

閱覽用

平成31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7月号、市場単価については夏号を適用している。
 - (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
1 油脂・ガス	1
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	2
6 鋼材	2
7 鋼管杭・鋼矢板	7
9 工場製作資材	9
10 鋼橋	9
11 PC橋	11
12 橋梁附帯資材	13
13 塗料	26
14 目地材	29
15 止水板	29
16 シート・ネット	29
17 コンクリートブロック	29
18 管	30
19 側溝・柵	34
20 排水材	35
21 樋門・樋管	36
22 道路附帯資材	42

ブロック

23 河川・砂防附帯資材	43
24 防護施設	44
25 道路標識	47
26 防雪柵	48
27 雪崩予防柵	48
28 電気機器	48
29 法面植生資材	60
30 法面防護資材	61
31 法止	62
32 かご	62
33 土木用木材	63
34 緑化環境保全用資材	64
35 下水道用資材	65
36 海岸・漁港用資材	72
39 ボーリング用資材	75
40 アンカー工用資材	77
42 その他資材	79
47 市場単価	81
48 建設用仮設材賃料	126
49 建設機械賃料	129
50 積込・取卸費	134
52 トンネル	137
53 共通仮設費関係	139
54 薬液注入工削孔用等	143
70 設計委託業務等技術者単価	157

目 次

北海道建設部

ブロック

7 1	測量調査	158
7 2	地質・土質調査	162
7 3	水文調査	164
7 4	水質分析調査	164
7 5	底質分析調査	169
7 6	設計業務	169
7 7	施工単価	170

