレンシート JIS A 8952 1類	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8147000	000	キャットウォーク取付ボルト用アンカー	φ11.2mm 長さ610mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
42. その他資材	ZAC8182000	000	沈下板	800×800×12mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	ガス管φ80mm 1.0m含む	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
42. その他資材	ZAC8183000	000	蓋金物	φ90×50×4.2mm	個	現場着価	[刊行物単価]	沈下板用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8185000	000	ソケット	φ80mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	沈下板用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8186000	000	沈下板用ガス管	φ80×4.2mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]		1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
42. その他資材	ZAC8186900	000	雨量計 (基礎価格)	自記式雨量計 2芯シールドコード10m付属	基	現場着価	[道建設部策定単価]		714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000
42. その他資材	ZAC8187000	000	雨量計換料	自記式雨量計 2芯シールドコード10m付属	日	-	[道建設部策定単価]		1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
42. その他資材	ZAC8188000	000	雨量計記録紙	1箇月巻	巻	現場着価	[道建設部策定単価]		1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
42. その他資材	ZAC8189000	000	ボルト	φ13mm 長さ0.3m 杭欄護岸用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
42. その他資材	ZAC8190000	000	構造物履歴板	鑄鉄 300×200×13mm JIS G5501 2種~3種 FC150~FC200	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
42. その他資材	ZAC8190200	000	構造物履歴板	300×200×13mm JIS H2202 (鑄物用銅合金地金)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
42. その他資材	ZAC8192000	000	無収縮剤	デンカCSA#20	kg	現場着価	[刊行物単価]	膨張性混和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8193000	000	充填材	加熱注入式目地材 低弾性	kg	現場着価	[刊行物単価]	ゴム化アスファルト系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8195000	000	E P S材	0.5×1.0×2.0m 密度20kg/m ³	個	現場着価	[道建設部策定単価]	型枠発砲	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
42. その他資材	ZAC8196000	000	E P S材	0.5×1.0×2.0m 密度29kg/m ³	個	現場着価	[道建設部策定単価]	押出發砲	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
42. その他資材	ZAC8196100	000	緊結金具 (EPS工法用)	SGLC AZ150	個	現場着価	[道建設部策定単価]		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
42. その他資材	ZAC8198000	000	クラック防止シート用接着剤	選青ゴム系	L	現場着価	[道建設部策定単価]		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
42. その他資材	Z306010010	000	カタブレード	径20cm	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8127200	000	養生シート	ポリエチレン	m ²	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	Z006530002	000	テゼル	大型ブレーカ (1300kg級)	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8197100	000	クラック防止シート (ガラス基材)	W=33cm	m	現場着価	[刊行物単価]	引張強度 長手方向40KN/m以上、横手方向40KN/m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8197100	000	クラック防止シート (ガラス基材)	W=33cm	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8197200	000	クラック防止シート (ガラス基材)	W=50cm	m	現場着価	[刊行物単価]	引張強度 長手方向25KN/m以上、横手方向20KN/m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8197200	000	クラック防止シート (ガラス基材)	W=50cm	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8197300	000	クラック防止シート (ガラス基材)	W=100cm	m	現場着価	[刊行物単価]	引張強度 長手方向25KN/m以上、横手方向20KN/m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8197300	000	クラック防止シート (ガラス基材)	W=100cm	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC7100001	000	土木補修用充てん材	ポリマーセメント系	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	建設省総合技術開発プロジェクトの品質規格	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789
42. その他資材	ZAC7120000	000	集塵排気装置用1次フィルター	最大風量7m ³ /min用	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
42. その他資材	ZAC7120100	000	集塵排気装置用1次フィルター	最大風量30m ³ /min用	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
42. その他資材	ZAC7120300	000	集塵排気装置用2次フィルター	最大風量7m ³ /min用	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
42. その他資材	ZAC7120400	000	集塵排気装置用2次フィルター	最大風量30m ³ /min用	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
42. その他資材	ZAC7120600	000	集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量7m ³ /min用	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500
42. その他資材	ZAC7120700	000	集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量30m ³ /min用	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000
42. その他資材	ZAC7120900	000	真空掃除機1次フィルター		枚	現場着価	[道建設部策定単価]		2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
42. その他資材	ZAC7121100	000	真空掃除機HEPAフィルター		枚	現場着価	[道建設部策定単価]		24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
42. その他資材	ZAC7121200	000	エアシャワー用1次フィルター		枚	現場着価	[道建設部策定単価]		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
42. その他資材	ZAC7121300	000	エアシャワー用HEPAフィルター		枚	現場着価	[道建設部策定単価]		72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000
42. その他資材	ZAC7121400	000	防護服		着	現場着価	[道建設部策定単価]		1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
42. その他資材	ZAC7121500	000	シューズカバー		組	現場着価	[道建設部策定単価]		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
42. その他資材	ZAC7121600	000	電動ファン付き全面 防毒マスク		個	現場着価	[道建設部策定単価]		83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000
42. その他資材	ZAC7121700	000	電動ファン付き全面 防毒マスク用フィル ター		枚	現場着価	[道建設部策定単価]		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
42. その他資材	ZAC7121800	000	防護手袋		組	現場着価	[道建設部策定単価]		380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
42. その他資材	Z006716001	000	練炭	高4号	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	Z006540008	000	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. その他資材	ZAC8197000	000	クラック防止シート	W=33cm t=1.0mm以上	m	現場着価	[刊行物単価]	引張強度 長手方向6KN/m以上、横手方向 3.5KN/m以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001001002	000	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010002	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D19+D19	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010003	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D22+D22	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010004	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D25+D25	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010005	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D29+D29	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010006	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D32+D32	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010007	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D35+D35	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010008	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D38+D38	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010009	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D41+D41	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001010010	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D51+D51	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	Q300504010	000	鉄筋加工組立	一般構造物	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	Q300601015	000	吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001001003	000	鉄筋工 加工・組立 共	切梁のある構造物	t	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001001004	000	鉄筋工 加工・組立 共	地下構造物	t	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001001005	000	鉄筋工 加工・組立 共	橋梁用床版	t	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001001007	000	鉄筋工 加工・組立 共	RC場所打ホロースラブ橋	t	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001001008	000	鉄筋工 加工・組立 共	差筋及び杭頭処理	t	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-1 鉄筋工	0001001010	000	鉄筋工 加工・組立 共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001060001	000	インターロッキング ブロック設置工 一 般部	T=6cm 標準品 直線配置	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 一般部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001060002	000	インターロッキング ブロック設置工 一 般部	T=8cm 標準品 直線配置	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 一般部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001060003	000	インターロッキング ブロック設置工 一 般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 一般部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001060004	000	インターロッキング ブロック設置工 一 般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 一般部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001060005	000	インターロッキング ブロック設置工 一 般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 一般部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001060006	000	インターロッキング ブロック設置工 一 般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 一般部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001060007	000	インターロッキング ブロック設置工 一 般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 一般部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001060008	000	インターロッキング ブロック設置工 一 般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 一般部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001064001	000	インターロッキング ブロック撤去工	再使用	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-2 インターロッキング	0001064002	000	インターロッキング ブロック撤去工	とりこわし	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3 防護柵設置工	0001101001	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3 防護柵設置工	0001101002	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3 防護柵設置工	0001101003	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3 防護柵設置工	0001101006	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3 防護柵設置工	0001101007	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
47-3	防護柵設置工	0001103001	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-2B 塗装	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001103002	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2B 塗装	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001103003	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C-2B 塗装	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001103006	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-2B メッキ	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001103007	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2B メッキ	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107001	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-2-4E 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107002	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-3-3E 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107005	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-2-4E 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107006	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-3-3E 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107008	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-2-3E 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107009	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-3-2E 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107010	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-2-4E メッキ 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107011	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-3-3E メッキ 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107014	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-2-4E メッキ 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001107015	000	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-3-3E メッキ 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109001	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-2-2B 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109002	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-3-2B 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109005	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2-2B 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109006	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-3-2B 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109008	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C-2-2B 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109009	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C-3-2B 塗装 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109010	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-2-2B メッキ 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109011	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-3-2B メッキ 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109014	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2-2B メッキ 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001109015	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-3-2B メッキ 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001114001	000	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001114002	000	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001114003	000	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001114004	000	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001116001	000	ガードレール撤去工 C O 建込用	旧Gr-S-1B	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001116002	000	ガードレール撤去工 C O 建込用	Gr-A、B、C-2B	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001116003	000	ガードレール撤去工 C O 建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001116004	000	ガードレール撤去工 C O 建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001120001	000	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001120002	000	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001120003	000	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-3	防護柵設置工	0001120004	000	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001122001	000	ガードレール撤去工 C〇建込用	(旧1B) 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001122002	000	ガードレール撤去工 C〇建込用	2B 耐雪型	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001125001	000	ガードレール部材設 置工 レール (耐雪 型含)	路側用 A・B・C種	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001125002	000	ガードレール部材設 置工 レール (耐雪 型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001129001	000	ガードレール部材撤 去工 レール (耐雪 型含)	(路側用 旧S種)	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001129002	000	ガードレール部材撤 去工 レール (耐雪 型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001129003	000	ガードレール部材撤 去工 レール (耐雪 型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001140001	000	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 4m	m	-	[刊行物単価]	材工共 支柱12cm増すごと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001140002	000	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 3m	m	-	[刊行物単価]	材工共 支柱12cm増すごと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001140003	000	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 2m	m	-	[刊行物単価]	材工共 支柱12cm増すごと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001140007	000	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001140008	000	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	0001140009	000	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	QAE8503000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルA種始点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000
47-3	防護柵設置工	QAE8503500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルA種始点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000
47-3	防護柵設置工	QAE8504000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルB種始点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000
47-3	防護柵設置工	QAE8504500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルB種始点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000
47-3	防護柵設置工	QAE8505000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルC種始点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000
47-3	防護柵設置工	QAE8505500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルC種始点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000
47-3	防護柵設置工	QAE8509000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルA種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000
47-3	防護柵設置工	QAE8509500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルA種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000
47-3	防護柵設置工	QAE8510000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルB種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
47-3	防護柵設置工	QAE8510500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルB種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000
47-3	防護柵設置工	QAE8511000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルC種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
47-3	防護柵設置工	QAE8511500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルC種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000
47-3	防護柵設置工	QAE8512000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルA種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共 H19対 応	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000
47-3	防護柵設置工	QAE8512500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルA種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共 H19対 応	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000
47-3	防護柵設置工	QAE8513000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルB種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共 H19対 応	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000
47-3	防護柵設置工	QAE8513500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルB種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共 H19対 応	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000
47-3	防護柵設置工	QAE8514000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルC種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共 H19対 応	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000
47-3	防護柵設置工	QAE8514500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルC種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 単独施工 材工共 H19対 応	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000
47-3	防護柵設置工	QAE8515000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルA種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
47-3	防護柵設置工	QAE8515500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルA種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
47-3	防護柵設置工	QAE8516000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルB種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000
47-3	防護柵設置工	QAE8516500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルB種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
47-3	防護柵設置工	QAE8517000	000	ガードレール設置 用 亜鉛メッキ	ガードケーブルC種終点端末基礎防護 用 亜鉛メッキ	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
47-3	防護柵設置工	QAE8517500	000	ガードレール設置 用 塗装	ガードケーブルC種終点端末基礎防護 用 塗装	箇所	-	[道建設部策定単価]	根固めブロック含む 同時施工 材工共	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
47-3	防護柵設置工	QAE9037700	000	ガードレール設置	橋梁用 Gr-B-2B-4 (旧Gr-Bk-2H) 塗 装	m	-	[道建設部策定単価]	材工共	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-3	QAE9037800	000	ガードレール設置	橋梁用 Gr-C-2B-4 (旧Gr-Ck-2H) 塗装	m	-	[道建設部策定単価]	材工共	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
47-3	QAE9037900	000	ガードレール設置	橋梁用 Gr-B-2B-4 (旧Gr-Bk-2H) 垂鉛メッキ	m	-	[道建設部策定単価]	材工共	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
47-3	QAE9315800	000	ガードレール撤去	橋梁用 Gr-A, B, C-2B-2, 3, 4, 5	m	-	[道建設部策定単価]	手間のみ	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
47-4	Q001404001	000	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 特殊セメント除く	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001404002	000	法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 特殊セメント除く	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001404003	000	法面工 (コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 特殊セメント除く	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001408001	000	法面工 (植生基材吹付)	厚3cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001408003	000	法面工 (植生基材吹付)	厚5cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001408006	000	法面工 (植生基材吹付)	厚8cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001412001	000	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001413002	000	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001413003	000	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001414001	000	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001415001	000	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝・栽培土工芝	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001416001	000	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝・栽培土工芝 (全面張)	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001417001	000	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001417002	000	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001449005	000	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001449007	000	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件III	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	QAE9061200	000	腐植酸種子散布		m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	QAE9061700	000	有機材種子散布		m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	QAE9062500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ3cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	QAE9063500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ5cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	QAE9064500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ8cm	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-4	Q001436002	000	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001450001	000	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001450002	000	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001450003	000	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001450004	000	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001450005	000	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001450006	000	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001450007	000	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001450008	000	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452001	000	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	-	[刊行物単価]	材工共 樹高250cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452002	000	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛 竹 樹高100cm以上	本	-	[刊行物単価]	材工共 樹高100cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452003	000	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	-	[刊行物単価]	材工共 樹高100cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452004	000	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	-	[刊行物単価]	材工共 樹高100cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452005	000	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	-	[刊行物単価]	材工共 樹高100cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452006	000	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	-	[刊行物単価]	材工共 幹周30cm未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452007	000	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	-	[刊行物単価]	材工共 幹周30cm以上40cm未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452008	000	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	-	[刊行物単価]	材工共 幹周30cm以上60cm未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452009	000	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	-	[刊行物単価]	材工共 幹周30cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452010	000	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	-	[刊行物単価]	材工共 幹周50cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452011	000	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001452012	000	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5	Q001454001	000	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
47-5 道路植栽工	0001454002	000	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001454003	000	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001456001	000	道路植栽工 地被類植付工		鉢	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458001	000	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458002	000	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458003	000	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458004	000	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458005	000	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458006	000	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458007	000	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458008	000	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458009	000	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458010	000	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458011	000	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458012	000	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458013	000	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458014	000	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458015	000	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458016	000	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高200cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458017	000	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458018	000	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458019	000	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458020	000	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458021	000	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ 肩掛け式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458022	000	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ 水費用は別途計上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458023	000	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ 水費用は別途計上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458024	000	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458025	000	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高60以上100未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458026	000	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458027	000	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458028	000	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458029	000	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周60以上120未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458030	000	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458031	000	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001458032	000	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ 薬剤防除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001460001	000	道路植栽工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
47-5 道路植栽工	0001460002	000	道路植栽工 (掘取工) 移植工	中木 樹高60以上100未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001460003	000	道路植栽工 (掘取工) 移植工	中木 樹高100以上200未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001460004	000	道路植栽工 (掘取工) 移植工	中木 樹高200以上300未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001460005	000	道路植栽工 (掘取工) 移植工	高木 幹周30cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001460006	000	道路植栽工 (掘取工) 移植工	高木 幹周30以上60未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-5 道路植栽工	0001460007	000	道路植栽工 (掘取工) 移植工	高木 幹周60以上90未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-6 橋梁塗装工	0001500001	000	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	3,865	3,865	3,865	3,865	3,865	3,865	3,865	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001500002	000	橋梁塗装工 新橋素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	7,017	7,017	7,017	7,017	7,017	7,017	7,017	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001502001	000	橋梁塗装工 新橋塗装準備・補修		m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	309.2	309.2	309.2	309.2	309.2	309.2	309.2	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001504001	000	橋梁塗装工 新橋塗装下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	596.8	596.8	596.8	596.8	596.8	596.8	596.8	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001504014	000	橋梁塗装工 新橋塗装下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001504015	000	橋梁塗装工 新橋塗装下塗り	有機シリケートイソシアネート(2回塗/層)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,718	1,718	1,718	1,718	1,718	1,718	1,718	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001504016	000	橋梁塗装工 新橋塗装下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,405	1,405	1,405	1,405	1,405	1,405	1,405	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001504017	000	橋梁塗装工 新橋塗装下塗り	鉛・カドミウム・さび止めイソシアネート(3層)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,725	1,725	1,725	1,725	1,725	1,725	1,725	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001504013	000	橋梁塗装工 新橋塗装下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	702.7	702.7	702.7	702.7	702.7	702.7	702.7	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001506001	000	橋梁塗装工 新橋塗装中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	595.8	595.8	595.8	595.8	595.8	595.8	595.8	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001506002	000	橋梁塗装工 新橋塗装中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	564.6	564.6	564.6	564.6	564.6	564.6	564.6	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001506003	000	橋梁塗装工 新橋塗装中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	582.1	582.1	582.1	582.1	582.1	582.1	582.1	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001506016	000	橋梁塗装工 新橋塗装中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	681.5	681.5	681.5	681.5	681.5	681.5	681.5	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001506017	000	橋梁塗装工 新橋塗装中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	719.4	719.4	719.4	719.4	719.4	719.4	719.4	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001508001	000	橋梁塗装工 新橋塗装上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	641.7	641.7	641.7	641.7	641.7	641.7	641.7	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001508002	000	橋梁塗装工 新橋塗装上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	563.9	563.9	563.9	563.9	563.9	563.9	563.9	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001508003	000	橋梁塗装工 新橋塗装上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	589.1	589.1	589.1	589.1	589.1	589.1	589.1	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001508016	000	橋梁塗装工 新橋塗装上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001508017	000	橋梁塗装工 新橋塗装上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001510001	000	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001510002	000	橋梁塗装工 塗替塗装素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001510003	000	橋梁塗装工 塗替塗装素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001510004	000	橋梁塗装工 塗替塗装素地調整	3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001510005	000	橋梁塗装工 塗替塗装素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	680.6	680.6	680.6	680.6	680.6	680.6	680.6	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001510006	000	橋梁塗装工 塗替塗装素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	471.1	471.1	471.1	471.1	471.1	471.1	471.1	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001510007	000	橋梁塗装工 塗替塗装素地調整	1種ケレン(プラスタ法(乾式))	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	5,506	5,506	5,506	5,506	5,506	5,506	5,506	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001512016	000	橋梁塗装工 塗替塗装下塗り	無溶剤変性エポキシ樹脂(2層)はけローラー	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001512009	000	橋梁塗装工 塗替塗装下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂はけローラー	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	704.8	704.8	704.8	704.8	704.8	704.8	704.8	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001512017	000	橋梁塗装工 塗替塗装下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂(2層)スプレー	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151	廃止				
47-6 橋梁塗装工	0001512018	000	橋梁塗装工 塗替塗装下塗り	鉛・カドミウム・さび止(2層)はけローラー	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	廃止				

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-6	橋梁塗装工	0001512019	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	743.1	743.1	743.1	743.1	743.1	743.1	743.1	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001512013	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514001	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 赤系	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	595.8	595.8	595.8	595.8	595.8	595.8	595.8	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514002	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 淡彩	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	564.6	564.6	564.6	564.6	564.6	564.6	564.6	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514003	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 濃彩	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	582.1	582.1	582.1	582.1	582.1	582.1	582.1	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514018	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	688.8	688.8	688.8	688.8	688.8	688.8	688.8	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514019	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	558.9	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514020	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	729.6	729.6	729.6	729.6	729.6	729.6	729.6	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514021	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	606.5	606.5	606.5	606.5	606.5	606.5	606.5	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516001	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 赤系	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	641.7	641.7	641.7	641.7	641.7	641.7	641.7	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516002	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 淡彩	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	563.9	563.9	563.9	563.9	563.9	563.9	563.9	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516003	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 濃彩	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	589.1	589.1	589.1	589.1	589.1	589.1	589.1	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516018	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516019	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	928.5	928.5	928.5	928.5	928.5	928.5	928.5	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516020	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516021	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001512015	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ(2層)はけ ローラー	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	廃止					