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
1-2 ガス類	Z006712001	000	アセチレン	ボンベ	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
1-2 ガス類	Z304030020	000	アセチレン		kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
1-2 ガス類	Z304030010	000	プロパン		kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
3. セメント・コンクリート	Z004459001	000	接着材 (PC桁用)	エポキシ樹脂系	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	打継用	2,630	2,630	2,630	2,630								
3. セメント・コンクリート	ZAA0324000	000	コンクリート接着剤	ｶ7 ｷ8型Iｷ ｷ樹脂系 φ20×300mm	本	現場着価	[刊行物単価]	埋込用	-	-	-	-								
3. セメント・コンクリート	ZAA0326000	000	コンクリート接着剤	ｶ7 ｷ8型Iｷ ｷ樹脂系 φ25×300mm	本	現場着価	[刊行物単価]	埋込用	-	-	-	-								
3. セメント・コンクリート	ZAA0328000	000	コンクリート接着剤	ｶ7 ｷ8型Iｷ ｷ樹脂系 φ25×400mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	埋込用	1,330	1,330	1,330	1,330								
3. セメント・コンクリート	ZAA0332000	000	コンクリート接着剤	ｶ7 ｷ8型Iｷ ｷ樹脂系 φ28×500mm	本	現場着価	[道建設部策定単価]	埋込用	1,840	1,840	1,840	1,840								
3. セメント・コンクリート	ZAA0360000	000	無収縮モルタル		m3	現場着価	[道建設部策定単価]	下水道鉄蓋調整用	418,000	418,000	418,000	418,000								
3. セメント・コンクリート	ZAA0362000	000	樹脂コンクリート		m3	現場着価	[道建設部策定単価]	既設座補修用	946,000	946,000	946,000	946,000								
4. コンクリート混和剤	Z002054002	000	起泡剤	アルミ粉	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
4. コンクリート混和剤	Z002056001	000	コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
5-1 一般用	Z004760012	000	産業用火薬	2号複 (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								
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								
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								
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								
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・MSD 2~5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・MSD 2~5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								
5-1 一般用	Z004768052	000	電気雷管 DSD・MSD 2~5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								
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								
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								
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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
6-1	一般鋼材	ZAA0923500	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D29 鉄筋長5m超～6m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0923600	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D32 鉄筋長1m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0923700	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D32 鉄筋長1m超～2m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0923800	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D32 鉄筋長2m超～3m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0923900	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D32 鉄筋長3m超～4m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924000	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D32 鉄筋長4m超～5m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924100	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D32 鉄筋長5m超～6m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924200	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D35 鉄筋長1m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924300	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D35 鉄筋長1m超～2m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924400	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D35 鉄筋長2m超～3m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924500	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D35 鉄筋長3m超～4m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924600	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D35 鉄筋長4m超～5m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924700	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D35 鉄筋長5m超～6m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924800	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D38 鉄筋長1m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0924900	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D38 鉄筋長1m超～2m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925000	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D38 鉄筋長2m超～3m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925100	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D38 鉄筋長3m超～4m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925200	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D38 鉄筋長4m超～5m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925300	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D38 鉄筋長5m超～6m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925400	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D41 鉄筋長1m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925500	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D41 鉄筋長1m超～2m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925600	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D41 鉄筋長2m超～3m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925700	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D41 鉄筋長3m超～4m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925800	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D41 鉄筋長4m超～5m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0925900	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D41 鉄筋長5m超～6m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0926000	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D51 鉄筋長1m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0926100	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D51 鉄筋長1m超～2m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0926200	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D51 鉄筋長2m超～3m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0926300	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D51 鉄筋長3m超～4m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0926400	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D51 鉄筋長4m超～5m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
6-1	一般鋼材	ZAA0926500	000	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D51 鉄筋長5m超～6m以下	個所	-	[刊行物単価]	Head-bar 工法、取引数量5000～50000個所未満	-	-	-	-								
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 (F)	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 (F)	ZAA3504000	000	ライナープレート	φ2.5m 厚さ2.7mm JIS G3101 1種 (SS330) 垂鉛Zr	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-									
6-3	ライナープレート (F)	ZAA3506000	000	ライナープレート	φ2.5m 厚さ3.2mm JIS G3101 1種 (SS330) 黒皮	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
7-2	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	ZAA1532000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	鋼管杭エキストラ	ZAA1534000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490相当 SM490YA	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	鋼管杭エキストラ	ZAA1536000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490相当 SM490A	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2	鋼管杭エキストラ	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	鋼管杭エキストラ	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	鋼矢板エキストラ	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	鋼矢板エキストラ	ZAA1710000	000	鋼矢板長さエキストラ	2≦L<6m	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	鋼矢板エキストラ	ZAA1712000	000	鋼矢板長さエキストラ	20<L≦25m	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	鋼矢板エキストラ	ZAA1714000	000	鋼矢板長さエキストラ	25<L≦30m	t	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-3	鋼矢板エキストラ	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	鋼矢板エキストラ	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	鋼矢板エキストラ	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	鋼管杭付属品	ZAA1752000	000	丸蓋	鋼管杭用	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1754000	000	回転防止板	鋼管杭用	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1756000	000	十字補強	鋼管杭用	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1758000	000	二十字補強	鋼管杭用	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1760000	000	井げた補強	鋼管杭用	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1762000	000	チャッキングプレート	鋼管杭用	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1764000	000	ずれ止め用ストッパー	鋼管杭用	個	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1766000	000	端部補強バンド	鋼管杭用 管体への取付け費含む	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1768000	000	現場円周溶接用部材	鋼管杭用 裏当てリング及びストッパー 管体への取付け費含む	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1770000	000	つり金具	鋼管杭用 管体への取付け費含む	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1774000	000	ずれ止め	鋼管杭用	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-4	鋼管杭付属品	ZAA1780000	000	溶接費	鋼管杭用 丸蓋 十字補強等	m	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	鋼管杭塗装	ZAA1602000	000	下地処理	鋼管杭塗装用	m ²	-	[刊行物単価]	サンドブラスト・ショットブラスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	鋼管杭塗装	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]	ジンクリッチペイント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	鋼管杭塗装	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]	ジンクリッチペイント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	鋼管杭塗装	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]	ジンクリッチペイント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	鋼管杭塗装	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]	ジンクリッチペイント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-5	鋼管杭塗装	ZAA1652000	000	鋼管杭梱包		m ²	-	[刊行物単価]	ボリスグレなど	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-6	杭用充てん底蓋	ZAA1690000	000	充填底蓋	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)	5,000	5,000	5,000	5,000							
7-6	杭用充てん底蓋	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)	4,890	4,890	4,890	4,890							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC鋼棒 (B種1号)	経23 (SBPR930/1080) 1~3m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6452200	000	PC鋼棒 (B種1号)	経23 (SBPR930/1080) 3~4m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6452400	000	PC鋼棒 (B種1号)	経23 (SBPR930/1080) 4~5m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6453000	000	PC鋼棒 (B種1号)	経26 (SBPR930/1080) 1~3m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6453200	000	PC鋼棒 (B種1号)	経26 (SBPR930/1080) 3~4m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6453400	000	PC鋼棒 (B種1号)	経26 (SBPR930/1080) 4~5m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6454000	000	PC鋼棒 (B種1号)	経32 (SBPR930/1080) 1~3m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6454200	000	PC鋼棒 (B種1号)	経32 (SBPR930/1080) 3~4m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6454400	000	PC鋼棒 (B種1号)	経32 (SBPR930/1080) 4~5m未満	kg	現場着価	[刊行物単価]	PC桁用	-	-	-	-								
11-4	ZAA6474000	000	PC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	PC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	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 平面寸法310×210mm 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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7422000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚12×2 平面寸法310×260mm 製品厚 36mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7423000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚12×2 平面寸法360×260mm 製品厚 36mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7424000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚14×2 平面寸法410×360mm 製品厚 40mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7425000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚14×2 平面寸法460×310mm 製品厚 40mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7426000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚16×2 平面寸法560×310mm 製品厚 44mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7427000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚16×2 平面寸法610×360mm 製品厚 44mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7428000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚10×3 平面寸法310×260mm 製品厚 44mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7429000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚10×3 平面寸法360×260mm 製品厚 44mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7430000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚12×3 平面寸法310×260mm 製品厚 50mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7431000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚12×3 平面寸法310×310mm 製品厚 50mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7432000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚12×3 平面寸法360×310mm 製品厚 50mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7433000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚12×3 平面寸法410×310mm 製品厚 50mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7434000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚14×3 平面寸法310×310mm 製品厚 50mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7435000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚14×3 平面寸法360×310mm 製品厚 50mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7436000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚14×3 平面寸法410×360mm 製品厚 50mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7437000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚14×3 平面寸法560×310mm 製品厚 56mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7438000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚14×3 平面寸法610×360mm 製品厚 56mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7439000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚16×3 平面寸法360×360mm 製品厚 62mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7440000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚16×3 平面寸法410×360mm 製品厚 62mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7441000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚16×3 平面寸法560×360mm 製品厚 62mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7442000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚16×3 平面寸法610×360mm 製品厚 62mm	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	-	-	-	-								
12-1	ZAA7443000	000	ゴム支承	RbH 軟質層厚16×3 平面寸法610×410mm 製品厚 62mm	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07月05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	ZAA8270700	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸満 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8270800	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸上 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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欄 鋼製 B種 横棧	丸上 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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										
12-4	ZAA8271000	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸満 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8271100	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸満 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8271200	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 横棧	丸上 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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欄 鋼製 C種 横棧	丸上 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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										
12-4	ZAA8271400	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 横棧	丸満 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8271500	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 横棧	丸満 4本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8271600	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	丸上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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										
12-4	ZAA8271700	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	丸上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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										
12-4	ZAA8271800	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	丸満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8271900	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	丸満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8272000	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	丸上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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欄 鋼製 A種 縦棧	丸上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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										
12-4	ZAA8272200	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	丸満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8272300	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	丸満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8272400	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	丸上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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欄 鋼製 B種 縦棧	丸上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 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										
12-4	ZAA8272600	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	丸満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8272700	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	丸満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		65,000	65,000	65,000	65,000										
12-4	ZAA8272800	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	丸上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8272900	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	丸上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		53,200	53,200	53,200	53,200										
12-4	ZAA8273000	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	丸満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		59,700	59,700	59,700	59,700										
12-4	ZAA8273100	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	丸満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		63,800	63,800	63,800	63,800										
12-4	ZAA8273200	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	角上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		95,600	95,600	95,600	95,600										
12-4	ZAA8273300	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	角上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		102,000	102,000	102,000	102,000										
12-4	ZAA8273400	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	角満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 勾配3%未満 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										
12-4	ZAA8273500	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	角満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		121,000	121,000	121,000	121,000										
12-4	ZAA8273600	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	角上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		69,600	69,600	69,600	69,600										
12-4	ZAA8273700	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	角上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		74,400	74,400	74,400	74,400										
12-4	ZAA8273800	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	角満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		83,500	83,500	83,500	83,500										
12-4	ZAA8273900	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	角満 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		89,300	89,300	89,300	89,300										
12-4	ZAA8274000	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	角上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8274100	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	角上 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		57,700	57,700	57,700	57,700										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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		
12-4	ZAA8274200	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	角 3本 塗装 欄高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]		64,800	64,800	64,800	64,800										
12-4	ZAA8274300	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	角 3本 塗装 欄高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]		69,300	69,300	69,300	69,300										
12-4	ZAA8274400	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	角 3本 塗装 欄高1000mm 1連30m未満 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8274500	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	角 3本 塗装 欄高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]		51,300	51,300	51,300	51,300										
12-4	ZAA8274600	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	角 3本 塗装 欄高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]		57,600	57,600	57,600	57,600										
12-4	ZAA8274700	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	角 3本 塗装 欄高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]		61,600	61,600	61,600	61,600										
12-4	ZAA8274800	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		74,300	74,300	74,300	74,300										
12-4	ZAA8274900	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		79,500	79,500	79,500	79,500										
12-4	ZAA8275000	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		89,100	89,100	89,100	89,100										
12-4	ZAA8275100	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		95,300	95,300	95,300	95,300										
12-4	ZAA8275200	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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	ZAA8275300	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		56,300	56,300	56,300	56,300										
12-4	ZAA8275400	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		63,200	63,200	63,200	63,200										
12-4	ZAA8275500	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		67,600	67,600	67,600	67,600										
12-4	ZAA8275600	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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	ZAA8275700	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		42,900	42,900	42,900	42,900										
12-4	ZAA8275800	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		48,100	48,100	48,100	48,100										
12-4	ZAA8275900	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		51,400	51,400	51,400	51,400										
12-4	ZAA8276000	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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	ZAA8276100	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		42,000	42,000	42,000	42,000										
12-4	ZAA8276200	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		47,100	47,100	47,100	47,100										
12-4	ZAA8276300	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 縦棧	丸 3本 垂鉛付欄高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]		50,300	50,300	50,300	50,300										
12-4	ZAA8276400	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		66,500	66,500	66,500	66,500										
12-4	ZAA8276500	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		71,100	71,100	71,100	71,100										
12-4	ZAA8276600	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		79,800	79,800	79,800	79,800										
12-4	ZAA8276700	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 SB種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		85,300	85,300	85,300	85,300										
12-4	ZAA8276800	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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	ZAA8276900	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		45,900	45,900	45,900	45,900										
12-4	ZAA8277000	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		51,400	51,400	51,400	51,400										
12-4	ZAA8277100	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		54,900	54,900	54,900	54,900										
12-4	ZAA8277200	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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	ZAA8277300	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		33,100	33,100	33,100	33,100										
12-4	ZAA8277400	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		37,200	37,200	37,200	37,200										
12-4	ZAA8277500	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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]		39,800	39,800	39,800	39,800										
12-4	ZAA8277600	000	高欄兼用車両用防護欄 鋼製 C種 横棧	丸 4本 垂鉛付欄高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07月05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		
12-4	ZAA8277700	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧	丸 4本 垂鉛 \times 寸幅高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]		33,100	33,100	33,100	33,100										
12-4	ZAA8277800	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧	丸 4本 垂鉛 \times 寸幅高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]		37,200	37,200	37,200	37,200										
12-4	ZAA8277900	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧	丸 4本 垂鉛 \times 寸幅高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]		39,800	39,800	39,800	39,800										
12-4	ZAA8278000	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 SB種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		79,000	79,000	79,000	79,000										
12-4	ZAA8278100	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 SB種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		84,500	84,500	84,500	84,500										
12-4	ZAA8278200	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 SB種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		94,800	94,800	94,800	94,800										
12-4	ZAA8278300	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 SB種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		101,000	101,000	101,000	101,000										
12-4	ZAA8278400	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		57,700	57,700	57,700	57,700										
12-4	ZAA8278500	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		61,700	61,700	61,700	61,700										
12-4	ZAA8278600	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		69,200	69,200	69,200	69,200										
12-4	ZAA8278700	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		74,000	74,000	74,000	74,000										
12-4	ZAA8278800	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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	ZAA8278900	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		44,400	44,400	44,400	44,400										
12-4	ZAA8279000	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		49,800	49,800	49,800	49,800										
12-4	ZAA8279100	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		53,200	53,200	53,200	53,200										
12-4	ZAA8279200	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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	ZAA8279300	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		40,100	40,100	40,100	40,100										
12-4	ZAA8279400	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		45,000	45,000	45,000	45,000										
12-4	ZAA8279500	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 縦棧	角 3本 垂鉛 \times 寸幅高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]		48,100	48,100	48,100	48,100										
12-4	ZAA8279600	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 A種 縦棧	丸 5本 寸幅高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]		83,500	83,500	83,500	83,500										
12-4	ZAA8279700	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 A種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8279800	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 A種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8279900	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 A種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8280000	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 B種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8280100	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 B種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8280200	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 B種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8280300	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 B種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8280400	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 C種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8280500	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 C種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										
12-4	ZAA8280600	000	高欄兼用車両用防護柵 7 μ 合金製 C種 縦棧	丸 5本 寸幅高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										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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		
12-4	ZAA8280700	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 C種 縦棧	丸 5本 欄高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										
12-4	ZAA8280800	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 SB種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8280900	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 SB種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8281000	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 SB種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8281100	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 SB種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8281200	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 A種 縦棧	角 4本 欄高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欄 7{合金製 A種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8281400	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 A種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8281500	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 A種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8281600	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 B種 縦棧	角 4本 欄高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欄 7{合金製 B種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8281800	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 B種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8281900	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 B種 縦棧	角 4本 欄高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										
12-4	ZAA8282000	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 C種 縦棧	角 4本 欄高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	ZAA8282100	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 C種 縦棧	角 4本 欄高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]		68,800	68,800	68,800	68,800										
12-4	ZAA8282200	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 C種 縦棧	角 4本 欄高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]		71,800	71,800	71,800	71,800										
12-4	ZAA8282300	000	高欄兼用車両用防護欄 7{合金製 C種 縦棧	角 4本 欄高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]		82,500	82,500	82,500	82,500										
12-4	ZAA8320000	000	車両用防護欄 鋼製 SB種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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]		71,100	71,100	71,100	71,100										
12-4	ZAA8320100	000	車両用防護欄 鋼製 SB種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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]		76,000	76,000	76,000	76,000										
12-4	ZAA8320200	000	車両用防護欄 鋼製 SB種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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]		85,300	85,300	85,300	85,300										
12-4	ZAA8320300	000	車両用防護欄 鋼製 SB種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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]		91,200	91,200	91,200	91,200										
12-4	ZAA8320400	000	車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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	ZAA8320500	000	車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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]		49,200	49,200	49,200	49,200										
12-4	ZAA8320600	000	車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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]		55,200	55,200	55,200	55,200										
12-4	ZAA8320700	000	車両用防護欄 鋼製 A種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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]		59,000	59,000	59,000	59,000										
12-4	ZAA8320800	000	車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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	ZAA8320900	000	車両用防護欄 鋼製 B種 横棧	丸 3本 塗装 欄高850mm 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]		36,900	36,900	36,900	36,900										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡シ条件	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		
12-4	ZAA8321000	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 丸満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		41,400	41,400	41,400	41,400										
12-4	ZAA8321100	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 丸満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		44,200	44,200	44,200	44,200										
12-4	ZAA8321200	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 丸上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8321300	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 丸上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		36,900	36,900	36,900	36,900										
12-4	ZAA8321400	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 丸満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		41,400	41,400	41,400	41,400										
12-4	ZAA8321500	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 丸満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		44,200	44,200	44,200	44,200										
12-4	ZAA8321600	000	車両用防護柵 SB種 横棧	鋼製 角上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		73,900	73,900	73,900	73,900										
12-4	ZAA8321700	000	車両用防護柵 SB種 横棧	鋼製 角上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		79,000	79,000	79,000	79,000										
12-4	ZAA8321800	000	車両用防護柵 SB種 横棧	鋼製 角満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		88,600	88,600	88,600	88,600										
12-4	ZAA8321900	000	車両用防護柵 SB種 横棧	鋼製 角満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		94,800	94,800	94,800	94,800										
12-4	ZAA8322000	000	車両用防護柵 A種 横棧	鋼製 角上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8322100	000	車両用防護柵 A種 横棧	鋼製 角上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		48,700	48,700	48,700	48,700										
12-4	ZAA8322200	000	車両用防護柵 A種 横棧	鋼製 角満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		54,700	54,700	54,700	54,700										
12-4	ZAA8322300	000	車両用防護柵 A種 横棧	鋼製 角満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		58,500	58,500	58,500	58,500										
12-4	ZAA8322400	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 角上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8322500	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 角上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		35,900	35,900	35,900	35,900										
12-4	ZAA8322600	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 角満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		40,300	40,300	40,300	40,300										
12-4	ZAA8322700	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 角満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		43,100	43,100	43,100	43,100										
12-4	ZAA8322800	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 角上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8322900	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 角上 3本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		34,200	34,200	34,200	34,200										
12-4	ZAA8323000	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 角満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		38,400	38,400	38,400	38,400										
12-4	ZAA8323100	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 角満 3本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		41,000	41,000	41,000	41,000										
12-4	ZAA8323200	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		80,700	80,700	80,700	80,700										
12-4	ZAA8323300	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		86,300	86,300	86,300	86,300										
12-4	ZAA8323400	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 丸満 2本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		96,800	96,800	96,800	96,800										
12-4	ZAA8323500	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		103,000	103,000	103,000	103,000										
12-4	ZAA8323600	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8323700	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		60,400	60,400	60,400	60,400										
12-4	ZAA8323800	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 丸満 2本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		67,800	67,800	67,800	67,800										
12-4	ZAA8323900	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 丸満 2本 塗装 柵高850mm 1連30m未 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										
12-4	ZAA8324000	000	車両用防護柵 B種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8324100	000	車両用防護柵 B種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		46,200	46,200	46,200	46,200										
12-4	ZAA8324200	000	車両用防護柵 B種 縦棧	鋼製 丸満 2本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		51,800	51,800	51,800	51,800										
12-4	ZAA8324300	000	車両用防護柵 B種 縦棧	鋼製 丸満 2本 塗装 柵高850mm 1連30m未 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		55,400	55,400	55,400	55,400										
12-4	ZAA8324400	000	車両用防護柵 C種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%未満 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8324500	000	車両用防護柵 C種 縦棧	鋼製 丸上 2本 塗装 柵高850mm 1連30m以 勾配3%以上 支柱間隔2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		45,400	45,400	45,400	45,400										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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		
12-4	ZAA8324600	000	車両用防護柵 C種 縦柵	鋼製 丸 2本 塗装 柵高850mm 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]		51,000	51,000	51,000	51,000										
12-4	ZAA8324700	000	車両用防護柵 C種 縦柵	鋼製 丸 2本 塗装 柵高850mm 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]		54,500	54,500	54,500	54,500										
12-4	ZAA8324800	000	車両用防護柵 SB種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		88,300	88,300	88,300	88,300										
12-4	ZAA8324900	000	車両用防護柵 SB種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		94,400	94,400	94,400	94,400										
12-4	ZAA8325000	000	車両用防護柵 SB種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		105,000	105,000	105,000	105,000										
12-4	ZAA8325100	000	車両用防護柵 SB種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		112,000	112,000	112,000	112,000										
12-4	ZAA8325200	000	車両用防護柵 A種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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										
12-4	ZAA8325300	000	車両用防護柵 A種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		67,000	67,000	67,000	67,000										
12-4	ZAA8325400	000	車両用防護柵 A種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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										
12-4	ZAA8325500	000	車両用防護柵 A種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		80,400	80,400	80,400	80,400										
12-4	ZAA8325600	000	車両用防護柵 B種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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	ZAA8325700	000	車両用防護柵 B種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		49,300	49,300	49,300	49,300										
12-4	ZAA8325800	000	車両用防護柵 B種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		55,300	55,300	55,300	55,300										
12-4	ZAA8325900	000	車両用防護柵 B種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		59,100	59,100	59,100	59,100										
12-4	ZAA8326000	000	車両用防護柵 C種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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	ZAA8326100	000	車両用防護柵 C種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		44,600	44,600	44,600	44,600										
12-4	ZAA8326200	000	車両用防護柵 C種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		50,000	50,000	50,000	50,000										
12-4	ZAA8326300	000	車両用防護柵 C種 縦柵	鋼製 角 2本 塗装 柵高850mm 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]		53,500	53,500	53,500	53,500										
12-4	ZAA8326400	000	車両用防護柵 SB種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		58,900	58,900	58,900	58,900										
12-4	ZAA8326500	000	車両用防護柵 SB種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		63,000	63,000	63,000	63,000										
12-4	ZAA8326600	000	車両用防護柵 SB種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		70,600	70,600	70,600	70,600										
12-4	ZAA8326700	000	車両用防護柵 SB種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		75,500	75,500	75,500	75,500										
12-4	ZAA8326800	000	車両用防護柵 A種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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	ZAA8326900	000	車両用防護柵 A種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		39,600	39,600	39,600	39,600										
12-4	ZAA8327000	000	車両用防護柵 A種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		44,500	44,500	44,500	44,500										
12-4	ZAA8327100	000	車両用防護柵 A種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		47,600	47,600	47,600	47,600										
12-4	ZAA8327200	000	車両用防護柵 B種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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	ZAA8327300	000	車両用防護柵 B種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		28,100	28,100	28,100	28,100										
12-4	ZAA8327400	000	車両用防護柵 B種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		31,500	31,500	31,500	31,500										
12-4	ZAA8327500	000	車両用防護柵 B種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		33,700	33,700	33,700	33,700										
12-4	ZAA8327600	000	車両用防護柵 C種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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	ZAA8327700	000	車両用防護柵 C種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		28,100	28,100	28,100	28,100										
12-4	ZAA8327800	000	車両用防護柵 C種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		31,500	31,500	31,500	31,500										
12-4	ZAA8327900	000	車両用防護柵 C種 横柵	鋼製 丸 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		33,700	33,700	33,700	33,700										
12-4	ZAA8328000	000	車両用防護柵 SB種 横柵	鋼製 角 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		60,900	60,900	60,900	60,900										
12-4	ZAA8328100	000	車両用防護柵 SB種 横柵	鋼製 角 3本 垂鉛メッキ 柵高850mm 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]		65,100	65,100	65,100	65,100										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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		
12-4	ZAA8328200	000	車両用防護柵 SB種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		73,000	73,000	73,000	73,000										
12-4	ZAA8328300	000	車両用防護柵 SB種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		78,100	78,100	78,100	78,100										
12-4	ZAA8328400	000	車両用防護柵 A種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8328500	000	車両用防護柵 A種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		39,900	39,900	39,900	39,900										
12-4	ZAA8328600	000	車両用防護柵 A種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		44,700	44,700	44,700	44,700										
12-4	ZAA8328700	000	車両用防護柵 A種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		47,800	47,800	47,800	47,800										
12-4	ZAA8328800	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8328900	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		27,200	27,200	27,200	27,200										
12-4	ZAA8329000	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		30,600	30,600	30,600	30,600										
12-4	ZAA8329100	000	車両用防護柵 B種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		32,700	32,700	32,700	32,700										
12-4	ZAA8329200	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8329300	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		25,400	25,400	25,400	25,400										
12-4	ZAA8329400	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		28,500	28,500	28,500	28,500										
12-4	ZAA8329500	000	車両用防護柵 C種 横棧	鋼製 角 3本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		30,400	30,400	30,400	30,400										
12-4	ZAA8329600	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		67,400	67,400	67,400	67,400										
12-4	ZAA8329700	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		72,100	72,100	72,100	72,100										
12-4	ZAA8329800	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		80,800	80,800	80,800	80,800										
12-4	ZAA8329900	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		86,400	86,400	86,400	86,400										
12-4	ZAA8330000	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8330100	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		50,500	50,500	50,500	50,500										
12-4	ZAA8330200	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		56,600	56,600	56,600	56,600										
12-4	ZAA8330300	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		60,500	60,500	60,500	60,500										
12-4	ZAA8330400	000	車両用防護柵 B種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8330500	000	車両用防護柵 B種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		36,900	36,900	36,900	36,900										
12-4	ZAA8330600	000	車両用防護柵 B種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		41,400	41,400	41,400	41,400										
12-4	ZAA8330700	000	車両用防護柵 B種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		44,200	44,200	44,200	44,200										
12-4	ZAA8330800	000	車両用防護柵 C種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8330900	000	車両用防護柵 C種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		36,000	36,000	36,000	36,000										
12-4	ZAA8331000	000	車両用防護柵 C種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		40,400	40,400	40,400	40,400										
12-4	ZAA8331100	000	車両用防護柵 C種 縦棧	鋼製 丸 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		43,200	43,200	43,200	43,200										
12-4	ZAA8331200	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 角 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		72,500	72,500	72,500	72,500										
12-4	ZAA8331300	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 角 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		77,500	77,500	77,500	77,500										
12-4	ZAA8331400	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 角 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		87,000	87,000	87,000	87,000										
12-4	ZAA8331500	000	車両用防護柵 SB種 縦棧	鋼製 角 2本 垂鉛ノリ 未滿 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 1.5m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		93,000	93,000	93,000	93,000										
12-4	ZAA8331600	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 角 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%未滿 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		52,500	52,500	52,500	52,500										
12-4	ZAA8331700	000	車両用防護柵 A種 縦棧	鋼製 角 2本 垂鉛ノリ 以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		56,100	56,100	56,100	56,100										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAA8331800	000	車両用防護柵 鋼製 A種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ未満 勾配3%未満 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		63,000	63,000	63,000	63,000										
12-4	ZAA8331900	000	車両用防護柵 鋼製 A種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ未満 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		67,400	67,400	67,400	67,400										
12-4	ZAA8332000	000	車両用防護柵 鋼製 B種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ以上 勾配3%未満 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8332100	000	車両用防護柵 鋼製 B種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		39,200	39,200	39,200	39,200										
12-4	ZAA8332200	000	車両用防護柵 鋼製 B種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ未満 勾配3%未満 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		44,000	44,000	44,000	44,000										
12-4	ZAA8332300	000	車両用防護柵 鋼製 B種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ未満 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		47,000	47,000	47,000	47,000										
12-4	ZAA8332400	000	車両用防護柵 鋼製 C種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ以上 勾配3%未満 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-										
12-4	ZAA8332500	000	車両用防護柵 鋼製 C種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ以上 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		35,000	35,000	35,000	35,000										
12-4	ZAA8332600	000	車両用防護柵 鋼製 C種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ未満 勾配3%未満 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		39,300	39,300	39,300	39,300										
12-4	ZAA8332700	000	車両用防護柵 鋼製 C種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ未満 勾配3%以上 柵高850mm 1連30m 支柱間隔 2.0m	m	現場着価	[道建設部策定単価]		42,000	42,000	42,000	42,000										
12-4	ZAA8333200	000	車両用防護柵 7M合 金製 A種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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	ZAA8333300	000	車両用防護柵 7M合 金製 A種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		83,900	83,900	83,900	83,900										
12-4	ZAA8333400	000	車両用防護柵 7M合 金製 A種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		87,600	87,600	87,600	87,600										
12-4	ZAA8333500	000	車両用防護柵 7M合 金製 A種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		100,000	100,000	100,000	100,000										
12-4	ZAA8333600	000	車両用防護柵 7M合 金製 B種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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	ZAA8333700	000	車両用防護柵 7M合 金製 B種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		62,400	62,400	62,400	62,400										
12-4	ZAA8333800	000	車両用防護柵 7M合 金製 B種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		65,100	65,100	65,100	65,100										
12-4	ZAA8333900	000	車両用防護柵 7M合 金製 B種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		74,800	74,800	74,800	74,800										
12-4	ZAA8334000	000	車両用防護柵 7M合 金製 C種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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	ZAA8334100	000	車両用防護柵 7M合 金製 C種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		59,600	59,600	59,600	59,600										
12-4	ZAA8334200	000	車両用防護柵 7M合 金製 C種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		62,200	62,200	62,200	62,200										
12-4	ZAA8334300	000	車両用防護柵 7M合 金製 C種 縦柵	丸 4本 柵高850mm 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]		71,500	71,500	71,500	71,500										
12-4	ZAA8334400	000	車両用防護柵 7M合 金製 SB種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		88,300	88,300	88,300	88,300										
12-4	ZAA8334500	000	車両用防護柵 7M合 金製 SB種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		101,000	101,000	101,000	101,000										
12-4	ZAA8334600	000	車両用防護柵 7M合 金製 SB種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		105,000	105,000	105,000	105,000										
12-4	ZAA8334700	000	車両用防護柵 7M合 金製 SB種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		120,000	120,000	120,000	120,000										
12-4	ZAA8334800	000	車両用防護柵 7M合 金製 A種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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	ZAA8334900	000	車両用防護柵 7M合 金製 A種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		78,300	78,300	78,300	78,300										
12-4	ZAA8335000	000	車両用防護柵 7M合 金製 A種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		81,700	81,700	81,700	81,700										
12-4	ZAA8335100	000	車両用防護柵 7M合 金製 A種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		93,900	93,900	93,900	93,900										
12-4	ZAA8335200	000	車両用防護柵 7M合 金製 B種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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	ZAA8335300	000	車両用防護柵 7M合 金製 B種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		59,600	59,600	59,600	59,600										
12-4	ZAA8335400	000	車両用防護柵 7M合 金製 B種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		62,200	62,200	62,200	62,200										
12-4	ZAA8335500	000	車両用防護柵 7M合 金製 B種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		71,500	71,500	71,500	71,500										
12-4	ZAA8335600	000	車両用防護柵 7M合 金製 C種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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	ZAA8335700	000	車両用防護柵 7M合 金製 C種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		56,000	56,000	56,000	56,000										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAA8335800	000	車両用防護柵 7kg合 金製 C種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		58,400	58,400	58,400	58,400										
12-4	ZAA8335900	000	車両用防護柵 7kg合 金製 C種 縦柵	角 3本 柵高850mm 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]		67,100	67,100	67,100	67,100										
12-4	ZAA8411000	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4本 垂鉛付柵高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]		18,900	18,900	18,900	18,900										
12-4	ZAA8411100	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4本 垂鉛付柵高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]		20,200	20,200	20,200	20,200										
12-4	ZAA8411400	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4本 垂鉛付柵高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]		22,600	22,600	22,600	22,600										
12-4	ZAA8411500	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4本 垂鉛付柵高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]		24,100	24,100	24,100	24,100										
12-4	ZAA8413000	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 2本 垂鉛付柵高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]		22,500	22,500	22,500	22,500										
12-4	ZAA8413100	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 2本 垂鉛付柵高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]		24,000	24,000	24,000	24,000										
12-4	ZAA8413400	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 2本 垂鉛付柵高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]		27,000	27,000	27,000	27,000										
12-4	ZAA8413500	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 2本 垂鉛付柵高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]		28,800	28,800	28,800	28,800										
12-4	ZAA8419000	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	角 2本 垂鉛付柵高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]		25,500	25,500	25,500	25,500										
12-4	ZAA8419100	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	角 2本 垂鉛付柵高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]		27,200	27,200	27,200	27,200										
12-4	ZAA8419400	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	角 2本 垂鉛付柵高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]		30,600	30,600	30,600	30,600										
12-4	ZAA8419500	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	角 2本 垂鉛付柵高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]		32,700	32,700	32,700	32,700										
12-4	ZAA8425000	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4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]		26,000	26,000	26,000	26,000										
12-4	ZAA8425100	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4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]		27,800	27,800	27,800	27,800										
12-4	ZAA8425400	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4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]		31,200	31,200	31,200	31,200										
12-4	ZAA8425500	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4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]		33,300	33,300	33,300	33,300										
12-4	ZAA8427000	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 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]		29,500	29,500	29,500	29,500										
12-4	ZAA8427100	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 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]		31,500	31,500	31,500	31,500										
12-4	ZAA8427400	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 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]		35,400	35,400	35,400	35,400										
12-4	ZAA8427500	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	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										
12-4	ZAA8433000	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	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										
12-4	ZAA8433100	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	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										
12-4	ZAA8433400	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	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										
12-4	ZAA8433500	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	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										
12-5	ZAA8511000	000	橋名板 取付け板	ﾊﾞﾝﾄﾞ式 550×200×4.5mm 垂鉛ﾏｷ	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		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										
12-5	ZAA8515000	000	橋名板 取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 垂鉛ﾏｷ	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		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										
12-5	ZAA852000	000	橋名板	ﾌﾞﾛｯｽﾞ 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										
12-5	ZAA8554000	000	橋名板	ﾌﾞﾛｯｽﾞ 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										
12-5	ZAA8556000	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										
12-5	ZAA8562000	000	橋名板	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										
12-5	ZAA8563000	000	橋名板	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										
12-6	その他	ZAA8577000	円筒型柵	内径φ100	m	現場着価	[道建設部策定単価]		237	237	237	237										
12-6	その他	ZAA8577100	円筒型柵	内径φ125	m	現場着価	[道建設部策定単価]		332	332	332	332										
12-6	その他	ZAA8577200	円筒型柵	内径φ150	m	現場着価	[道建設部策定単価]		397	397	397	397										
12-6	その他	ZAA8577300	円筒型柵	内径φ175	m	現場着価	[道建設部策定単価]		530	530	530	530										
12-6	その他	ZAA8577400	円筒型柵	内径φ200	m	現場着価	[道建設部策定単価]		702	702	702	702										
13-1	橋梁等用塗料	Z006142002	エッチングプライマー	K-5633 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	橋梁等用塗料	Z006142003	エッチングプライマー	原板プラスチック	m ²	-	[道建設部策定単価]		340	340	340	340										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
13-1	Z006143003	000	ジク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								
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	ジククリッチ 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	ジククリッチ 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M I O 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M I O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]		-	-	-	-								
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 K 5 5 1 6	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 K 5 5 1 6	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 K 5 5 1 6	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 K 5 5 1 6	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 K 5 5 1 6	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 K 5 5 1 6	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	K 5 6 6 4 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]		-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	橋梁用塗料	原板プラスチック	m ²	-	[道建設部策定単価]		82	82	82	82								
13-1	ZAA8614000	000	橋梁用塗料	製品プラスチック	m ²	-	[道建設部策定単価]		918	918	918	918								
13-1	ZAA8615000	000	橋梁用塗料	さび安定化促進処理	ウエザークラフト 工場処理	m ²	-	[道建設部策定単価]	3,550	3,550	3,550	3,550								
13-1	ZAA8616000	000	橋梁用塗料	さび安定化促進処理	ウエザークラフト 現場処理	m ²	-	[道建設部策定単価]	6,870	6,870	6,870	6,870								
13-1	ZAA8774400	000	橋梁用塗料	水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	橋梁用塗料	超厚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	橋梁用塗料	アルミニウムペイント	JIS K5492のI種 シルバー	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-2	Z006140001	000	機械設備素地調整	プラスチック	グリッド	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-2	Z006140002	000	機械設備素地調整	プラスチック	サンド	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-2	ZAA4622500	000	機械設備素地調整	素地調整	原板プラスチック シンクリッチプライマー(有機系) 動力工具処理含む	m ²	-	[道建設部策定単価]	860	880	880	880								
13-2	ZAA4622600	000	機械設備素地調整	素地調整	原板プラスチック シンクリッチプライマー(無機系) 動力工具処理含む	m ²	-	[道建設部策定単価]	820	840	840	840								
13-2	ZAA4623500	000	機械設備素地調整	素地調整	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								
13-3	Z004350001	000	区画線用塗料	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]	-	-	-	-								
13-3	Z004350002	000	区画線用塗料	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]	廃止											
13-3	Z004350005	000	区画線用塗料	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]	-	-	-	-								
13-3	Z004350007	000	区画線用塗料	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]	-	-	-	-								
13-3	Z004352001	000	区画線用塗料	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-3	Z004354001	000	区画線用塗料	接着用プライマー	区画線用	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-3	ZAA8918000	000	区画線用塗料	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								
13-3	Z004350016	000	区画線用塗料	塗料(釘具入り)	溶融式 白	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	250	250	250	250								
13-3	Z004352002	000	区画線用塗料	ガラスビーズ(釘具入り)		kg	現場着価	[道建設部策定単価]	160	160	160	160								
13-3	Z004350003	000	区画線用塗料	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]	-	-	-	-								
13-3	Z004350009	000	区画線用塗料	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・クロムフリー	kg	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-3	Z004350010	000	区画線用塗料	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]	-	-	-	-								
13-3	Z004350014	000	区画線用塗料	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]	-	-	-	-								
13-3	Z004354002	000	区画線用塗料	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]	-	-	-	-								
13-3	Z004350013	000	区画線用塗料	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄鉛・クロムフリー	L	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-3	Z004350017	000	区画線用塗料	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄鉛・クロムフリー	L	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-4	Z006170001	000	塗料用シンナー	塗料用シンナー	K-2201	L	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-4	Z006170004	000	塗料用シンナー	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]	-	-	-	-								
13-4	Z006170005	000	塗料用シンナー	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]	-	-	-	-								
13-4	Z006170007	000	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-4	Z006170009	000	塗料用シンナー	フタル酸樹脂塗料用シンナー		L	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-4	Z006170010	000	塗料用シンナー	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]	-	-	-	-								
13-4	Z006170011	000	塗料用シンナー	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]	-	-	-	-								
13-4	Z006170012	000	塗料用シンナー	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-								
13-4	Z006170014	000	塗料用シンナー	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]	-	-	-	-								
13-4	Z006170015	000	塗料用シンナー	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]	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAB3826000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 500mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		22,300	22,300	22,300	22,300								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3827000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 600mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		28,700	28,700	28,700	28,700								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3828000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 700mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		37,900	37,900	37,900	37,900								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3829000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 800mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		48,600	48,600	48,600	48,600								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3830000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 900mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		61,200	61,200	61,200	61,200								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3831000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 1000mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		75,500	75,500	75,500	75,500								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3832000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 1100mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		86,700	86,700	86,700	86,700								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3833000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 1200mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		102,000	102,000	102,000	102,000								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3834000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 1350mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		150,000	150,000	150,000	150,000								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3835000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 1500mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		186,000	186,000	186,000	186,000								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3841000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		10,800	10,800	10,800	10,800								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3842000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		12,800	12,800	12,800	12,800								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3843000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3844000	000	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場着価	[道建設部策定単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
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								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		22,700	22,700	22,700	22,700								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		30,000	30,000	30,000	30,000								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		39,600	39,600	39,600	39,600								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		50,300	50,300	50,300	50,300								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		63,300	63,300	63,300	63,300								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		77,300	77,300	77,300	77,300								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		90,500	90,500	90,500	90,500								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		106,000	106,000	106,000	106,000								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		160,000	160,000	160,000	160,000								
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	個	現場着価	[道建設部策定単価]		198,000	198,000	198,000	198,000								
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	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 310kg/本	-	-	-	-								
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	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 368kg/本	-	-	-	-								
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	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 454kg/本	-	-	-	-								
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	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 688kg/本	-	-	-	-								
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	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 855kg/本	-	-	-	-								
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	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量1010kg/本	-	-	-	-								
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	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量1299kg/本	-	-	-	-								
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	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量1624kg/本	-	-	-	-								
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3482000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 800mm 2500mm/本 JSWAS A-9	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量1994kg/本	-	-	-	-								
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3484000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 900mm 2500mm/本 JSWAS A-9	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量2480kg/本	-	-	-	-								
18-4	鉄筋コンクリート台付管	ZAB3486000	000	鉄筋コンクリート台付管	φ 1000mm 2500mm/本 JSWAS A-9	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量2853kg/本	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
21-7	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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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'ント'2含む	本	現場着価	[道建設部策定単価]		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(フカホリ、管理標、樹脂製水切りチップ、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	106,000	106,000	106,000	106,000								
22-1	ZAB7043000	000	鋼製大型視線誘導標	1基セット(フカホリ、管理標、樹脂製水切りチップ、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	132,300	132,300	132,300	132,300								
22-1	ZAB7044000	000	鋼製大型視線誘導標 支柱	φ139.8・φ89.1mm 垂鉛メッキ(JIS H8641 HDZ55以上)	本	現場着価	[道建設部策定単価]		75,700	75,700	75,700	75,700								
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]		102,000	102,000	102,000	102,000								
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								
22-1	ZAB7048000	000	鋼製大型視線誘導標 矢羽根	反射シート 広角'リス'型	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		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								
22-2	ZAB7102000	000	道路反射鏡鏡体	SUS304 φ600mm 裏板、リソグ、フード、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、リソグ、フード、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、リソグ、フード、取付金具を含む	鏡面	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
22-2	ZAB7132000	000	道路反射鏡鏡注液板	180×600mm JIS H4000 A5052P カリウム合金板	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
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]		-	-	-	-								
22-2	ZAB7162000	000	道路反射鏡支柱	STK400 φ76.3×3.2×3600mm φリフレクティブ静電粉体塗装 下地亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
22-2	ZAB7164000	000	道路反射鏡支柱	STK400 φ76.3×3.2×4000mm φリフレクティブ静電粉体塗装 下地亜鉛メッキ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAB7754000	000	河川用転落防止柵	柵高1.2m 積雪ﾗﾝｸ2 塗装	m	現場着価	[道建設部策定単価]		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 積雪ﾗﾝｸ2 塗装	m	現場着価	[道建設部策定単価]		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 積雪ﾗﾝｸ2 垂鉛ﾏｯｷ(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								
23. 河川・砂防附帯資材	ZAB7755500	000	河川用転落防止柵	柵高1.1m 積雪ﾗﾝｸ2 垂鉛ﾏｯｷ(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								
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	609,000	609,000	609,000	609,000								
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	609,000	609,000	609,000	609,000								
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	609,000	609,000	609,000	609,000								
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) 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・その他ボルト含む 現場塗装は除く	805,000	805,000	805,000	805,000								
24-1 ガードケーブル	Z004226002	000	ガードケーブル(土中) 中間支柱	G C-A-6 5 4 E 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) 中間支柱	G C-B-6 5 4 E 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) 中間支柱	G C-C-6 5 4 E 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) ケーブル	G C-A-6 5 4 E 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) 中間支柱	G C-A-6 5 4 E 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) ケーブル	G C-B-6 5 4 E 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) 中間支柱	G C-B-6 5 4 E 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) ケーブル	G C-C-6 5 4 E 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) 中間支柱	G C-C-6 5 4 E 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) 中間支柱	G C-A-4 B 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) 中間支柱	G C-B-4 B 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) 中間支柱	G C-C-4 B 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) 中間支柱	G C-A-4 B 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) 中間支柱	G C-B-4 B 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) 中間支柱	G C-C-4 B 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]		-	-	-	-								
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) 垂鉛ﾏｯｷ	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) 垂鉛ﾏｯｷ	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) 垂鉛ﾏｯｷ	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) 垂鉛ﾏｯｷ	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) 垂鉛ﾏｯｷ	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) 垂鉛ﾏｯｷ	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) 垂鉛ﾏｯｷ	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) 垂鉛ﾏｯｷ	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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)	Gr-B-4E 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)	Gr-C-4E 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)	Gr-B-2B 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)	Gr-C-2B 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)	Gr-B-4E 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)	Gr-B-2B メッキ	m	現場着価	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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]		-	-	-	-								
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(CV) 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(CV) 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(CV) 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(CV) 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(CV) 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(CV) 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(CV) JCAA規格	6KV 14mm2 3心	組	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	V001006031	000	直線接続材料 (C V) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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) J C A A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]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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]	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ゴムキャプタイ ヤケーブル (GT)	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ゴムキャプタイ ヤケーブル (GT)	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ゴムキャプタイ ヤケーブル (GT)	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ゴムキャプタイ ヤケーブル (GT)	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ゴムキャプタイ ヤケーブル (GT)	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ゴムキャプタイ ヤケーブル (GT)	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ゴムキャプタイ ヤケーブル (GT)	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ゴムキャプタイ ヤケーブル (GT)	2PNCT 100mm2 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07月05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	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]												
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]												
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]		-	-	-	-							
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	白熱ランプ	500W	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-							
28-2	照明機器	V001332004	000	蛍光ランプ(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	テーパーポ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]												
28-2	照明機器	ZAC2190000	000	テーパーポ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]												
28-2	照明機器	ZAC2192000	000	テーパーポ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]												
28-2	照明機器	ZAC2212000	000	テーパーポ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]												
28-2	照明機器	ZAC2214000	000	テーパーポ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]												
28-2	照明機器	ZAC2216000	000	テーパーポ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]												
28-2	照明機器	ZAC2296000	000	テーパーポール加算額	10本未満加算額	回	-	[刊行物単価]												
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)	ホール内蔵・防塵防滴 AC100/200V	台	現場着価	[道建設部策定単価]												
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)	ホール内蔵・防塵防滴 AC100/200V	台	現場着価	[道建設部策定単価]												
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							
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							
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]		2.200	2.200	2.200	2.200							
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 WMM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]		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 WMM有り	面	現場着価	[道建設部策定単価]		407.000	407.000	407.000	407.000							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
35-1	ZAC9529200	000	埋設標識シート	ポリエチレン シングル 巾300mm 上下水道用	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
35-1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	-	-								
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								
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								
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								
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								
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]	7.5SRF 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]	7.5SRF 取付け管用	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]	7.5SRF 取付け管用	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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								
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								
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								
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								
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								
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								
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	-	-	-	-								
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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS 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]	JSWAS K-1 A60SHR	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]	JSWAS K-1 A60SHR	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]	JSWAS 90SVR-E	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]	JSWAS 90SVR-E	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]	JSWAS 90SVR-E	4,810	4,810	4,810	4,810								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	-	-	-	-									
35-2	ZAC9576000	000	1.5°・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	1.5°・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	4.5°・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	4.5°・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	4.5°・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	4.5°・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	1.5°・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	1.5°・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	1.5°・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	1.5°・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 ヒューム管用	組	現場着価	[道建設部策定単価]		31,100	31,100	31,100	31,100									
35-3	ZAC9347000	000	支管接続用可とう継手	φ500mm ヒューム管用	組	現場着価	[道建設部策定単価]		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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
35-4	ZAC9382000	000	内部副管用支持金具	φ350mm W100mm 本体PVC SUS77カーボネート 針込み	組	現場着価	[道建設部策定単価]		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 SUS77カーボネート 針込み	組	現場着価	[道建設部策定単価]		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 SUS77カーボネート 針込み	組	現場着価	[道建設部策定単価]		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 SUS77カーボネート 針込み	組	現場着価	[道建設部策定単価]		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 SUS77カーボネート 針込み	組	現場着価	[道建設部策定単価]		4,850	4,850	4,850	4,850									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	海岸・漁港用機械器具	ZAK8610200	000	枠組足場 建枠 貫料	幅1,200mm級×高さ1,700mm級	日・枚	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	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	海岸・漁港用機械器具	ZAK8610400	000	枠組足場 筋違 貫料	幅1,200mm級×高さ1,800mm級	日・本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	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	海岸・漁港用機械器具	ZAK8610600	000	枠組足場 板付布枠 貫料	幅500mm級×高さ1,800mm級	日・枚	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	ZAK8610700	000	枠組足場 手摺 基本料	1,800mm級	本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	ZAK8610800	000	枠組足場 手摺 貫料	1,800mm級	日・本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	ZAK8610900	000	枠組足場 手摺柱 基本料	高さ1,000mm級	本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	ZAK8611000	000	枠組足場 手摺柱 貫料	高さ1,000mm級	日・本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	ZAK8611100	000	枠組足場 ジャケット 基本料	ストロ-250mm	本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	ZAK8611200	000	枠組足場 ジャケット 貫料	ストロ-250mm	日・本	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	L302010020	000	型枠貫料 (1枚1日当り貫料)	幅300×長1500	枚	-	[刊行物単価]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36-3	海岸・漁港用機械器具	L302010030	000	型枠貫料 (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 (スイベル形)	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	テーパーロッド	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]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	テーパードロッド	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	φ72mm用	カラット	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-							
39-1	ボーリング用資材	ZAC7344000	000	ダイヤモンド	リーミングシエル用	カラット	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-							
39-1	ボーリング用資材	ZAC7352000	000	ダイヤモンドビット加工費	φ66mm用 ｻﾞﾌﾞﾙ	個	-	[道建設部策定単価]		22,500	22,500	22,500	22,500							
39-1	ボーリング用資材	ZAC7357000	000	ダイヤモンドリーマ加工費	φ66mm用 ｻﾞﾌﾞﾙ	個	-	[道建設部策定単価]		23,100	23,100	23,100	23,100							
39-1	ボーリング用資材	ZAC7358000	000	脱石費	φ66mm用 ｻﾞﾌﾞﾙ用	個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-							
39-1	ボーリング用資材	ZAC7359000	000	表面硬装費	φ66mm用 ｻﾞﾌﾞﾙ用	個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-							
39-1	ボーリング用資材	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							
39-1	ボーリング用資材	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	ボーリング用資材	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	ボーリング用資材	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	ボーリング用資材	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	ボーリング用資材	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	ボーリング用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	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	アンカー工用資材	ZAC7734000	000	レジャーサ	φ101mm用 φ73×73mm	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-							
40-1	アンカー工用資材	ZAC7736000	000	レジャーサ	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							
40-1	アンカー工用資材	ZAC7738000	000	レジャーサ	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							
40-1	アンカー工用資材	ZAC7742000	000	スイベル	φ86mm用 φ25×50mm DH50	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-							
40-1	アンカー工用資材	ZAC7744000	000	スイベル	φ101~116mm用 φ38×60mm EH12	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-							
40-1	アンカー工用資材	ZAC7746000	000	スイベル	φ131mm用 φ38×60mm EH6	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-							
40-1	アンカー工用資材	ZAC7747000	000	スイベル	φ146mm用	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-							
40-1	アンカー工用資材	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]		1,350	1,350	1,350	1,350							
40-1	アンカー工用資材	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]		1,560	1,560	1,560	1,560							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
40-1	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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
40-1	ZAC7822000	000	防錆材	フロート	k g	現場着価	[道建設部策定単価]		600	600	600	600								
40-1	ZAC7832000	000	注入パイプ	*リフレックイフ K6761 1種 φ21.5mm(1/2) JIS	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
40-1	ZAC7834000	000	注入パイプ	*リフレックイフ K6761 1種 φ27.0mm(3/4) JIS	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
40-1	ZAC7836000	000	注入パイプ	*リフレックイフ K6761 1種 φ42.0mm(5/4) JIS	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
40-1	ZAC7838000	000	注入パイプ	*リフレックイフ K6761 1種 φ48.0mm(3/2) JIS	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
40-1	ZAC7840000	000	注入パイプ	*リフレックイフ K6761 1種 φ60.0mm(2) JIS	m	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
40-2	Z006400001	000	打込アダプタ	φ90mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006400002	000	打込アダプタ	φ115mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006400003	000	打込アダプタ	φ135mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006401001	000	シャンクロッド	φ90mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006401002	000	シャンクロッド	φ115mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006401003	000	シャンクロッド	φ135mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006401004	000	シャンクロッド	φ146mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006402001	000	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006402002	000	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006402003	000	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006402004	000	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006403001	000	エクステンションロッド	φ90mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006403002	000	エクステンションロッド	φ115mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006403003	000	エクステンションロッド	φ135mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006403004	000	エクステンションロッド	φ146mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006404001	000	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006404002	000	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006404003	000	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006404004	000	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006404005	000	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006404006	000	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006404007	000	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006404008	000	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.0m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006405001	000	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006405002	000	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006405003	000	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006405004	000	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006405005	000	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006405006	000	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006405007	000	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006405008	000	インナーロッド	φ146mm用 (1.0m)	本	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006406001	000	リングビット	φ90mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006406003	000	リングビット	φ115mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006406004	000	リングビット	φ135mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006406005	000	リングビット	φ146mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用 共用	-	-	-	-								
40-2	Z006407001	000	インナービット	φ90mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006407002	000	インナービット	φ115mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006407003	000	インナービット	φ135mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006407004	000	インナービット	φ146mm用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006408001	000	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006408002	000	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006408003	000	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006408004	000	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								
40-2	Z006408007	000	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	現場着価	[刊行物単価]	0-ドリル-カッション用	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
40-2	ロータリーバーカッター	Z006408008	ウォータースーパー	φ115mm 単管用	個	現場着価	[刊行物単価]	ロータリーバーカッター用	-	-	-	-								
40-2	ロータリーバーカッター	Z006408009	ウォータースーパー	φ135mm 単管用	個	現場着価	[刊行物単価]	ロータリーバーカッター用	-	-	-	-								
40-2	ロータリーバーカッター	ZAC7891000	ドリルパイプヘッド	単管用 φ 90mm用	本	現場着価	[刊行物単価]	ロータリーバーカッター用	-	-	-	-								
40-2	ロータリーバーカッター	ZAC7892000	ドリルパイプヘッド	単管用 φ115mm用	本	現場着価	[刊行物単価]	ロータリーバーカッター用	-	-	-	-								
40-2	ロータリーバーカッター	ZAC7893000	ドリルパイプヘッド	単管用 φ135mm用	本	現場着価	[刊行物単価]	ロータリーバーカッター用	-	-	-	-								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7911000	アンカーヘッド	E5-4	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,560	1,560	1,560	1,560								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7912000	アンカーヘッド	E5-7	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,790	2,790	2,790	2,790								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7913000	ヘッドキャップ	E5-4 S φ 6穴 φ 6 リアドリル	個	現場着価	[道建設部策定単価]		3,480	3,480	3,480	3,480								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7914000	ヘッドキャップ	E5-4 L φ 6穴 φ 6 リアドリル	個	現場着価	[道建設部策定単価]		3,610	3,610	3,610	3,610								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7915000	ヘッドキャップ	E5-7 S φ 6穴 φ 6 リアドリル	個	現場着価	[道建設部策定単価]		4,010	4,010	4,010	4,010								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7916000	ヘッドキャップ	E5-7 L φ 6穴 φ 6 リアドリル	個	現場着価	[道建設部策定単価]		4,280	4,280	4,280	4,280								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7919000	コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	現場着価	[道建設部策定単価]		580	580	580	580								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7920000	コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン 30m巻	m	現場着価	[道建設部策定単価]		730	730	730	730								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7921000	注入パイプ	内φ16 外φ20 高密度ポリエチレン 120m巻	m	現場着価	[道建設部策定単価]		78	78	78	78								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7922000	アンボンドチューブ	内φ13.5 外φ15.5 高密度ポリエチレン	m	現場着価	[道建設部策定単価]		58	58	58	58								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7925000	スベーサー	#75 φ6 リアドリル	個	現場着価	[道建設部策定単価]		130	130	130	130								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7926000	スベーサー	#95 φ6 リアドリル	個	現場着価	[道建設部策定単価]		150	150	150	150								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7927000	エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個	現場着価	[道建設部策定単価]		510	510	510	510								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7928000	エンドキャップ	#95 高密度ポリエチレン	個	現場着価	[道建設部策定単価]		620	620	620	620								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7929000	シールディスク	止水用 #75 材質:EPDM	組	現場着価	[道建設部策定単価]		350	350	350	350								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7930000	シールディスク	止水用 #95 材質:EPDM	組	現場着価	[道建設部策定単価]		350	350	350	350								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7933000	アンカー止水材	接着剤	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		1,210	1,210	1,210	1,210								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7936000	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7938000	結束バンド	A 4.9~300mm ナylon	本	現場着価	[道建設部策定単価]		26	26	26	26								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7939000	結束バンド	B 7.5~350mm ナylon	本	現場着価	[道建設部策定単価]		44	44	44	44								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7940000	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7941000	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7944000	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7951000	防錆タイプ支圧板	E5-4 250×250×40mm φ89 φ6孔4ヶ	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7952000	防錆タイプ支圧板	E5-7 275×275×43mm φ103 φ6孔4ヶ	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7955000	ジョイントパッキン	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7956000	ジョイントパッキン	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7957000	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								
40-3	二重防食用永久アンカー	ZAC7958000	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								
42	その他資材	Z001312005	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	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	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	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	キャットウォーク	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	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	土のう	62×48cm	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	Z006540001	コンクリートカット (フレード)	径12インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	Z006540002	コンクリートカット (フレード)	径16インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	Z006540003	コンクリートカット (フレード)	径22インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	Z006540004	コンクリートカット (フレード)	径24インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	Z006540005	コンクリートカット (フレード)	径30インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	Z006540006	コンクリートカット (フレード)	径106cm	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	Z006540007	コンクリートカット (フレード)	径38インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	Z306010020	カットプレート	径30cm	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42	その他資材	ZAC7070000	セメント系修復材	セメント系VF	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		358,000	358,000	358,000	358,000								
42	その他資材	ZAC7071000	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								
42	その他資材	ZAC7072000	セメント系修復材	リソレイトSP	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		346,000	346,000	346,000	346,000								
42	その他資材	ZAC7073000	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								
42	その他資材	ZAC7074000	セメント系修復材	マスターエポックス990	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		358,000	358,000	358,000	358,000								
42	その他資材	ZAC7075000	セメント系修復材	F-#100P	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		432,000	432,000	432,000	432,000								
42	その他資材	ZAC7076000	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								
42	その他資材	ZAC7078000	セメント系修復材	リソレイトM	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		572,000	572,000	572,000	572,000								
42	その他資材	ZAC7079000	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								
42	その他資材	ZAC7080000	セメント系修復材	Newリソレイト	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		471,000	471,000	471,000	471,000								
42	その他資材	ZAC7081000	セメント系修復材	VHEエポキシ A	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		604,000	604,000	604,000	604,000								
42	その他資材	ZAC7082000	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								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	2,970	2,970	2,970	2,970								
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								
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								
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								
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]		2,040	2,040	2,040	2,040								
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								
42. その他資材	ZAC8022000	000	ベントナイト	25kg/袋 1メッシュ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]		-	-	-	-								
42. その他資材	ZAC8044000	000	大型土のう	φ1100mm 高さ1080mm	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42. その他資材	ZAC8050000	000	袋型根固め材	2 t 用	袋	現場着価	[刊行物単価]	参考容量 約 V=1.25m ³	-	-	-	-								
42. その他資材	ZAC8050200	000	袋型根固め材	3 t 用	袋	現場着価	[道建設部策定単価]	参考容量 約 V=1.9m ³	14,900	14,900	14,900	14,900								
42. その他資材	ZAC8050400	000	袋型根固め材	4 t 用	袋	現場着価	[刊行物単価]	参考容量 約 V=2.5m ³	-	-	-	-								
42. その他資材	ZAC8050600	000	袋型根固め材	1 t 用	袋	現場着価	[道建設部策定単価]	参考容量V=0.62m ³	7,040	7,040	7,040	7,040								
42. その他資材	ZAC8055000	000	Uボルト	32C(M10) 黒皮品 ナット含む SS400	組	製作工場渡し	[道建設部策定単価]	製作工場渡し	42.6	42.6	42.6	42.6								
42. その他資材	ZAC8055200	000	Uボルト	15C(M10) 黒皮品 ナット含む SS400	組	製作工場渡し	[道建設部策定単価]	製作工場渡し	32.6	32.6	32.6	32.6								
42. その他資材	ZAC8077000	000	養生シート	3.6m×5.4m×0.32mm 耐マシワシート 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	W1/2×400mm 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								
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								
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								
42. その他資材	ZAC8122000	000	防護網	網目50mm 外径3.2mm 芯径2.3mm 塩化ビニール被覆	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 耐マシワシート 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								
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								
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								
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								
42. その他資材	ZAC8187000	000	雨量計損料	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								
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								
42. その他資材	ZAC8189000	000	ボルト	φ13mm 長さ0.3m 杭防護岸用	本	現場着価	[道建設部策定単価]		140	140	140	140								
42. その他資材	ZAC8190000	000	構造物履歴板	鋼鉄 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								
42. その他資材	ZAC8190200	000	構造物履歴板	300×200×13mm JIS H2202 (鋳物用鋼合金地金)	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		33,600	33,600	33,600	33,600								
42. その他資材	ZAC8192000	000	無収縮剤	デンカCSA # 2 O	kg	現場着価	[刊行物単価]	膨脹性混和剤	-	-	-	-								
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	21,700	21,700	21,700	21,700								
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]	押出発砲	29,700	29,700	29,700	29,700								
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]		360	360	360	360								
42. その他資材	ZAC8198000	000	クラック防止シート用接着剤	亜青ゴム系	L	現場着価	[道建設部策定単価]		600	600	600	600								
42. その他資材	Z306010010	000	カットブレード	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	チゼル	大型ブレード (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]		-	-	-	-								
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]		-	-	-	-								
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								
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								
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								
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								
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								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
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 7 m ³ /min用	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		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 3 0 m ³ /min用	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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	コンクリートカット (フレード)	径 1 4 インチ	枚	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
42. その他資材	ZAC8044100	000	耐候性大型土のう袋	φ 1100×1100mm	枚	現場着価	[道建設部策定単価]		1,830	1,830	1,830	1,830								
42. その他資材	ZAC8197000	000	クラック防止シート	W=3 3cm 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	Q001001002	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	Q001010002	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 1 9 + D 1 9	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-								
47-1 鉄筋工	Q001010003	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 2 + D 2 2	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-								
47-1 鉄筋工	Q001010004	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 5 + D 2 5	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-								
47-1 鉄筋工	Q001010005	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-								
47-1 鉄筋工	Q001010006	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 2 + D 3 2	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-								
47-1 鉄筋工	Q001010007	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-								
47-1 鉄筋工	Q001010008	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 8 + D 3 8	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-								
47-1 鉄筋工	Q001010009	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 4 1 + D 4 1	箇所	-	[刊行物単価]	材工共、手動(半自動)、自動	-	-	-	-								
47-1 鉄筋工	Q001010010	000	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 5 1 + D 5 1	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	Q001001003	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	Q001001004	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	Q001001005	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	Q001001007	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	Q001001008	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	Q001001010	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	Q001060001	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	Q001060002	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	Q001060003	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	Q001060004	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	Q001060005	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	Q001060006	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	Q001060007	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	Q001060008	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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
47-2	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	とりにこわし	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	G r - A - 4 E 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	G r - B - 4 E 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	G r - C - 4 E 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	G r - A - 4 E 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	G r - B - 4 E メッキ	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-3	防護柵設置工	0001103001	000	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A - 2 B 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	G r - B - 2 B 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	G r - C - 2 B 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	G r - A - 2 B 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	G r - B - 2 B 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	G r - A 2 - 4 E 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	G r - A 3 - 3 E 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	G r - B 2 - 4 E 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	G r - B 3 - 3 E 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	G r - C 2 - 3 E 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	G r - C 3 - 2 E 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	G r - A 2 - 4 E 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	G r - A 3 - 3 E 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	G r - B 2 - 4 E 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	G r - B 3 - 3 E 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	G r - A 2 - 2 B 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	G r - A 3 - 2 B 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	G r - B 2 - 2 B 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	G r - B 3 - 2 B 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	G r - C 2 - 2 B 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	G r - C 3 - 2 B 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	G r - A 2 - 2 B 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	G r - A 3 - 2 B 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	G r - B 2 - 2 B 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	G r - B 3 - 2 B 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 G r - S - 2 E	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	G r - A、B、C - 4 E	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	G r - A m、B m - 4 E	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 G r - A p、B p、C p - 2 E	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	000116001	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	000116002	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	000116003	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	000116004	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	000120001	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	000120002	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	000120003	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	000120004	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	000122001	000	ガードレール撤去工 C O 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	000122002	000	ガードレール撤去工 C O 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	000125001	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	000125002	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	000129001	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	000129002	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	000129003	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	000140001	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	000140002	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	000140003	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	000140007	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	000140008	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	000140009	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 垂鉛メッキ	ガードケーブルA種始点端末基礎防護 用 垂鉛メッキ	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	QAE8504000	000	ガードレール設置 用 垂鉛メッキ	ガードケーブルB種始点端末基礎防護 用 垂鉛メッキ	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	QAE8505000	000	ガードレール設置 用 垂鉛メッキ	ガードケーブルC種始点端末基礎防護 用 垂鉛メッキ	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	QAE8509000	000	ガードレール設置 用 垂鉛メッキ	ガードケーブルA種始点端末基礎防護 用 垂鉛メッキ	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	-	-	-	-	-	-	-
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 同時施工 材工共	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 垂鉛メッキ	ガードケーブルB種始点端末基礎防護 用 垂鉛メッキ	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	-	-	-	-	-	-	-
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 同時施工 材工共	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 垂鉛メッキ	ガードケーブルC種始点端末基礎防護 用 垂鉛メッキ	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	-	-	-	-	-	-	-
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 同時施工 材工共	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 垂鉛メッキ	ガードケーブルA種終点端末基礎防護 用 垂鉛メッキ	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
47-3	防護柵設置工	QAE8513000	000	ガードレール設置 用 垂鉛メッキ	ガードケーブルB種終点端末基礎防護 用 垂鉛メッキ	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	QA8514000	000	ガードレール設置	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										
47-3	QA8514500	000	ガードレール設置	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										
47-3	QA8515000	000	ガードレール設置	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										
47-3	QA8515500	000	ガードレール設置	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										
47-3	QA8516000	000	ガードレール設置	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										
47-3	QA8516500	000	ガードレール設置	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										
47-3	QA8517000	000	ガードレール設置	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										
47-3	QA8517500	000	ガードレール設置	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										
47-3	QA9037700	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										
47-3	QA9037800	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										
47-3	QA9037900	000	ガードレール設置	橋梁用 Gr-B-2B-4 (旧Gr-Bk-2H) 亜鉛メッキ	m	-	[道建設部策定単価]	材工共	12,600	12,600	12,600	12,600										
47-3	QA9315800	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										
47-4	Q001404001	000	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-										
47-4	Q001408003	000	法面工 (植生基材吹付)	厚5cm	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-										
47-4	Q001408006	000	法面工 (植生基材吹付)	厚8cm	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-										
47-4	Q001412001	000	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m2	-	[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)	m2	-	[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)	m2	-	[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)	m2	-	[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	m2	-	[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)	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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	QA9061200	000	腐植酸種子散布		m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-										
47-4	QA9061700	000	有機材種子散布		m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-										
47-4	QA9062500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ3cm	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-										
47-4	QA9063500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ5cm	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-										
47-4	QA9064500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ8cm	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-										
47-4	Q001436002	000	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	-	[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	ハツ掛 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	-	-	-	-										