47-6	橋梁塗装工	QAE9287100	000	塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 2層	m ²	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47-6	橋梁塗装工	0001512014	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗り	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー 1!	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,718	1,718	1,718	1,718	1,718	1,718	1,718	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001506018	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	768.9	768.9	768.9	768.9	768.9	768.9	768.9	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001508018	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514022	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 赤	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	780.5	780.5	780.5	780.5	780.5	780.5	780.5	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001514023	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	666	666	666	666	666	666	666	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516022	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 赤	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001516023	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系	m ²	-	[道建設部策定単価] 材工共	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	廃止					
47-6	橋梁塗装工	0001501001	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501002	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501003	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501004	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501005	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501006	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501007	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501008	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501009	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501010	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501011	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m ²	-	[刊行物単価] 材工共								-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-6	橋梁塗装工	0001501012	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501013	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501014	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501015	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501016	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501017	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001501018	000	橋梁塗装工 新橋素 地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001503001	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 準備・補修	昼間 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001503002	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 準備・補修	昼間 制約受ける	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001503003	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001503004	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 準備・補修	夜間 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001503005	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 準備・補修	夜間 制約受ける	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001503006	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505001	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505002	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505003	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505004	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	超厚膜珪酸樹脂(2回塗/層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505005	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	超厚膜珪酸樹脂(2回塗/層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505006	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	超厚膜珪酸樹脂(2回塗/層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505007	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	有機シリケート(2層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505008	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	有機シリケート(2層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505009	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	有機シリケート(2層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505010	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505011	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505012	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505013	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	変性珪酸樹脂(2層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505014	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	変性珪酸樹脂(2層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505015	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	変性珪酸樹脂(2層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505016	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム及びび止(3層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505017	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム及びび止(3層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505018	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム及びび止(3層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505019	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	変性珪酸樹脂(1層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505020	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	変性珪酸樹脂(1層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505021	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 昼間	変性珪酸樹脂(1層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505022	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 夜間	ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505023	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り 夜間	ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-6	橋梁塗装工	0001505024	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505025	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505026	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505027	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505028	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505029	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505030	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	有機ゾノクリッチ(2層) 著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505031	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505032	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505033	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505034	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	変性Eポキシ樹脂(2層) 無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505035	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	変性Eポキシ樹脂(2層) 受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505036	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	変性Eポキシ樹脂(2層) 著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505037	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	鉛・カドミウムさび止(3層) 無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505038	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	鉛・カドミウムさび止(3層) 受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505039	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	鉛・カドミウムさび止(3層) 著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505040	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505041	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	変性Eポキシ樹脂(1層) 受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001505042	000	橋梁塗装工 装 下塗り	新橋塗 夜間	変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507001	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507002	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507003	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507004	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507005	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507006	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507007	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507008	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507009	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507010	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507011	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507012	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507013	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507014	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507015	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507016	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001507017	000	橋梁塗装工 装 中塗り	新橋塗 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-6	橋梁塗装工	0001509018	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509019	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 赤系 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509020	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 赤系 制約受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509021	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509022	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509023	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509024	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509025	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509026	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509027	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509028	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509029	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509030	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509031	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509032	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509033	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509034	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509035	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001509036	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511001	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	清掃・水洗い 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511002	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	清掃・水洗い 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511003	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	清掃・水洗い 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511004	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511005	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511006	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511007	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511008	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511009	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511010	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511011	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511012	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511013	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511014	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511015	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511016	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511017	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-6	橋梁塗装工	0001511018	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511019	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511020	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511021	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511022	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511023	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511024	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511025	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	清掃・水洗い 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511026	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	清掃・水洗い 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511027	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	清掃・水洗い 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511028	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511029	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511030	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511031	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511032	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511033	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511034	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511035	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511036	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511037	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511038	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511039	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511040	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511041	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511042	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511043	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511044	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511045	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511046	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511047	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001511048	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513001	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性珪*1層はけ・0-1-	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513002	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性珪*1層はけ・0-1-	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513003	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性珪*1層はけ・0-1-	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513004	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性珪*2層はけ・0-1-	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513005	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性珪*2層はけ・0-1-	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-6	橋梁塗装工	0001513006	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 著受	弱溶剤形変性珪 砂2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513007	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 無	弱溶剤形変性珪 砂(2層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513008	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 受	弱溶剤形変性珪 砂(2層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513009	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 著受	弱溶剤形変性珪 砂(2層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513010	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 無	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513011	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 受	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513012	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 著受	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513013	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 無	有機シリケート(1層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513014	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 受	有機シリケート(1層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513015	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 著受	有機シリケート(1層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513016	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 無	有機シリケート(2回/層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513017	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 受	有機シリケート(2回/層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513018	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 著受	有機シリケート(2回/層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513019	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 無	有機シリケート(1層) スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513020	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 受	有機シリケート(1層) スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513021	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 著受	有機シリケート(1層) スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513022	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 無	無溶剤形変性珪 砂2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513023	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 受	無溶剤形変性珪 砂2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513024	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 層 著受	無溶剤形変性珪 砂2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513025	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性珪 砂1層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513026	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性珪 砂1層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513027	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性珪 砂1層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513028	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性珪 砂2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513029	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性珪 砂2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513030	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性珪 砂2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513031	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性珪 砂(2層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513032	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性珪 砂(2層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513033	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性珪 砂(2層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513034	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 無	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513035	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513036	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 著受	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513037	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 無	有機シリケート(1層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513038	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	有機シリケート(1層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513039	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 著受	有機シリケート(1層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513040	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 無	有機シリケート(2回/層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513041	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	有機シリケート(2回/層) はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-6	橋梁塗装工	0001513042	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 着受	有機ソノリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513043	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 無	有機ソノリッチ(1層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513044	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	有機ソノリッチ(1層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513045	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 着受	有機ソノリッチ(1層)スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513046	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 無	無溶剤形変性珪酸2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513047	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	無溶剤形変性珪酸2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001513048	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 着受	無溶剤形変性珪酸2層はけ・ローラー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515001	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515002	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515003	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515004	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515005	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515006	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515007	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515008	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515009	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515010	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515011	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515012	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515013	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515014	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515015	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515016	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515017	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515018	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515019	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515020	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515021	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515022	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515023	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515024	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515025	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515026	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515027	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515028	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
47-6	橋梁塗装工	0001515029	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-7	区画線工	0001367010	000	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 受	枚	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-7	区画線工	0001367011	000	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-7	区画線工	0001367012	000	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001530005	000	伸縮装置工 新設	軽量型	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001530006	000	伸縮装置工 新設	普通型	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001532001	000	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	-	[刊行物単価] 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001532002	000	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	-	[刊行物単価] 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001532003	000	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	-	[刊行物単価] 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001532004	000	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	-	[刊行物単価] 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001550001	000	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001550002	000	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001550003	000	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001552001	000	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	-	[刊行物単価] 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001552002	000	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	-	[刊行物単価] 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001552003	000	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	-	[刊行物単価] 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001552004	000	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	-	[刊行物単価] 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001556001	000	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m ³	-	[刊行物単価] 材料のみ 特殊合材及び付属金具一式を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001556002	000	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m ³	-	[刊行物単価] 材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001556003	000	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	-	[刊行物単価] 材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001610001	000	構築物とりこわし工	無筋構築物 機械施工	m ³	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
47-9	構築物とりこわし工	0001610002	000	構築物とりこわし工	鉄筋構築物 機械施工	m ³	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750
47-9	構築物とりこわし工	0001610004	000	構築物とりこわし工	無筋構築物 人力施工	m ³	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730	24,730
47-9	構築物とりこわし工	0001610005	000	構築物とりこわし工	鉄筋構築物 人力施工	m ³	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550
47-9	構築物とりこわし工	Q302501010	000	構築物とりこわし工	無筋構築物 (機械施工)	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	Q302501010	000	構築物とりこわし工	無筋構築物 (機械施工)	m ³	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	Q302501020	000	構築物とりこわし工	無筋構築物 (人力施工)	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	Q302501020	000	構築物とりこわし工	無筋構築物 (人力施工)	m ³	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	Q302502010	000	構築物とりこわし工	鉄筋構築物 (機械施工)	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	Q302502010	000	構築物とりこわし工	鉄筋構築物 (機械施工)	m ³	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	Q302502020	000	構築物とりこわし工	鉄筋構築物 (人力施工)	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	Q302502020	000	構築物とりこわし工	鉄筋構築物 (人力施工)	m ³	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611001	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	屋間 機械施工 制約無	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611002	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	屋間 人力施工 制約無	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611003	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	屋間 機械施工 制約受ける	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611004	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	屋間 人力施工 制約受ける	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611005	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611006	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611007	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	屋間 機械施工 制約無	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611008	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	屋間 人力施工 制約無	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611009	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	屋間 機械施工 制約受ける	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611010	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	屋間 人力施工 制約受ける	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611011	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611012	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611013	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	夜間 機械施工 制約無	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611014	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	夜間 人力施工 制約無	m ³	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
47-9	構築物とりこわし工	0001611015	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611016	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611017	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611018	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611019	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	夜間 機械施工 制約無	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611020	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	夜間 人力施工 制約無	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611021	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611022	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611023	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-9	構築物とりこわし工	0001611024	000	構築物とりこわし工 鉄筋構築物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	-	[刊行物単価] 手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵設置	0001150004	000	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵設置	0001154004	000	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	-	[刊行物単価] 手間のみ ブロック材料を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵設置	0001156004	000	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵設置	0001160004	000	横断・転落防止柵部 材設置工	ビーム・パネルのみ	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵設置	0001162001	000	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵撤去	0001164004	000	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵撤去	0001166004	000	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵撤去	0001168004	000	横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-10	横断・転落防止柵撤去	0001172004	000	横断・転落防止柵部 材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001480003	000	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001480004	000	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001480005	000	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	-	[刊行物単価] 手間のみ 株物、一本立を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001480006	000	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001482001	000	公園植栽工 支柱設 置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	-	[刊行物単価] 材工共 樹高250cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001482002	000	公園植栽工 支柱設 置 中木	ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	-	[刊行物単価] 材工共 樹高100cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001482003	000	公園植栽工 支柱設 置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上	本	-	[刊行物単価] 材工共 樹高100cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001482004	000	公園植栽工 支柱設 置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	-	[刊行物単価] 材工共 樹高100cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001482005	000	公園植栽工 支柱設 置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	-	[刊行物単価] 材工共 樹高100cm以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001484001	000	公園植栽工 地被類 植付工		鉢	-	[刊行物単価] 手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-11	公園植栽工	0001484001	000	公園地被類植付(張 芝)	栽培芝(公園用)300*200mm ケンタッキー ブルー 380%以上	m2	-	[道建設部策定単価] 手間のみ	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
47-12	道路舗装工	0001590001	000	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001590002	000	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001590003	000	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001592001	000	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001592002	000	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598019	000	樹脂系すべり止め舗 装工	RPN-101	m2	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598020	000	樹脂系すべり止め舗 装工	RPN-102	m2	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598021	000	樹脂系すべり止め舗 装工	RPN-103	m2	-	[刊行物単価] 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-12	道路舗装工	0001598022	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598027	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598028	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598029	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598030	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598031	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598032	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598033	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598034	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598035	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-12	道路舗装工	0001598036	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001200002	000	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001200005	000	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001200006	000	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001200007	000	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001200012	000	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001200015	000	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001200016	000	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001200017	000	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001202001	000	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001202004	000	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001204004	000	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001204005	000	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001204006	000	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001206001	000	標識板設置(案内標識[路線番号除く])	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001206006	000	標識板設置案内標識[路線番号除く]	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満金具含	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001206011	000	標識板設置(案内標識[路線番号除く])	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001206012	000	標識板設置案内標識[路線番号除く]	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上金具含	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001206013	000	標識板設置(案内標識[路線番号除く])	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001206014	000	標識板設置(案内標識[路線番号除く])	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001208001	000	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	-	[刊行物単価]	手間のみ 路側式 板の枚数、補助板有無を問わず、1基当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001210001	000	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001210002	000	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001210003	000	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001212001	000	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001212002	000	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001212005	000	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001220001	000	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001220002	000	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