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
47-5	道路植栽工	0001452007	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	道路植栽工	0001452008	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	道路植栽工	0001452009	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	道路植栽工	0001452010	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	道路植栽工	0001452011	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	道路植栽工	0001452012	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	道路植栽工	0001454001	000	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
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 槽付工		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 補込み地	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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-5 道路植栽工	0001460002	000	道路植栽工 移植工(掘取工)	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 移植工(掘取工)	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 移植工(掘取工)	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 移植工(掘取工)	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 移植工(掘取工)	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 移植工(掘取工)	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	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	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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ず 制約無	m2	-	[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ず 制約受	m2	-	[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ず 制約著受	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
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	m2	-	[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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	-	[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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	-	[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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	-	[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ず 制約無	m2	-	[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ず 制約受	m2	-	[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ず 制約著受	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[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	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
47-6 橋梁塗装工	0001503006	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 準備・補修	夜間 制約着受ける	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	ミストコート 変性珪矽樹脂(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	ミストコート 変性珪矽樹脂(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	ミストコート 変性珪矽樹脂(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	超厚膜珪矽樹脂(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	超厚膜珪矽樹脂(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	超厚膜珪矽樹脂(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	有機ソリッド(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	有機ソリッド(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	有機ソリッド(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	有機ソリッド(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	有機ソリッド(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	有機ソリッド(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	変性珪矽樹脂(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	変性珪矽樹脂(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	変性珪矽樹脂(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	鉛・カドミウムさび止(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	鉛・カドミウムさび止(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	鉛・カドミウムさび止(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	変性珪矽樹脂(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	変性珪矽樹脂(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	変性珪矽樹脂(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	ミストコート 変性珪矽樹脂(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	ミストコート 変性珪矽樹脂(1層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505024	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	ミストコート 変性珪矽樹脂(1層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505025	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	超厚膜珪矽樹脂(2回塗/層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505026	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	超厚膜珪矽樹脂(2回塗/層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505027	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	超厚膜珪矽樹脂(2回塗/層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505028	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	有機ソリッド(2層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505029	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	有機ソリッド(2層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505030	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	有機ソリッド(2層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505031	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	有機ソリッド(2回塗/層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505032	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	有機ソリッド(2回塗/層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505033	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	有機ソリッド(2回塗/層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505034	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	変性珪矽樹脂(2層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6 橋梁塗装工	0001505035	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	変性珪矽樹脂(2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07月05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	0001505036	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	変性珪 矽樹脂(2層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001505037	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	鉛・カドミ-ン-さび止(3層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001505038	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	鉛・カドミ-ン-さび止(3層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001505039	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	鉛・カドミ-ン-さび止(3層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001505040	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	変性珪 矽樹脂(1層) 無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001505041	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	変性珪 矽樹脂(1層) 受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001505042	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 下塗り	変性珪 矽樹脂(1層) 著受	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001507001	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507002	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507003	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507004	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507005	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507006	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507007	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507008	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507009	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507010	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507011	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507012	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507013	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507014	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507015	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507016	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507017	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507018	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507019	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507020	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507021	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507022	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507023	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507024	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507025	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507026	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507027	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507028	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	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	0001507029	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 中塗り	ふっ素樹脂 赤系 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07月05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	0001509030	000	橋梁塗装工 新橋塗 装 上塗り 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	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	-	-	-	-								
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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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 屋 無	弱溶剤変性性珪矽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	0001513002	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 屋 受	弱溶剤変性性珪矽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	0001513003	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 屋 著受	弱溶剤変性性珪矽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	0001513004	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 屋 無	弱溶剤変性性珪矽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	0001513005	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 屋 受	弱溶剤変性性珪矽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	0001513006	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 屋 著受	弱溶剤変性性珪矽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 屋 無	弱溶剤変性性珪矽(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 屋 受	弱溶剤変性性珪矽(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 屋 著受	弱溶剤変性性珪矽(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 屋 無	鉛・コロムリ-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 屋 受	鉛・コロムリ-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 屋 著受	鉛・コロムリ-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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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 屋 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07月05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	0001513018	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 著受	有機ソノクリッチ(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	0001513019	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 無	有機ソノクリッチ(1層) スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001513020	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 受	有機ソノクリッチ(1層) スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001513021	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 著受	有機ソノクリッチ(1層) スプレー	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001513022	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 昼 無	無溶剤変性珪酸エステル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 昼 受	無溶剤変性珪酸エステル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 昼 著受	無溶剤変性珪酸エステル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	弱溶剤変性珪酸エステル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	弱溶剤変性珪酸エステル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	弱溶剤変性珪酸エステル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	弱溶剤変性珪酸エステル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	弱溶剤変性珪酸エステル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	弱溶剤変性珪酸エステル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	弱溶剤変性珪酸エステル(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	弱溶剤変性珪酸エステル(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	弱溶剤変性珪酸エステル(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・カドミウム及び鉛(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・カドミウム及び鉛(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・カドミウム及び鉛(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	有機ソノクリッチ(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	有機ソノクリッチ(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	有機ソノクリッチ(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	有機ソノクリッチ(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	0001513041	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 受	有機ソノクリッチ(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	0001513042	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 下塗 夜 著受	有機ソノクリッチ(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	有機ソノクリッチ(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	有機ソノクリッチ(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 著受	有機ソノクリッチ(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	無溶剤変性珪酸エステル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	無溶剤変性珪酸エステル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 著受	無溶剤変性珪酸エステル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 著受	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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	0001515042	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 着受	弱溶剤形ふっ素アレー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515043	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515044	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515045	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 着受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515046	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515047	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515048	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 着受	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515049	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515050	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515051	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 着受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515052	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515053	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001515054	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 中塗 夜 着受	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517001	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517002	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517003	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 着受	長油性フタル酸はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517004	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517005	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517006	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 着受	長油性フタル酸はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517007	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517008	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517009	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 着受	長油性フタル酸はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517010	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517011	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517012	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517013	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517014	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素アレー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517015	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素アレー赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517016	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517017	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517018	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517019	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517020	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517021	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 着受	弱溶剤形ふっ素アレー淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517022	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517023	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	0001517024	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517025	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517026	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517027	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517028	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517029	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517030	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517031	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517032	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517033	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517034	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517035	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517036	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517037	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517038	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517039	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517040	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517041	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517042	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517043	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517044	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517045	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517046	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517047	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517048	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ淡彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517049	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517050	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517051	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517052	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517053	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-6	橋梁塗装工	0001517054	000	橋梁塗装工 塗替塗 装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-7	区画線工	0001036013	000	区画線設置(溶融 式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-7	区画線工	0001036014	000	区画線設置(溶融 式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-7	区画線工	0001036015	000	区画線設置(溶融 式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約著しく 受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-7	区画線工	0001036016	000	区画線設置(溶融 式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-7	区画線工	0001036017	000	区画線設置(溶融 式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-7	区画線工	0001036018	000	区画線設置(溶融 式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく 受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-7	区画線工	0001036019	000	区画線設置(溶融 式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	QAE9243300	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9243400	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9243500	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9243600	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9243700	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	昼間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9243800	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	昼間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9243900	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244000	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244100	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244200	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線25cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244300	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線25cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244400	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 実線25cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244500	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 破線45cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244600	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 破線45cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244750	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	昼間 豪雪有 破線45cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244800	000	区画線設置【手動(車載式)】	昼間 豪雪有 式 実線15cm換算 常温 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9244900	000	区画線設置【手動(車載式)】	昼間 豪雪有 式 実線15cm換算 常温 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245000	000	区画線設置【手動(車載式)】	昼間 豪雪有 式 実線15cm換算 常温 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245100	000	区画線設置【手動(車載式)】	昼間 豪雪有 式 ゼブラ15cm換算 常温 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245200	000	区画線設置【手動(車載式)】	昼間 豪雪有 式 ゼブラ15cm換算 常温 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245300	000	区画線設置【手動(車載式)】	昼間 豪雪有 式 ゼブラ15cm換算 常温 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245400	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245500	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245600	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245700	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245800	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9245900	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246000	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246100	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246200	000	区画線設置【溶融式(車載式)】	夜間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246300	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246400	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246500	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246600	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線25cm 制約無	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246700	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線25cm 制約受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							
47-7	区画線工	QAE9246800	000	区画線設置【ペイント式(車載式)】	夜間 豪雪有 実線25cm 制約著しく受ける	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
47-8	橋梁用伸縮継手設置工	0001552004	000	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板型 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 床版箱板型 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 床版箱板型 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	0001611001	000	構築物とりこわし工 無筋構築物	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	昼間 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	-	-	-	-								
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	m ³	-	[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	m ³	-	[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	m ³	-	[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	m ³	-	[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	m ³	-	[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	m ³	-	[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	m ³	-	[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	m ³	-	[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	m ³	-	[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	m ³	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-10	横断・転落防止柵設置工	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・転落防止柵設置工	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・転落防止柵設置工	0001156004	000	横断・転落防止柵設置工 C○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・転落防止柵設置工	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・転落防止柵設置工	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・転落防止柵撤去工	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・転落防止柵撤去工	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・転落防止柵撤去工	0001168004	000	横断・転落防止柵撤去工 C○建込用	ビーム式・パネル式	m	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
47-10	横断・転落防止柵設置	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	ハッ掛(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	0AE9613000	000	公園地被類植付(張芝)	栽培芝(公園用)300*200mm ケンキープルー7*80%以上	m2	-	[道建設部策定単価]	手間のみ	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を超え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を超え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	-	-	-	-								
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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
47-19	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 ステーローブ	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・ローブ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	-	[刊行物単価]	材工共 ローブ含む	-	-	-	-								
47-20	落石防護柵設置工	0001270002	000	落石防護柵設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	-	[刊行物単価]	材工共 ローブ含む	-	-	-	-								
47-20	落石防護柵設置工	0001270004	000	落石防護柵設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	-	[刊行物単価]	材工共 ローブ含む	-	-	-	-								
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	ブルーピング工	0001623001	000	ブルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-21	ブルーピング工	0001623002	000	ブルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-21	ブルーピング工	0001623003	000	ブルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-21	ブルーピング工	0001623004	000	ブルーピング工(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 土中建込用	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	-	-	-	-								
47-22	道路付属物設置工	0001310001	000	視線誘導柵設置工 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	0001314001	000	視線誘導柵撤去工	土中建込用 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	0001314003	000	視線誘導柵撤去工	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	0001314004	000	視線誘導柵撤去工	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	0001344001	000	車線分離柵(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	0001344002	000	車線分離柵(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	0001344003	000	車線分離柵(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	0001344004	000	車線分離柵(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	0001344005	000	車線分離柵(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	0001344006	000	車線分離柵(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	0001344007	000	車線分離柵(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	0001344008	000	車線分離柵(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	0001344009	000	車線分離柵(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	0001346001	000	車線分離柵撤去	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	0001346002	000	車線分離柵撤去	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	0001346003	000	車線分離柵撤去	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	0001630001	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	m2	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
47-50	底面工	0300101010	000	ルーフィング敷設		m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-51	足場工	0300402010	000	鋼製枠組足場架立 (方塊製作)	クレーン抜き	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-51	足場工	0300403010	000	鋼製枠組足場架立(L セルブロック製作)	クレーン抜き	m2	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
47-83	防草シート設置工	Q001658016	000	防草シート設置(覆土)	時間制約受 現場条件1 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658017	000	防草シート設置(覆土)	時間制約著受 現場条件1 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658018	000	防草シート設置(覆土)	時間制約著受 現場条件1 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658019	000	防草シート設置(覆土)	時間制約無 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658020	000	防草シート設置(覆土)	時間制約無 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658021	000	防草シート設置(覆土)	時間制約受 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658022	000	防草シート設置(覆土)	時間制約受 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658023	000	防草シート設置(覆土)	時間制約著受 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658024	000	防草シート設置(覆土)	時間制約著受 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658025	000	防草シート設置(露出)	時間制約無 現場条件1 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658026	000	防草シート設置(露出)	時間制約無 現場条件1 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658027	000	防草シート設置(露出)	時間制約受 現場条件1 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658028	000	防草シート設置(露出)	時間制約受 現場条件1 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658029	000	防草シート設置(露出)	時間制約著受 現場条件1 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658030	000	防草シート設置(露出)	時間制約著受 現場条件1 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658031	000	防草シート設置(露出)	時間制約無 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658032	000	防草シート設置(露出)	時間制約無 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658033	000	防草シート設置(露出)	時間制約受 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658034	000	防草シート設置(露出)	時間制約受 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658035	000	防草シート設置(露出)	時間制約著受 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-83	防草シート設置工	Q001658036	000	防草シート設置(露出)	時間制約著受 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660001	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 100m ² 以上500m ² 未満 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660002	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 100m ² 以上500m ² 未満 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660003	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 100m ² 以上500m ² 未満 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660004	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 500m ² 以上1000m ² 未満 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660005	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 500m ² 以上1000m ² 未満 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660006	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 500m ² 以上1000m ² 未満 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660007	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 1000m ² 以上 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660008	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 1000m ² 以上 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660009	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 1000m ² 以上 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660010	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 100m ² 以上500m ² 未満 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660011	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 100m ² 以上500m ² 未満 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660012	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 100m ² 以上500m ² 未満 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660013	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 500m ² 以上1000m ² 未満 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660014	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 500m ² 以上1000m ² 未満 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	QAE1660015	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 500m ² 以上1000m ² 未満 時間制約著有	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07月05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
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1661004	000	廃材の回収・積込 夜間	時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1661005	000	廃材の回収・積込 夜間	時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1661006	000	廃材の回収・積込 夜間	時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660049	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660050	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660051	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	板桁・箱桁 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660052	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660053	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660054	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	弦材有 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660055	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間	板桁・箱桁 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660056	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間	板桁・箱桁 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660057	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間	板桁・箱桁 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660058	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間	弦材有 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660059	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間	弦材有 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-84 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	QAE1660060	000	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間	弦材有 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662001	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m以上 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662002	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m以上 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662003	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m以上 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662004	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m未満 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662005	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m未満 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662006	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m未満 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662007	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 箱桁 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662008	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 箱桁 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662009	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 塗膜除去後 箱桁 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662010	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 板桁 0.6m以上 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662011	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 板桁 0.6m以上 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662012	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 板桁 0.6m以上 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662013	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 板桁 0.6m未満 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662014	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 板桁 0.6m未満 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662015	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 板桁 0.6m未満 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662016	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 箱桁 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662017	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 箱桁 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662018	000	バキュームブラスト 昼間	鋼橋 素地調整後 箱桁 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662025	000	バキュームブラスト 夜間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m以上 時間制約無	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662026	000	バキュームブラスト 夜間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m以上 時間制約有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
47-85 バキュームブラスト工	QAE1662027	000	バキュームブラスト 夜間	鋼橋 塗膜除去後 板桁 0.6m以上 時間制約著有	m ²	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
47-87	機械式継手工	QAE1673048	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D22+D22	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	箇所	-	[刊行物単価]	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能有	止水性 能有	目地高さ50mm	無 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能有	止水性 能有	目地高さ50mm	受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能有	止水性 能有	目地高さ50mm	着受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能有	止水性 能有	目地高さ70mm	無 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能有	止水性 能有	目地高さ70mm	受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能有	止水性 能有	目地高さ70mm	着受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能無	止水性 能無	目地高さ50mm	無 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能無	止水性 能無	目地高さ50mm	受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能無	止水性 能無	目地高さ50mm	着受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能無	止水性 能無	目地高さ70mm	無 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能無	止水性 能無	目地高さ70mm	受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 能無	止水性 能無	目地高さ70mm	着受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 化粧分割	誘発・ 化粧分割	誘発50	化粧無 無 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 化粧分割	誘発・ 化粧分割	誘発50	化粧無 受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 化粧分割	誘発・ 化粧分割	誘発50	化粧無 着受 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 化粧分割	誘発・ 化粧分割	誘発30	化粧無 無 昼	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-88	ノコキング	式コンクリート	目地設置工 化粧分割	誘発・ 化粧分割	誘発30	化粧無 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07月05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	
47-88	ノコキنگ式コンクリートひび割	QAE1674018	000	目地設置工 化粧分割	誘発・ 化粧分割	誘発30化粧無着受屋	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・ 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・ 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・ 化粧分割	誘発50化粧20着受屋	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・ 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・ 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・ 化粧分割	誘発30化粧20着受屋	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 水箇所設置	簡易止 水箇所設置	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 水箇所設置	簡易止 水箇所設置	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 水箇所設置	簡易止 水箇所設置	目地高さ40mm着受屋	m	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-							
48.	建設用仮設材資材	L001170001	000	消波・根固めブ 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.	建設用仮設材資材	Z006754002	000	整備費(敷鉄板)		22×1524×6096	枚	-	[刊行物単価]	173kg/m ²	-	-	-	-							
48.	建設用仮設材資材	L001170002	000	消波・根固めブ 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.	建設用仮設材資材	L001170003	000	消波・根固めブ 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.	建設用仮設材資材	L001170004	000	消波・根固めブ 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.	建設用仮設材資材	L001170005	000	消波・根固めブ 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.	建設用仮設材資材	L001170006	000	消波・根固めブ 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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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	-	-	-	-						
48.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	L002050002	000	鋼矢板(貸料)不足 分弁償金		中古 3型	t	-	[刊行物単価]	60.0kg/m	-	-	-	-							
48.	建設用仮設材資材	L002050003	000	鋼矢板(貸料)不足 分弁償金		中古 4型	t	-	[刊行物単価]	76.1kg/m	-	-	-	-							
48.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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.	建設用仮設材資材	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	-	-	-	-						

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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 (貸料) 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 (貸料) 不足 分弁償金	中古 H-250	t	-	[刊行物単価]	71.8kg/m	-	-	-	-								
48. 建設用仮設材賃料	L002160003	000	H形鋼 (貸料) 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 (貸料) 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 (貸料) 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	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	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			-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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		
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601500	000	汚濁防止フェンス資料 (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	汚濁防止フェンス資料 (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	汚濁防止フェンス資料 (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0.5m ³ (平積0.4m ³)	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	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0.45m ³ (平積0.35m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 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0.22m ³ (平積0.16m ³)	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0.11m ³ (平積0.08m ³)	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0.13m ³ (平積0.1m ³)	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0.4m ³	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0.8m ³	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0.9~1.0m ³	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1.2m ³	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1.3~1.4m ³	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1.5~1.7m ³	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	L001020007	000	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積2.1m ³	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(トラクタショベル) [普通]	山積2.3m ³	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(トラクタショベル) [普通]	山積0.34m ³	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 [タンデム]	質量 6~8t	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07月05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	L001060001	000	タイヤローラ [普通型]	質量 3~4 t	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 8~20 t	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 0.8~1.1 t	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・タンデム式]	質量 1.2~1.4 t	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・タンデム式]	質量 2.5~2.8 t	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・タンデム式]	質量 3~5 t	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・タンデム式]	質量 6~7 t	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・タンデム式]	質量 8~10 t	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 3~4 t	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 2.0 m ³ /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 2.5 m ³ /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 3.5~3.7 m ³ /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 5.0 m ³ /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 7.5~7.6 m ³ /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 10.5~11.0 m ³ /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 18~19 m ³ /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]	2.2 m ³ /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	L001090009	000	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	3.7 m ³ /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	L001090010	000	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	5.2 m ³ /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	L001090012	000	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	9 m ³ /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	L001090013	000	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 17 m ³ /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	L001100003	000	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	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	L001100004	000	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	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	L001100005	000	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	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	L001100006	000	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	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	L001100007	000	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	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07月05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	L001140004	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	4 0 t 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	L001140005	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	5 0 t 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	L001140007	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	8 0 t 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	L001140008	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	1 0 0 t 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	L001140009	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	1 5 0 t 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	L001140010	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	3 0 0 t 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	L001140011	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	4 5 0 t 吊	日	リース置場渡し	[刊行物単価]	リース置場渡し	廃止											
49. 建設機械賃料	L001140014	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	5 5 t 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	L001140015	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	6 5 t 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	L001140016	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ〕	2 0 0 t 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	L001140051	000	クローラークレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t 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	L001150001	000	トラック〔クレーン 装置付〕	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	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	L001160000	000	ジェットヒータ	1 2 6 M J (3 0、1 0 0 kcal)	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	L001180001	000	タンバ及びランマ	質量 6 0 ~ 8 0 k g	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	L301010080	000	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	100t吊	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	L301010090	000	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	120t吊	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	L301010100	000	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	160t吊	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	L301010110	000	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	200t吊	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	L301010120	000	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	360t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	L301010130	000	クローラークレーン (油圧駆動式)	35t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	L301010140	000	クローラークレーン (油圧駆動式)	40t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	L301010150	000	クローラークレーン (油圧駆動式)	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	L301010160	000	クローラークレーン (油圧駆動式)	55t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	L301010170	000	クローラークレーン (油圧駆動式)	65t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	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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付] 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	-	-	-	-									
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 バケツ容量0.25~0.3m3対応 77tマウント	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 バケツ容量0.2m3対応77tマウント	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)	バケツ容量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	-	-	-	-									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
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	-	-	-	-								
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	-	-	-	-								
建設機械賃料	L001110004	000	発電発電機 [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	-	-	-	-								
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	-	-	-	-								
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	-	-	-	-								
建設機械賃料	L001030011	000	不整地運搬車	[クローラ型・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	-	-	-	-								
建設機械賃料	L001030012	000	不整地運搬車	[クローラ型・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	-	-	-	-								
建設機械賃料	L001100009	000	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 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	-	-	-	-								
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								
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								
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								
建設機械賃料	L001300001	000	I C T 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								
建設機械賃料	L001300002	000	I C T 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								
建設機械賃料	L001300003	000	I C T 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								
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								
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								
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								
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								
建設機械賃料	L001012001	000	I C T 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								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2010100	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	10km 迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				3,410	3,410							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2010200	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	10km 迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				4,030	4,030							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2010300	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	10km 迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				5,180	5,180							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2020100	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	10km超え 20km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				3,570	3,570							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2020200	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	10km超え 20km迄 製品長12m超~ 15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				4,240	4,240							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2020300	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	10km超え 20km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				5,510	5,510							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2030100	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	20km超え 30km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				3,850	3,850							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2030200	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	20km超え 30km迄 製品長12m超~ 15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				4,510	4,510							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2030300	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	20km超え 30km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				5,860	5,860							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2040100	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	30km超え 40km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				4,070	4,070							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2040200	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	30km超え 40km迄 製品長12m超~ 15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				4,760	4,760							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2040300	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	30km超え 40km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				6,190	6,190							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2050100	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	40km超え 50km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				4,420	4,420							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2050200	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	40km超え 50km迄 製品長12m超~ 15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				5,140	5,140							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2050300	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	40km超え 50km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				6,630	6,630							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2060100	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	50km超え 60km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				4,700	4,700							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2060200	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	50km超え 60km迄 製品長12m超~ 15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				5,490	5,490							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2060300	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	50km超え 60km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				7,060	7,060							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2070100	000	一般貨物自動車運賃 (鋼材)	60km超え 70km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				5,070	5,070							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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						
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2070200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	60km超え 70km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				5,890	5,890													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2070300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	60km超え 70km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				7,520	7,520													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2080100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	70km超え 80km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				5,330	5,330													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2080200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	70km超え 80km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				6,190	6,190													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2080300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	70km超え 80km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				7,900	7,900													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2090100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	80km超え 90km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				5,610	5,610													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2090200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	80km超え 90km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				6,520	6,520													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2090300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	80km超え 90km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				8,310	8,310													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2100100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	90km超え 100km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				5,900	5,900													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2100200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	90km超え 100km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				6,840	6,840													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2100300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	90km超え 100km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				8,750	8,750													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2110100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	100km超え 110km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				6,250	6,250													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2110200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	100km超え 110km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				7,200	7,200													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2110300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	100km超え 110km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				9,180	9,180													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2120100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	110km超え 120km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				6,490	6,490													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2120200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	110km超え 120km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				7,470	7,470													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2120300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	110km超え 120km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				9,550	9,550													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2130100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	120km超え 130km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				6,780	6,780													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2130200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	120km超え 130km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				7,790	7,790													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2130300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	120km超え 130km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				9,940	9,940													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2140100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	130km超え 140km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				7,020	7,020													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2140200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	130km超え 140km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				8,060	8,060													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2140300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	130km超え 140km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				10,300	10,300													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2150100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	140km超え 150km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				7,290	7,290													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2150200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	140km超え 150km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				8,360	8,360													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2150300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	140km超え 150km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				10,700	10,700													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2160100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	150km超え 160km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				7,530	7,530													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2160200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	150km超え 160km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				8,630	8,630													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2160300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	150km超え 160km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				11,000	11,000													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2170100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	160km超え 170km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				7,790	7,790													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2170200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	160km超え 170km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				8,910	8,910													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2170300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	160km超え 170km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				11,400	11,400													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2180100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	170km超え 180km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				8,020	8,020													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2180200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	170km超え 180km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				9,180	9,180													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2180300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	170km超え 180km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				11,700	11,700													
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2190100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	180km超え 190km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				8,290	8,290													