47-13	道路標識設置工	0001222001	000	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001222004	000	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001224001	000	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001224002	000	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001224003	000	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001226001	000	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001228001	000	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001228006	000	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001230015	000	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	-	[刊行物単価]	手間のみ 取付金具含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001230016	000	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	-	[刊行物単価]	手間のみ 取付金具含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001230017	000	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	-	[刊行物単価]	手間のみ 取付金具含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001232018	000	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001234002	000	道路標識設置工 加算額	標識板の表面塗装	m2	-	[刊行物単価]	材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001234003	000	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	-	[刊行物単価]	材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001234004	000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	-	[刊行物単価]	材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001234005	000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	-	[刊行物単価]	材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001234006	000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	-	[刊行物単価]	材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	QAE9274800	000	道路標識加算額	取付金具	段	-	[刊行物単価]	材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001234007	000	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	-	[刊行物単価]	材料のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	QAE8550000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	単柱式 φ60.5mm 地下垂鉛フキ+景観色塗装	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	QAE8551000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	単柱式 φ76.3mm 地下垂鉛フキ+景観色塗装	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	QAE8552000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	単柱式 φ89.1mm 地下垂鉛フキ+景観色塗装	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	QAE8553000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	複柱式 φ60.5mm 地下垂鉛フキ+景観色塗装	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	QAE8554000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	複柱式 φ76.3mm 地下垂鉛フキ+景観色塗装	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	QAE8555000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	複柱式 φ89.1mm 地下垂鉛フキ+景観色塗装	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001206015	000	標識板設置(案内標識〔番号除〕)移設	2m2未満 設置手間	m2	-	[刊行物単価]	工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-13	道路標識設置工	0001206016	000	標識板設置(案内標識〔番号除〕)移設	2m2以上 設置手間	m2	-	[刊行物単価]	工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-14	コンクリートブロック	0001380001	000	ブロック積工	150kg/個未満	m2	-	[道建設部策定単価]	材工共 調整コンクリート含む	17,590	17,590	17,590	17,590	17,590	17,590	17,590	廃止	-	-	-
47-14	コンクリートブロック	0001381001	000	ブロック積工	昼間 制約無	m2	-	[刊行物単価]	材工共 調整コンクリート含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-14	コンクリートブロック	0001381002	000	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	-	[刊行物単価]	材工共 調整コンクリート含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-14	コンクリートブロック	0001381003	000	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	-	[刊行物単価]	材工共 調整コンクリート含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-14	コンクリートブロック	0001381004	000	ブロック積工	夜間 制約無	m2	-	[刊行物単価]	材工共 調整コンクリート含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-14	コンクリートブロック	0001381005	000	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	-	[刊行物単価]	材工共 調整コンクリート含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-14	コンクリートブロック	0001381006	000	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	-	[刊行物単価]	材工共 調整コンクリート含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-15	吹付法砕工	0001434001	000	ラス張工		m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-15	吹付法砕工	0001436001	000	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-15	吹付法砕工	0001440002	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-15	吹付法砕工	0001440003	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-15	吹付法砕工	0001440004	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-15	吹付法砕工	0001440005	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-15	吹付法砕工	0001440006	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0001620001	000	サンドドレーン工	10m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0001620002	000	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0001620005	000	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0001622001	000	サンドコンパクションバイブル工	10m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-16	軟弱地盤処理工	0001622002	000	サンドコンパクションバイル工	10m以上20m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0001622005	000	サンドコンパクションバイル工	20m以上35m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0302602010	000	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0302602020	000	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m以上20m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0302602030	000	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長20m以上35m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0302603010	000	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0302603020	000	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長20m以上35m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-16	軟弱地盤処理工	0302603030	000	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m以上20m未満	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-18	橋面防水工	0001570001	000	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-18	橋面防水工	0001570002	000	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-18	橋面防水工	0001572001	000	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-18	橋面防水工	0001572002	000	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001250007	000	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001250008	000	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001250009	000	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001250010	000	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001251001	000	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001251002	000	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001251003	000	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001251004	000	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001251007	000	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高1.50m	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001251008	000	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.00m	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001251009	000	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.50m	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001251010	000	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.00m	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001254001	000	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	-	[刊行物単価]	材工共 岩盤用アンカー含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-19	落石防護設置工	0001256002	000	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-20	落石防護柵設置工	0001270001	000	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 ロープ含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-20	落石防護柵設置工	0001270002	000	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 ロープ含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-20	落石防護柵設置工	0001270004	000	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m ²	-	[刊行物単価]	材工共 ロープ含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-20	落石防護柵設置工	0001272002	000	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-21	グルーピング工	0001623001	000	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-21	グルーピング工	0001623002	000	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-21	グルーピング工	0001623003	000	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-21	グルーピング工	0001623004	000	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	0001300001	000	視線誘導柵設置工 土中建設用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	0001306001	000	視線誘導柵設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	0001306003	000	視線誘導柵設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	0001306010	000	視線誘導柵設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	0001308001	000	視線誘導柵設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
47-22 道路付属物設置工	Q001310001	000	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001314001	000	視線誘導標撤去工	土中込込用 スノーポール併用型舎	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001314003	000	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型舎	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001314004	000	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型舎	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344001	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344002	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344003	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344004	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344005	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344006	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344007	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344008	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001344009	000	車線分離標(ラバー ポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001346001	000	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001346002	000	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001346003	000	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22 道路付属物設置工	Q001630001	000	ウォータージェット 工(コンクリート表面 処理)	下・横方向作業	m ²	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-50 底面工	Q300101010	000	ルーフィング敷設		m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51 足場工	Q300402010	000	鋼製枠組足場架立 (方塊製作)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51 足場工	Q300403010	000	鋼製枠組足場架立(L セルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51 足場工	Q300403020	000	内足場架立(Lセルブ ロック製作)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51 足場工	Q300404010	000	鋼製枠組足場架立 (重力式)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51 足場工	Q300404020	000	鋼製枠組足場架立 (鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51 足場工	Q300401010	000	鋼製枠組足場架立 (ケーソン製作)	足場工(港湾) ケーソン製作 [材 工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51 足場工	Q300401020	000	内足場架立(ケーソ ン製作)	足場工(港湾) ケーソン製作 [材 工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52 支保工	Q300302010	000	支保組立組外(重力 式)	クレーン抜き	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52 支保工	Q300302010	000	支保工(上部工・重 力式)	クレーン抜き	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52 支保工	Q300302020	000	支保組立組外(鋼矢 板式)	クレーン抜き	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52 支保工	Q300302020	000	支保工(上部工・鋼 矢板式)	クレーン抜き	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52 支保工	Q300301010	000	支保組立組外(ケー ソン製作)	支保工(港湾) ケーソン製作 [材 工共]	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53 鉄筋工(漁港)	Q300502010	000	鉄筋加工組立(Lセ ルブロック製作)	クレーン抜き	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53 鉄筋工(漁港)	Q300503010	000	鉄筋加工組立(上部 工製作)	クレーン抜き	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53 鉄筋工(漁港)	Q300503010	000	鉄筋工(上部工)	クレーン抜き	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53 鉄筋工(漁港)	Q300601010	000	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53 鉄筋工(漁港)	Q300601020	000	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53 鉄筋工(漁港)	Q300501010	000	鉄筋加工組立(ケー ソン製作)	鉄筋工(港湾) ケーソン製作 [手 間のみ]	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53 鉄筋工(漁港)	Q300601030	000	吊鉄筋・吊バー組立	吊鉄筋工(港湾) 吊鉄筋・吊バー [手間のみ]	kg	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54 型枠工	Q300702010	000	鋼製型枠組立組外 (方塊製作)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54 型枠工	Q300703010	000	鋼製型枠組立組外(L セルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54 型枠工	Q300704010	000	鋼製型枠組立組外 (重力式)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-54	型枠工	Q300704010	000	型枠工(上部工・重 力式) 鋼製型枠	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共												-
47-54	型枠工	Q300704020	000	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300704020	000	型枠工(上部工・鋼 矢板式) 鋼製型枠	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共												-
47-54	型枠工	Q300704030	000	木製型枠組立組外 (重力式)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300704030	000	型枠工(上部工・重 力式) 木製型枠	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共												-
47-54	型枠工	Q300704040	000	木製型枠組立組外 (鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300704040	000	型枠工(上部工・鋼 矢板式) 木製型枠	クレーン抜き	m ²	-	[刊行物単価]	材工共												-
47-54	型枠工	Q300701010	000	鋼製型枠組立組外 (ケーソン製作)	型枠工(港湾) ケーソン製作 [材 工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共												-
47-55	コンクリート打設工	Q300802010	000	コンクリート打設 (方塊製作)	ポンプ車	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300802030	000	コンクリート打設 (方塊製作)	クレーン抜き	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300803010	000	コンクリート打設(L セルブロック製作)	ポンプ車	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300803030	000	コンクリート打設(L セルブロック製作)	クレーン抜き	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300804010	000	コンクリート打設 (上部工製作)	ポンプ車	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300804010	000	コンクリート打設工 (上部工・陸上施 工)	ポンプ車	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ												-
47-55	コンクリート打設工	Q300804030	000	コンクリート打設 (上部工製作)	クレーン抜き	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300804030	000	コンクリート打設工 (上部工・陸上施 工)	クレーン抜き	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ												-
47-55	コンクリート打設工	Q300805010	000	コンクリート打設 (上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300805010	000	コンクリート打設工 (上部工・海上施 工)	台船・自積バケット	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ												-
47-55	コンクリート打設工	Q300805020	000	コンクリート打設 (上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300804020	000	コンクリート打設 (上部工製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300804020	000	コンクリート打設工 (上部工・陸上施 工)	ミキサー車から直接投入	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ												-
47-55	コンクリート打設工	Q300802020	000	コンクリート打設 (方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300803020	000	コンクリート打設(L セルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-55	コンクリート打設工	Q300801010	000	コンクリート打設 (ケーソン製作)	コンクリ打設工(港湾) ケーソン製作 [手間のみ]	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ												-
47-56	係船柱取付工	Q301201010	000	係船柱取付	100kN未満(陸上) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301201020	000	係船柱取付	100kN未満(海上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301201030	000	係船柱取付	100-150kN未満(陸上) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301201040	000	係船柱取付	100-150kN未満(海上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301201050	000	係船柱取付	150-1000kN未満(陸上) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301201060	000	係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301201070	000	係船柱取付	1000kN以上(陸上) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301201080	000	係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301202010	000	架台現場製作工	100kN未満	基	-	[刊行物単価]	材工共												-
47-56	係船柱取付工	Q301202020	000	架台現場製作工	100-150kN未満	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301202030	000	架台現場製作工	150-700kN未満	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301202040	000	架台現場製作工	700-1000kN未満	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301202050	000	架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301202060	000	架台現場製作工	1500kN以上	基	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301203010	000	架台取付	100kN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301203020	000	架台取付	100-150kN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301203030	000	架台取付	150-700kN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301203040	000	架台取付	700-1000kN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301203050	000	架台取付	1000-1500kN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	Q301203060	000	架台取付	1500kN以上	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	QAE1203070	000	係船柱撤去	けん引力 100kN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	QAE1203080	000	係船柱撤去	けん引力 100-150kN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	係船柱取付工	QAE1203090	000	係船柱撤去	けん引力 150-1,000kN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
47-56	QAE1203100	000	係船柱撤去	けん引力 1,000KN以上	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	Q302803010	000	係船柱撤去	けん引力 100KN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	Q302803020	000	係船柱撤去	けん引力 100~150KN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	Q302803030	000	係船柱撤去	けん引力 150~1,000KN未満	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-56	Q302803040	000	係船柱撤去	けん引力 1,000KN以上	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301090	000	防舷材取付	H=250mm未満(陸上施工) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301100	000	防舷材取付	H=250mm未満(海上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301110	000	防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301110	000	防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上施工) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301120	000	防舷材取付	H=250~500mm未満(海上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301120	000	防舷材取付	H=250~500mm未満(海上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301130	000	防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301140	000	防舷材取付	H=500~800mm未満(海上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301150	000	防舷材取付	H=800mm以上(陸上施工) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301301160	000	防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302090	000	埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302090	000	埋込栓取付(先付)	H=250mm未満(陸上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302100	000	埋込栓取付	H=250mm未満(海上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302100	000	埋込栓取付(先付)	H=250mm未満(海上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302110	000	埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302110	000	埋込栓取付(先付)	H=250~500mm未満(陸上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302120	000	埋込栓取付	H=250~500mm未満(海上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302120	000	埋込栓取付(先付)	H=250~500mm未満(海上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302130	000	埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302140	000	埋込栓取付	H=500~800mm未満(海上)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302150	000	埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301302160	000	埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301303010	000	梯子取付	H=250mm未満(陸上施工) クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-57	Q301303020	000	梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-58	Q301402010	000	車止・縁金物製作・取付	二次製品 クレーン抜き	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-58	Q301404020	000	縁金物取付	二次製品	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-59	Q301501010	000	電気防食工	取付金具製作	組	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-59	Q301502010	000	電気防食工	取付金具取付	組	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-59	Q301503010	000	電気防食工	隔極取付	個	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-59	Q301504010	000	電気防食工	電位測定装置取付	個	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-60	Q301601010	000	防砂目地工	防砂目地敷取付(陸上施工)	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-60	Q301601020	000	防砂目地工	防砂目地敷取付(水中施工)	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-61	Q301701010	000	吸出し防止工	防砂シート敷設 クレーン抜き(陸上施工)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-61	Q301701020	000	吸出し防止工	防砂シート敷設 台船(海上施工・クレーン抜き)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-61	Q301701030	000	吸出し防止工	防砂シート敷設 クレーン付台船(海上施工・クレーン込み)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901010	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(陸上施工) 開先V型 6mm以上12mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901020	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(陸上施工) 開先V型 12mm以上16mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901030	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(陸上施工) 開先V型 16mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901040	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(陸上施工) 開先X型 16mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901050	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(陸上施工) 開先X型 20mm以上28mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901060	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(陸上施工) 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901070	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(陸上施工) 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901080	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(陸上施工) 隅肉・重ね合せ12mm以上16mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901090	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(海上施工) 開先V型 6mm以上12mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901100	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(海上施工) 開先V型 12mm以上16mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901110	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(海上施工) 開先V型 16mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901120	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(海上施工) 開先X型 16mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901130	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(海上施工) 開先X型 20mm以上28mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	Q301901140	000	現場鋼材溶接工	手動アーク溶接(海上施工) 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901150	000	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901160	000	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902010	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902020	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902030	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902040	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902050	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902060	000	半自動アーク溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902070	000	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902080	000	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902090	000	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902100	000	半自動アーク溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301903010	000	水中被覆アーク溶接	3mm以上 6mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301903020	000	水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301903030	000	水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301903040	000	水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301904010	000	下地処理		箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-62	現場鋼材溶接工	Q301904020	000	水中スタッド溶接		本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302001010	000	ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302001020	000	ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302001030	000	ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302001040	000	ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302001050	000	ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302001060	000	ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302002010	000	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302002020	000	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302002030	000	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302002040	000	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302002050	000	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302002060	000	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302003010	000	水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302003020	000	水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302003030	000	水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302201010	000	汚濁防止膜移設		m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302202010	000	汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302203010	000	汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-65	伸縮目地工	Q301101010	000	伸縮目地工(澀青質系)	t=10mm	m 2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-65	伸縮目地工	Q301102010	000	伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m 2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-65	伸縮目地工	Q301102010	000	伸縮目地工	発泡樹脂体系	m 2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-66	かき落とし工	Q302101010	000	かき落とし費		m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-67	浮標灯設置・撤去工	Q302401010	000	灯浮標設置	クレーン抜き	個	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-67	浮標灯設置・撤去工	Q302402010	000	灯浮標撤去	クレーン抜き	個	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラタム被覆工	Q302701010	000	足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラタム被覆工	Q302701020	000	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラタム被覆工	Q302702010	000	被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラタム被覆工	Q302702020	000	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラタム被覆工	Q302703010	000	端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラタム被覆工	Q302703020	000	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
47-69 マット工	Q300201010	000	アスファルトマット (工場製作) 設置	マット工 (港湾) アスファルトマット 設置 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-69 マット工	Q300202010	000	ゴム系マット (再 生) 設置	マット工 (港湾) ゴム系マット (再 生) 設置 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-69 係船柱・防舷材・車止挿	Q302801010	000	防舷材撤去	H=250mm未満 クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-69 係船柱・防舷材・車止挿	Q302801020	000	防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-69 係船柱・防舷材・車止挿	Q302801030	000	防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-69 係船柱・防舷材・車止挿	Q302801040	000	防舷材撤去	H=800mm以上 クレーン抜き	基	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-69 係船柱・防舷材・車止挿	Q302802010	000	車止撤去	合成樹脂製、角形鋼管製	m	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-69 係船柱・防舷材・車止挿	Q302802020	000	車止撤去	被覆鋼板製 (中詰コンクリートタイ プ)	m	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
47-70 止水板工	Q300901010	000	止水板取付	止水板工 (港湾) 止水板取付 [手 間のみ]	個	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-70 止水板工	Q300901020	000	止水板取付	止水板工 (港湾) 止水板取付 [手 間のみ]	個	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-70 止水板工	Q300902010	000	止水板取外	止水板工 (港湾) 止水板取外 [手 間のみ]	個	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-71 上蓋工	Q301001010	000	上蓋使用料	上蓋工 (港湾) [使用料]	m ²	-	[刊行物単価]	使用料						-	-	-	-	-	-	-
47-71 上蓋工	Q301002010	000	上蓋取付取外	上蓋工 (港湾) [手間のみ]	函	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301801010	000	係船柱塗装	港湾構造物塗装工 (港湾) 係船柱塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301801020	000	係船柱塗装	港湾構造物塗装工 (港湾) 係船柱塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301801030	000	係船柱塗装	港湾構造物塗装工 (港湾) 係船柱塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301802010	000	係船柱塗替	港湾構造物塗装工 (港湾) 係船柱塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301802020	000	係船柱塗替	港湾構造物塗装工 (港湾) 係船柱塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301802030	000	係船柱塗替	港湾構造物塗装工 (港湾) 係船柱塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301803010	000	車止塗装	港湾構造物塗装工 (港湾) 車止塗装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301804010	000	車止塗替	港湾構造物塗装工 (港湾) 車止塗装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301804020	000	車止塗替	港湾構造物塗装工 (港湾) 車止塗装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301805010	000	縁金物塗装	港湾構造物塗装工 (港湾) 縁金物塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301806010	000	縁金物塗替	港湾構造物塗装工 (港湾) 縁金物塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-72 港湾構造物塗装工 (係船	Q301806020	000	縁金物塗替	港湾構造物塗装工 (港湾) 縁金物塗 装 [材工共]	m ²	-	[刊行物単価]	材工共						-	-	-	-	-	-	-
47-73 汚濁防止枠工	Q302301010	000	汚濁防止枠設置	汚濁防止枠工 (港湾) 汚濁防止枠設 置 [手間のみ]	基	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-73 汚濁防止枠工	Q302301020	000	汚濁防止枠設置	汚濁防止枠工 (港湾) 汚濁防止枠設 置 [手間のみ]	基	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-73 汚濁防止枠工	Q302301030	000	汚濁防止枠設置	汚濁防止枠工 (港湾) 汚濁防止枠設 置 [手間のみ]	基	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-73 汚濁防止枠工	Q302302010	000	汚濁防止枠撤去	汚濁防止枠工 (港湾) 汚濁防止枠撤 去 [手間のみ]	基	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-73 汚濁防止枠工	Q302302020	000	汚濁防止枠撤去	汚濁防止枠工 (港湾) 汚濁防止枠撤 去 [手間のみ]	基	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-73 汚濁防止枠工	Q302302030	000	汚濁防止枠撤去	汚濁防止枠工 (港湾) 汚濁防止枠撤 去 [手間のみ]	基	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651001	000	下地処理 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651002	000	下地処理 昼間	時間制約無 高所作業車11m以上~13m 以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651003	000	下地処理 昼間	時間制約有 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651004	000	下地処理 昼間	時間制約有 高所作業車11m以上~13m 以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651005	000	下地処理 昼間	時間制約有 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651006	000	下地処理 昼間	時間制約有 高所作業車11m以上~13 m以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651007	000	下地処理 夜間	時間制約無 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651008	000	下地処理 夜間	時間制約無 高所作業車11m以上~13m 以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651009	000	下地処理 夜間	時間制約有 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651010	000	下地処理 夜間	時間制約有 高所作業車11m以上~13m 以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651011	000	下地処理 夜間	時間制約有 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1651012	000	下地処理 夜間	時間制約有 高所作業車11m以上~13 m以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652001	000	プライマー塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652002	000	プライマー塗布 昼間	時間制約無 高所作業車11m以上~13m 以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652003	000	プライマー塗布 昼間	時間制約有 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652004	000	プライマー塗布 昼間	時間制約有 高所作業車11m以上~13m 以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652005	000	プライマー塗布 昼間	時間制約有 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652006	000	プライマー塗布 昼間	時間制約有 高所作業車11m以上~13 m以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652007	000	プライマー塗布 夜間	時間制約無 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652008	000	プライマー塗布 夜間	時間制約無 高所作業車11m以上~13m 以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652009	000	プライマー塗布 夜間	時間制約有 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652010	000	プライマー塗布 夜間	時間制約有 高所作業車11m以上~13m 以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652011	000	プライマー塗布 夜間	時間制約有 固定足場	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1652012	000	プライマー塗布 夜間	時間制約有 高所作業車11m以上~13 m以下	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ						-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1654030	000	連続繊維シート本体貼付 夜間	時間制約有 600g/m2以上850g/m2未満 高所作業車11m以上~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1654031	000	連続繊維シート本体貼付 夜間	時間制約有 200g/m2以上400g/m2未満 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1654032	000	連続繊維シート本体貼付 夜間	時間制約有 200g/m2以上400g/m2未満 高所作業車11m以上~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1654033	000	連続繊維シート本体貼付 夜間	時間制約有 400g/m2以上600g/m2未満 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1654034	000	連続繊維シート本体貼付 夜間	時間制約有 400g/m2以上600g/m2未満 高所作業車11m以上~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1654035	000	連続繊維シート本体貼付 夜間	時間制約有 600g/m2以上850g/m2未満 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1654036	000	連続繊維シート本体貼付 夜間	時間制約有 600g/m2以上850g/m2未満 高所作業車11m以上~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655001	000	仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655002	000	仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約無 高所作業車11m以上~13m 以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655003	000	仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約有 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655004	000	仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約有 高所作業車11m以上~13m 以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655005	000	仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約有 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655006	000	仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約有 高所作業車11m以上~13 m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655007	000	仕上塗装(中塗+上塗) 夜間	時間制約無 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655008	000	仕上塗装(中塗+上塗) 夜間	時間制約無 高所作業車11m以上~13m 以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655009	000	仕上塗装(中塗+上塗) 夜間	時間制約有 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655010	000	仕上塗装(中塗+上塗) 夜間	時間制約有 高所作業車11m以上~13m 以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655011	000	仕上塗装(中塗+上塗) 夜間	時間制約有 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1655012	000	仕上塗装(中塗+上塗) 夜間	時間制約有 高所作業車11m以上~13 m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670001	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 昼間	時間制約無 厚1mm 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670002	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 昼間	時間制約無 厚1mm 高所作業車11m以上 ~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670003	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 昼間	時間制約有 厚1mm 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670004	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 昼間	時間制約有 厚1mm 高所作業車11m以上 ~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670005	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 昼間	時間制約有 厚1mm 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670006	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 昼間	時間制約有 厚1mm 高所作業車11m以上 ~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670007	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 夜間	時間制約無 厚1mm 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670008	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 夜間	時間制約無 厚1mm 高所作業車11m以上 ~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670009	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 夜間	時間制約有 厚1mm 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670010	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 夜間	時間制約有 厚1mm 高所作業車11m以上 ~13m以下	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-80 連続繊維シート補強工	QAE1670011	000	仕上げモルタル・塗料(モルタル+上塗り) 夜間	時間制約有 厚1mm 固定足場	m 2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