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2190200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	180km超え 190km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				9,470	9,470								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2190300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	180km超え 190km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				12,100	12,100								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2200100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	190km超え 200km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				8,560	8,560								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2200200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	190km超え 200km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				9,780	9,780								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2200300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	190km超え 200km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				12,500	12,500								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2220100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	200km超え 220km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				9,007	9,007								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2220200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	200km超え 220km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				10,338	10,338								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2220300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	200km超え 220km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				13,238	13,238								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2240100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	220km超え 240km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				9,454	9,454								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2240200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	220km超え 240km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				10,896	10,896								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2240300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	220km超え 240km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				13,976	13,976								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2260100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	240km超え 260km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				9,901	9,901								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2260200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	240km超え 260km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				11,454	11,454								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2260300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	240km超え 260km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				14,714	14,714								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2280100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	260km超え 280km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				10,348	10,348								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2280200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	260km超え 280km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				12,012	12,012								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2280300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	260km超え 280km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				15,452	15,452								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2300100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	280km超え 300km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				10,795	10,795								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2300200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	280km超え 300km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				12,570	12,570								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2300300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	280km超え 300km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				16,190	16,190								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2320100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	300km超え 320km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				11,242	11,242								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2320200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	300km超え 320km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				13,128	13,128								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2320300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	300km超え 320km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				16,928	16,928								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2340100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	320km超え 340km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				11,689	11,689								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2340200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	320km超え 340km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				13,686	13,686								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2340300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	320km超え 340km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				17,666	17,666								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2360100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	340km超え 360km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				12,136	12,136								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2360200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	340km超え 360km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				14,244	14,244								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2360300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	340km超え 360km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				18,404	18,404								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2380100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	360km超え 380km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				12,583	12,583								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2380200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	360km超え 380km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				14,802	14,802								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2380300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	360km超え 380km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				19,142	19,142								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2400100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	380km超え 400km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				13,030	13,030								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2400200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	380km超え 400km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				15,360	15,360								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2400300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	380km超え 400km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				19,880	19,880								
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2420100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	400km超え 420km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				13,477	13,477								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2420200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	400km超え 420km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				15,918	15,918							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2420300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	400km超え 420km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				20,618	20,618							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2440100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	420km超え 440km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				13,924	13,924							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2440200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	420km超え 440km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				16,476	16,476							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2440300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	420km超え 440km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				21,356	21,356							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2460100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	440km超え 460km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				14,371	14,371							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2460200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	440km超え 460km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				17,034	17,034							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2460300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	440km超え 460km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				22,094	22,094							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2480100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	460km超え 480km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				14,818	14,818							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2480200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	460km超え 480km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				17,592	17,592							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2480300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	460km超え 480km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				22,832	22,832							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2500100	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	480km超え 500km迄 製品長12m以内	t	-	[道建設部策定単価]				15,265	15,265							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2500200	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	480km超え 500km迄 製品長12m超~15m以内	t	-	[道建設部策定単価]				18,150	18,150							
50-3	一般貨物自動車運送	ZAE2500300	000	一般貨物自動車運賃(鋼材)	480km超え 500km迄 製品長15m超	t	-	[道建設部策定単価]				23,570	23,570							
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								
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								
50-4	積込・取卸費	Z006800004	000	積込み荷卸し費(仮設材等)		t	-	[道建設部策定単価]	1,500	1,500	1,500	1,500								
52-2	掘削用材料	ZAC7607000	000	ビット	ロード'アップ'用 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								
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]	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]	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]	-	-	-	-								
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]	-	-	-	-								
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]	-	-	-	-								
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]	-	-	-	-								
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]	-	-	-	-								
52-3	支保	Z004406001	000	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	車上渡し	[刊行物単価]	-	-	-	-								
52-3	支保	Z004406002	000	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100x100	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-								
52-3	支保	Z004406003	000	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125x125	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-								
52-3	支保	Z004406004	000	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150x150	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-								
52-3	支保	Z004406005	000	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H175x175	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-								
52-3	支保	Z004406006	000	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H200x200	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-								
52-3	支保	Z004406008	000	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	-	[刊行物単価]	-	-	-	-								
52-3	支保	Z004407004	000	H形鋼支保工 R止リエキストラ		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]	-	-	-	-								
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]	-	-	-	-								
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]	-	-	-	-								
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]	-	-	-	-								
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]	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
53-6	技術管理費	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]	59,200	59,200	59,200	59,200									
53-6	技術管理費	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]	106,000	106,000	106,000	106,000									
53-6	技術管理費	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]	118,000	118,000	118,000	118,000									
53-6	技術管理費	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]	118,000	118,000	118,000	118,000									
53-6	技術管理費	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								
53-6	技術管理費	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								
53-6	技術管理費	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								
53-6	技術管理費	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								
53-6	技術管理費	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								
53-6	技術管理費	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								
53-6	技術管理費	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	技術管理費	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	技術管理費	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]	-	-	-	-									
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]	-	-	-	-									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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]		-	-	-	-								
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/㎡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/㎡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/㎡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]	還元気化原子吸光度法	-	-	-	-								
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]	フレイム原子吸光度法又は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]	フレイム原子吸光度法又は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(フレイム又はフレイム)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]	ジフェニルピコリド 吸光度法又はフレイム原子吸光度法	-	-	-	-								
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]	4,7-ジニトロン酸-ヒドロキシ 吸光度法	-	-	-	-								
53-7 底質分析	ZAC8601800	000	P C B	溶出試験 1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	フレイム分解・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(フレイム又はフレイム)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]	イソ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	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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	ZAC8604600	000	1,1-ジクロロイソプロペン	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	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-アミノフェニル吸光度法	-	-	-	-									
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	-	-	-	-									
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び	Z006412002	000	メタルクラウン	φ 4 1 mm	個	-	[刊行物単価]	削孔径φ 40.5mm	-	-	-	-									
54-1 薬液注入工削孔用及び	Z006453001	000	二重管ボーリングロッド		m	-	[刊行物単価]	削孔径φ 40.5mm	-	-	-	-									
54-1 薬液注入工削孔用及び	Z006455001	000	単相用グラウトモニタ	φ 40.5 mm	個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-1 薬液注入工削孔用及び	Z006455002	000	複相用グラウトモニタ	φ 40.5 mm	個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-1 薬液注入工削孔用及び	Z006457001	000	単相用注入用ホース類 φ 12mm	4.9MPa L=50m×2	組	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-1 薬液注入工削孔用及び	Z006457002	000	複相用注入用ホース類 φ 12mm	4.9MPa L=50m×3	組	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-1 薬液注入工削孔用及び	Z006458001	000	単相用サククションホース	φ 38mm L=3m×2	組	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-1 薬液注入工削孔用及び	Z006458002	000	複相用サククションホース	φ 38mm L=3m×3	組	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-2 薬液注入工削孔用及び	Z006464001	000	二重管ホース φ 12mm	2.1MPa L=20m	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-2 薬液注入工削孔用及び	Z006466001	000	シールバックセツト		個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-2 薬液注入工削孔用及び	Z006467001	000	シールセツト		個	-	[刊行物単価]		-	-	-	-									
54-2 薬液注入工削孔用及び	ZAC7210000	000	ケーシング	φ 96mmカップリング付	個	-	[刊行物単価]	削孔径φ 96mm	-	-	-	-									
54-2 薬液注入工削孔用及び	ZAC7210200	000	ウォーターヌイベル	φ 96mm	個	-	[刊行物単価]	削孔径φ 96mm	-	-	-	-									
54-2 薬液注入工削孔用及び	ZAC7210400	000	シャックロッド		個	-	[刊行物単価]	削孔径φ 96mm	-	-	-	-									
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、ロッドカブリング、タルクラウン、スベール等	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、ロッドカブリング、タルクラウン、スベール等	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]	モーター、ノズル、高圧ホース等	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、モーター、超高圧ホース、ビット等	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、モーター、超高圧ホース、ビット等	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、モーター、超高圧ホース、ビット等	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、モーター、超高圧ホース、ビット等	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、モーター、ノズル等	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]	タルクラウン、スベライザー、ケーシングパイプ等	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]	タルクラウン、スベライザー、ケーシングパイプ等	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]	タルクラウン、スベライザー、ケーシングパイプ等	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]	タルクラウン、スベライザー、ケーシングパイプ等	1,810	1,810	1,810	1,810									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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	リパースサーキュレーション工	件		[道建設部策定単価]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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	濁水処理工 (一般土木工事)	件		[道建設部策定単価]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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掘門・樋管 工	件		[道建設部策定単価]		廃止											
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]		廃止											