47-87 機械式継手工	QAE1672066	000	ねじ節鉄筋継手 夜間	時間制約著有 有機ゲラ材・ロケット無 D51×D51	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673001	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D13+D13 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673002	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D16+D16 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673003	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D19+D19 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673004	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D22+D22 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673005	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D25+D25 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673006	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D29+D29 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673007	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D32+D32 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673008	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D35+D35 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673009	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D38+D38 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673010	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D41+D41 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673011	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D51+D51 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673012	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D13+D13 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673013	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D16+D16 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673014	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D19+D19 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673015	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D22+D22 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673016	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D25+D25 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673017	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D29+D29 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673018	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D32+D32 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673019	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D35+D35 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673020	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D38+D38 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673021	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D41+D41 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673022	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D51+D51 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673023	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D13+D13 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673024	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D16+D16 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673025	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D19+D19 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673026	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D22+D22 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673027	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D25+D25 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673028	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D29+D29 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673029	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D32+D32 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673030	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D35+D35 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673031	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D38+D38 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673032	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D41+D41 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673033	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 昼間	D51+D51 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673034	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D13+D13 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673035	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D16+D16 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
47-87 機械式継手工	QAE1673036	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D19+D19 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673037	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D22+D22 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673038	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D25+D25 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673039	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D29+D29 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673040	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D32+D32 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673041	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D35+D35 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673042	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D38+D38 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673043	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D41+D41 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673044	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D51+D51 制約なし	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673045	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D13+D13 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673046	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D16+D16 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673047	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D19+D19 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673048	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D22+D22 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673049	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D25+D25 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673050	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D29+D29 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673051	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D32+D32 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673052	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D35+D35 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673053	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D38+D38 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673054	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D41+D41 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673055	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D51+D51 制約受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673056	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D13+D13 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673057	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D16+D16 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673058	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D19+D19 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673059	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D22+D22 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673060	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D25+D25 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673061	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D29+D29 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673062	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D32+D32 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673063	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D35+D35 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673064	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D38+D38 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673065	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D41+D41 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-87 機械式継手工	QAE1673066	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D51+D51 制約著受	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88 ノコギリ式コンクリート 目地設置工 止水性 能有	QAE1674001	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ50mm 無 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88 ノコギリ式コンクリート 目地設置工 止水性 能有	QAE1674002	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ50mm 受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88 ノコギリ式コンクリート 目地設置工 止水性 能有	QAE1674003	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ50mm 着受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88 ノコギリ式コンクリート 目地設置工 止水性 能有	QAE1674004	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ70mm 無 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88 ノコギリ式コンクリート 目地設置工 止水性 能有	QAE1674005	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ70mm 受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674006	000	目地設置工 止水性能有	目地高さ70mm 著受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674007	000	目地設置工 止水性能無	目地高さ50mm 無 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674008	000	目地設置工 止水性能無	目地高さ50mm 受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674009	000	目地設置工 止水性能無	目地高さ50mm 著受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674010	000	目地設置工 止水性能無	目地高さ70mm 無 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674011	000	目地設置工 止水性能無	目地高さ70mm 受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674012	000	目地設置工 止水性能無	目地高さ70mm 著受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674013	000	目地設置工 化粧分割	誘発50 化粧無 無 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674014	000	目地設置工 化粧分割	誘発50 化粧無 受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674015	000	目地設置工 化粧分割	誘発50 化粧無 著受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674016	000	目地設置工 化粧分割	誘発30 化粧無 無 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674017	000	目地設置工 化粧分割	誘発30 化粧無 受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674018	000	目地設置工 化粧分割	誘発30 化粧無 著受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674019	000	目地設置工 化粧分割	誘発50+化粧20 無 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674020	000	目地設置工 化粧分割	誘発50+化粧20 受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674021	000	目地設置工 化粧分割	誘発50+化粧20 著受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674022	000	目地設置工 化粧分割	誘発30+化粧20 無 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674023	000	目地設置工 化粧分割	誘発30+化粧20 受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674024	000	目地設置工 化粧分割	誘発30+化粧20 著受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674025	000	目地設置工 簡易止水面所設置	目地高さ40mm 無 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674026	000	目地設置工 簡易止水面所設置	目地高さ40mm 受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコ-キング	式コンクリートひび割	QAE1674027	000	目地設置工 簡易止水面所設置	目地高さ40mm 著受 屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L001170001	000	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 30t未満	m ²	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	Z006754002	000	整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	-	[刊行物単価]	173kg/m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L001170002	000	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m ²	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L001170003	000	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 50t以上80t未満	m ²	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L001170004	000	消波・根固めブロック 型枠資材 FRP製	異形ブロック 30t未満	m ²	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L001170005	000	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m ²	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L001170006	000	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m ²	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L002012002	000	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m)	90日以内	t・日	-	リース置場渡し	[刊行物単価]	60.0kg/m	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L002012003	000	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m)	180日以内	t・日	-	リース置場渡し	[刊行物単価]	60.0kg/m	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L002012004	000	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m)	360日以内	t・日	-	リース置場渡し	[刊行物単価]	60.0kg/m	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L002012005	000	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m)	720日以内	t・日	-	リース置場渡し	[刊行物単価]	60.0kg/m	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L002012006	000	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m)	1080日以内	t・日	-	リース置場渡し	[刊行物単価]	60.0kg/m	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L002014002	000	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m)	90日以内	t・日	-	リース置場渡し	[刊行物単価]	76.1kg/m	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	建設用仮設材	材料	L002014003	000	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m)	180日以内	t・日	-	リース置場渡し	[刊行物単価]	76.1kg/m	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
48. 建設用仮設材賃料	L002014004	000	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	76.1kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002014005	000	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	76.1kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002014006	000	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m)	1080日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	76.1kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002030002	000	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002030003	000	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	180日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002030004	000	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	360日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002030005	000	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	720日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002050002	000	鋼矢板 (賃料) 不足 分弁償金	中古 3型	t	-	[刊行物単価]	60.0kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002050003	000	鋼矢板 (賃料) 不足 分弁償金	中古 4型	t	-	[刊行物単価]	76.1kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002110002	000	H形鋼 (杭用) 20 O型 (49.9kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	49.9kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002110003	000	H形鋼 (杭用) 20 O型 (49.9kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	49.9kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002110004	000	H形鋼 (杭用) 20 O型 (49.9kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	49.9kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002110005	000	H形鋼 (杭用) 20 O型 (49.9kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	49.9kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002112002	000	H形鋼 (杭用) 25 O型 (71.8kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	71.8kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002112003	000	H形鋼 (杭用) 25 O型 (71.8kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	71.8kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002112004	000	H形鋼 (杭用) 25 O型 (71.8kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	71.8kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002112005	000	H形鋼 (杭用) 25 O型 (71.8kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	71.8kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002114002	000	H形鋼 (杭用) 30 O型 (93kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	93.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002114003	000	H形鋼 (杭用) 30 O型 (93kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	93.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002114004	000	H形鋼 (杭用) 30 O型 (93kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	93.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002114005	000	H形鋼 (杭用) 30 O型 (93kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	93.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002116002	000	H形鋼 (杭用) 35 O型 (135kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	135.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002116003	000	H形鋼 (杭用) 35 O型 (135kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	135.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002116004	000	H形鋼 (杭用) 35 O型 (135kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	135.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002116005	000	H形鋼 (杭用) 35 O型 (135kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	135.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002118002	000	H形鋼 (杭用) 40 O型 (172kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	172.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002118003	000	H形鋼 (杭用) 40 O型 (172kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	172.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002118004	000	H形鋼 (杭用) 40 O型 (172kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	172.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002118005	000	H形鋼 (杭用) 40 O型 (172kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	172.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002130002	000	H形鋼 (山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	80~200kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002130003	000	H形鋼 (山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	80~200kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002130004	000	H形鋼 (山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	80~200kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002130005	000	H形鋼 (山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	80~200kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002130006	000	H形鋼 (山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	80~200kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002160001	000	H形鋼 (賃料) 不足 分弁償金	中古 H-200	t	-	[刊行物単価]	49.9kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002160002	000	H形鋼 (賃料) 不足 分弁償金	中古 H-250	t	-	[刊行物単価]	71.8kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
48. 建設用仮設材賃料	L002160003	000	H形鋼(賃料)不足 分弁償金	中古 H-300	t	-	[刊行物単価]	93.0kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002160004	000	H形鋼(賃料)不足 分弁償金	中古 H-350	t	-	[刊行物単価]	135.0kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002160005	000	H形鋼(賃料)不足 分弁償金	中古 H-400	t	-	[刊行物単価]	172.0kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002210002	000	覆工板 鋼製 183kg /m2	従来型 90日以内	m2・月	リース置場渡し	[刊行物単価]	183kg/m ² リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002210003	000	覆工板 鋼製 183kg /m2	従来型 180日以内	m2・月	リース置場渡し	[刊行物単価]	183kg/m ² リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002210004	000	覆工板 鋼製 183kg /m2	従来型 360日以内	m2・月	リース置場渡し	[刊行物単価]	183kg/m ² リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002210005	000	覆工板 鋼製 183kg /m2	従来型 720日以内	m2・月	リース置場渡し	[刊行物単価]	183kg/m ² リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002210006	000	覆工板 鋼製 183kg /m2	従来型 1080日以内	m2・月	リース置場渡し	[刊行物単価]	183kg/m ² リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002413002	000	敷き鉄板賃料 22 ×1524×609 6	90日以内	枚・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	173kg/m ² リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002413003	000	敷き鉄板賃料 22 ×1524×609 6	180日以内	枚・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	173kg/m ² リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L002413004	000	敷き鉄板賃料 22 ×1524×609 6	360日以内	枚・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	173kg/m ² リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302050010	000	鋼製型枠賃料	30t未満	m2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302050020	000	鋼製型枠賃料	30t以上~50t未満	m2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302050040	000	FRP型枠	30t未満	m2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302050050	000	直積ブロック用鋼製 型枠賃料	30t未満	m2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302050060	000	直積ブロック用鋼製 型枠賃料	30t以上~50t未満	m2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302050090	000	鋼製型枠賃料	50t以上~80t未満	m2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302070020	000	H形鋼の賃料	H-300 90日(3ヶ月)以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	93.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302070030	000	H形鋼の賃料	H-300 180日(6ヶ月)以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	93.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302070040	000	H形鋼の賃料	H-300 360日(12ヶ月)以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	93.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302070050	000	H形鋼の賃料	H-300 720日(24ヶ月)以内	t・日	リース置場渡し	[刊行物単価]	93.0kg/m リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6308000	000	軽量鋼矢板不足分弁 償金市場価格	Ⅱ型・Ⅲ型	t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6320000	000	H形鋼不足分弁償金 市場価格	山留主材250~400型	t	-	[刊行物単価]	80~200kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6328000	000	覆工板不足分弁償金 市場価格	鋼製	m2	-	[刊行物単価]	183kg/m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6328700	000	覆工板賃料鋼製滑止 加工費	鋼製	m2・回	-	[道建設部策定単価]		7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
48. 建設用仮設材賃料	LAK6331100	000	仮設落石防護柵賃料	H125×125mm 高さ4m 供用期間90日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	131kg/m リース置場渡し	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
48. 建設用仮設材賃料	LAK6331200	000	仮設落石防護柵賃料	H125×125mm 高さ4m 供用期間90日超 え180日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	131kg/m リース置場渡し	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
48. 建設用仮設材賃料	LAK6331300	000	仮設落石防護柵賃料	H125×125mm 高さ4m 供用期間180日 超え360日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	131kg/m リース置場渡し	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
48. 建設用仮設材賃料	LAK6331600	000	仮設落石防護柵整備 料	H125×125mm 高さ4m	m	-	[道建設部策定単価]	131kg/m	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
48. 建設用仮設材賃料	LAK6352000	000	単管パイプ 基本料	φ48.6mm×2.4mm×1.0m	m	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6352100	000	単管パイプ 賃料	φ48.6mm×2.4mm×1.0m	日・m	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6353000	000	自在ステップ 基本 料	0.25m×0.6m	枚	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6353100	000	自在ステップ 賃料	0.25m×0.6m	日・枚	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6354000	000	鋼製軽量足場板 基 本料	240mm×2000mm	枚	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6354100	000	鋼製軽量足場板 賃 料	240mm×2000mm	日・枚	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6355000	000	直交クランプ 基本 料	48.6mm用	個	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6355100	000	直交クランプ 賃料	48.6mm用	日・個	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6356000	000	自在クランプ 基本 料	48.6mm用	個	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6356100	000	自在クランプ 賃料	48.6mm用	日・個	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6357000	000	単管ジョイント 基 本料	48.6mm用	個	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK6357100	000	単管ジョイント 賃 料	48.6mm用	日・個	-	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600000	000	歩車道境界用防護柵	GR-C-2B-2 アンカー付式	m	-	[道建設部策定単価]	基礎価格	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600100	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間90日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	リース置場渡し	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600200	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間90日超え180日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	リース置場渡し	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600300	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間180日超え270日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	リース置場渡し	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600400	000	歩車道境界用防護柵賃料	GR-C-2B-2 供用期間270日超え360日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	リース置場渡し	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600500	000	歩車道境界用防護柵賃料	GR-C-2B-2 供用期間360日超え540日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	リース置場渡し	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600600	000	歩車道境界用防護柵賃料	GR-C-2B-2 供用期間540日超え720日迄	日・m	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	リース置場渡し	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600700	000	歩車道境界用防護柵整備費	GR-C-2B-2	m	-	[道建設部策定単価]	基本料含む	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601000	000	汚濁防止フェンス賃料(基本料)	単独フロードφ300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	連	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601100	000	汚濁防止フェンス賃料(1日当たり加算額)	単独フロードφ300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	日・連	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601200	000	汚濁防止フェンス賃料(基本料)	単独フロードφ300カーテン#300 高さ1m毎の加算額	連	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601300	000	汚濁防止フェンス賃料(1日当たり加算額)	単独フロードφ300カーテン#300 高さ1m毎の加算額	日・連	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601400	000	汚濁防止フェンス賃料(基本料)	連続フロードφ300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	連	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601500	000	汚濁防止フェンス賃料(1日当たり加算額)	連続フロードφ300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	日・連	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601600	000	汚濁防止フェンス賃料(基本料)	連続フロードφ300カーテン#300 高さ1m毎の加算額	連	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601700	000	汚濁防止フェンス賃料(1日当たり加算額)	連続フロードφ300カーテン#300 高さ1m毎の加算額	日・連	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302030020	000	鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料)	B=0.24m、L=4m	枚	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. 建設用仮設材賃料	L302030030	000	鋼製軽量足場板(1枚当り基本料)	B=0.24m、L=4m	枚	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001005001	000	ブルドーザ [普通]	3 t 級	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001010001	000	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001010002	000	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001010003	000	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001010004	000	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001010005	000	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001010007	000	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001010008	000	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001011001	000	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001011002	000	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001011004	000	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001015015	000	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001020002	000	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積0.8m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001020003	000	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積0.9~1.0m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001020004	000	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積1.2m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001020005	000	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積1.3~1.4m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001020006	000	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積1.5~1.7m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
49. 建設機械賃料	L001020007	000	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通]	山積2.1m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001020008	000	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通]	山積2.3m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001020011	000	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通]	山積0.34m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001030006	000	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001030007	000	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001050002	000	ロードローラ[マカダム]	質量10~12t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001050003	000	ロードローラ[マカダム両輪]	質量10~12t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001050005	000	ロードローラ[タンDEM]	質量6~8t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001060001	000	タイヤローラ[普通型]	質量3~4t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001060003	000	タイヤローラ[普通型]	質量8~20t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001070002	000	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001070003	000	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量1.2~1.4t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001070004	000	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量2.5~2.8t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001070005	000	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量3~5t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001070006	000	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量6~7t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001070007	000	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量8~10t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001070011	000	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量3~4t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001080004	000	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001080005	000	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001081001	000	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ8m	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001081002	000	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001090001	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001090002	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001090003	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001090004	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001090005	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.6m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001090006	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001090007	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1,排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L001090008	000	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
49. 建設機械賃料	L301010180	000	クローラークレーン	(油圧駆動式) 80t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010190	000	クローラークレーン	(油圧駆動式) 100t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010200	000	クローラークレーン	(油圧駆動式) 150t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010210	000	クローラークレーン	(油圧駆動式) 200t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010230	000	クローラークレーン	(油圧駆動式) 300t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010240	000	クローラークレーン	(油圧駆動式) 450t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010250	000	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(第1次基準値) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010260	000	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(第1次基準値) (油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010270	000	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(第1次基準値) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010280	000	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(第1次基準値) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010290	000	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(第1次基準値) (油圧伸縮ジブ型) 45t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010300	000	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(第1次基準値) (油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301010310	000	高所作業車	ブーム型 12m	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301020010	000	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301020020	000	空気圧縮機	5.0m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301020030	000	空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301020040	000	空気圧縮機	10.5~11m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301020050	000	空気圧縮機	18~19m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030010	000	発電発電機	2kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030020	000	発電発電機	350kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030070	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	10kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030080	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	20kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030090	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	35kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030100	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	45kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030110	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	60kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030120	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	75kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030130	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	100kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030140	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	125kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030150	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	150kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030160	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	200kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030170	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	250kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301030180	000	発電発電機 (排出ガス対策型)	300kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301040010	000	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301040020	000	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]	質量3~4t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301040030	000	タンバ及びランマ	質量60~80kg	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	L301040040	000	タイヤローラ	質量8~20t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. 建設機械賃料	LAK6908400	000	バックホウ賃料	[カ-型・クレーン機能付] 山積 0.5m3 (平積 0.4m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2、排3)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