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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	トンネル濁水処理工	件		[道建設部策定単価]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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設工及び足場工	件		[道建設部策定単価]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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スラブ橋工	件		[道建設部策定単価]		廃止												
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]		廃止												
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	R C場所打ホロスラブ橋工	件		[道建設部策定単価]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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 の作業能力〕(参考工種)	件		[道建設部策定単価]		廃止												
54-8	施工実態調査等	ZAC7260139	000	施工状況モニタリング 調査費	人カ土工 掘削	件		[道建設部策定単価]		廃止												
54-8	施工実態調査等	ZAC7260140	000	施工状況モニタリング 調査費	人カ土工 人肩運搬、小車運搬(積込 ~運搬~取卸し)	件		[道建設部策定単価]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
54-8	施工実態調査等	ZAC7260143	000	施工状況モニタリング 調査費	緑化ﾌｯｸ積工	件		[道建設部策定単価]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
54-8	施工実態調査等	ZAC7260156	000	施工状況モニタリング 調査費	ボーリンググラウト工	件		[道建設部策定単価]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												
54-8	施工実態調査等	ZAC7260162	000	施工状況モニタリング 調査費	集排水ボーリング工	件		[道建設部策定単価]		廃止												
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]		廃止												
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]		廃止												

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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・BOX)	件		[道建設部策定単価]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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(岩盤面整正)	件		[道建設部策定単価]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
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]		廃止											
54-8 施工実態調査等	ZAC7260201	000	モニタリング調査	対象全工種(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]		廃止											
54-8 施工実態調査等	ZAC7260202	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]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260203	000	施工実態調査	床掘工(人力床掘)	件	-	[道建設部策定単価]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260204	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]	漁港事業適用単価			66,000	66,000								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260205	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]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260206	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]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260207	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]	漁港事業適用単価			66,000	66,000								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260208	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]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260209	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]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260210	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]	漁港事業適用単価			52,800	52,800								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260211	000	施工実態調査	水中コンクリート工(岩盤面整正)	件	-	[道建設部策定単価]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260212	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]	漁港事業適用単価			26,400	26,400								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260213	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]	漁港事業適用単価			92,400	92,400								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260214	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]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260215	000	施工実態調査	滑り材工(滑り材)	件	-	[道建設部策定単価]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260216	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]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260217	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]	漁港事業適用単価			39,600	39,600								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAC7260275	000	施工合理化調査費	鋼製付属設備	件	-	[道建設部策定単価]					110,800									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260276	000	施工合理化調査費	塗装	件	-	[道建設部策定単価]					104,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260277	000	施工合理化調査費	水管橋設備	件	-	[道建設部策定単価]					102,900									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260278	000	施工合理化調査費	修繕工事	件	-	[道建設部策定単価]					163,600									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260279	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]					105,600									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260280	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]					106,900									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260281	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]					92,400									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260282	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]					80,520									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260283	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]					80,520									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260284	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]					79,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260285	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]					79,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260286	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]					79,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260287	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]					101,600									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260288	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	重建設備機械分解・組立	件	-	[道建設部策定単価]	1章 一般事項				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260289	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	安定処理工(自走式土質改良工)	件	-	[道建設部策定単価]	2章 土工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260290	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	件	-	[道建設部策定単価]	2章 土工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260291	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	コンクリート法砕工	件	-	[道建設部策定単価]	3章 共通工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260292	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	法面施肥工	件	-	[道建設部策定単価]	3章 共通工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260293	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	スラリー攪拌工(変位低減型)	件	-	[道建設部策定単価]	3章 共通工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260294	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	ペーパードレイン工	件	-	[道建設部策定単価]	3章 共通工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260295	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	中層混合処理工	件	-	[道建設部策定単価]	3章 共通工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260296	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	薬液注入工	件	-	[道建設部策定単価]	3章 共通工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260297	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	骨材再生工(自走式)	件	-	[道建設部策定単価]	3章 共通工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260298	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	ガス切断工	件	-	[道建設部策定単価]	3章 共通工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260299	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	中掘工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260300	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	鋼管ソールセメント杭工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260301	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	回転杭工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260302	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	リバースサーキュレーション工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260303	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	7-サ-ガ工・硬質地盤用7-サ-ガ工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260304	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	大口径ボーリングマシン工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260305	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	深礎工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260306	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	鋼管矢板基礎工(打撃工法)	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260307	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	鋼管矢板基礎工(中掘工法)	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260308	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	ドロップハンマ杭打工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260309	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	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]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260310	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	泥水運搬工	件	-	[道建設部策定単価]	4章 基礎工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260311	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	張りコンクリート工	件	-	[道建設部策定単価]	5章 コンクリート工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260312	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	溶接金網設置工	件	-	[道建設部策定単価]	5章 コンクリート工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260313	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	ディーゼルハンマによる打込み	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260314	000	施工形態動向調査(モニタリング調査)	プレポーリング工法	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAC7260315	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	鋼矢板工 (アースオーガ併用圧入工)	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260316	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	鋼矢板 (H形鋼) 工 (クレーン引抜工)	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260317	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	仮設材設置撤去工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260318	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	足 場 工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260319	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	支 保 工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260320	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	締切排水工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260321	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	大型土のう工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260322	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	仮囲い設置・撤去工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260323	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	雪寒仮囲い工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260324	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	切り土及び発破防護柵工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260325	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	濁水処理工 (一般土木工事)	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260326	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	汚濁防止フェンス工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260327	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	仮設電力設備工	件	-	[道建設部策定単価]	6章 仮設工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260328	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	ポンプ式浚渫船	件	-	[道建設部策定単価]	7章 河川海岸				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260329	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	件	-	[道建設部策定単価]	7章 河川海岸				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260330	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	粗朶沈床工	件	-	[道建設部策定単価]	8章 河川維持				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260331	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	巨石据付工	件	-	[道建設部策定単価]	8章 河川維持				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260332	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	多段積かごマット工	件	-	[道建設部策定単価]	8章 河川維持				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260333	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	ブロックマット工	件	-	[道建設部策定単価]	8章 河川維持				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260334	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	コンクリート工 (ケブ) クレーン打設)	件	-	[道建設部策定単価]	9章 砂防				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260335	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	コンクリート工 (特殊養生工)	件	-	[道建設部策定単価]	9章 砂防				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260336	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	残存型枠工	件	-	[道建設部策定単価]	9章 砂防				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260337	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	砂防 (仮設備工)	件	-	[道建設部策定単価]	9章 砂防				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260338	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	石材等採取工 (割石、雑割石、野面採取)	件	-	[道建設部策定単価]	9章 砂防				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260339	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	銘板工	件	-	[道建設部策定単価]	9章 砂防				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260340	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	ライナープレート土留工法	件	-	[道建設部策定単価]	10章 地すべり防止工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260341	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	プレキャスト土留工法	件	-	[道建設部策定単価]	10章 地すべり防止工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260342	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	山腹水路工	件	-	[道建設部策定単価]	10章 地すべり防止工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260343	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	ふとんかご	件	-	[道建設部策定単価]	10章 地すべり防止工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260344	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	じゃかご	件	-	[道建設部策定単価]	10章 地すべり防止工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260345	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	集排水ボーリング孔洗浄工	件	-	[道建設部策定単価]	10章 地すべり防止工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260346	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	グースアスファルト舗装工	件	-	[道建設部策定単価]	11章 道路舗装				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260347	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	コンクリート舗装工	件	-	[道建設部策定単価]	11章 道路舗装				13,200									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAC7260348	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	ガードケーブル設置工	件	-	[道建設部策定単価]	12章 道路付属設備				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260349	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	落石防止網(繊維網)設置工	件	-	[道建設部策定単価]	12章 道路付属設備				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260350	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	遮光フェンス設置工	件	-	[道建設部策定単価]	12章 道路付属設備				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260351	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	道路打換え工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260352	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	路上路盤再生工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260353	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	アスファルト注入工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260354	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	床版補修工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260355	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	橋梁補修工(表面被覆工)	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260356	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	路面清掃工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260357	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	ガードパイプ清掃工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260358	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	管渠清掃、側溝清掃及び集水樹清掃 (組合せ作業)	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260359	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	側溝清掃(単独作業)	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260360	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	集水樹清掃工(単独作業)	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260361	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	トンネル照明器具清掃工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260362	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	欠損部補修工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260363	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	道路付属物のコンクリート面塗装工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260364	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	横断歩道橋補修工	件	-	[道建設部策定単価]	13章 道路維持修繕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260365	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	共同溝工(1)(構造物単位)	件	-	[道建設部策定単価]	14章 共同溝工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260366	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	共同溝工(2)	件	-	[道建設部策定単価]	14章 共同溝工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260367	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	トンネル漏水処理工	件	-	[道建設部策定単価]	15章 トンネル工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260368	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	トンネル裏込注入工	件	-	[道建設部策定単価]	15章 トンネル工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260369	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	橋台・橋脚工(1)(構造物単位)／橋 台・橋脚工(2)	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260370	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	鋼橋架設工	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260371	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	鋼床版現場溶接工	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260372	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	グレーチング床版架設工及び足場工	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260373	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	プレビーム桁製作工(現場)	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260374	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	プレビーム桁架設工	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260375	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	プレキャストセグメント主桁組立工	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260376	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	RC場所打ホロスラブ橋工	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260377	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	伸縮装置工(鋼製)	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260378	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	側板工	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260379	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	鋼製橋脚設置工	件	-	[道建設部策定単価]	16章 橋梁工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260380	000	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	公園除草工	件	-	[道建設部策定単価]	17章 公園				13,200								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAC7260381	000	施工状況モニタリング調査費	機械土工 (土砂)	件	-	[道建設部策定単価]	土砂等運搬				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260382	000	施工状況モニタリング調査費	機械土工 (土砂) [クマシツルの作業能力] (参考工種)	件	-	[道建設部策定単価]	掘削				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260383	000	施工状況モニタリング調査費	土の敷均し (ルーズ)	件	-	[道建設部策定単価]	整地				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260384	000	施工状況モニタリング調査費	小規模土工	件	-	[道建設部策定単価]	掘削				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260385	000	施工状況モニタリング調査費	小規模土工	件	-	[道建設部策定単価]	舗装版破砕積込 (小規模土工)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260386	000	施工状況モニタリング調査費	小規模土工 (岩石)	件	-	[道建設部策定単価]	埋戻し				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260387	000	施工状況モニタリング調査費	小規模土工 (岩石)	件	-	[道建設部策定単価]	人力積込				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260388	000	施工状況モニタリング調査費	人力土工	件	-	[道建設部策定単価]	掘削				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260389	000	施工状況モニタリング調査費	法面整形工	件	-	[道建設部策定単価]	法面整形				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260390	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]	市松芝				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260391	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]	プレキャストコンクリート板				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260392	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック積工	件	-	[道建設部策定単価]	コンクリートブロック積				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260393	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック積工	件	-	[道建設部策定単価]	胴込・裏込コンクリート				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260394	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック積工	件	-	[道建設部策定単価]	胴込・裏込材 (碎石)				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260395	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック積工	件	-	[道建設部策定単価]	吸出し防止材 (全面) 設置				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260396	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック積工	件	-	[道建設部策定単価]	現場打基礎コンクリート				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260397	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック積工	件	-	[道建設部策定単価]	天端コンクリート				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260398	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック張工	件	-	[道建設部策定単価]	間知ブロック張				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260399	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック張工	件	-	[道建設部策定単価]	平ブロック張				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260400	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック張工	件	-	[道建設部策定単価]	連節ブロック張				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260401	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック張工	件	-	[道建設部策定単価]	胴込・裏込コンクリート				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260402	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック張工	件	-	[道建設部策定単価]	胴込・裏込材 (碎石)				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260403	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック張工	件	-	[道建設部策定単価]	遮水シート張				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260404	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック張工	件	-	[道建設部策定単価]	吸出し防止材 (全面) 設置				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260405	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリートブロック張工	件	-	[道建設部策定単価]	天端コンクリート				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260406	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]	緑化ブロック積				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260407	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]	緑化ブロック (材料費)				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260408	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]	天端ブロック (材料費)				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260409	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]	胴込・裏込コンクリート				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260410	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]	胴込・裏込材 (碎石)				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260411	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]	吸出し防止材 (全面) 設置				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260412	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]	植樹				15,840								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260413	000	施工状況モニタリング調査費	石積 (張) 工	件	-	[道建設部策定単価]	石積 (練石) (複合)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260414	000	施工状況モニタリング調査費	石積 (張) 工	件	-	[道建設部策定単価]	石張 (複合)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260415	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]	平石張				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260416	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]	平石 (材料費)				13,200								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAC7260417	000	施工状況モニタリング調査費	場所打擁壁工（構造物単位）（擁壁工（1））	件	-	[道建設部策定単価]	重力式擁壁				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260418	000	施工状況モニタリング調査費	場所打擁壁工（構造物単位）（擁壁工（1））	件	-	[道建設部策定単価]	もたれ式擁壁				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260419	000	施工状況モニタリング調査費	場所打擁壁工（構造物単位）（擁壁工（1））	件	-	[道建設部策定単価]	逆T型擁壁				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260420	000	施工状況モニタリング調査費	場所打擁壁工（構造物単位）（擁壁工（1））	件	-	[道建設部策定単価]	L型擁壁				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260421	000	施工状況モニタリング調査費	擁壁工(2)	件	-	[道建設部策定単価]	コンクリート（場所打擁壁）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260422	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]	プレキャスト擁壁設置				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260423	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（帯工補強土壁（1））	件	-	[道建設部策定単価]	補強土壁壁面材組立・設置				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260424	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（帯工補強土壁（1））	件	-	[道建設部策定単価]	まき出し・敷均し・締固め				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260425	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（帯工補強土壁（1））	件	-	[道建設部策定単価]	補強材取付				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260426	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（帯工補強土壁（2））	件	-	[道建設部策定単価]	補強土壁壁面材組立・設置				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260427	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（帯工補強土壁（2））	件	-	[道建設部策定単価]	まき出し・敷均し・締固め				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260428	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（帯工補強土壁（2））	件	-	[道建設部策定単価]	補強材取付				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260429	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（アンカー補強土壁）	件	-	[道建設部策定単価]	補強土壁壁面材組立・設置				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260430	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（アンカー補強土壁）	件	-	[道建設部策定単価]	まき出し・敷均し・締固め				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260431	000	施工状況モニタリング調査費	補強土壁工（アンカー補強土壁）	件	-	[道建設部策定単価]	補強材取付				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260432	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]	ヒューム管（B形管）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260433	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]	ボックスカルバート				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260434	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]	暗渠排水管				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260435	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]	管（函）渠型側溝（製品長2m/個）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260436	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]	鉄筋コンクリート台付管				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260437	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]	プレキャストL形側溝（製品長0.6m/個）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260438	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]	プレキャストマンホール				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260439	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]	PC管				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260440	000	施工状況モニタリング調査費	粉体噴射攪拌工（DJM工法）	件	-	[道建設部策定単価]	粉体噴射攪拌				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260441	000	施工状況モニタリング調査費	アンカー工（ロータリパ-カッション式）	件	-	[道建設部策定単価]	削孔（アンカー）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260442	000	施工状況モニタリング調査費	アンカー工（ロータリパ-カッション式）	件	-	[道建設部策定単価]	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260443	000	施工状況モニタリング調査費	アンカー工（ロータリパ-カッション式）	件	-	[道建設部策定単価]	グラウト注入（アンカー）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260444	000	施工状況モニタリング調査費	アンカー工（ロータリパ-カッション式）	件	-	[道建設部策定単価]	ボーリングマシン移設（アンカー）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260445	000	施工状況モニタリング調査費	アンカー工（ロータリパ-カッション式）	件	-	[道建設部策定単価]	足場工（アンカー）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260446	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]	床板1次破砕・撤去				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260447	000	施工状況モニタリング調査費	かご工	件	-	[道建設部策定単価]	じゃかご				15,840							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260448	000	施工状況モニタリング調査費	かご工	件	-	[道建設部策定単価]	ふとんかご				15,840							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260449	000	施工状況モニタリング調査費	かご工	件	-	[道建設部策定単価]	止杭打込				15,840							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260450	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]	発泡スチロール設置				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260451	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]	発泡スチロール（材料費）				13,200							
54-8	施工実態調査等	ZAC7260452	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]	緊結金具（材料費）				13,200							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAC7260453	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]	コンクリート床板				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260454	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]	支柱結合アンカー (材料費)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260455	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]	支柱設置				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260456	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]	支柱設置 (材料費)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260457	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]	壁面材設置				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260458	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]	壁面材 (材料費)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260459	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]	裏込砕石 (軽量盛土)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260460	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]	コンクリート (場所打函渠)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260461	000	施工状況モニタリング調査費	目地・止水板設置工	件	-	[道建設部策定単価]	目地板				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260462	000	施工状況モニタリング調査費	目地・止水板設置工	件	-	[道建設部策定単価]	止水板				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260463	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]	コンクリート工				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260464	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]	モルタル練				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260465	000	施工状況モニタリング調査費	型枠工	件	-	[道建設部策定単価]	型枠				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260466	000	施工状況モニタリング調査費	型枠工	件	-	[道建設部策定単価]	化粧型枠				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260467	000	施工状況モニタリング調査費	型枠工	件	-	[道建設部策定単価]	型枠 (省力化構造)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260468	000	施工状況モニタリング調査費	撤去しない埋設型枠工	件	-	[道建設部策定単価]	型枠				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260469	000	施工状況モニタリング調査費	消波根固めブロック工	件	-	[道建設部策定単価]	消波根固めブロック製作				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260470	000	施工状況モニタリング調査費	消波根固めブロック工	件	-	[道建設部策定単価]	消波根固めブロック据付				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260471	000	施工状況モニタリング調査費	消波根固めブロック工	件	-	[道建設部策定単価]	消波根固めブロック運搬				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260472	000	施工状況モニタリング調査費	消波根固めブロック工	件	-	[道建設部策定単価]	消波根固めブロック仮置				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260473	000	施工状況モニタリング調査費	捨石工	件	-	[道建設部策定単価]	捨石				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260474	000	施工状況モニタリング調査費	捨石工	件	-	[道建設部策定単価]	表面均し				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260475	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]	不陸整正・締固め				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260476	000	施工状況モニタリング調査費	伐木除根工	件	-	[道建設部策定単価]	伐木・伐竹 (伐木除根)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260477	000	施工状況モニタリング調査費	伐木除根工	件	-	[道建設部策定単価]	除根 (伐木除根)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260478	000	施工状況モニタリング調査費	伐木除根工	件	-	[道建設部策定単価]	整地 (伐木除根)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260479	000	施工状況モニタリング調査費	伐木除根工	件	-	[道建設部策定単価]	集積 (人力施工) (伐木除根)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260480	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]	削孔				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260481	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]	注入				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260482	000	施工状況モニタリング調査費	機械土工 (超ロング7-1mV ック納土工)	件	-	[道建設部策定単価]	河床等掘削				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260483	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]	巨石張 (練)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260484	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]	巨石張 (空)				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260485	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]	巨石採取				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260486	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]	木杭打				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260487	000	施工状況モニタリング調査費	護岸基礎ブロック工	件	-	[道建設部策定単価]	プレキャスト基礎				13,200									
54-8 施工実態調査等	ZAC7260488	000	施工状況モニタリング調査費	護岸基礎ブロック工	件	-	[道建設部策定単価]	中詰コンクリート打設				13,200									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAC7260489	000	施工状況モニタリング調査費	かごマット工	件	-	[道建設部策定単価]	かごマット設置				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260490	000	施工状況モニタリング調査費	野芝種子吹付工	件	-	[道建設部策定単価]	野芝種子吹付				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260491	000	施工状況モニタリング調査費	野芝種子吹付工	件	-	[道建設部策定単価]	被覆シート張				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260492	000	施工状況モニタリング調査費	野芝種子吹付工	件	-	[道建設部策定単価]	養生(散水養生)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260493	000	施工状況モニタリング調査費	袋詰玉石工	件	-	[道建設部策定単価]	袋詰玉石				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260494	000	施工状況モニタリング調査費	笠コンクリートブロック据付工	件	-	[道建設部策定単価]	笠コンクリートブロック				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260495	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]	グラウトホール取付				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260496	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]	掘削(光ケーブル配管)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260497	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]	埋戻し・締固め				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260498	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]	配管設置(埋設部)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260499	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]	ポーリング				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260500	000	施工状況モニタリング調査費	半たわみ性(コンポジット)舗装工	件	-	[道建設部策定単価]	セメントミルク浸透				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260501	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]	踏掛板				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260502	000	施工状況モニタリング調査費	防雪柵設置及び撤去工	件	-	[道建設部策定単価]	防雪柵				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260503	000	施工状況モニタリング調査費	雪崩発生予防柵設置工	件	-	[道建設部策定単価]	雪崩予防柵				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260504	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]	ボックスビーム				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260505	000	施工状況モニタリング調査費	しゃ音壁設置工	件	-	[道建設部策定単価]	支柱建込				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260506	000	施工状況モニタリング調査費	しゃ音壁設置工	件	-	[道建設部策定単価]	しゃ音板・透光板取付				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260507	000	施工状況モニタリング調査費	しゃ音壁設置工	件	-	[道建設部策定単価]	支柱アンカー工				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260508	000	施工状況モニタリング調査費	特殊ブロック設置工	件	-	[道建設部策定単価]	特殊ブロック舗装				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260509	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]	トンネル内装板設置				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260510	000	施工状況モニタリング調査費	路面切削工	件	-	[道建設部策定単価]	路面切削				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260511	000	施工状況モニタリング調査費	路面切削工	件	-	[道建設部策定単価]	殻運搬(路面切削)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260512	000	施工状況モニタリング調査費	舗装版切断工	件	-	[道建設部策定単価]	舗装版切断				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260513	000	施工状況モニタリング調査費	人力による舗装版破砕工	件	-	[道建設部策定単価]	舗装版破砕				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260514	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]	目地補修(クラック)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260515	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]	クラック防止シート				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260516	000	施工状況モニタリング調査費	張紙防止塗装工	件	-	[道建設部策定単価]	張紙防止塗装				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260517	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]	鋼板巻立て				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260518	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]	鋼板取付				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260519	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリート巻立て工	件	-	[道建設部策定単価]	コンクリート削孔				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260520	000	施工状況モニタリング調査費	コンクリート巻立て工	件	-	[道建設部策定単価]	コンクリート巻立て				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260521	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]	とりこわし				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260522	000	施工状況モニタリング調査費	支取替工	件	-	[道建設部策定単価]	支取替(鋼橋)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260523	000	施工状況モニタリング調査費	支取替工	件	-	[道建設部策定単価]	支取替(PC橋)				13,200								
54-8 施工実態調査等	ZAC7260524	000	施工状況モニタリング調査費	支取替工	件	-	[道建設部策定単価]	足場				13,200								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	ZAC7260525	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]	現場溶接鋼桁補強				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260526	000	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工	件	-	[道建設部策定単価]	コンクリート削孔(コアボアリングマシン)				15,840								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260527	000	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工	件	-	[道建設部策定単価]	コンクリート削孔(ハンマドリル)				15,840								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260528	000	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工	件	-	[道建設部策定単価]	コンクリート削孔(さく岩機(ハンドハンマ))				15,840								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260529	000	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工	件	-	[道建設部策定単価]	アンカー				15,840								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260530	000	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工	件	-	[道建設部策定単価]	充填補修				15,840								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260531	000	施工状況モニタリング調査費	道路除草工	件	-	[道建設部策定単価]	除草				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260532	000	施工状況モニタリング調査費	道路除草工	件	-	[道建設部策定単価]	集草				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260533	000	施工状況モニタリング調査費	道路除草工	件	-	[道建設部策定単価]	積込運搬				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260534	000	施工状況モニタリング調査費	道路除草工	件	-	[道建設部策定単価]	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260535	000	施工状況モニタリング調査費	道路除草工	件	-	[道建設部策定単価]	機械除草(肩掛式)・集草				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260536	000	施工状況モニタリング調査費	道路除草工	件	-	[道建設部策定単価]	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260537	000	施工状況モニタリング調査費	道路除草工	件	-	[道建設部策定単価]	機械除草(ハンドガイド式)・集草				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260538	000	施工状況モニタリング調査費	集水樹清掃工(人力清掃)	件	-	[道建設部策定単価]	樹清掃(人力清掃工)				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260539	000	施工状況モニタリング調査費	トンネル漏水対策工	件	-	[道建設部策定単価]	面導水				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260540	000	施工状況モニタリング調査費	トンネル漏水対策工	件	-	[道建設部策定単価]	線導水				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260541	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]	素地調整				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260542	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]	付属構造物塗替				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260543	000	施工状況モニタリング調査費	路肩整形(人力による土はね)	件	-	[道建設部策定単価]	路肩整形(人力による土はね)				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260544	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	舗装版破砕積込				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260545	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	床掘り				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260546	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	埋戻し・締固め				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260547	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	運搬(電線共同溝)				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260548	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	軽量鋼矢板設置・撤去				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260549	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	覆工板設置・撤去				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260550	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	管路材設置				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260551	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	プレキャストボックスブロック設置				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260552	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	蓋設置				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260553	000	施工状況モニタリング調査費	電線共同溝工(C・C・BOX)	件	-	[道建設部策定単価]	般運搬				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260554	000	施工状況モニタリング調査費	鋼橋床版工	件	-	[道建設部策定単価]	型枠(鋼橋床版)				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260555	000	施工状況モニタリング調査費	鋼橋床版工	件	-	[道建設部策定単価]	養生(鋼橋床版)				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260556	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]	コンクリートアンカーボルト設置				13,200								
54-8	施工実態調査等	ZAC7260557	000	施工状況モニタリング調査費	現場発生品及び支給品運搬	件	-	[道建設部策定単価]	現場発生品・支給品運搬				13,200								
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	63,500	63,500	63,500	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	53,800	53,800	53,800	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	47,500	47,500	47,500	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	39,100	39,100	39,100	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	32,000	32,000	32,000	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	26,400	26,400	26,400	26,400								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	68,800	68,800	68,800	68,800							
70-1	基準日額	R0409	000	製図工(図工)		人	-	[道建設部策定単価]		29,400	29,400	29,400	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	45,400	45,400	45,400	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	34,200	34,200	34,200	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	24,500	24,500	24,500	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	43,500	43,500	43,500	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	37,600	37,600	37,600	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	29,500	29,500	29,500	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	29,400	29,400	29,400	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	50,800	50,800	50,800	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	37,800	37,800	37,800	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	35,400	35,400	35,400	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							
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	23,100	23,100	23,100	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	27,700	27,700	27,700	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	50,900	50,900	50,900	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	50,900	50,900	50,900	50,900							
70-1	基準日額	R3028	000	上廻り員		人	-	[道建設部策定単価]		25,000	25,000	25,000	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	47,600	47,600	47,600	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	54,200	54,200	54,200	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	57,500	57,500	57,500	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	47,600	47,600	47,600	47,600							
70-1	基準日額	R3067	000	潜水士補助員(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	54,200	54,200	54,200	54,200							
70-1	基準日額	R3068	000	潜水士補助員(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	57,500	57,500	57,500	57,500							
70-1	基準日額	ROX22	000	バトロール要員C		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比0.50	32,000	32,000	32,000	32,000							
70-1	基準日額	ROX30	000	バトロール要員A		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.844	17,200	17,200	17,200	17,200							
70-1	基準日額	ROX31	000	バトロール要員B		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.818	21,500	21,500	21,500	21,500							
70-1	基準日額	ROX32	000	バトロール要員D		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.880	16,900	16,900	16,900	16,900							
70-1	基準日額	ROX33	000	バトロール要員E		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比0.55	26,400	26,400	26,400	26,400							
70-1	基準日額	ROX34	000	バトロール要員B(除雪)		人	-	[道建設部策定単価]	割増対象賃金比 0.880	16,900	16,900	16,900	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]		20,200	20,200	20,200	20,200							
70-1	基準日額	RO109	000	助手		人	-	[二省労務単価]	割増対象賃金比 0.880	16,900	16,900	16,900	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 0.65	31,300	31,300	31,300	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 0.818	21,500	21,500	21,500	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 0.816	19,400	19,400	19,400	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]		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							
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]		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]		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]		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							
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]		2,680	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]		1,790	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]		1,440	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]		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							
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							
71-2	標柱資材	ZAF2030400	000	見出しポール	φ130×22cm #1-φ38mm×2.7m	本	現場着価	[道建設部策定単価]		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							
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							
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							
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							
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							
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							
71-3	用紙類	ZAF2092400	000	陽画感光紙	乾式 四六判 110cm×80cm	枚	-	[道建設部策定単価]		66	66	66	66							
71-4	写真材料	ZAF2108100	000	第2原図作成費	#300 A-0 オシロイ工程	枚	-	[道建設部策定単価]		9,000	9,000	9,000	9,000							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	
71-4	ZAF2108500	000	第2原因作成費	#300 A-0 ホジ→材→ホジ工程	枚	-	[道建設部策定単価]		13,000	13,000	13,000	13,000									
71-5	Z040021001	000	航空ガソリン		L	-	[道建設部策定単価]		307	307	307	307									
71-5	Z040021002	000	航空オイル		L	-	[道建設部策定単価]		1,690	1,690	1,690	1,690									
71-5	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									
71-5	ZAF2143000	000	図面修正	永久標埋設表示	点	-	[道建設部策定単価]	白丸から二重丸へ	76.4	76.4	76.4	76.4									
71-5	ZAF2143200	000	図面修正	永久標埋設年度表示	点	-	[道建設部策定単価]	7字標準	93.4	93.4	93.4	93.4									
71-5	ZAF2143400	000	図面修正	地番記入・修正	筆	-	[道建設部策定単価]		131	131	131	131									
71-5	ZAF2143600	000	図面修正	所有者記入・修正	筆	-	[道建設部策定単価]	4字標準	183	183	183	183									
71-5	ZAF2143800	000	図面修正	ネットレス修正	枚	-	[道建設部策定単価]		37	37	37	37									
71-7	Z040022021	000	停留料	単発	日	-	[道建設部策定単価]		810	810	810	810									
71-7	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									
71-7	ZAF3000000	000	飛行機	単発	時間	-	[道建設部策定単価]		97,850	97,850	97,850	97,850									
71-7	ZAF3001000	000	空中写真カメラ	広角	時間	-	[道建設部策定単価]		62,880	62,880	62,880	62,880									
71-7	ZAF3001200	000	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	-	[道建設部策定単価]		171,200	171,200	171,200	171,200									
71-7	ZAF3001400	000	航空レーザー測量システム		時間	-	[道建設部策定単価]		209,350	209,350	209,350	209,350									
71-7	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]		4,760	4,760	4,760	4,760									
71-7	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]		1,940	1,940	1,940	1,940									
71-7	ZAF3026400	000	レベル	三級	日	-	[道建設部策定単価]		1,460	1,460	1,460	1,460									
71-7	ZAF3031000	000	水準用電卓		日	-	[道建設部策定単価]		1,270	1,270	1,270	1,270									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-7	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、サブリンク間隔: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									
71-8	Z040051001	000	基準点測量成果品検定料	1級(手簿)	点	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040051003	000	基準点測量成果品検定料	1級(GNSS)	点	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040051004	000	基準点測量成果品検定料	2級(手簿)	点	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040051006	000	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	点	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040051007	000	基準点測量成果品検定料	3級(手簿)	点	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040051010	000	基準点測量成果品検定料	4級(手簿)	点	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040052001	000	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	Km	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040052003	000	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	Km	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040052005	000	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	Km	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8	Z040052007	000	水準測量成果品検定料	4級(手簿)	Km	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	規格外	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	
71-8 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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
71-8 成果品検定料	Z040052012	000	渡河(海)水準測量		箇所	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	標準作業 0.12km2	-	-	-	-									
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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌	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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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NRTK単点観測TS取付	点	-	[刊行物単価] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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] 建設物価1誌		-	-	-	-									
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]		-	-	-	-									