49. 建設機械賃料	LAK6909000	000	湿地ブルドーザ賃料	湿地 7t級	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	LAK6941500	000	クローラークレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 250t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	LAK6981800	000	振動ローラ賃料	搭乗式コンパインド型 2.4~2.5t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	LAK6989900	000	大型ブレーカ賃料	油圧ブレーカ バケット容量0.25~0.3m3対応 7t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	LAK6990000	000	大型ブレーカ賃料	油圧ブレーカ バケット容量0.2m3対応7t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001010009	000	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2、排3)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001070010	000	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	質量 2.4~2.5t	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001190002	000	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001010006	000	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.28m3	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001011003	000	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001090011	000	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001090014	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.3m3/min	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001110004	000	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001130002	000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7t吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001080006	000	高所作業車(リフト車) 作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001030011	000	不整地運搬車	[加ラ型・ダンプ・全旋回式]6~7t積級	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001030012	000	不整地運搬車	[加ラ型・ダンプ・全旋回式]10~11t積級	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	L001100009	000	工事中水中モータダンプ [普通型]	潜水ダンプ 口径50mm 全揚程30m	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. 建設機械賃料	Z006890001	000	システム初期費	ブルドーザ	式	-	[道建設部策定単価]		548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000
49. 建設機械賃料	Z006890002	000	システム初期費	バックホウ	式	-	[道建設部策定単価]		598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000
49. 建設機械賃料	Z006890003	000	システム初期費	モータグレーダ	式	-	[道建設部策定単価]		623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000
49. 建設機械賃料	L001300001	000	ICT建設機械経費 加算額	ブルドーザ	日	-	[道建設部策定単価]		39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000
49. 建設機械賃料	L001300002	000	ICT建設機械経費 加算額	バックホウ	日	-	[道建設部策定単価]		41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
49. 建設機械賃料	L001300003	000	ICT建設機械経費 加算額	モータグレーダ	日	-	[道建設部策定単価]		49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
49. 建設機械賃料	LDK7100000	000	集塵排気装置(賃料)	最大風量7m3/min、消耗品、電力料 含まず	台・日	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	PCB対策の場合は別途	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
49. 建設機械賃料	LDK7110000	000	集塵排気装置(賃料)	最大風量30m3/min、消耗品、電力料 含まず	台・日	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	PCB対策の場合は別途	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
49. 建設機械賃料	LDK7130000	000	真空掃除機(賃料)	消耗品含まず	台・日	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	PCB対策の場合は別途	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
49. 建設機械賃料	LDK7140000	000	エアシャワー(賃料)	消耗品、電力料含まず	台・日	リース置場渡し	[道建設部策定単価]	PCB対策の場合は別途	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
49. 建設機械賃料	L001012001	000	ICTバックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	[道建設部策定単価]								62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	
50-4 積込・取卸費	Z006800003	000	取卸し費(仮設材等)		t	-	[道建設部策定単価]		750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
50-4 積込・取卸費	Z006800002	000	積込み費(仮設材等)		t	-	[道建設部策定単価]		750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
50-4 積込・取卸費	Z006800004	000	積込み取卸し費(仮設材等)		t	-	[道建設部策定単価]		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
52-2 掘削用材料	ZAC7607000	000	ビット	ロッドタイプ 軟岩用 RM8-25	個	現場着価	[道建設部策定単価]		7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
52-3 支保	Z001400001	000	継手ボルト	径19 L=50	本	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	
52-3 支保	Z001400002	000	継手ボルト	径25 L=75	本	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
52-3 支保	Z004405005	000	H形鋼支保工 曲げ 本体	SS400 H-100	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し 曲げ加工を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52-3 支保	Z004405006	000	H形鋼支保工 曲げ 本体	SS400 H-125	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し 曲げ加工を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52-3 支保	Z004405007	000	H形鋼支保工 曲げ 本体	SS400 H-150	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し 曲げ加工を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52-3 支保	Z004405008	000	H形鋼支保工 曲げ 本体	SS400 H-175	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し 曲げ加工を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52-3 支保	Z004405009	000	H形鋼支保工 曲げ 本体	SS400 H-200	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し 曲げ加工を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
52-3 支 保	Z004406001	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	継手板(頂板)・底板	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し 各寸法に対応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004406002	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H100×100	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004406003	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H125×125	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004406004	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H150×150	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004406005	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H175×175	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004406006	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H200×200	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004406008	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	孔あけ	箇所	-	[刊行物単価]	継手板・底板プレート、タイロッド等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004407004	000	H形鋼支保工 R止 りエキストラ		t	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606001	000	タイロッド(トンネ ル用)	径16 L=1050	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606002	000	タイロッド(トンネ ル用)	径16 L=1350	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606003	000	タイロッド(トンネ ル用)	径16 L=1650	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606004	000	タイロッド(トンネ ル用)	径19 L=900	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606005	000	タイロッド(トンネ ル用)	径19 L=1050	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606006	000	タイロッド(トンネ ル用)	径19 L=1150	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606007	000	タイロッド(トンネ ル用)	径19 L=1250	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606008	000	タイロッド(トンネ ル用)	径19 L=1350	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606009	000	タイロッド(トンネ ル用)	径19 L=1450	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	Z004606010	000	タイロッド(トンネ ル用)	径19 L=1650	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	ZAA3142000	000	タイロッド	φ16mm L=750mm (ナット含む)	本	車上渡し	[道建設部策定単価]	トンネル支保用 車上渡し	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
52-3 支 保	ZAA3144000	000	タイロッド	φ16mm L=900mm (ナット含む)	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	ZAA3148000	000	タイロッド	φ16mm L=1150mm (ナット含む)	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	ZAA3150000	000	タイロッド	φ16mm L=1250mm (ナット含む)	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	ZAA3154000	000	タイロッド	φ16mm L=1450mm (ナット含む)	本	車上渡し	[刊行物単価]	トンネル支保用 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-3 支 保	ZAA3162000	000	タイロッド	φ19mm L=750mm (ナット含む)	本	車上渡し	[道建設部策定単価]	トンネル支保用 車上渡し	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
52-4 ロックボルト	Z001382004	000	六角ナット	M24	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	Z001406001	000	ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上	組	現場着価	[刊行物単価]	異形棒鋼同等品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	Z001406002	000	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上	組	現場着価	[刊行物単価]	異形棒鋼同等品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	Z001406003	000	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上	組	現場着価	[刊行物単価]	ねじり棒鋼同等品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	Z001406004	000	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上	組	現場着価	[刊行物単価]	ねじり棒鋼同等品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	Z001406005	000	ロックボルト	耐力117.7KN以上 L=4m	組	現場着価	[刊行物単価]	異形棒鋼同等品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	Z001406006	000	ロックボルト	耐力176.5KN以上 L=6m	組	現場着価	[刊行物単価]	ねじり棒鋼同等品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	ZAC7654000	000	ロックボルト	SD345 耐力12t D25 L=5000mm ネジ切材	本	現場着価	[道建設部策定単価]	異形棒鋼同等品	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
52-4 ロックボルト	ZAC7656000	000	ロックボルト	耐力18t D24 L=3500mm ネジ切材	本	現場着価	[道建設部策定単価]	ねじり棒鋼同等品	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
52-4 ロックボルト	ZAC7658000	000	ロックボルト	耐力18t D24 L=4500mm ネジ切材	本	現場着価	[道建設部策定単価]	ねじり棒鋼同等品	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390
52-4 ロックボルト	ZAC7659000	000	ロックボルト	耐力18t D24 L=5000mm ネジ切材	本	現場着価	[刊行物単価]	ねじり棒鋼同等品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	ZAC7661000	000	角プレート	150×150×9mm SS400	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-4 ロックボルト	ZAC7664000	000	ドライモルタル	ナトム用	m ³	現場着価	[道建設部策定単価]		104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
52-4 ロックボルト	ZAC7666000	000	法面用ロックボルト	D19 L=1.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
52-4 ロックボルト	ZAC7666100	000	法面用ロックボルト	D19 L=2.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990
52-4 ロックボルト	ZAC7666200	000	法面用ロックボルト	D19 L=2.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
52-4 ロックボルト	ZAC7666300	000	法面用ロックボルト	D19 L=3.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
52-4 ロックボルト	ZAC7666400	000	法面用ロックボルト	D19 L=3.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930
52-4 ロックボルト	ZAC7666500	000	法面用ロックボルト	D19 L=4.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250
52-4 ロックボルト	ZAC7666600	000	法面用ロックボルト	D19 L=4.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550
52-4 ロックボルト	ZAC7666700	000	法面用ロックボルト	D19 L=5.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
52-4 ロックボルト	ZAC7666800	000	法面用ロックボルト	D19 L=5.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
52-4	ZAC7667000	000	法面用ロックボルト	D22 L=1.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	
52-4	ZAC7667100	000	法面用ロックボルト	D22 L=2.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
52-4	ZAC7667200	000	法面用ロックボルト	D22 L=2.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
52-4	ZAC7667300	000	法面用ロックボルト	D22 L=3.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
52-4	ZAC7667400	000	法面用ロックボルト	D22 L=3.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760
52-4	ZAC7667500	000	法面用ロックボルト	D22 L=4.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
52-4	ZAC7667600	000	法面用ロックボルト	D22 L=4.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
52-4	ZAC7667700	000	法面用ロックボルト	D22 L=5.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050
52-4	ZAC7667800	000	法面用ロックボルト	D22 L=5.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470
52-4	ZAC7668000	000	法面用ロックボルト	D25 L=1.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
52-4	ZAC7668100	000	法面用ロックボルト	D25 L=2.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
52-4	ZAC7668200	000	法面用ロックボルト	D25 L=2.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610
52-4	ZAC7668300	000	法面用ロックボルト	D25 L=3.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
52-4	ZAC7668400	000	法面用ロックボルト	D25 L=3.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
52-4	ZAC7668500	000	法面用ロックボルト	D25 L=4.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280
52-4	ZAC7668600	000	法面用ロックボルト	D25 L=4.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840
52-4	ZAC7668700	000	法面用ロックボルト	D25 L=5.0m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
52-4	ZAC7668800	000	法面用ロックボルト	D25 L=5.5m ナット・プレート・ちょうちんスベ-サ×2を含む	組	現場着価	[道建設部策定単価]		7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930
52-4	ZAC7669000	000	頭部キャップ	アルミ 防錆油のみ含む	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
52-5	Z001450007	000	溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150	m2	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-5	ZAC8201000	000	防水シート	EVA t=0.8mm以上 緩衝材t=3.0mm	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
52-5	ZAC8202000	000	防水シート	EVA t=0.8mm以上 吹付断熱用	m2	現場着価	[道建設部策定単価]		2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
52-5	ZAC8202500	000	防水シート端部処理	止水材等1式含む	m	現場着価	[道建設部策定単価]		575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575
52-5	ZAC8221200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=15mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220
52-5	ZAC8222200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=20mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
52-5	ZAC8223200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=30mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130
52-5	ZAC8224200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=40mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130
52-5	ZAC8225200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=50mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
52-5	ZAC8226200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=60mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
52-5	ZAC8227200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=70mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
52-5	ZAC8228200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=80mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
52-5	ZAC8229200	000	吹付断熱材(防火コート含む)	t=90mm 副資材・工費含む	m2	現場着価	[道建設部策定単価]	HFC(代替フロン)	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
52-5	ZAC8233000	000	断熱材止金具	防水型φ40mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		450	450	廃止											
52-5	ZAC8240000	000	落下防止金具	UN	個	現場着価	[道建設部策定単価]		170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
52-5	ZAC8240200	000	シート保護用キャップ	UN	個	現場着価	[道建設部策定単価]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
52-5	ZAC8246000	000	急結剤	吹付コンクリート用 標準混和量 4~10%	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-5	ZAC8251000	000	地中変位計	PV-100 5m 5点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000
52-5	ZAC8252000	000	地中変位計	PV-100 6m 6点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000
52-5	ZAC8253000	000	地中変位計	PV-100 7m 6点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000
52-5	ZAC8255000	000	コンクリート有効応力計	GK-100-202 吹付コンクリート用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		83,300	83,300	廃止											
52-5	ZAC8256000	000	コンクリート有効応力計	GK-100-505 二次覆工用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
52-5	ZAC8271000	000	ロックボルト軸力計	RK 3m 3点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
52-5	ZAC8272000	000	ロックボルト軸力計	RK 4m 4点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
52-5	ZAC8273000	000	ロックボルト軸力計	RK 5m 5点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
52-5	ZAC8274000	000	ロックボルト軸力計	RK 6m 6点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000
52-5	ZAC8293000	000	接続器	JB-100C	個	現場着価	[道建設部策定単価]		8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240
52-5	ZAC8294000	000	接続器	JB-200A	個																	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
52-5	その他	ZAC8391000	000	工法標示板	鋳鉄 300×200×13mm JIS G5501 2種~3種 FC150~FC200	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
52-5	その他	ZAC8392000	000	工法標示板	300×200×13mm JIS H2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
52-5	その他	ZAC8400000	000	地中変位計	PV-100 8m 6点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000
52-5	その他	ZAC8401000	000	地中変位計	PV-100 9m 6点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000
52-5	その他	ZAC8402000	000	地中変位計	PV-100 10m 6点用	本	現場着価	[道建設部策定単価]	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000
52-5	その他	ZAC8341100	000	凝集剤	無機凝集剤 PAC液体	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
52-5	その他	ZAC8341200	000	凝集剤	高分子凝集剤 アニオン系 (排泥水処理用、浚渫用)	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
52-5	その他	ZAC8246100	000	急結材	NATM吹付コンクリート用	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-1	営繕損料	Z006801001	000	火薬庫 損料	2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場	-	[道建設部策定単価]	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000
53-1	営繕損料	Z006802001	000	火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場	-	[道建設部策定単価]	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000
53-1	営繕損料	Z006803001	000	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2	1現場	-	[道建設部策定単価]	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000
53-1	営繕損料	Z006804001	000	火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1現場	-	[道建設部策定単価]	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
53-1	営繕損料	Z006805001	000	監督員話所用備品	机 椅子 黒板等	月	-	[道建設部策定単価]	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
53-2	平板載荷試験費	ZAC8501000	000	平板載荷試験	100KN以内	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-4	安全費	ZAC8420200	000	呼吸用保護具	電動ファン付粉塵用保護具等	式	-	[道建設部策定単価]	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000
53-4	安全費	ZAK6804000	000	制御機賃料	感応式	月・基	-	[道建設部策定単価]	65,800	65,800											
53-4	安全費	ZAK6804000	000	制御機賃料	感応式	月・基	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			65,800	65,800									
53-4	安全費	ZAK6804100	000	制御機賃料	定周期式	月・基	-	[道建設部策定単価]	47,400	47,400											
53-4	安全費	ZAK6804100	000	制御機賃料	定周期式	月・基	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
53-4	安全費	ZAK6804200	000	車両信号灯賃料	片面φ300	月・基	-	[道建設部策定単価]	2,810	2,810											
53-4	安全費	ZAK6804200	000	車両信号灯賃料	片面φ300	月・基	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
53-4	安全費	ZAK6804300	000	車両信号灯賃料	両面φ300	月・基	-	[道建設部策定単価]	6,810	6,810											
53-4	安全費	ZAK6804300	000	車両信号灯賃料	両面φ300	月・基	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810
53-4	安全費	ZAK6804400	000	車両信号灯賃料	吊り型 φ300	月・基	-	[道建設部策定単価]	2,390	2,390											
53-4	安全費	ZAK6804400	000	車両信号灯賃料	吊り型 φ300	月・基	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390
53-4	安全費	ZAK6804500	000	歩行者信号灯賃料	ｼﾙﾊﾞｰ型 250mm	月・基	-	[道建設部策定単価]	2,610	2,610											
53-4	安全費	ZAK6804500	000	歩行者信号灯賃料	ｼﾙﾊﾞｰ型 250mm	月・基	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
53-4	安全費	ZAK6804600	000	車両感知器賃料	1ﾊﾞｯﾄ	月・基	-	[道建設部策定単価]	17,700	17,700											
53-4	安全費	ZAK6804600	000	車両感知器賃料	1ﾊﾞｯﾄ	月・基	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
53-4	安全費	ZAK6804700	000	車両感知器賃料	2ﾊﾞｯﾄ	月・基	-	[道建設部策定単価]	28,300	28,300											
53-4	安全費	ZAK6804700	000	車両感知器賃料	2ﾊﾞｯﾄ	月・基	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
53-4	安全費	ZAK6804800	000	コクリット柱賃料	ｺﾝｸﾞﾘｰﾄﾞ型 A-9	月・本	-	[道建設部策定単価]	1,910	1,910											
53-4	安全費	ZAK6804800	000	コクリット柱賃料	ｺﾝｸﾞﾘｰﾄﾞ型 A-9	月・本	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
53-4	安全費	ZAK6804900	000	据置型鋼管柱賃料	基礎ﾌﾞﾛｯｸ含む	月・本	-	[道建設部策定単価]	9,550	9,550											
53-4	安全費	ZAK6804900	000	据置型鋼管柱賃料	基礎ﾌﾞﾛｯｸ含む	月・本	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550
53-4	安全費	ZAK6805000	000	押しﾌﾞｯｼﾞ賃料	CBSB	月・個	-	[道建設部策定単価]	852	852											
53-4	安全費	ZAK6805000	000	押しﾌﾞｯｼﾞ賃料	CBSB	月・個	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			852	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852
53-4	安全費	ZAK6805100	000	押しﾌﾞｯｼﾞ収容函賃料	ﾌﾞﾛｯｸ製 165×275×90mm	月・個	-	[道建設部策定単価]	468	468											
53-4	安全費	ZAK6805100	000	押しﾌﾞｯｼﾞ収容函賃料	ﾌﾞﾛｯｸ製 165×275×90mm	月・個	リース置き場渡し	[道建設部策定単価]			468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
53-4	安全費	ZAK6805200	000	端子函賃料	ﾌﾞﾛｯｸ製 道警仕様	月・個	-	[道建設部策定単価]	260	260											
53-4	安全費	ZAK6805300	000	電源箱賃料	ﾌﾞﾛｯｸ製 道警仕様	月・個	-	[道建設部策定単価]	300	300											
53-4	安全費	ZAK6805400	000	VVRケーブル賃料	VVR(SV) 2.0mm 2C	月・m	-	[道建設部策定単価]	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
53-4	安全費	ZAK6805500	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 3C	月・m	-	[道建設部策定単価]	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
53-4	安全費	ZAK6805600	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 4C	月・m	-	[道建設部策定単価]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
53-4	安全費	ZAK6805700	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 7C	月・m	-	[道建設部策定単価]	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
53-4	安全費	ZAK6805800	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 12C	月・m	-	[道建設部策定単価]	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
53-4	安全費	ZAK6805900	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 20C	月・m	-	[道建設部策定単価]	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
53-4	安全費	ZAK6806000	000	エントランスキャップ 賃料	φ25	月・個	-	[道建設部策定単価]	14	14											
53-4	安全費	ZAK6806100	000	エントランスキャップ 賃料	φ31	月・個	-	[道建設部策定単価]	20	20											
53-4	安全費	ZAK6806200	000	エントランスキャップ 賃料	φ51	月・個	-	[道建設部策定単価]	43	43											
53-4	安全費	ZAK6806300	000	U字ノーマル賃料	φ25	月・個	-	[道建設部策定単価]	36	36											
53-4	安全費	ZAK6806400	000	U字ノーマル賃料	φ31	月・個	-	[道建設部策定単価]	88	88											
53-4	安全費	ZAK6806500	000	U字ノーマル賃料	φ51	月・個	-	[道建設部策定単価]	193	193											
53-4	安全費	ZAK6806600	000	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ 賃料	3BD-HC-17	月・個	-	[道建設部策定単価]	24	24											
53-4	安全費	ZAK6806700	000	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ 賃料	4BD-HD-12	月・個	-	[道建設部策定単価]	36	36											
53-4	安全費	ZAK6806800	000	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ 賃料	IBT-212	月・個	-	[道建設部策定単価]	25	25											
53-4	安全費	ZAK6806900	000	立上ﾊﾞｲﾌﾟ 賃料	φ25 L=3.66m薄鋼電線管	月・本	-	[道建設部策定単価]													

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
53-5	ZAC8422200	000	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験 フレーム 原子吸光法	検体	-	[刊行物単価]	前処理・諸経費含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-5	ZAC8422400	000	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験 ICP発 光分析法	検体	-	[刊行物単価]	前処理・諸経費含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-5	ZAC8422600	000	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験 ジフェニ カルバジド吸光度法	検体	-	[刊行物単価]	前処理・諸経費含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-5	ZAC8422800	000	六価クロム溶出試験	タンクリーチング試験	検体	-	[刊行物単価]	前処理・諸経費含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6	ZAC8429000	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 粘性土・シルト	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
53-6	ZAC8429100	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 砂・砂質土	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
53-6	ZAC8429200	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 礫混じり土砂	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
53-6	ZAC8429300	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 玉石混じり土砂	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600
53-6	ZAC8429400	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
53-6	ZAC8429500	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 軟岩	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
53-6	ZAC8429600	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 中硬岩	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
53-6	ZAC8429700	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 硬岩	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700
53-6	ZAC8429800	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 極硬岩	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
53-6	ZAC8429900	000	トンネル先進ボーリ ング	φ66mm 破砕帯	m	-	[道建設部策定単価]	深度50m以下 水平方向	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600
53-6	ZAC8440000	000	細骨材のフルイ分試 験	間接経費・一般管理費含む(共現一 外)	試料	-	[道建設部策定単価]		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650
53-6	ZAC8441000	000	粗骨材のフルイ分試 験	間接経費・一般管理費含む(共現一 外)	試料	-	[道建設部策定単価]		6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
53-6	ZAC8442000	000	細骨材の洗い試験	間接経費・一般管理費含む(共現一 外)	試料	-	[道建設部策定単価]		7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450
53-6	ZAC8443000	000	細粒材の比重吸水試 験	間接経費・一般管理費含む(共現一 外)	試料	-	[道建設部策定単価]		10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
53-6	ZAC8444000	000	粗粒材の比重吸水試 験	間接経費・一般管理費含む(共現一 外)	試料	-	[道建設部策定単価]		6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570
53-6	ZAC8445000	000	粗骨材のD7Aベイス 試験	間接経費・一般管理費含む(共現一 外)	試料	-	[道建設部策定単価]		11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
53-6	ZAC8446000	000	細粒材の安定性試験	間接経費・一般管理費含む(共現一 外)	試料	-	[道建設部策定単価]		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
53-6	ZAC8447000	000	粗粒材の安定性試験	間接経費・一般管理費含む(共現一 外)	試料	-	[道建設部策定単価]		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
53-6	ZAC8448000	000	コンクリート圧縮強 度試験	円柱 φ150mm以下 間接経費・一般 管理費含む(共現一外)	本	-	[道建設部策定単価]		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
53-6	ZAC8449000	000	コンクリート弾塑性 係数試験	円柱 φ150mm以下 間接経費・一般 管理費含む(共現一外)	本	-	[道建設部策定単価]		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
53-6	ZAC8450000	000	塩化物イオン含有量 試験	ビース試験 硬化コンクリート 間接経費・一 般管理費含む(共現一外)	試料	-	[道建設部策定単価]		17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
53-6	ZAC8451000	000	中性化深さ測定	コア試験 硬化コンクリート 間接経費・一 般管理費含む(共現一外)	本	-	[道建設部策定単価]		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
53-6	ZAC8452000	000	A S R試験	化学法(細骨材又は粗骨材) 間接経費・一 般管理費含む(共現一外)	試料	-	[道建設部策定単価]		55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400
53-6	ZAC8453000	000	A S R試験	微粉×線回折 間接経費・一般管理費 含む(共現一外)	試料	-	[道建設部策定単価]		99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
53-6	ZAC8454000	000	残存膨張量試験	カナダ法(促進14日間) 間接経費・一 般管理費含む(共現一外)	本	-	[道建設部策定単価]		110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
53-6	ZAC8455000	000	残存膨張量試験	JCI-DD2(3又は6ヶ月間) 間接経費・一 般管理費含む(共現一外)	本	-	[道建設部策定単価]		110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
53-6	ZAC8480000	000	塗膜中の鉛の含有量 試験	JIS K 5674(2008)付属書A 前処理及 び資料の処分含む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300
53-6	ZAC8481000	000	塗膜中の鉛の溶出試 験	JIS K 0102 54.1 前処理及び資料 の処分含む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
53-6	ZAC8482000	000	塗膜中のクロムの含 有量試験	JIS K 5674(2008)付属書B 前処理及 び資料の処分含む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300
53-6	ZAC8483000	000	塗膜中のクロムの溶 出試験	JIS K 0102 65.2.1 前処理及び資 料の処分含む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
53-6	ZAC8484000	000	塗膜中のPCBの含 有量試験	部分採取法 前処理及び資料の処分含 む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
53-6	ZAC8485000	000	PCB塗膜分析試験	前処理及び資料の処分含む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
53-6	Q303101010	000	地質調査 土質ボー リング(オールコア ボーリング)	(径66mm)粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6	Q303101020	000	地質調査 土質ボー リング(オールコア ボーリング)	(径66mm)砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6	Q303101030	000	地質調査 土質ボー リング(オールコア ボーリング)	(径66mm)レキ混り土砂	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
53-6 技術管理費	Q303101040	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径 66mm) 玉石混り土砂	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101050	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径 66mm) 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101060	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径 86mm) 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101070	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径 86mm) 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101080	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径 86mm) レキ混り土砂	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101090	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径 86mm) 玉石混り土砂	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101100	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径 86mm) 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101110	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径116mm) 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101120	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径116mm) 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101130	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径116mm) レキ混り土砂	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101140	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径116mm) 玉石混り土砂	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303101150	000	地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)	(径116mm) 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303201010	000	地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	(径 66mm) 軟 岩	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303201020	000	地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	(径 66mm) 中硬岩	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303201030	000	地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	(径 66mm) 硬 岩	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303201040	000	地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	(径 76mm) 軟 岩	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303201050	000	地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	(径 76mm) 中硬岩	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303201060	000	地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	(径 76mm) 硬 岩	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303201070	000	地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	(径 86mm) 軟 岩	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303201080	000	地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	(径 86mm) 中硬岩	m	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303301010	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	粘性土・シルト	回	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303301020	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	砂・砂質土	回	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303301030	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	レキ混り土砂	回	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303301040	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	玉石混り土砂	回	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303301050	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	固結シルト・固結粘土	回	-	[刊行物単価]								-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
53-6 技術管理費	Q303301060	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	軟岩	回	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303302010	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下)	回	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303302020	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ² 以下)	回	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303302030	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	高圧載荷 (10~20MN/m ² 以下)	回	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303401010	000	地質調査 サンプリング	シンウォールサンプリング	本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303402010	000	地質調査 サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303403010	000	地質調査 サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303502010	000	地質調査 足場仮設		箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303503010	000	地質調査 足場仮設	地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303503020	000	地質調査 足場仮設	地形傾斜30°以上~45°未満	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-6 技術管理費	Q303503030	000	地質調査 足場仮設	地形傾斜45°以上~60°	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8600000	000	アルキル水銀化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ法(ECD法)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8600200	000	水銀又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	還元酸化原子吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8600400	000	カドミウム又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	フ列ムス原子吸光度法又はICP法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8600600	000	鉛又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	フ列ムス原子吸光度法又はICP法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8600800	000	亜鉛又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	原子吸光度法(フ列ムス又はフ列ムス)又はICP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8601000	000	有機リン化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ガスクロマトグラフ法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8601200	000	六価クロム化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ジフェニルピクト 吸光度法又はフ列ムス原子吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8601400	000	ヒ素又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	水素化物発生原子吸光度法又は水素化物発生ICP法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8601600	000	シアン化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	4,4'-ジニトロフェニル酸-ピラゾール吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8601800	000	PCB	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	7/8割分解-ガスクロマトグラフ法(ECD法)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8602000	000	銅又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	原子吸光度法(フ列ムス又はフ列ムス)又はICP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8602200	000	フッ化物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	イオンクロマトグラフ法又は吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8602400	000	トリクロロエチレン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8602600	000	テトラクロロチレン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8602800	000	ベリリウム又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ICP法及び原子吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8603000	000	クロム又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	原子吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8603200	000	ニッケル又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ICP法及び原子吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8603400	000	バナジウム又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ICP法及び原子吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8603600	000	有機塩素化合物	含有試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	環告14号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8603800	000	ジクロロメタン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8604000	000	四塩化炭素	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8604200	000	1,2-ジクロロエタン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8604400	000	1,1-ジクロロエタン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8604600	000	1,1,2-ジクロロエタン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8604800	000	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8605000	000	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8605200	000	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8605400	000	テウラム	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	溶媒抽出又は固相抽出HPLC法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8605600	000	シマジン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出又は溶媒抽出GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8605800	000	チオベンカルブ	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出又は溶媒抽出GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8606000	000	ベンゼン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	P&T又はHS-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8606200	000	セレン又はその化合物	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	水素化物発生原子吸光度法又は水素化物発生ICP法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8606400	000	ダイオキシン	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	高分離・高分解能ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8606600	000	ダイオキシン	含有試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	高分離・高分解能ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8606800	000	フェノール類	分析 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	4-7ミ/ア/フCリ吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8607000	000	油分	含有試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	重量法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8607200	000	水素イオン濃度 (pH)	含有試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ガラス電極法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8607400	000	含水率	含有試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	重量法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8607600	000	強熱減量	含有試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	重量法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
53-7 底質分析	ZAC8607800	000	ホウ素	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ICP発光分光分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-7 底質分析	ZAC8608000	000	1,4-ジオキサン	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ガスクロマトグラフ法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-1 薬液注入工削孔用及	Z006412002	000	メタルクラウン	φ4.1mm	個	-	[刊行物単価]	削孔径φ40.5mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-1 薬液注入工削孔用及	Z006453001	000	二重管ボーリングロッド		m	-	[刊行物単価]	削孔径φ40.5mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-1 薬液注入工削孔用及	Z006455001	000	単相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-1 薬液注入工削孔用及	Z006455002	000	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-1 薬液注入工削孔用及	Z006457001	000	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-1 薬液注入工削孔用及	Z006457002	000	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-1 薬液注入工削孔用及	Z006458001	000	単相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×2	組	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-1 薬液注入工削孔用及	Z006458002	000	複相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×3	組	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-2 薬液注入工削孔用及	Z006464001	000	二重管ホース φ12mm	2.1MPa L=20m	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-2 薬液注入工削孔用及	Z006466001	000	シールパッカーセット		個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-2 薬液注入工削孔用及	Z006467001	000	シールセット		個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-2 薬液注入工削孔用及	ZAC7210000	000	ケーシング	φ96mmカップリング付	個	-	[刊行物単価]	削孔径φ96mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-2 薬液注入工削孔用及	ZAC7210200	000	ウォーターヌイベル	φ96mm	個	-	[刊行物単価]	削孔径φ96mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-2 薬液注入工削孔用及	ZAC7210400	000	シャンクロッド		個	-	[刊行物単価]	削孔径φ96mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54-3 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468010	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	-	[道建設部策定単価]	ロッド、ロッドカップリング、メタルクラウン、スベール等	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338
54-3 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468011	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	-	[道建設部策定単価]	ロッド、ロッドカップリング、メタルクラウン、スベール等	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252
54-3 軟弱地盤処理工損耗材料	ZAC7235200	000	削孔損耗材料費		m3	-	[道建設部策定単価]	モニター、ノズル、高圧ホース等	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468002	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:レキ質土	m	-	[道建設部策定単価]	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ビット等	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468003	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N≤30	m	-	[道建設部策定単価]	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ビット等	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468004	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N>30	m	-	[道建設部策定単価]	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ビット等	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468005	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘性土	m	-	[道建設部策定単価]	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ビット等	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006469002	000	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m3	-	[道建設部策定単価]	超高圧ホース、耐圧ホース、二重管、スベール、モニター、ノズル等	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468006	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	-	[道建設部策定単価]	メタルクラウン、スベール、モニター、ケーシングパイプ等	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468007	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≤50	m	-	[道建設部策定単価]	メタルクラウン、スベール、モニター、ケーシングパイプ等	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468008	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	-	[道建設部策定単価]	メタルクラウン、スベール、モニター、ケーシングパイプ等	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006468009	000	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	-	[道建設部策定単価]	メタルクラウン、スベール、モニター、ケーシングパイプ等	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料	Z006469003	000	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	-	[道建設部策定単価]	超高圧ホース、高圧注入ホース、耐圧17ホース、三重管、スベール、モニター、ノズル等	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490
54-8 施工実態調査等	ZAC7260000	000	施工合理化調査費	安定処理工	件	-	[道建設部策定単価]							68,120	68,120	68,120	68,120	68,120	68,120	68,120
54-8 施工実態調査等	ZAC7260001	000	施工合理化調査費	基礎・裏込砕石工	件	-	[道建設部策定単価]							41,920	41,920	41,920	41,920	41,920	41,920	41,920
54-8 施工実態調査等	ZAC7260002	000	施工合理化調査費	補強土壁工(ジオテキスタイル補強土壁工)	件	-	[道建設部策定単価]							86,460	86,460	86,460	86,460	86,460	86,460	86,460
54-8 施工実態調査等	ZAC7260003	000	施工合理化調査費	排水構造物工(管(函)渠型側溝)	件	-	[道建設部策定単価]							62,880	62,880	62,880	62,880	62,880	62,880	62,880
54-8 施工実態調査等	ZAC7260004	000	施工合理化調査費	排水構造物工(溶接金網)	件	-	[道建設部策定単価]							57,640	57,640	57,640	57,640	57,640	57,640	57,640
54-8 施工実態調査等	ZAC7260005	000	施工合理化調査費	排水構造物工(埋設鋼板型枠)	件	-	[道建設部策定単価]							60,260	60,260	60,260	60,260	60,260	60,260	60,260
54-8 施工実態調査等	ZAC7260006	000	施工合理化調査費	現場取卸費	件	-	[道建設部策定単価]							65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500
54-8 施工実態調査等	ZAC7260007	000	施工合理化調査費	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板打込引抜工)	件	-	[道建設部策定単価]							78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600
54-8 施工実態調査等	ZAC7260008	000	施工合理化調査費	ウエルポイント工	件	-	[道建設部策定単価]							104,800	104,800	104,800	104,800	104,800	104,800	104,800
54-8 施工実態調査等	ZAC7260009	000	施工合理化調査費	仮橋・仮橋工	件	-	[道建設部策定単価]							138,900	138,900	138,900	138,900	138,900	138,900	138,900
54-8 施工実態調査等	ZAC7260010	000	施工合理化調査費	防塵処理工	件	-	[道建設部策定単価]							41,920	41,920	41,920	41,920	41,920	41,920	41,920
54-8 施工実態調査等	ZAC7260011	000	施工合理化調査費	塵芥処理工	件	-	[道建設部策定単価]							91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700
54-8 施工実態調査等	ZAC7260012	000	施工合理化調査費	土工(小規模土工)(砂防)、土工(作業土工)(砂防)	件	-	[道建設部策定単価]							55,020	55,020	55,020	55,020	55,020	55,020	55,020
54-8 施工実態調査等	ZAC7260013	000	施工合理化調査費	コンクリート工(砂防)、砂防コンクリート生産(ミキサによる混合)工	件	-	[道建設部策定単価]							81,220	81,220	81,220	81,220	81,220	81,220	81,220
54-8 施工実態調査等	ZAC7260014	000	施工合理化調査費	鋼製砂防工	件	-	[道建設部策定単価]							49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780
54-8 施工実態調査等	ZAC7260015	000	施工合理化調査費	巨石積(張)工(砂防)	件	-	[道建設部策定単価]							86,460	86,460	86,460	86,460	86,460	86,460	86,460
54-8 施工実態調査等	ZAC7260016	000	施工合理化調査費	養生工(線炭)(砂防)	件	-	[道建設部策定単価]							44,540	44,540	44,540	44,540	44,540	44,540	44,540
54-8 施工実態調査等	ZAC7260017	000	施工合理化調査費	透水性アスファルト舗装工	件	-	[道建設部策定単価]							44,540	44,540	44,540	44,540	44,540	44,540	44,540
54-8 施工実態調査等	ZAC7260018	000	施工合理化調査費	連続鉄筋コンクリート舗装工	件	-	[道建設部策定単価]							44,540	44,540	44,540	44,540	44,540	44,540	44,540
54-8 施工実態調査等	ZAC7260019	000	施工合理化調査費	鋼管基礎杭打工(しゃ音壁等)	件	-	[道建設部策定単価]							70,740	70,740	70,740	70,740	70,740	70,740	70,740
54-8 施工実態調査等	ZAC7260020	000	施工合理化調査費	橋梁付属施設設置工(橋梁用高欄)	件	-	[道建設部策定単価]							49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
54-8 施工実態調査等	ZAC7260021	000	施工合理化調査費	橋梁付属施設設置工(橋名板取付)	件		[道建設部策定単価]							49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780
54-8 施工実態調査等	ZAC7260022	000	施工合理化調査費	橋梁付属施設設置工(排水柵)	件		[道建設部策定単価]							47,160	47,160	47,160	47,160	47,160	47,160	47,160
54-8 施工実態調査等	ZAC7260023	000	施工合理化調査費	スノーボール設置・撤去工	件		[道建設部策定単価]							57,640	57,640	57,640	57,640	57,640	57,640	57,640
54-8 施工実態調査等	ZAC7260024	000	施工合理化調査費	トンネル清掃工	件		[道建設部策定単価]							62,880	62,880	62,880	62,880	62,880	62,880	62,880
54-8 施工実態調査等	ZAC7260025	000	施工合理化調査費	トンネル補修工(可視樹脂繊維シート接着工)	件		[道建設部策定単価]							55,020	55,020	55,020	55,020	55,020	55,020	55,020
54-8 施工実態調査等	ZAC7260026	000	施工合理化調査費	コンクリート接着工	件		[道建設部策定単価]							41,920	41,920	41,920	41,920	41,920	41,920	41,920
54-8 施工実態調査等	ZAC7260027	000	施工合理化調査費	トンネル工〔NATM〕〔発破工法〕、〔機械掘削工法〕、坑口工(DⅢパターン)、非常駐車帯工	件		[道建設部策定単価]							437,500	437,500	437,500	437,500	437,500	437,500	437,500
54-8 施工実態調査等	ZAC7260028	000	施工合理化調査費	小断面トンネル工(NATM)	件		[道建設部策定単価]							290,800	290,800	290,800	290,800	290,800	290,800	290,800
54-8 施工実態調査等	ZAC7260029	000	施工合理化調査費	PC橋片持架設工	件		[道建設部策定単価]							222,700	222,700	222,700	222,700	222,700	222,700	222,700
54-8 施工実態調査等	ZAC7260030	000	施工合理化調査費	架設支保工	件		[道建設部策定単価]							296,100	296,100	296,100	296,100	296,100	296,100	296,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260031	000	施工合理化調査費	機械土工(土砂)(ICT)	件		[道建設部策定単価]							57,640	57,640	57,640	57,640	57,640	57,640	57,640
54-8 施工実態調査等	ZAC7260032	000	施工合理化調査費	土の敷均し締固め工(ICT)	件		[道建設部策定単価]							57,640	57,640	57,640	57,640	57,640	57,640	57,640
54-8 施工実態調査等	ZAC7260033	000	施工合理化調査費	法面整形工(ICT)	件		[道建設部策定単価]							86,460	86,460	86,460	86,460	86,460	86,460	86,460
54-8 施工実態調査等	ZAC7260034	000	施工合理化調査費	路盤工(ICT)	件		[道建設部策定単価]							68,120	68,120	68,120	68,120	68,120	68,120	68,120
54-8 施工実態調査等	ZAC7260035	000	施工合理化調査費	河川用水門設備	件		[道建設部策定単価]							248,900	248,900	248,900	248,900	248,900	248,900	248,900
54-8 施工実態調査等	ZAC7260036	000	施工合理化調査費	河川用水門設備(小型水門)	件		[道建設部策定単価]							123,140	123,140	123,140	123,140	123,140	123,140	123,140
54-8 施工実態調査等	ZAC7260037	000	施工合理化調査費	ダム用水門設備	件		[道建設部策定単価]							322,260	322,260	322,260	322,260	322,260	322,260	322,260
54-8 施工実態調査等	ZAC7260038	000	施工合理化調査費	ダム用水門設備(小容量放流設備用ゲート・バルブ)	件		[道建設部策定単価]							188,640	188,640	188,640	188,640	188,640	188,640	188,640
54-8 施工実態調査等	ZAC7260039	000	施工合理化調査費	揚排水ポンプ設備	件		[道建設部策定単価]							259,380	259,380	259,380	259,380	259,380	259,380	259,380
54-8 施工実態調査等	ZAC7260040	000	施工合理化調査費	除塵設備	件		[道建設部策定単価]							165,060	165,060	165,060	165,060	165,060	165,060	165,060
54-8 施工実態調査等	ZAC7260041	000	施工合理化調査費	ダム施工機械設備	件		[道建設部策定単価]							112,660	112,660	112,660	112,660	112,660	112,660	112,660
54-8 施工実態調査等	ZAC7260042	000	施工合理化調査費	ダム施工機械設備(撤去)	件		[道建設部策定単価]							91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700
54-8 施工実態調査等	ZAC7260043	000	施工合理化調査費	トンネル換気設備	件		[道建設部策定単価]							83,840	83,840	83,840	83,840	83,840	83,840	83,840
54-8 施工実態調査等	ZAC7260044	000	施工合理化調査費	トンネル非常用施設	件		[道建設部策定単価]							138,860	138,860	138,860	138,860	138,860	138,860	138,860
54-8 施工実態調査等	ZAC7260045	000	施工合理化調査費	消融雪設備(消雪設備)	件		[道建設部策定単価]							138,860	138,860	138,860	138,860	138,860	138,860	138,860
54-8 施工実態調査等	ZAC7260046	000	施工合理化調査費	消融雪設備(融雪設備)	件		[道建設部策定単価]							138,860	138,860	138,860	138,860	138,860	138,860	138,860
54-8 施工実態調査等	ZAC7260047	000	施工合理化調査費	道路排水設備	件		[道建設部策定単価]							115,280	115,280	115,280	115,280	115,280	115,280	115,280
54-8 施工実態調査等	ZAC7260048	000	施工合理化調査費	共同溝付帯設備	件		[道建設部策定単価]							157,200	157,200	157,200	157,200	157,200	157,200	157,200
54-8 施工実態調査等	ZAC7260049	000	施工合理化調査費	車両重量計設備	件		[道建設部策定単価]							83,840	83,840	83,840	83,840	83,840	83,840	83,840
54-8 施工実態調査等	ZAC7260050	000	施工合理化調査費	車両重量計設備(撤去)	件		[道建設部策定単価]							68,120	68,120	68,120	68,120	68,120	68,120	68,120
54-8 施工実態調査等	ZAC7260051	000	施工合理化調査費	鋼製付属設備	件		[道建設部策定単価]							110,040	110,040	110,040	110,040	110,040	110,040	110,040
54-8 施工実態調査等	ZAC7260052	000	施工合理化調査費	塗装	件		[道建設部策定単価]							102,180	102,180	102,180	102,180	102,180	102,180	102,180
54-8 施工実態調査等	ZAC7260053	000	施工合理化調査費	水管橋設備	件		[道建設部策定単価]							102,180	102,180	102,180	102,180	102,180	102,180	102,180
54-8 施工実態調査等	ZAC7260054	000	施工合理化調査費	修繕工事	件		[道建設部策定単価]							162,440	162,440	162,440	162,440	162,440	162,440	162,440
54-8 施工実態調査等	ZAC7260055	000	施工合理化調査費	点検整備 水門設備	件		[道建設部策定単価]							104,800	104,800	104,800	104,800	104,800	104,800	104,800
54-8 施工実態調査等	ZAC7260056	000	施工合理化調査費	点検整備 揚(用)排水ポンプ設備	件		[道建設部策定単価]							104,800	104,800	104,800	104,800	104,800	104,800	104,800
54-8 施工実態調査等	ZAC7260057	000	施工合理化調査費	点検整備 コラム形ポンプ設備	件		[道建設部策定単価]							91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700
54-8 施工実態調査等	ZAC7260058	000	施工合理化調査費	点検整備 消融雪設備(消雪設備)	件		[道建設部策定単価]							78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600
54-8 施工実態調査等	ZAC7260059	000	施工合理化調査費	点検整備 消融雪設備(融雪設備)	件		[道建設部策定単価]							78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600
54-8 施工実態調査等	ZAC7260060	000	施工合理化調査費	点検整備 トンネル換気設備	件		[道建設部策定単価]							78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600
54-8 施工実態調査等	ZAC7260061	000	施工合理化調査費	点検整備 トンネル非常用施設	件		[道建設部策定単価]							78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600
54-8 施工実態調査等	ZAC7260062	000	施工合理化調査費	点検整備 道路排水設備	件		[道建設部策定単価]							78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600
54-8 施工実態調査等	ZAC7260063	000	施工合理化調査費	点検整備 共同溝付帯設備	件		[道建設部策定単価]							99,560	99,560	99,560	99,560	99,560	99,560	99,560
54-8 施工実態調査等	ZAC7260064	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	重建設機械分解・組立	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260065	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	機械土工(ローダの作業能力)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260066	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	法面施肥工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260067	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	連続地中壁工(柱列式)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260068	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	ペーパードレイン工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260069	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	中層混合処理工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260070	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	骨材再生工(自走式)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260071	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	パイルハンマ工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260072	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	鋼管ソイルセメント杭工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260073	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	回転杭工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260074	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	リバースサーキュレーション工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260075	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)費	アースオーガ工・硬質地盤用アースオーガ工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260076	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	大口径ボーリングマシン工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260077	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	鋼管矢板基礎工(打撃工法)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260078	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	鋼管矢板基礎工(中掘工法)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260079	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	ドロップハンマ工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260080	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	木杭及び矢板打工(人力、ドロップハ ンマ工)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260081	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	泥水運搬工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260082	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	張りコンクリート工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260083	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	ディーゼルハンマによる打込み	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260084	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	プレボーリング工法	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260085	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260086	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	鋼矢板(H形鋼)工(クレーン引抜工)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260087	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	締切排水工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260088	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	仮囲い設置・撤去工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260089	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	雪寒仮囲い工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260090	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	切り土及び発破防護柵工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260091	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	湧水処理工(一般土木工事)	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260092	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	仮設電力設備工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260093	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	ポンプ式浚渫船	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260094	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	バックホウ浚渫船	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260095	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	軟弱地盤上における柔構造礎門・樋管 工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260096	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	粗朶沈床工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260097	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	巨石据付工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260098	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	ブロックマット工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260099	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	コンクリート工(ケーブルクレーン打 設)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260100	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	砂防(仮設備工)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260101	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	ライナープレート土留工法	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260102	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	プレキャスト土留工法	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260103	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	ふとんかご	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260104	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	じゃかご	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260105	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	集排水ボーリング孔洗浄工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260106	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	グースアスファルト舗装工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260107	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	ローラ転圧コンクリート舗装工(RC CP工)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260108	000	施工形態動向調査 (モニタリング調 査)費	ガードケーブル設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
54-8 施工実態調査等	ZAC7260109	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	落石防止網(繊維網)設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260110	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	遮光フェンス設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260111	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	道路打換え工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260112	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	路上路盤再生工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260113	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	ガードレール清掃工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260114	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	ガードレール清掃工(自動追従型)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260115	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	ガードパイプ清掃工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260116	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	トンネル照明器具清掃工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260117	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	横断歩道橋補修工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260118	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	共同溝工(1)(構造物単位)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260119	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	共同溝工(2)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260120	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	トンネル漏水処理工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260121	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	トンネル裏込注入工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260122	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	鋼橋仮設工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260123	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	鋼床版現場溶接工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260124	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	鋼床版Uリブ現場溶接工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260125	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	グレーティング床版架設工及び足場工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260126	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	プレビーム桁製作工(現場)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260127	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	プレビーム桁製作工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260128	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	ポストテンション桁製作工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260129	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	PC橋架設工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260130	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	ポストテンション場所打ホロースラブ橋工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260131	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	ポストテンション場所打箱桁橋工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260132	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	RC場所打ホロースラブ橋工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260133	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	歩道橋(側道橋)架設工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260134	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	側板工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260135	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	鋼製橋脚設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260136	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	公園除草工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260137	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)費	公園工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260138	000	施工状況モニタリング調査費	機械土工(土砂)〔クラムシェル作業能力〕(参考工種)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260139	000	施工状況モニタリング調査費	人力土工 掘削	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260140	000	施工状況モニタリング調査費	人力土工 人肩運搬、小車運搬(積込運搬~取卸し)	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260141	000	施工状況モニタリング調査費	芝張替工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
54-8 施工実態調査等	ZAC7260142	000	施工状況モニタリング調査費	プレキャストコンクリート板設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260143	000	施工状況モニタリング調査費	緑化ブロック積工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260144	000	施工状況モニタリング調査費	平石張工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260145	000	施工状況モニタリング調査費	プレキャスト擁壁工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260146	000	施工状況モニタリング調査費	ジオテキスタイル工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260147	000	施工状況モニタリング調査費	排水構造物工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260148	000	施工状況モニタリング調査費	粉体噴射攪拌工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260149	000	施工状況モニタリング調査費	サンドマット工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260150	000	施工状況モニタリング調査費	構造物とりこわし工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260151	000	施工状況モニタリング調査費	旧橋撤去工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260152	000	施工状況モニタリング調査費	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260153	000	施工状況モニタリング調査費	函渠工(1)(2)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260154	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリート工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260155	000	施工状況モニタリング調査費	堤防天端補修工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260156	000	施工状況モニタリング調査費	ポーリンググラウト工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260157	000	施工状況モニタリング調査費	機械土工(超ロングアーム)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260158	000	施工状況モニタリング調査費	巨石積(張)工	件		[道建設部策定単価]							15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720
54-8 施工実態調査等	ZAC7260159	000	施工状況モニタリング調査費	木杭打工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260160	000	施工状況モニタリング調査費	グラウトホール工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260161	000	施工状況モニタリング調査費	光ケーブル配管工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260162	000	施工状況モニタリング調査費	集排水ポーリング工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260163	000	施工状況モニタリング調査費	踏掛板	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260164	000	施工状況モニタリング調査費	ボックスビーム設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260165	000	施工状況モニタリング調査費	落下物等防止柵設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260166	000	施工状況モニタリング調査費	トンネル内装板設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260167	000	施工状況モニタリング調査費	人力による舗装版破砕	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260168	000	施工状況モニタリング調査費	舗装版クラック補修工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260169	000	施工状況モニタリング調査費	張紙防止舗装工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260170	000	施工状況モニタリング調査費	鋼板巻立て工(1)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260171	000	施工状況モニタリング調査費	鋼板巻立て工(2)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260172	000	施工状況モニタリング調査費	橋梁地覆補修工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260173	000	施工状況モニタリング調査費	現場溶接鋼桁補強工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260174	000	施工状況モニタリング調査費	街渠柵清掃工(人力清掃工)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260175	000	施工状況モニタリング調査費	付属構造物塗替工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260176	000	施工状況モニタリング調査費	防護柵復旧工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
54-8 施工実態調査等	ZAC7260177	000	施工状況モニタリング調査費	路肩整正(人力による土はね)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260178	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工 (C・C・B・O・X)	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260179	000	施工状況モニタリング調査費	情報ボックス工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260180	000	施工状況モニタリング調査費	橋梁排水管設置工	件		[道建設部策定単価]							13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260181	000	施工実態調査	グラブ浚渫工 (グラブ浚渫・運搬)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260182	000	施工実態調査	床掘工 (人力床掘)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260183	000	施工実態調査	築堤マット工 (築堤マット製作、据付)	件		[道建設部策定単価]							65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260184	000	施工実態調査	築堤マット工 (築堤マット製作のみ)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260185	000	施工実態調査	築堤マット工 (築堤マット据付のみ)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260186	000	施工実態調査	基礎栗石工 (基礎栗石投入、均し)	件		[道建設部策定単価]							65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260187	000	施工実態調査	基礎栗石工 (基礎栗石投入のみ)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260188	000	施工実態調査	基礎栗石工 (基礎栗石均しのみ)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260189	000	施工実態調査	本体捨石工 (本体巻出し)	件		[道建設部策定単価]							52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260190	000	施工実態調査	水中コンクリート工 (岩盤基面整正)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260191	000	施工実態調査	水中コンクリート工 (型枠消耗品費)	件		[道建設部策定単価]							26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260192	000	施工実態調査	水中コンクリート工 (残置型枠)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260193	000	施工実態調査	張りブロック工 (張りブロック据付)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260194	000	施工実態調査	滑り材工 (滑り材)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260195	000	施工実態調査	魚礁製作工 (鋼製魚礁製作)	件		[道建設部策定単価]							52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260196	000	施工実態調査	魚礁沈設工 (魚礁沈設)	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260197	000	施工実態調査	浮魚礁工 (浮魚礁設置 (中層・浮沈式))	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260198	000	施工実態調査	浮魚礁工 (浮魚礁撤去 (中層))	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260199	000	施工実態調査	取壊し工 (コンクリート取壊 (海上))	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260200	000	施工実態調査	(維持更新) コンクリート工	件		[道建設部策定単価]							39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	
54-8 施工実態調査等	ZAC7260201	000	モニタリング調査	対象全工程 (対象工種数に関わらず、1工事当り1件とする。)	件		[道建設部策定単価]							26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	
70-1 基準日額	R0401	000	理事・技師長		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比0.45	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	63,500
70-1 基準日額	R0402	000	主任技師		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	53,800
70-1 基準日額	R0403	000	技師 (A)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	47,500
70-1 基準日額	R0404	000	技師 (B)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	39,100
70-1 基準日額	R0405	000	技師 (C)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	32,000
70-1 基準日額	R0406	000	技術員		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.55	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,400
70-1 基準日額	R0407	000	主任技術者		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	68,800
70-1 基準日額	R0409	000	製図工 (図工)		人	-	[道建設部策定単価]		28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	29,400
70-1 基準日額	R0501	000	地質調査技師		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	45,400
70-1 基準日額	R0502	000	主任地質調査員		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	34,200
70-1 基準日額	R0503	000	地質調査員		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.55	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	24,500
70-1 基準日額	R0602	000	測量主任技師		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.55	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	43,500
70-1 基準日額	R0603	000	測量技師		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.55	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	37,600
70-1 基準日額	R0604	000	測量技師補		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	29,500
70-1 基準日額	R0605	000	測量助手		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.55	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	29,400
70-1 基準日額	R0607	000	操縦士		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.35	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	50,800
70-1 基準日額	R0608	000	整備士		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.45	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	37,800
70-1 基準日額	R0609	000	撮影士		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比0.50	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,400
70-1 基準日額	R0610	000	撮影助手		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.50	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
70-1 基準日額	R0612	000	測量補助員		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.55	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	23,100
70-1 基準日額	R0613	000	測量船操縦士		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.55	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	27,700
70-1 基準日額	R3060	000	潜水士 (ダイバー) 10m以上20m未満		人	-	[道建設部策定単価]	潜水器具損料含む	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	50,900
70-1 基準日額	R3066	000	潜水士補助員 (ダイバー) 10m以上20m未満		人	-	[道建設部策定単価]	潜水器具損料含む	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	50,900
70-1 基準日額	R3028	000	上廻り員		人	-	[道建設部策定単価]		24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	25,000
70-1 基準日額	R3059	000	潜水士 (ダイバー) 10m未満		人	-	[道建設部策定単価]	潜水器具損料含む	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	47,600
70-1 基準日額	R3061	000	潜水士 (ダイバー) 20m以上30m未満		人	-	[道建設部策定単価]	潜水器具損料含む	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	54,200
70-1 基準日額	R3062	000	潜水士 (ダイバー) 30m以上40m未満		人	-	[道建設部策定単価]	潜水器具損料含む	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	57,500
70-1 基準日額	R3065	000	潜水士補助員 (ダイバー) 10m未満		人	-	[道建設部策定単価]	潜水器具損料含む	46,700	46,700											

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
70-1	基準日額	ROX31	000	パトロール要員B		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.818											21,500	
70-1	基準日額	ROX32	000	パトロール要員D		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.885	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
70-1	基準日額	ROX32	000	パトロール要員D		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.880												16,900
70-1	基準日額	ROX33	000	パトロール要員E		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.55	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
70-1	基準日額	ROX34	000	パトロール要員B(除雪)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.885	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
70-1	基準日額	ROX34	000	パトロール要員B(除雪)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.880												16,900
70-1	基準日額	R3003	000	運転手(特殊)(1時間当り)		人	-	[道建設部策定単価]		19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
70-1	基準日額	R0109	000	助手		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.885	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
70-1	基準日額	R0109	000	助手		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.880												16,900
70-1	基準日額	ROX70	000	電気通信技術者		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.66	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
70-1	基準日額	ROX70	000	電気通信技術者		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.65												31,300
70-1	基準日額	ROX40	000	点検要員B		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.795	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
70-1	基準日額	ROX40	000	点検要員B		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.818												21,500
70-1	基準日額	ROX41	000	点検要員C		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.79	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
70-1	基準日額	ROX41	000	点検要員C		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.816												19,400
71-1	木杭等資材	ZAF2002600	000	木杭	9cm×9cm×90cm [加工費を含む]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		510	510	510	510	510	510	525	525	525	525	525	525
71-1	木杭等資材	ZAF2003000	000	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm [加工費を含む]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
71-1	木杭等資材	ZAF2003600	000	木杭	6cm×6cm×60cm [加工費を含む]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		160	160	160	160	160	160	175	175	175	175	175	175
71-1	木杭等資材	ZAF2003800	000	木杭	4.5cm×4.5cm×60cm [加工費を含む]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		70	70	70	70	70	70	79	79	79	79	79	79
71-1	木杭等資材	ZAF2004000	000	木杭	4.5cm×1.5cm×60cm [加工費を含む]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	51	51
71-1	木杭等資材	ZAF2004400	000	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm [加工費を含む]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
71-2	標柱資材	ZAF2020000	000	基準点標	12cm×12cm×90cm [盤石付 30×30×9]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680
71-2	標柱資材	ZAF2021800	000	水準基標	12cm×12cm×90cm	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
71-2	標柱資材	ZAF2022500	000	敷地境界標	10cm×10cm×70cm [逆T型]	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-2	標柱資材	ZAF2022700	000	敷地境界標	10cm×10cm×75cm [国有林境界標]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
71-2	標柱資材	ZAF2024800	000	金属標	φ5cm×7cm	個	現場着価	[道建設部策定単価]		750	750	750	750	750	750	850	850	850	850	850	850
71-2	標柱資材	ZAF2025200	000	金属標	φ8cm×9cm [頭部真鍮製]	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
71-2	標柱資材	ZAF2025400	000	金属標	φ80mm [金属標+彫刻]	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-2	標柱資材	ZAF2030200	000	見出しポール	φ38mm×180cm (鋼管白色)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
71-2	標柱資材	ZAF2030400	000	見出しポール	φ38mm×22cm [φ38mm×2.7m]	本	現場着価	[道建設部策定単価]		6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950
71-2	標柱資材	ZAF2033200	000	アクリルプレート	55mm×65mm×3mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
71-3	用紙類	ZAF2042600	000	製図用フィルム	A-300片面マット(A-300S) 92cm×20m	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-3	用紙類	ZAF2042800	000	製図用フィルム	A-300片面マット(A-300S) 45cm×60cm	枚	-	[道建設部策定単価]		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
71-3	用紙類	ZAF2043200	000	製図用フィルム	A-300片面マット(A-300S) 四六半裁判	枚	-	[道建設部策定単価]		369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369
71-3	用紙類	ZAF2043600	000	製図用フィルム	A-300片面マット(A-300S) 四六判	枚	-	[道建設部策定単価]		738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738
71-3	用紙類	ZAF2043800	000	製図用フィルム	A-300両面マット(A-300D) 92cm×20m	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-3	用紙類	ZAF2044600	000	製図用フィルム	A-300両面マット(A-300D) 四六判	枚	-	[道建設部策定単価]		850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
71-3	用紙類	ZAF2045600	000	製図用フィルム	A-400片面マット(A-400S) 四六判	枚	-	[道建設部策定単価]		911	911	911	911	911	911	911	911	911	911	911	911
71-3	用紙類	ZAF2092400	000	陽感光紙	乾式 四六判 110cm×80cm	枚	-	[道建設部策定単価]		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
71-4	写真材料	ZAF2099000	000	航空印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm モノ	枚	-	[道建設部策定単価]		廃止											
71-4	写真材料	ZAF2099200	000	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 110.5cm×100cm	枚	-	[道建設部策定単価]		廃止											
71-4	写真材料	ZAF2099600	000	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	-	[道建設部策定単価]		廃止											
71-4	写真材料	ZAF2099800	000	航空印画紙(WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	-	[道建設部策定単価]		廃止											
71-4	写真材料	ZAF2101400	000	フジWPカラーペーパー	密着用 24cm×26cm	枚	-	[道建設部策定単価]		廃止											
71-4	写真材料	ZAF2108100	000	第2原図作成費	#300 A-0 ホジナーホジ工程	枚	-	[道建設部策定単価]		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
71-4	写真材料	ZAF2108500	000	第2原図作成費	#300 A-0 ホジナーホジ工程	枚	-	[道建設部策定単価]		13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
71-5	その他資材	Z040021001	000	航空ガソリン		L	-	[道建設部策定単価]		331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	331
71-5	その他資材	Z040021002	000	航空オイル		L	-	[道建設部策定単価]		1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
71-5	その他資材	Z040022006	000	電子基準点RINEXデータ	NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間	-	[道建設部策定単価]		2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
71-5	その他資材	ZAF2143000	000	図面修正	永久標埋設表示	点	-	[道建設部策定単価]		72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8
71-5	その他資材	ZAF2143200	000	図面修正	永久標埋設年度表示	点	-	[道建設部策定単価]		89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
71-5	その他資材	ZAF2143400	000	図面修正	地番記入・修正	筆	-	[道建設部策定単価]		124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
71-5	その他資材	ZAF2143600	000	図面修正	所有者記入・修正	筆	-	[道建設部策定単価]		174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
71-5	その他資材	ZAF2143800	000	図面修正	タイポミス修正	枚	-	[道建設部策定単価]		35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
71-7	機械器具損料	Z040022021	000	停留料	単発	日	-	[道建設部策定単価]		810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
71-7	機械器具損料	ZAF2111500	000	飛行場使用料	着陸料(単発)	回	-	[道建設部策定単価]		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
71-7	機械器具損料	ZAF3000000	000	飛行機	単発	時間	-	[道建設部策定単価]													

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
71-7	機械器具損料	ZAF3025000	000	トータルステーション	二級経緯儀	日	-	[道建設部策定単価]		4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	
71-7	機械器具損料	ZAF3025200	000	トータルステーション	三級経緯儀	日	-	[道建設部策定単価]		1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
71-7	機械器具損料	ZAF3026400	000	レベル	三 級	日	-	[道建設部策定単価]		1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
71-7	機械器具損料	ZAF3031000	000	水準用電卓		日	-	[道建設部策定単価]		1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
71-7	機械器具損料	ZAF3036000	000	波高計バッテリー購入価格	15昼夜 観測間隔:連続、観測時間:連続、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
71-7	機械器具損料	ZAF3036200	000	波高計バッテリー購入価格	30昼夜 観測間隔:連続、観測時間:連続、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
71-7	機械器具損料	ZAF3036400	000	波高計バッテリー購入価格	45昼夜 観測間隔:連続、観測時間:連続、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
71-7	機械器具損料	ZAF3036600	000	波高計バッテリー購入価格	60昼夜 観測間隔:連続、観測時間:連続、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000
71-7	機械器具損料	ZAF3036800	000	波高計バッテリー購入価格	15昼夜 観測間隔:60分、観測時間:20分、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
71-7	機械器具損料	ZAF3037000	000	波高計バッテリー購入価格	30昼夜 観測間隔:60分、観測時間:20分、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
71-7	機械器具損料	ZAF3037200	000	波高計バッテリー購入価格	45昼夜 観測間隔:60分、観測時間:20分、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
71-7	機械器具損料	ZAF3037400	000	波高計バッテリー購入価格	60昼夜 観測間隔:60分、観測時間:20分、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
71-7	機械器具損料	ZAF3037600	000	波高計バッテリー購入価格	15昼夜 観測間隔:120分、観測時間:20分、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
71-7	機械器具損料	ZAF3037800	000	波高計バッテリー購入価格	30昼夜 観測間隔:120分、観測時間:20分、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
71-7	機械器具損料	ZAF3038000	000	波高計バッテリー購入価格	45昼夜 観測間隔:120分、観測時間:20分、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
71-7	機械器具損料	ZAF3038200	000	波高計バッテリー購入価格	60昼夜 観測間隔:120分、観測時間:20分、サンプ リング 間隔:0.5秒	台	-	[道建設部策定単価]	漁港用 超音波式波高計、水圧式波高計	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
71-8	成果品検定料	Z040051001	000	基準点測量成果品検定料	1級(手簿)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040051002	000	基準点測量成果品検定料	1級(トータルステーション)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040051003	000	基準点測量成果品検定料	1級(GNSS)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040051004	000	基準点測量成果品検定料	2級(手簿)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040051005	000	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040051006	000	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040051007	000	基準点測量成果品検定料	3級(手簿)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040051010	000	基準点測量成果品検定料	4級(手簿)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052001	000	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052002	000	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052003	000	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052004	000	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052005	000	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052006	000	水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052007	000	水準測量成果品検定料	4級(手簿)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052008	000	水準測量成果品検定料	4級(データコレクター)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052010	000	簡易水準測量検定料(手簿)		Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040052012	000	渡河(海)水準測量		箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040053006	000	空中写真成果品検定料	数値写真(デジタル)	枚	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040053007	000	空中写真成果品検定料	密着写真(アナログ)	枚	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054007	000	地図成果品検定料	1/1000A地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.48km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054008	000	地図成果品検定料	1/1000B地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.48km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054009	000	地図成果品検定料	1/1000C地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.48km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054010	000	地図成果品検定料	1/2500A地区	Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 3.0km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054011	000	地図成果品検定料	1/2500B地区	Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 3.0km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054012	000	地図成果品検定料	1/2500C地区	Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 3.0km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054013	000	地図成果品検定料	1/5000A地区	Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054014	000	地図成果品検定料	1/5000B地区	Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040054015	000	地図成果品検定料	1/5000C地区	Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8	成果品検定料	Z040055001	000	数値地図成果品検定料	1/500写真測量A地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
71-8 成果品検定料	Z040055002	000	数値地図成果品検定料	1/500写真測量B地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055003	000	数値地図成果品検定料	1/500写真測量C地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055004	000	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量A地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055005	000	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量B地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055006	000	数値地図成果品検定料	1/500TS地形測量C地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]	標準作業 0.12km2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051013	000	基準点測量成果品検定料	3級(トータルステーション 150点未満)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051014	000	基準点測量成果品検定料	4級(トータルステーション 200点未満)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051015	000	基準点測量成果品検定料	4級(トータルステーション 1000点以上)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051016	000	基準点測量成果品検定料	4級(GNSS 200点未満)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051017	000	基準点測量成果品検定料	4級(GNSS 200点以上)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051018	000	基準点測量成果品検定料	4級(GNSS 1000点以上)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051034	000	基準点測量成果品検定料	3級(トータルステーション 150点以上)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051035	000	基準点測量成果品検定料	3級(GNSS 150点以上)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051038	000	基準点測量成果品検定料	4級(トータルステーション 200点以上)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051036	000	基準点測量成果品検定料	3級(GNSS 150点未満)	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040059003	000	三次元点群測量検定料	UAVから撮影した写真	0.1Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040059004	000	三次元点群測量検定料	地上レーザスキャナ	0.1Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051043	000	基準点測量成果品検定料	道路基準点ネットワークRTK単点観測法	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040051044	000	基準点測量成果品検定料	道路基準点NWRK単点観測TS取付	点	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040052027	000	水準測量成果品検定料	縦断測量(手簿)	Km	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055055	000	数値地図成果品検定料	1/250 A地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055056	000	数値地図成果品検定料	1/250 B地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055057	000	数値地図成果品検定料	1/250 C地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055058	000	数値地図成果品検定料	1/250修正 A地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055059	000	数値地図成果品検定料	1/250修正 B地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040055060	000	数値地図成果品検定料	1/250修正 C地区	0.1Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-8 成果品検定料	Z040056020	000	写真地図(出力図)	1/500	Km2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-10 その他	ZAF2285000	000	コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 基本料	回	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-10 その他	ZAF2285200	000	コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 下向き	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-10 その他	ZAF2285400	000	コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 横向き(壁面)	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-10 その他	ZAF2285600	000	コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 上向き	箇所	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71-10 その他	ZAF2286000	000	塗膜中の鉛の含有量試験	JIS K 5674(2008)付属書A 前処理及び資料の処分含む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300
71-10 その他	ZAF2286200	000	塗膜中のクロムの含有量試験	JIS K 5674(2008)付属書B 前処理及び資料の処分含む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300
71-10 その他	ZAF2286400	000	塗膜中のPCBの含有量試験	部分採取法 PCBが含まれていない場合は試料の処分含む	検体	-	[道建設部策定単価]	資料採取費含まず・諸経費含む	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
71-10 その他	ZAF2287000	000	雪況調査用気象観測機器賃料	気温計	日	-	[道建設部策定単価]	記録部使用電源含む	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
71-10 その他	ZAF2287200	000	雪況調査用気象観測機器賃料	風向風速計	日	-	[道建設部策定単価]	記録部使用電源含む	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
71-10 その他	ZAF2287400	000	雪況調査用気象観測機器賃料	積雪深計	日	-	[道建設部策定単価]	記録部使用電源含む	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
71-10 その他	ZAF2287600	000	雪況調査用気象観測機器賃料	視程計	日	-	[道建設部策定単価]		10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
71-10 その他	ZAF2287800	000	雪況調査用気象観測機器賃料	観測用ポール 10m	日	-	[道建設部策定単価]		510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
71-10 その他	ZAF2288000	000	雪況調査用気象観測機器賃料	収納ボックス	日	-	[道建設部策定単価]		260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
71-10 その他	ZAF2291400	000	点検車回送費	240km超え260km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)												80,300	
71-10 その他	ZAF2291500	000	点検車回送費	260km超え280km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400
71-10 その他	ZAF2291500	000	点検車回送費	260km超え280km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													84,400
71-10 その他	ZAF2291600	000	点検車回送費	280km超え300km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900
71-10 その他	ZAF2291600	000	点検車回送費	280km超え300km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													87,900
71-10 その他	ZAF2291700	000	点検車回送費	300km超え320km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600
71-10 その他	ZAF2291700	000	点検車回送費	300km超え320km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													91,600
71-10 その他	ZAF2291800	000	点検車回送費	320km超え340km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100
71-10 その他	ZAF2291800	000	点検車回送費	320km超え340km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													95,100
71-10 その他	ZAF2291900	000	点検車回送費	340km超え360km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900
71-10 その他	ZAF2291900	000	点検車回送費	340km超え360km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													97,900
71-10 その他	ZAF2292000	000	点検車回送費	360km超え380km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900	100,900
71-10 その他	ZAF2292000	000	点検車回送費	360km超え380km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													100,900
71-10 その他	ZAF2292100	000	点検車回送費	380km超え400km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
71-10 その他	ZAF2292100	000	点検車回送費	380km超え400km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													103,000
71-10 その他	ZAF2292200	000	点検車回送費	400km超え420km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800	106,800
71-10 その他	ZAF2292200	000	点検車回送費	400km超え420km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													106,800
71-10 その他	ZAF2292300	000	点検車回送費	420km超え440km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
71-10 その他	ZAF2292300	000	点検車回送費	420km超え440km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													109,000
71-10 その他	ZAF2292400	000	点検車回送費	440km超え460km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400	112,400
71-10 その他	ZAF2292400	000	点検車回送費	440km超え460km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													112,400
71-10 その他	ZAF2292500	000	点検車回送費	460km超え480km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
71-10 その他	ZAF2292500	000	点検車回送費	460km超え480km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													115,000
71-10 その他	ZAF2292600	000	点検車回送費	480km超え500km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車、高所作業車	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400	117,400
71-10 その他	ZAF2292600	000	点検車回送費	480km超え500km迄	回	-	[道建設部策定単価]	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)													117,400
71-10 その他	ZAF2292700	000	高所作業車賃料	ローザック仕様、積載荷重1000kg、最大地上高さ10.0m程度	日	-	[道建設部策定単価]	旋回角度360°(全旋回) 賃貸期間1ヶ月未満	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
71-10 その他	ZAF2292800	000	高所作業車賃料	ローザック仕様、積載荷重1000kg、最大地上高さ10.0m程度	日	-	[道建設部策定単価]	旋回角度360°(全旋回) 賃貸期間1ヶ月以上(長期割引)	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
72-1 資材	Z004734001	000	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z005100011	000	ガス管(SGP)黒ねじ無し管	100A	m	-	[刊行物単価]	参考質量12.20kg/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z005103002	000	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 150A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z005103003	000	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z005103004	000	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z005103005	000	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 300A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z005103006	000	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 350A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z005103007	000	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 400A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z006415004	000	ダブルコアチューブ(スライベル形)	径66 1.5m	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1 資材	Z040032019	000	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm	本	-	[道建設部策定単価]		3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650
72-1 資材	Z040032020	000	リード線	3芯	m	-	[道建設部策定単価]		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
72-1 資材	Z040032022	000	アルミケーシング	φ47mm	本	-	[道建設部策定単価]		8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
72-1 資材	Z040032023	000	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	-	[道建設部策定単価]		2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
72-1 資材	Z040032024	000	ケーシングキャップ類		組	-	[道建設部策定単価]		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
72-1 資材	ZAF2180600	000	特殊ペン	自記記録用	個	-	[道建設部策定単価]		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
72-1 資材	ZAF2181000	000	フロート	φ30mm	個	-	[道建設部策定単価]		10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
72-1 資材	ZAF2181600	000	ワイヤー	φ0.7mm〔水位計用〕	m	-	[道建設部策定単価]		595	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
72-1 資材	ZAF2181800	000	食塩	標準	kg	-	[道建設部策定単価]	地下水検層・追跡用	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
72-1 資材	ZAF2184200	000	採水ビン	100cc	本	-	[道建設部策定単価]		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
72-1 資材	ZAF2184300	000	標本箱(土質用)	プラスチック10本入り	個	-	[道建設部策定単価]		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
72-1 資材	ZAF2184800	000	オーガー刃先	ホストキ型 径100mm	箱	-	[道建設部策定単価]		21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
72-1 資材	ZAF2186100	000	コアー箱	ホストキ用 φ46mm 5列 W230×L1030×H50	箱	-	[道建設部策定単価]		2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
72-1 資材	ZAF2186200	000	コアー箱	ホストキ用 φ56mm 5列 W280×L1030×H60	箱	-	[道建設部策定単価]		2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
72-1 資材	ZAF2186300	000	コアー箱	ホストキ用 φ66mm 5列 W330×L1030×H70	箱	-	[道建設部策定単価]		2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690
72-1 資材	ZAF2186400	000	コアー箱	ホストキ用 φ76mm 5列 W380×L1030×H80	箱	-	[道建設部策定単価]		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
72-3	ZAF2249600	000	土の三軸圧縮試験	U-U 粘性土・砂質土 径35~50mm	試料	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-3	ZAF2249800	000	土の強熱減量試験		試料	-	[刊行物単価]	(3個/試料)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-3	ZAF2257000	000	コンクリート圧縮強度試験	円柱 φ150mm以下 試料採取費含まず 諸経費含む	本	-	[道建設部策定単価]		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
72-3	ZAF2257200	000	コンクリート静弾性係数試験	円柱 φ150mm以下 試料採取費含まず 諸経費含む	本	-	[道建設部策定単価]		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
72-3	ZAF2257400	000	塩化物イオン含有量試験	ピース状試験 硬化コンクリート 試料採取費含まず 諸経費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
72-3	ZAF2257600	000	中性化深さ測定	コア状試験 硬化コンクリート 試料採取費含まず 諸経費含む	本	-	[道建設部策定単価]		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
72-3	ZAF2257800	000	ASR試験	化学法(細骨材又は粗骨材) 試料採取費含まず 諸経費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400
72-3	ZAF2258000	000	ASR試験	微粉×線回折 試料採取費含まず 諸経費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
72-3	ZAF2258200	000	残存膨張量試験	カナタ法(促進14日間) 試料採取費含まず 諸経費含む	本	-	[道建設部策定単価]		110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
72-3	ZAF2258400	000	残存膨張量試験	JCI-DD2(3又は6ヶ月間) 試料採取費含まず 諸経費含む	本	-	[道建設部策定単価]		110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
72-3	ZAF3160200	000	砂置換法現場密度試験	JIS A 1214	箇所	-	[刊行物単価]	(3点/箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-3	ZAF3160400	000	球体落下試験(D値)	一式	日	-	[道建設部策定単価]	(1~20点/日)	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
72-4	ZAF2255000	000	細骨材のフルイ分試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650
72-4	ZAF2255200	000	粗骨材のフルイ分試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
72-4	ZAF2255400	000	細骨材の洗い試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450
72-4	ZAF2255600	000	細骨材の比重吸水試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
72-4	ZAF2255800	000	粗骨材の比重吸水試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570
72-4	ZAF2256000	000	粗骨材の吸水試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
72-4	ZAF2256200	000	細骨材の安定性試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
72-4	ZAF2256400	000	粗骨材の安定性試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
73-1	ZAF2546600	000	記録紙	水位計(水圧式触針型)1ヶ月用	月	-	[道建設部策定単価]		2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
73-1	ZAF2546800	000	記録紙	水位計(FL用)	月	-	[道建設部策定単価]	アナログ用	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
73-1	ZAF2547000	000	記録紙	水位計(ゲージ用)	月	-	[道建設部策定単価]		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
73-1	ZAF2547200	000	記録紙	雨量計(週巻用)	月	-	[道建設部策定単価]		76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
73-1	ZAF2547400	000	記録紙	雨量計(1ヶ月巻用)	月	-	[道建設部策定単価]		650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
73-1	ZAF2547600	000	記録紙	雨量計(3ヶ月巻用)	月	-	[道建設部策定単価]		283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283
73-2	ZAF2550100	000	機械器具損料	流速計(基礎価格)	台	-	[道建設部策定単価]		378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000
73-2	ZAF2550200	000	機械器具損料	流速計損料	日	-	[道建設部策定単価]	供用日当り	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518
73-2	ZAF2550300	000	機械器具損料	自記水位計(基礎価格)	台	-	[道建設部策定単価]		780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000
73-2	ZAF2550400	000	機械器具損料	自記水位計	日	-	[道建設部策定単価]	供用日当り	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
73-2	ZAF2550500	000	機械器具損料	水位計(基礎価格)	台	-	[道建設部策定単価]		850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000
73-2	ZAF2550600	000	機械器具損料	水位計損料	日	-	[道建設部策定単価]	供用日当り	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
73-2	ZAF2550700	000	機械器具損料	雨量計(基礎価格)	台	-	[道建設部策定単価]		990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000
73-2	ZAF2550800	000	機械器具損料	雨量計損料	日	-	[道建設部策定単価]		1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
73-2	ZAF2550900	000	機械器具損料	雨量計記録部(基礎価格)	台	-	[道建設部策定単価]		369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000
73-2	ZAF2551000	000	機械器具損料	雨量計記録部損料	日	-	[道建設部策定単価]		506	506	506	506	506	506	506	506	506	506	506	506
73-2	ZAF2551300	000	機械器具損料	ポールロード(基礎価格)	本	-	[道建設部策定単価]		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
73-2	ZAF2551400	000	機械器具損料	ポールロード損料	日	-	[道建設部策定単価]		9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
73-2	ZAF2551500	000	機械器具損料	箱尺(基礎価格)	本	-	[道建設部策定単価]		4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
73-2	ZAF2551600	000	機械器具損料	箱尺損料	日	-	[道建設部策定単価]		7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27
73-2	ZAF2551700	000	機械器具損料	測程(基礎価格)	本	-	[道建設部策定単価]		19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
73-2	ZAF2551800	000	機械器具損料	測程損料	日	-	[道建設部策定単価]		32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7
73-2	ZAF2552200	000	機械器具損料	ゴムボート損料	日	-	[道建設部策定単価]	供用日当り	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
73-2	ZAF2552300	000	機械器具損料	ゴムボート(基礎価格)	台	-	[道建設部策定単価]		1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000
73-2	ZAF2552500	000	機械器具損料	破水用センサー(基礎価格)	台	-	[道建設部策定単価]		63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
73-2	ZAF2552600	000	機械器具損料	破水用センサー損料	日	-	[道建設部策定単価]		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
73-2	ZAF2553100	000	機械器具損料	RTK-GNSS(移動局+固定局)	日	-	[道建設部策定単価]		36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
73-2	ZAF2553200	000	機械器具損料	RTK-GNSS(VRS方式)	日	-	[道建設部策定単価]		23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
73-2	ZAF2553300	000	機械器具損料	VRS補正情報・通信料	日	-	[道建設部策定単価]		3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430
74-1	ZAF2602000	000	生活環境項目	総リン(T-P)	検体	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	ZAF2602200	000	生活環境項目	総窒素(T-N)	検体	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	ZAF2602400	000	生活環境項目	溶存酸素量[DO]	検体	-	[刊行物単価]	ウインクラー法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	ZAF2602600	000	生活環境項目	生物化学的酸素要求量[BOD]	検体	-	[刊行物単価]	一般希釈法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
74-1	生活環境項目	ZAF2602800	000	化学的酸素要求量〔COD〕	1~10検体 (諸経費含む) マンガン法	検体	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	生活環境項目	ZAF2603000	000	浮遊物質〔SS〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	GFPろ過法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	生活環境項目	ZAF2603200	000	n-ヘキサン抽出物質	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	重量法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	生活環境項目	ZAF2603400	000	水素イオン濃度〔PH〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ガラス電極法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	生活環境項目	ZAF2603600	000	大腸菌群数	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	BGLB培地直接MPN法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	生活環境項目	ZAF2611800	000	化学的酸素要求量〔COD (cr)〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ニクロム酸カリウム法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	生活環境項目	ZAF2612200	000	糞便性大腸菌群数〔EC法〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	EC培地法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	生活環境項目	ZAF2612300	000	糞便性大腸菌群数〔M-Fc法〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	M-Fc寒天培地法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-1	生活環境項目	ZAF2613350	000	生物化学的酸素要求量〔BOD〕	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	一般希釈法	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
74-1	生活環境項目	ZAF2613450	000	化学的酸素要求量〔COD〕	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	マンガン法	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
74-1	生活環境項目	ZAF2613500	000	化学的酸素要求量〔COD〕	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	マンガン法	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
74-1	生活環境項目	ZAF2613550	000	浮遊物質〔SS〕	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	GFPろ過法	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
74-1	生活環境項目	ZAF2613600	000	浮遊物質〔SS〕	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	GFPろ過法	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
74-1	生活環境項目	ZAF2613650	000	水素イオン濃度〔PH〕	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ガラス電極法	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
74-1	生活環境項目	ZAF2613700	000	水素イオン濃度〔PH〕	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ガラス電極法	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
74-1	生活環境項目	ZAF2613750	000	大腸菌群数	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	BGLB培地直接MPN法	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
74-1	生活環境項目	ZAF2612400	000	総リン〔T-P〕	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペルマンゲート硫酸カリウム分解吸光度法	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
74-1	生活環境項目	ZAF2612500	000	総リン〔T-P〕	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペルマンゲート硫酸カリウム分解吸光度法	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
74-1	生活環境項目	ZAF2612600	000	総窒素〔T-N〕	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペルマンゲート硫酸カリウム分解紫外線吸光度法	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	
74-1	生活環境項目	ZAF2612700	000	総窒素〔T-N〕	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペルマンゲート硫酸カリウム分解紫外線吸光度法	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	
74-1	生活環境項目	ZAF2612800	000	溶存酸素量〔DO〕	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ウインクラージ化ナトリウム変法	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
74-1	生活環境項目	ZAF2612900	000	溶存酸素量〔DO〕	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ウインクラージ化ナトリウム変法	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
74-1	生活環境項目	ZAF2613100	000	生物化学的酸素要求量〔BOD〕	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	一般希釈法	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
74-1	生活環境項目	ZAF2613900	000	大腸菌群数	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	BGLB培地直接MPN法	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
74-1	生活環境項目	ZAF2615700	000	化学的酸素要求量〔COD〕	51~80検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	マンガン法	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	
74-1	生活環境項目	ZAF2615800	000	浮遊物質〔SS〕	51~80検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	GFPろ過法	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
74-2	健康項目	ZAF2605000	000	総シアン〔CN〕	1~10検体 (諸経費含む) 水質分析	検体	-	[刊行物単価]	吸光度法(4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン法)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2605400	000	カドミウム〔Cd〕	1~10検体(諸経費含む)電気加熱原子吸光度法・溶媒抽出・フレイム原子吸光度法	検体	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2605700	000	ホウ素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	クルクミン吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2605800	000	ポリ塩化ビフェニール〔PCB〕	1~10検体 (諸経費含む) 水質分析	検体	-	[刊行物単価]	ガスクロマトグラフ法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2605900	000	トリクロロエチレン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2606100	000	テトラクロロエチレン〔PCE〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2606300	000	四塩化炭素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2606500	000	ジクロロメタン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2606700	000	1, 2-ジクロロエタン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2606900	000	1, 1, 1-トリクロロエタン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2607100	000	1, 1, 2-トリクロロエタン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2607300	000	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2607500	000	1, 1-ジクロロエチレン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2608300	000	1, 3-ジクロロプロペン〔D-D〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2608700	000	ベンゼン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2608900	000	アルキル水銀〔R-Hg〕	1~10検体 (諸経費含む) 水質分析	検体	-	[刊行物単価]	ガスクロマトグラフ法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2609300	000	フッ素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	吸光度法(La-ALC法)・イオン電極法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2609500	000	鉛〔Pb〕	1~10検体 (諸経費含む) 電気加熱原子吸光度法	検体	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2609700	000	六価クロム〔Cr(VI)〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	吸光度法(ジフェニルピリジン法)・電気加熱原子吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2609900	000	ヒ素〔As〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	水素化合物発生原子吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-2	健康項目	ZAF2610100	000	チウラム	1~10検体 (諸経費含む) 固相抽出・高速液体クロマトグラフ法	検体	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
74-2	健康項目	ZAF2610300	000	シマジン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-2	健康項目	ZAF2610500	000	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-2	健康項目	ZAF2610700	000	セレン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	水素化合物発生原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-2	健康項目	ZAF2610900	000	総水銀〔T-Hg〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	還元気化原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-2	健康項目	ZAF2611100	000	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	銅・カドミウム還元吸光光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-2	健康項目	ZAF2616100	000	ヒ素〔As〕	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	水素化合物発生原子吸光法	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
74-2	健康項目	ZAF2616150	000	ヒ素〔As〕	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	水素化合物発生原子吸光法	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
74-2	健康項目	ZAF2616200	000	トリクロロエチレン〔TCE〕	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2616250	000	トリクロロエチレン〔TCE〕	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2616300	000	テトラクロロエチレン〔PCE〕	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2616350	000	テトラクロロエチレン〔PCE〕	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2616400	000	四塩化炭素	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2616450	000	四塩化炭素	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2616500	000	ジクロロメタン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2616550	000	ジクロロメタン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2616600	000	1,2-ジクロロエタン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2616650	000	1,2-ジクロロエタン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2616700	000	1,1,1-トリクロロエタン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2616750	000	1,1,1-トリクロロエタン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2616800	000	1,1,2-トリクロロエタン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2616850	000	1,1,2-トリクロロエタン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2616900	000	シス-1,2-ジクロロエチレン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2616950	000	シス-1,2-ジクロロエチレン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2617800	000	1,1-ジクロロエチレン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2617900	000	1,1-ジクロロエチレン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2618000	000	チウラム	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	固相抽出・高速液体クロマトグラフ法	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
74-2	健康項目	ZAF2618100	000	チウラム	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	固相抽出・高速液体クロマトグラフ法	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
74-2	健康項目	ZAF2618200	000	シマジン〔CAT〕	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
74-2	健康項目	ZAF2618300	000	シマジン〔CAT〕	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
74-2	健康項目	ZAF2618400	000	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
74-2	健康項目	ZAF2618500	000	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
74-2	健康項目	ZAF2618600	000	1,3-ジクロロプロペン〔D-D〕	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2618700	000	1,3-ジクロロプロペン〔D-D〕	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2618800	000	セレン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	水素化合物発生原子吸光法	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
74-2	健康項目	ZAF2618900	000	セレン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	水素化合物発生原子吸光法	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
74-2	健康項目	ZAF2619000	000	ベンゼン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-2	健康項目	ZAF2619100	000	ベンゼン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
74-2	健康項目	ZAF2619200	000	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	銅・カドミウム還元吸光光度法	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
74-2	健康項目	ZAF2619300	000	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	銅・カドミウム還元吸光光度法	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650
74-3	要監視項目	ZAF2620000	000	クロロホルム	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	要監視項目	ZAF2620100	000	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	要監視項目	ZAF2620200	000	1,2-ジクロロプロパン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	要監視項目	ZAF2620300	000	P-ジクロロベンゼン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	要監視項目	ZAF2620400	000	イソキサチオン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	要監視項目	ZAF2620500	000	ダイアジノン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	要監視項目	ZAF2620600	000	フェニトロチオン〔MEP〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	要監視項目	ZAF2620700	000	イソプロチオラン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・高速液体クロマトグラフ法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
74-3	ZAF2620800	000	オキシソリン銅〔有機銅〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2620900	000	クロロタロニル〔TPN〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621000	000	プロピザミド	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621100	000	有機リン〔EPN〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621200	000	ジクロロボス〔DDVP〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621300	000	フェノプロカルブ〔BPMC〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621400	000	イプロベンホス〔IBP〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621500	000	クロロニトロフェン〔CNP〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621600	000	トルエン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621700	000	キシレン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	バージ・トラップ-GC/MS法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621800	000	ニッケル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	フルム原子吸光法電気加熱原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2621900	000	アンチモン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	水素化合物発生原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2622000	000	フタル酸ジエチルヘキシル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-3	ZAF2622100	000	モリブデン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	電気加熱原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2625700	000	クロロフィルabc	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	三波長吸光度法	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
74-4	ZAF2626000	000	ケルダール窒素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ケルダール分解・インドフェノール法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2626200	000	硫酸イオン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ヨウ素滴定法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2626800	000	マンガン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	溶媒抽出・フレーション原子吸光法・電気加熱原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2626900	000	フェノール類	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	4-アミノアンチピリン吸光光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2627700	000	総クロム	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ジジフェニルピリジン吸光光度法・電気加熱原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2628000	000	溶解性COD	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	酸性過マンガン酸カリウム法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2628100	000	電気伝導率	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	白金電極法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2628200	000	色 度	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	比色法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2628400	000	溶解性TOC	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	燃焼酸化-赤外線分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2628500	000	植物プランクトン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	採水法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2628600	000	動物プランクトン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	ネット法、採水法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2629500	000	放線菌	1~10検体 (諸経費含む) 水質分析調査用	検体	-	[道建設部策定単価]		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
74-4	ZAF2629800	000	アンモニア態窒素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	直接蒸留・インドフェノール法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2630100	000	陰イオン界面活性剤〔MBAS〕	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	メチルオレンジ吸光光度法・メチルレッド吸光光度法・フルム原子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2630400	000	銅	1~10検体 (諸経費含む) 溶媒抽出・フルム原子吸光法	検体	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2630600	000	亜鉛	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	溶媒抽出・フルム原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2630800	000	溶解性鉄	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	フルム原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2631000	000	溶解性マンガン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	フルム原子吸光法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2631200	000	溶解性BOD	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	一般希釈法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2631400	000	濁度	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	積分球式測定法・透過光式測定法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2631600	000	亜硝酸態窒素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	イソプロピルアミン法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2631800	000	硝酸態窒素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	銅・カドミウム還元吸光光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2632200	000	オルトリン酸態リン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
74-4	ZAF2632300	000	溶解性オルトリン酸態リン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
74-4	ZAF2632400	000	溶解性総リン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペルマンゲニック酸カリウム分解吸光光度法	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
74-4	ZAF2632500	000	シリカ	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	モリブデン青吸光光度法モリブデン黄吸光光度法	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
74-4	ZAF2632600	000	クロロフィルa	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	三波長吸光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	ZAF2632700	000	フェオフィチン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	単波長吸光度法	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
74-4	ZAF2632800	000	紫外吸光度	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	吸光光度法	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
74-4	ZAF2632900	000	溶解性ケルダール窒素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ケルダール分解・インドフェノール法	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
74-4	ZAF2633000	000	二価鉄	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	フェナントロリン吸光光度法	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
74-4	ZAF2633100	000	三価鉄	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	フェナントロリン吸光光度法	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
74-4	ZAF2633300	000	鉄	1~10検体 (諸経費含む) フェナントロリン吸光光度法	検体	-	[道建設部策定単価]		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
74-4	ZAF2633700	000	塩化物イオン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	硝酸銀滴定法(モール法)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	ZAF2634000	000	クリプトスポリジウム	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]		36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	
74-4	ZAF2634200	000	全鉄	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	ZAF2634300	000	炭水化物	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	アンスロン法	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
74-4	ZAF2634400	000	溶解性総窒素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]		3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
74-4	ZAF2634500	000	腸管出血性大腸菌(O-157)	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	電気加熱原子吸光法	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	
74-4	ZAF2635000	000	アンモニア態窒素	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	直接蒸留・インドフェノール法	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	
74-4	ZAF2635100	000	アンモニア態窒素	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	直接蒸留・インドフェノール法	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
74-4	ZAF2635200	000	陰イオン界面活性剤〔MBAS〕	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	メチルオレンジ吸光光度法・メチルレッド吸光光度法・フルム原子	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
74-4	その他項目	ZAF2635300	000	陰イオン界面活性剤 [MBAS]	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] 対流ろ過-吸光度法・エプハイト吸光度法・ルミ原子	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
74-4	その他項目	ZAF2635400	000	亜鉛	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] 溶媒抽出・フレイム原子吸光法	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
74-4	その他項目	ZAF2635500	000	亜鉛	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] 溶媒抽出・フレイム原子吸光法	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
74-4	その他項目	ZAF2635600	000	溶解性鉄	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] フレイム原子吸光法	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
74-4	その他項目	ZAF2635700	000	溶解性鉄	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] フレイム原子吸光法	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
74-4	その他項目	ZAF2635800	000	溶解性マンガン	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] フレイム原子吸光法	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
74-4	その他項目	ZAF2635900	000	溶解性マンガン	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] フレイム原子吸光法	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
74-4	その他項目	ZAF2636000	000	V S S	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] 標準法	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
74-4	その他項目	ZAF2636100	000	V S S	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] 標準法	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
74-4	その他項目	ZAF2636200	000	亜硝酸態窒素	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] イオンクロマトグラフ法	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
74-4	その他項目	ZAF2636300	000	亜硝酸態窒素	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] イオンクロマトグラフ法	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
74-4	その他項目	ZAF2636400	000	硝酸態窒素	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] 銅・カドミウムカラム還元吸光度法	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
74-4	その他項目	ZAF2636500	000	硝酸態窒素	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] 銅・カドミウムカラム還元吸光度法	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2643600	000	M D B A	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644000	000	イソフェンホス	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644100	000	クロルピリホス	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644200	000	トリクロロホン [D E P]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644300	000	ピリダフェンチオン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644400	000	イプロジオン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644500	000	エトリアゾール [エクロメゾール]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644600	000	キャプタン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644700	000	クロロネブ	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644800	000	トリクロホスメチル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644900	000	フルトラニル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645000	000	ベンシクロン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645100	000	メプロニル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645200	000	アシュラム	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・高速液体クロマトグラフ法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645300	000	テルブカルブ [M B P M C]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645400	000	ナプロハミド	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645500	000	ブタミホス	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645600	000	ペンスリド [S A P]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645700	000	ベンフルラリン [ベ スロジン]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645800	000	ペンディメタリン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645900	000	メコプロップ [M C P P]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646000	000	メチルダイムロン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646100	000	アセフェート	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646200	000	エトフェンブロック ス	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646300	000	チオジカルブ	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646400	000	アゾキシストロビン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 紫外分光光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646500	000	イミノクタジン酢酸 塩	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] ポストカラム反応蛍光検出法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646600	000	プロピコナゾール	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646700	000	ホセチル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] アルカリ熱イオン型検出法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646800	000	ポリカーバメート	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 紫外分光光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646900	000	メタラキシル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2647000	000	ジチオビル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2647100	000	シデュロン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 紫外分光光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2647200	000	トリクロビル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2647300	000	ハロスルフロメチ ル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 紫外分光光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2647400	000	ピリブチカルブ	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 固相抽出・ガスロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2647500	000	フラザスルフロ ン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] 紫外分光光度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-6	水道原水関連項目	ZAF2650000	000	総トリハロメタン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] パージトラップ又はヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-6	水道原水関連項目	ZAF2650300	000	2-M I B	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] パージトラップ又はヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-6	水道原水関連項目	ZAF2650400	000	ジオスミン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価] パージトラップ又はヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656000	000	4-tertオクチル フェノール	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] エチル誘導体法・GC/MS-SIM定量法	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656100	000	ニルフェノール	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] エチル誘導体法・GC/MS-SIM定量法	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656200	000	ビスフェノールA	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価] エチル誘導体法・GC/MS-SIM定量法	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656300	000	フタル酸ジ-n-ブ チル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設													

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷役し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
75-6	ZAF2677100	000	硫酸溶液	COD用 試薬(1:2) 10L	本	現場着価	[道建設部策定単価]		4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
75-6	ZAF2677200	000	フォルマジン溶液	400度 100ml	本	現場着価	[道建設部策定単価]		2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
76-1	ZAF3461500	000	電算プログラム使用料(樋門・樋管設計用)	計算一箇化	基	-	[道建設部策定単価]		220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
76-1	ZAF3462000	000	電算プログラム使用料(排水工設計用)	計算一箇化	基	-	[道建設部策定単価]		190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000
76-2	ZAF3416000	000	電子計算機使用料	波浪変形計算(一般)	方向	-	[道建設部策定単価]	漁港用	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
76-2	ZAF3416200	000	電子計算機使用料	波浪変形計算(多重回折・多重反射)	方向	-	[道建設部策定単価]	漁港用	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
76-2	ZAF3416400	000	電子計算機使用料	波浪変形計算(非線形分散法)	方向	-	[道建設部策定単価]	漁港用	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
76-3	ZAF3470000	000	パソコンリース料(CADソフト含む)	通常業務で必要となるソフトウェア、保守を含む	台/月	現場着価	[道建設部策定単価]		18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
76-3	ZAF3470100	000	パソコンリース料(CADソフト含まない)	通常業務で必要となるソフトウェア、保守を含む	台/月	現場着価	[道建設部策定単価]		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
76-3	ZAF3471000	000	プリンターリース料(カラーレーザープリンター)	保守を含む	台/月	現場着価	[道建設部策定単価]		9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420
76-4	ZAF3600000	000	光回線契約料	積算補助業務用	契約	-	[道建設部策定単価]									800	800	800	800	800	800
76-4	ZAF3600200	000	光回線初期工事費	積算補助業務用	式	-	[道建設部策定単価]									18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
76-4	ZAF3600400	000	VPN開設工事費(基本工事費+交換機等工事費)	積算補助業務用	式	-	[道建設部策定単価]									2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
76-4	ZAF3600600	000	VPNレンタルルーター初期費用(基本工事費+機器工事費)	積算補助業務用	式	-	[道建設部策定単価]									16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
76-4	ZAF3600800	000	光回線月額利用料	積算補助業務用	月	-	[道建設部策定単価]									5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
76-4	ZAF3601000	000	光回線VPN月額利用料	積算補助業務用	月	-	[道建設部策定単価]									1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
76-4	ZAF3601200	000	VPNレンタルルーター月額利用料	積算補助業務用	月	-	[道建設部策定単価]									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
77-1	0040011001	000	土質ボーリング	φ66mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011002	000	土質ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011003	000	土質ボーリング	φ66mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011004	000	土質ボーリング	φ66mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011005	000	土質ボーリング	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011006	000	土質ボーリング	φ86mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011007	000	土質ボーリング	φ86mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011008	000	土質ボーリング	φ86mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011009	000	土質ボーリング	φ86mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011010	000	土質ボーリング	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011011	000	土質ボーリング	φ116mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011012	000	土質ボーリング	φ116mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011013	000	土質ボーリング	φ116mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011014	000	土質ボーリング	φ116mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040011015	000	土質ボーリング	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012001	000	岩盤ボーリング	φ66mm 軟岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012002	000	岩盤ボーリング	φ66mm 中硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012003	000	岩盤ボーリング	φ66mm 硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012004	000	岩盤ボーリング	φ66mm 極硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012005	000	岩盤ボーリング	φ66mm 破砕帯	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012006	000	岩盤ボーリング	φ76mm 軟岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012007	000	岩盤ボーリング	φ76mm 中硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012008	000	岩盤ボーリング	φ76mm 硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012009	000	岩盤ボーリング	φ76mm 極硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012010	000	岩盤ボーリング	φ76mm 破砕帯	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012011	000	岩盤ボーリング	φ86mm 軟岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040012012	000	岩盤ボーリング	φ86mm 中硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オースコアリング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040013001	000	シンウォールサンプリング	粘性土(0≦N値≦4)	本	-	[刊行物単価]	材工共 0≦N値≦4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040013002	000	デニソンサンプリング	粘性土(4<N値)	本	-	[刊行物単価]	材工共 4<N値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040013003	000	トリプルサンプリング	砂質土	本	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014001	000	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014002	000	標準貫入試験	砂・砂質土	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014003	000	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014004	000	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014005	000	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014006	000	標準貫入試験	軟岩	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014007	000	孔内水平載荷試験	普通(2.5MN/m2以下) GL-50m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共 GL-50m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014008	000	孔内水平載荷試験	中圧(2.5~10MN/m2) GL-50m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共 GL-50m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014009	000	孔内水平載荷試験	高圧(10~20MN/m2) GL-50m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共 GL-50m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1	0040014010	000	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共 GL-10m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
77-1 土質・地質調査	0040014011	000	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040014012	000	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共 GL-20m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040014013	000	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040014014	000	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040014015	000	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以内	m	-	[刊行物単価]	材工共 GL-10m以内 N値4以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040014016	000	オランダ式貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-	[刊行物単価]	材工共 GL-30m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040014017	000	オランダ式貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-	[刊行物単価]	材工共 GL-30m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040014018	000	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	-	[刊行物単価]	材工共 GL-5m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040014019	000	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	-	[刊行物単価]	材工共 GL-5m以内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015001	000	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 総運搬距離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015002	000	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 総運搬距離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015003	000	特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 総運搬距離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015004	000	特装車運搬(クローラ)	100m超~500m以下 総運搬距離	t	-	[道建設部策定単価]	手間のみ 総運搬距離	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	廃止				
77-1 土質・地質調査	0040015005	000	特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 総運搬距離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015006	000	モノレール運搬	100m以下 設置距離	t	-	[道建設部策定単価]	手間のみ 設置距離	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	廃止				
77-1 土質・地質調査	0040015007	000	モノレール運搬	100m超~500m以下 設置距離	t	-	[道建設部策定単価]	手間のみ 設置距離	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	廃止				
77-1 土質・地質調査	0040015008	000	モノレール運搬	500m超~1000m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015009	000	索道運搬	100m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015010	000	索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015011	000	索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015012	000	モノレール架設・撤去	100m以下	箇所	-	[道建設部策定単価]	手間のみ	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	廃止				
77-1 土質・地質調査	0040015013	000	モノレール架設・撤去	100m超~500m以下	箇所	-	[道建設部策定単価]	手間のみ	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	廃止				
77-1 土質・地質調査	0040015014	000	モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015015	000	索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015016	000	索道架設・撤去	100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015017	000	索道架設・撤去	500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015018	000	モノレール機械器具損料	100m以下	日	-	[道建設部策定単価]		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	廃止				
77-1 土質・地質調査	0040015019	000	モノレール機械器具損料	100m超~500m以下	日	-	[道建設部策定単価]		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	廃止				
77-1 土質・地質調査	0040015020	000	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	日	-	[道建設部策定単価]		2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
77-1 土質・地質調査	0040015021	000	索道機械器具損料	100m以下	日	-	[道建設部策定単価]		4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
77-1 土質・地質調査	0040015022	000	索道機械器具損料	100m超~500m以下	日	-	[道建設部策定単価]		5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
77-1 土質・地質調査	0040015023	000	索道機械器具損料	500m超~1000m以下	日	-	[道建設部策定単価]		6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710
77-1 土質・地質調査	0040016001	000	平坦足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016002	000	湿地足場		箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016003	000	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30°未満	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016004	000	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45°未満	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016005	000	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016006	000	水上足場	水深1m以下	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016007	000	水上足場	水深3m以下	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016008	000	水上足場	水深5m以下	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016009	000	水上足場	水深10m以下	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040017001	000	準備及び跡片付け		業務	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040017002	000	搬入路伐採等		m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040017003	000	環境保全	仮囲い	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040017004	000	調査孔閉塞		箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040017005	000	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040021001	000	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	-	[道建設部策定単価]	外業	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300
77-1 土質・地質調査	0040022001	000	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	-	[道建設部策定単価]	内業	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600
77-1 土質・地質調査	0040022002	000	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	-	[道建設部策定単価]	外業	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
77-1 土質・地質調査	0040023001	000	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	-	[道建設部策定単価]	内業	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500
77-1 土質・地質調査	0040023002	000	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	-	[道建設部策定単価]	外業	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
77-1 土質・地質調査	0040024001	000	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	-	[道建設部策定単価]	内業	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000
77-1 土質・地質調査	0040011016	000	土質ボーリング	φ66mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011017	000	土質ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011018	000	土質ボーリング	φ66mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011019	000	土質ボーリング	φ66mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011020	000	土質ボーリング	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011021	000	土質ボーリング	φ86mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011022	000	土質ボーリング	φ86mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011023	000	土質ボーリング	φ86mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年03月01日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
77-1 土質・地質調査	0040011024	000	土質ボーリング	φ86mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011025	000	土質ボーリング	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011026	000	土質ボーリング	φ116mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011027	000	土質ボーリング	φ116mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011028	000	土質ボーリング	φ116mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011029	000	土質ボーリング	φ116mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040011030	000	土質ボーリング	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(オ-ルコ7ホ-リング) 材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015024	000	特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 総運搬距離							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015025	000	特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 総運搬距離							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015026	000	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015027	000	モノレール運搬	50m超~100m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015028	000	モノレール運搬	100m超~200m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015029	000	モノレール運搬	200m超~300m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015030	000	モノレール運搬	300m超~500m以下 設置距離	t	-	[刊行物単価]	手間のみ 設置距離							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015031	000	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015032	000	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015033	000	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015034	000	モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015035	000	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040015036	000	モノレール機械器具損料	50m以下	日	-	[道建設部策定単価]								1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
77-1 土質・地質調査	0040015037	000	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下	日	-	[道建設部策定単価]								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
77-1 土質・地質調査	0040015038	000	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下	日	-	[道建設部策定単価]								1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
77-1 土質・地質調査	0040015039	000	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下	日	-	[道建設部策定単価]								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
77-1 土質・地質調査	0040015040	000	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下	日	-	[道建設部策定単価]								2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
77-1 土質・地質調査	0040016010	000	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-
77-1 土質・地質調査	0040016011	000	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	-	[刊行物単価]	材工共							-	-	-	-	-	-