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
71-10 その他	ZAF2285400	000	コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーザー法 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	電磁波レーザー法 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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
71-10 その他	ZAF2289000	000	橋梁点検車賃料	ローラジャッキ仕様、積載荷重200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m	日	-	[道建設部策定単価]	賃貸期間1ヶ月未満	119,000	119,000	119,000	119,000								
71-10 その他	ZAF2289100	000	橋梁点検車賃料	ローラジャッキ仕様、積載荷重200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m	日	-	[道建設部策定単価]	賃貸期間1ヶ月以上 (長期割引)	77,300	77,300	77,300	77,300								
71-10 その他	ZAF2289200	000	点検車回送費	10km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)	12,300	12,300	12,300	12,300								
71-10 その他	ZAF2289300	000	点検車回送費	10kmを超え20km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)	12,300	12,300	12,300	12,300								
71-10 その他	ZAF2289400	000	点検車回送費	20kmを超え30km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)	13,600	13,600	13,600	13,600								
71-10 その他	ZAF2289500	000	点検車回送費	30kmを超え40km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)	17,000	17,000	17,000	17,000								
71-10 その他	ZAF2289600	000	点検車回送費	40kmを超え50km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)	20,600	20,600	20,600	20,600								
71-10 その他	ZAF2289700	000	点検車回送費	50kmを超え60km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)	23,600	23,600	23,600	23,600								
71-10 その他	ZAF2289800	000	点検車回送費	60kmを超え70km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)	26,600	26,600	26,600	26,600								
71-10 その他	ZAF2289900	000	点検車回送費	70kmを超え80km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)	30,000	30,000	30,000	30,000								
71-10 その他	ZAF2290000	000	点検車回送費	80kmを超え90km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)	33,600	33,600	33,600	33,600								
71-10 その他	ZAF2290100	000	点検車回送費	90kmを超え100km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)	34,700	34,700	34,700	34,700								
71-10 その他	ZAF2290200	000	点検車回送費	100kmを超え110km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)	37,300	37,300	37,300	37,300								
71-10 その他	ZAF2290300	000	点検車回送費	110kmを超え120km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)	40,300	40,300	40,300	40,300								
71-10 その他	ZAF2290400	000	点検車回送費	120kmを超え130km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)	43,500	43,500	43,500	43,500								
71-10 その他	ZAF2290500	000	点検車回送費	130kmを超え140km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)	47,000	47,000	47,000	47,000								
71-10 その他	ZAF2290600	000	点検車回送費	140kmを超え150km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)	49,500	49,500	49,500	49,500								
71-10 その他	ZAF2290700	000	点検車回送費	150kmを超え160km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)	52,500	52,500	52,500	52,500								
71-10 その他	ZAF2290800	000	点検車回送費	160kmを超え170km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)	55,500	55,500	55,500	55,500								
71-10 その他	ZAF2290900	000	点検車回送費	170kmを超え180km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)	58,500	58,500	58,500	58,500								
71-10 その他	ZAF2291000	000	点検車回送費	180kmを超え190km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)	61,500	61,500	61,500	61,500								
71-10 その他	ZAF2291100	000	点検車回送費	190kmを超え200km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)	64,500	64,500	64,500	64,500								
71-10 その他	ZAF2291200	000	点検車回送費	200kmを超え220km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)	72,300	72,300	72,300	72,300								
71-10 その他	ZAF2291300	000	点検車回送費	220kmを超え240km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)	76,200	76,200	76,200	76,200								
71-10 その他	ZAF2291400	000	点検車回送費	240kmを超え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	80,300	80,300	80,300								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
71-10 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	84,400	84,400	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	87,900	87,900	87,900	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	91,600	91,600	91,600	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	95,100	95,100	95,100	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	97,900	97,900	97,900	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	100,900	100,900	100,900	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	103,000	103,000	103,000	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	106,800	106,800	106,800	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	109,000	109,000	109,000	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	112,400	112,400	112,400	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	115,000	115,000	115,000	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(4.8)、高所作業車(4.9) () 内は標準燃料消費率(km/L)	117,400	117,400	117,400	117,400								
71-10 その他	ZAF2292700	000	高所作業車賃料	ローリヤ仕様、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								
71-10 その他	ZAF2292800	000	高所作業車賃料	ローリヤ仕様、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								
72-1 資材	Z004734001	000	調泥材	CMC、ホワイト、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	耐清状腐食電線銅管	黒ねじ無し管 150A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	Z005103003	000	耐清状腐食電線銅管	黒ねじ無し管 200A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	Z005103004	000	耐清状腐食電線銅管	黒ねじ無し管 250A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	Z005103005	000	耐清状腐食電線銅管	黒ねじ無し管 300A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	Z005103006	000	耐清状腐食電線銅管	黒ねじ無し管 350A	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	Z005103007	000	耐清状腐食電線銅管	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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
72-1 資材	ZAF2184200	000	採水ビン	100cc	本	-	[道建設部策定単価]		74	74	74	74								
72-1 資材	ZAF2184300	000	標本箱(土質用)	プラスチック10本入り	箱	-	[道建設部策定単価]		1,120	1,120	1,120	1,120								
72-1 資材	ZAF2184800	000	オーガー刃先	ホース型 径100mm	個	-	[道建設部策定単価]		21,100	21,100	21,100	21,100								
72-1 資材	ZAF2186100	000	コアー箱	ホース用 φ46mm 5列 W230×L1030×H50	箱	-	[道建設部策定単価]		2,340	2,340	2,340	2,340								
72-1 資材	ZAF2186200	000	コアー箱	ホース用 φ56mm 5列 W280×L1030×H60	箱	-	[道建設部策定単価]		2,590	2,590	2,590	2,590								
72-1 資材	ZAF2186300	000	コアー箱	ホース用 φ66mm 5列 W330×L1030×H70	箱	-	[道建設部策定単価]		2,810	2,810	2,810	2,810								
72-1 資材	ZAF2186400	000	コアー箱	ホース用 φ76mm 5列 W380×L1030×H80	箱	-	[道建設部策定単価]		2,960	2,960	2,960	2,960								
72-1 資材	ZAF2186500	000	コアー箱	ホース用 φ86mm 5列 W440×L1030×H90	箱	-	[道建設部策定単価]		3,140	3,140	3,140	3,140								
72-1 資材	ZAF2186600	000	コアー箱	ホース用 φ101mm 3列 W320×L1030×H105	箱	-	[道建設部策定単価]		3,900	3,900	3,900	3,900								
72-1 資材	ZAF2186700	000	コアー箱	ホース用 φ116mm 3列 W365×L1030×H120	箱	-	[道建設部策定単価]		4,340	4,340	4,340	4,340								
72-1 資材	ZAF2205000	000	ペントナイト	200# 25kg袋詰	kg	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	ZAF2221200	000	硬質塩化ビニール管(HIパイプ)	60mm×50mm×5m HI管(JIS K6742)	本	-	[道建設部策定単価]		2,760	2,760	2,760	2,760								
72-1 資材	ZAF2221400	000	塩化ビニールソケット(HIパイプ用)	HI式50mm平形(JIS K6743)	本	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	ZAF2222000	000	ダイヤモンドビット(軟岩II)	22mノット	m	-	[道建設部策定単価]		3,250	3,250	3,250	3,250								
72-1 資材	ZAF2222200	000	ダイヤモンドビット(硬岩)	11mノット	m	-	[道建設部策定単価]		6,500	6,500	6,500	6,500								
72-1 資材	ZAF2222400	000	ダイヤモンドリーマ	(軟岩II) 57mノット	m	-	[道建設部策定単価]		869	869	869	869								
72-1 資材	ZAF2222600	000	ダイヤモンドリーマ	(硬岩) 29mノット	m	-	[道建設部策定単価]		1,700	1,700	1,700	1,700								
72-1 資材	ZAF3162400	000	コア箱	一般型 66mm内寸法103cm 木材製	箱	-	[道建設部策定単価]		3,040	3,040	3,040	3,040								
72-1 資材	ZAF3197000	000	杭丸太	未口13cm未満 資材長3.7m未満	m3	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
72-1 資材	ZAF3198000	000	杭丸太加工費	先削り 末口13cm未満	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	ZAF3199000	000	杭丸太加工費	皮はぎ 末口13cm未満	m	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	ZAF3200000	000	ダイヤモンド	サーフェイス用	カラット	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	ZAF3201000	000	ダイヤモンド	リーミングシエル用	カラット	現場着価	[刊行物単価]	調査用	-	-	-	-								
72-1 資材	ZAF3202000	000	ダイヤモンドビット S加工料	φ66mmD	個	現場着価	[道建設部策定単価]		22,500	22,500	22,500	22,500								
72-1 資材	ZAF3203000	000	ダイヤモンドリーマ 加工料	φ66mmD	個	現場着価	[道建設部策定単価]		23,100	23,100	23,100	23,100								
72-1 資材	ZAF3204000	000	脱石料	φ66mmD	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-1 資材	ZAF3205000	000	表面硬装料	φ66mmD	個	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-2 機械器具損料	ZAF2182800	000	水位計	自記・格納箱含む	日	-	[道建設部策定単価]		228	228	228	228								
72-2 機械器具損料	ZAF2183000	000	歪測定器		日	-	[道建設部策定単価]		151	151	151	151								
72-2 機械器具損料	ZAF2183100	000	静歪み指示計		日・台	-	[道建設部策定単価]		203	203	203	203								
72-2 機械器具損料	ZAF2183200	000	伸縮計	1週間用	日	-	[道建設部策定単価]		151	151	151	151								
72-2 機械器具損料	ZAF2183400	000	伸縮計	1ヶ月用	日	-	[道建設部策定単価]		151	151	151	151								
72-2 機械器具損料	ZAF2183600	000	傾斜計	気泡管式K-101-1台当り	日	-	[道建設部策定単価]	2台の場合は2倍する	70	70	70	70								
72-2 機械器具損料	ZAF2183700	000	孔内傾斜計		日	-	[道建設部策定単価]		2,980	2,980	2,980	2,980								
72-2 機械器具損料	ZAF2183800	000	検層測定器	MC-48	日	-	[道建設部策定単価]		350	350	350	350								
72-2 機械器具損料	ZAF2183900	000	スイッチボックス	24点(RS-24)	基	-	[道建設部策定単価]		22,100	22,100	22,100	22,100								
72-2 機械器具損料	ZAF2184000	000	ピックアップ	YZ-72B	回	-	[道建設部策定単価]		454	454	454	454								
72-2 機械器具損料	ZAF3100000	000	電気検層器	一式 測定器・ケابل・記録計・プロセ	日	-	[道建設部策定単価]		3,620	3,620	3,620	3,620								
72-2 機械器具損料	ZAF3101000	000	速度検層器	一式 受信器・増幅器・記録計	日	-	[道建設部策定単価]		4,060	4,060	4,060	4,060								
72-2 機械器具損料	ZAF3102000	000	密度検層器	一式 測定器・ケابل・記録計・プロセ	日	-	[道建設部策定単価]		16,200	16,200	16,200	16,200								
72-2 機械器具損料	ZAF3118000	000	電気探査器	カ-型	日	-	[道建設部策定単価]		2,860	2,860	2,860	2,860								
72-2 機械器具損料	ZAF3121000	000	オーガー	一式	日	-	[道建設部策定単価]		233	233	233	233								
72-2 機械器具損料	ZAF3122000	000	ビットサンブラ	一式	日	-	[道建設部策定単価]		162	162	162	162								
72-2 機械器具損料	ZAF3169000	000	蛍光光度計		日	-	[道建設部策定単価]		2,820	2,820	2,820	2,820								
72-2 機械器具損料	ZAF3171500	000	原子吸光分光光度計 損料	AA-6200形	日	-	[道建設部策定単価]		2,560	2,560	2,560	2,560								
72-2 機械器具損料	ZAF3196000	000	ケーシングチューブ	φ83mm×1.5m	本	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2245000	000	土粒子の密度試験	JIS A 1202	試験	-	[刊行物単価]	(3個/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2245200	000	土の含水比試験	JIS A 1203	試験	-	[刊行物単価]	(3個/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2245400	000	土の粒度試験	比重浮ひよう試験分析 粘性土 JIS A 1204	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2245600	000	土の粒度試験	砂・砂質土 試験O 5kg~2kg JIS A 1204	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2245800	000	土の液性限界試験	JIS A 1205	試験	-	[刊行物単価]	(6個/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2246000	000	土の塑性限界試験	JIS A 1205	試験	-	[刊行物単価]	(3個/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2246200	000	土の突固め試験	乾燥法 モールド径10cm ランマ-2.5kg JIS A 1210	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2246400	000	土の突固め試験	乾燥法 モールド径15cm ランマ-2.5kg JIS A 1210	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2246600	000	土の突固め試験	乾燥法 モールド径15cm ランマ-4.5kg JIS A 1210	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2247200	000	土の突固め試験	非乾燥法 モールド径10cm ランマ-2.5kg JIS A 1210	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2247400	000	土の突固め試験	非乾燥法 モールド径10cm ランマ-4.5kg JIS A 1210	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2247600	000	土の突固め試験	非乾燥法 モールド径15cm ランマ-2.5kg JIS A 1210	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2247800	000	土の突固め試験	非乾燥法 モールド径15cm ランマ-4.5kg JIS A 1210	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2248000	000	土の圧密試験	JIS A 1217 径60mm	試験	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2248200	000	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216 径35~50mm	試験	-	[刊行物単価]	(2供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2248400	000	一面せん断試験	U-U 粘性土・砂質土	試験	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2248600	000	一面せん断試験	C-U 粘性土	試験	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2248800	000	土の三軸圧縮試験	C-U 粘性土 径50mm	試験	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2248900	000	土の三軸圧縮試験	C-U 粘性土 径35mm	試験	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2249000	000	土の三軸圧縮試験	C-U 粘性土 径50mm 間隙水圧測定含む	試験	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2249200	000	土の三軸圧縮試験	C-U 粘性土 径35mm 間隙水圧測定含む	試験	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2249400	000	土の三軸圧縮試験	C-D 砂 径35~50mm	試験	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2249600	000	土の三軸圧縮試験	U-U 粘性土・砂質土 径35~50mm	試験	-	[刊行物単価]	(3供試体/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	ZAF2249800	000	土の強熱減量試験		試験	-	[刊行物単価]	(3個/試料)	-	-	-	-								
72-3 試験費	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								
72-3 試験費	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								
72-3 試験費	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	試験	-	[道建設部策定単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
72-3 試験費	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								
72-3 試験費	ZAF2257800	000	A S R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	試験	-	[道建設部策定単価]		59,200	59,200	59,200	59,200								
72-3 試験費	ZAF2258000	000	A S R試験	微粉×線回折 試料採取費含まず 諸経費含む	試験	-	[道建設部策定単価]		106,000	106,000	106,000	106,000								
72-3 試験費	ZAF2258200	000	残存膨張量試験	カナダ法(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]		118,000	118,000	118,000	118,000								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
72-3 試験費	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]		118,000	118,000	118,000	118,000								
72-3 試験費	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 試験費	ZAF3160400	000	球体落下試験 (D値)	一式	日	-	[道建設部策定単価]	(1~2.0点/日)	27,000	27,000	27,000	27,000								
72-4 細骨材等試験費	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								
72-4 細骨材等試験費	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								
72-4 細骨材等試験費	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								
72-4 細骨材等試験費	ZAF2255600	000	細粒材の比重吸水試験	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								
72-4 細骨材等試験費	ZAF2255800	000	粗粒材の比重吸水試験	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								
72-4 細骨材等試験費	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								
72-4 細骨材等試験費	ZAF2256200	000	細粒材の安定性試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		18,400	18,400	18,400	18,400								
72-4 細骨材等試験費	ZAF2256400	000	粗粒材の安定性試験	間接経費・一般管理費含む	試料	-	[道建設部策定単価]		20,100	20,100	20,100	20,100								
	ZAF4000000	000	国土地盤情報データベース検定費	A (ポーリング責任者及び管理技術者等: 地質調査技師等)	本	-	[道建設部策定単価]	諸経費対象外	2,000	2,000	2,000	2,000								
	ZAF4000100	000	国土地盤情報データベース検定費	B (A以外)	本	-	[道建設部策定単価]	諸経費対象外	3,000	3,000	3,000	3,000								
73-1 資材	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								
73-1 資材	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								
73-1 資材	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								
73-1 資材	ZAF2547200	000	記録紙	雨量計(週巻用)	月	-	[道建設部策定単価]		76	76	76	76								
73-1 資材	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								
73-1 資材	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								
73-2 機械器具損料	ZAF2550100	000	流速計(基礎価格)	7対式(検定料を含む)	台	-	[道建設部策定単価]		378,000	378,000	378,000	378,000								
73-2 機械器具損料	ZAF2550200	000	流速計損料	7対式(検定料を含む)	日	-	[道建設部策定単価]	供用日当り	518	518	518	518								
73-2 機械器具損料	ZAF2550300	000	自記水位計(基礎価格)	7対式(FL-H5M)付(HOWTECC-LOGGER-O262-M.V.P)格納箱付	台	-	[道建設部策定単価]		780,000	780,000	780,000	780,000								
73-2 機械器具損料	ZAF2550400	000	自記水位計	7対式(FL-H5M)付(HOWTECC-LOGGER-O262-M.V.P)格納箱付	日	-	[道建設部策定単価]	供用日当り	1,070	1,070	1,070	1,070								
73-2 機械器具損料	ZAF2550500	000	水位計(基礎価格)	水圧式付(WLP-K10/S)格納箱付	台	-	[道建設部策定単価]		850,000	850,000	850,000	850,000								
73-2 機械器具損料	ZAF2550600	000	水位計損料	水圧式付(WLP-K10/S) 格納箱付	日	-	[道建設部策定単価]	供用日当り	1,160	1,160	1,160	1,160								
73-2 機械器具損料	ZAF2550700	000	雨量計(基礎価格)	1ヶ月巻 格納箱付	台	-	[道建設部策定単価]		990,000	990,000	990,000	990,000								
73-2 機械器具損料	ZAF2550800	000	雨量計損料	1ヶ月巻 格納箱付	日	-	[道建設部策定単価]		1,350	1,350	1,350	1,350								
73-2 機械器具損料	ZAF2550900	000	雨量計記録部(基礎価格)	1ヶ月巻 計感部を除く	台	-	[道建設部策定単価]		369,000	369,000	369,000	369,000								
73-2 機械器具損料	ZAF2551000	000	雨量計記録部損料	1ヶ月巻 計感部を除く	日	-	[道建設部策定単価]		506	506	506	506								
73-2 機械器具損料	ZAF2551300	000	ポールロッド(基礎価格)	4m	本	-	[道建設部策定単価]		5,600	5,600	5,600	5,600								
73-2 機械器具損料	ZAF2551400	000	ポールロッド損料	4m	日	-	[道建設部策定単価]		9.4	9.4	9.4	9.4								
73-2 機械器具損料	ZAF2551500	000	箱尺(基礎価格)	5m7#ミ	本	-	[道建設部策定単価]		4,330	4,330	4,330	4,330								
73-2 機械器具損料	ZAF2551600	000	箱尺損料	5m7#ミ	日	-	[道建設部策定単価]		7.27	7.27	7.27	7.27								
73-2 機械器具損料	ZAF2551700	000	測桿(基礎価格)	4mステンレス	本	-	[道建設部策定単価]		19,500	19,500	19,500	19,500								
73-2 機械器具損料	ZAF2551800	000	測桿損料	4mステンレス	日	-	[道建設部策定単価]		32.7	32.7	32.7	32.7								
73-2 機械器具損料	ZAF2552200	000	ゴムポート損料	6人用(SU-14)	日	-	[道建設部策定単価]	供用日当り	1,980	1,980	1,980	1,980								
73-2 機械器具損料	ZAF2552300	000	ゴムポート(基礎価格)	6人用(SU-14)	台	-	[道建設部策定単価]		1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000								
73-2 機械器具損料	ZAF2552500	000	破氷用チェーン(基礎価格)	刃長30cm	台	-	[道建設部策定単価]		63,000	63,000	63,000	63,000								
73-2 機械器具損料	ZAF2552600	000	破氷用チェーン損料	刃長30cm	日	-	[道建設部策定単価]		105	105	105	105								
73-2 機械器具損料	ZAF2553100	000	RTK-GPS損料(移動局+固定局)		日	-	[道建設部策定単価]		36,500	36,500	36,500	36,500								
73-2 機械器具損料	ZAF2553200	000	RTK-GPS損料(VRS方式)		日	-	[道建設部策定単価]		23,500	23,500	23,500	23,500								
73-2 機械器具損料	ZAF2553300	000	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								
74-1 生活環境項目	ZAF2602000	000	総リン(T-P)	1~10検体(諸経費含む) 水質分析調査用	検体	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
74-1 生活環境項目	ZAF2602200	000	総窒素(T-N)	1~10検体(諸経費含む) 水質分析調査用	検体	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								
74-1 生活環境項目	ZAF2602400	000	溶存酸素量[DO]	1~10検体(諸経費含む) 水質分析調査用	検体	-	[刊行物単価]	ウインクラー法	-	-	-	-								
74-1 生活環境項目	ZAF2602600	000	生物化学的酸素要求量[BOD]	1~10検体(諸経費含む) 水質分析調査用	検体	-	[刊行物単価]	一般希釈法	-	-	-	-								
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]	GEP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[P _H]	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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
74-1	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							
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							
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							
74-1	生活環境項目	ZAF2613550	000	浮遊物質量 [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							
74-1	生活環境項目	ZAF2613600	000	浮遊物質量 [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							
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							
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							
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							
74-1	生活環境項目	ZAF2612400	000	総リン [TP]	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペリチン二硫酸カリウム分解吸光度法	2,700	2,700	2,700	2,700							
74-1	生活環境項目	ZAF2612500	000	総リン [TP]	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペリチン二硫酸カリウム分解吸光度法	2,550	2,550	2,550	2,550							
74-1	生活環境項目	ZAF2612600	000	総窒素 [TN]	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペリチン二硫酸カリウム分解紫外線吸光度法	3,150	3,150	3,150	3,150							
74-1	生活環境項目	ZAF2612700	000	総窒素 [TN]	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ペリチン二硫酸カリウム分解紫外線吸光度法	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]	ウインクラージャ化ナトリウム変法	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]	ウインクラージャ化ナトリウム変法	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							
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							
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							
74-1	生活環境項目	ZAF2615800	000	浮遊物質量 [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							
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) 電気加熱原子吸光法・溶媒抽出・フレム原子吸光法	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 [DOD]	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 (ジフェニルピリドール法)・電気加熱原子吸光法	-	-	-	-							
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法	-	-	-	-							
74-2	健康項目	ZAF2610100	000	テウラム	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]		-	-	-	-							
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) 水質分析	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) 水質分析	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・ホウモリウム還元吸光度法	-	-	-	-							
74-2	健康項目	ZAF2616100	000	ヒ素 [As]	11~30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							
74-2	健康項目	ZAF2616150	000	ヒ素 [As]	31~50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							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
健康項目	ZAF2616200	000	トリクロロエチレン〔TCE〕	11~30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								
健康項目	ZAF2616250	000	トリクロロエチレン〔TCE〕	31~50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								
健康項目	ZAF2616300	000	テトラクロロエチレン〔PCE〕	11~30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								
健康項目	ZAF2616350	000	テトラクロロエチレン〔PCE〕	31~50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								
健康項目	ZAF2616400	000	四塩化炭素	11~30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								
健康項目	ZAF2616450	000	四塩化炭素	31~50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								
健康項目	ZAF2616500	000	ジクロロメタン	11~30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								
健康項目	ZAF2616550	000	ジクロロメタン	31~50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								
健康項目	ZAF2616600	000	1, 2-ジクロロエタン	11~30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								
健康項目	ZAF2616650	000	1, 2-ジクロロエタン	31~50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								
健康項目	ZAF2616700	000	1, 1, 1-トリクロロエタン	11~30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								
健康項目	ZAF2616750	000	1, 1, 1-トリクロロエタン	31~50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								
健康項目	ZAF2616800	000	1, 1, 2-トリクロロエタン	11~30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								
健康項目	ZAF2616850	000	1, 1, 2-トリクロロエタン	31~50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								
健康項目	ZAF2616900	000	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11~30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								
健康項目	ZAF2616950	000	シス-1, 2-ジクロロエチレン	31~50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								
健康項目	ZAF2617800	000	1, 1-ジクロロエチレン	11~30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								
健康項目	ZAF2617900	000	1, 1-ジクロロエチレン	31~50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								
健康項目	ZAF2618000	000	チウラム	11~30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								
健康項目	ZAF2618100	000	チウラム	31~50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								
健康項目	ZAF2618200	000	シマジン〔CAT〕	11~30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								
健康項目	ZAF2618300	000	シマジン〔CAT〕	31~50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								
健康項目	ZAF2618400	000	テオペンカルブ (ベンチオカリーブ)	11~30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								
健康項目	ZAF2618500	000	テオペンカルブ (ベンチオカリーブ)	31~50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								
健康項目	ZAF2618600	000	1, 3-ジクロロプロペン〔DDP〕	11~30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								
健康項目	ZAF2618700	000	1, 3-ジクロロプロペン〔DDP〕	31~50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								
健康項目	ZAF2618800	000	セレン	11~30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								
健康項目	ZAF2618900	000	セレン	31~50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								
健康項目	ZAF2619000	000	ベンゼン	11~30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								
健康項目	ZAF2619100	000	ベンゼン	31~50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								
健康項目	ZAF2619200	000	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	銅・カドミウム還元吸光度法	3,870	3,870	3,870	3,870								
健康項目	ZAF2619300	000	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	銅・カドミウム還元吸光度法	3,650	3,650	3,650	3,650								
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	-	-	-	-								
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	-	-	-	-								
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	-	-	-	-								
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	-	-	-	-								
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)	-	-	-	-								
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)	-	-	-	-								
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)	-	-	-	-								
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)	-	-	-	-								
要監視項目	ZAF2620800	000	オキシシン銅〔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)	-	-	-	-								
要監視項目	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)	-	-	-	-								
要監視項目	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)	-	-	-	-								
要監視項目	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)	-	-	-	-								
要監視項目	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)	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	要監視項目	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	要監視項目	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	要監視項目	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	要監視項目	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	要監視項目	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	要監視項目	ZAF2621800	000	ニッケル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔刊行物単価〕	フルム原子吸光度電気加熱原子吸光度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-3	要監視項目	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度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-3	要監視項目	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(農業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-3	要監視項目	ZAF2622100	000	モリブデン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔刊行物単価〕	電気加熱原子吸光度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	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	その他項目	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	その他項目	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・フ列ム原子吸光度・電気加熱原子吸光度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	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度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	ZAF2627700	000	総クロム	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔刊行物単価〕	ジソルフエニルピリジン吸光度法・電気加熱原子吸光度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	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	その他項目	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	その他項目	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	その他項目	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	その他項目	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	その他項目	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	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	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	その他項目	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〕	メチルブルー吸光度法・メチルイソレト吸光度法・フルム原子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	ZAF2630400	000	銅	1~10検体 (諸経費含む) 溶媒抽出・フルム原子吸光度	検体	-	〔刊行物単価〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2630600	000	亜鉛	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔刊行物単価〕	溶媒抽出・フルム原子吸光度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2630800	000	溶解性鉄	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔刊行物単価〕	フルム原子吸光度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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〕	フルム原子吸光度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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	その他項目	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	その他項目	ZAF2631600	000	亜硝酸態窒素	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔刊行物単価〕	イソクロマトグラフ法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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度法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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)吸光度法	2,700	2,700	2,700	2,700	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	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)吸光度法	2,800	2,800	2,800	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	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〕	ヘキサリン二硫酸カリウム分解吸光度法	3,000	3,000	3,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	ZAF2632500	000	シリカ	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	モリブデン青吸光度法モリブデン黄吸光度法	3,400	3,400	3,400	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-	
74-4	その他項目	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	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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〕	吸光度法	1,700	1,700	1,700	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2633000	000	二価鉄	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	フェナントロン吸光度法	3,300	3,300	3,300	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2633100	000	三価鉄	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	フェナントロン吸光度法	3,300	3,300	3,300	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2633300	000	鉄	1~10検体 (諸経費含む) フェナントロン吸光度法	検体	-	〔道建設部策定単価〕	-	3,300	3,300	3,300	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2634200	000	全鉄	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	〔刊行物単価〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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〕	電気加熱原子吸光度	9,200	9,200	9,200	9,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	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〕	メチルブルー吸光度法・メチルイソレト吸光度法・フルム原子	3,060	3,060	3,060	3,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2635300	000	陰イオン界面活性剤〔MBAS〕	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	メチルブルー吸光度法・メチルイソレト吸光度法・フルム原子	2,890	2,890	2,890	2,890	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2635400	000	亜鉛	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	溶媒抽出・フ列ム原子吸光度	2,790	2,790	2,790	2,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2635500	000	亜鉛	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	溶媒抽出・フ列ム原子吸光度	2,630	2,630	2,630	2,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2635600	000	溶解性鉄	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	フルム原子吸光度	2,970	2,970	2,970	2,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2635700	000	溶解性鉄	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	フルム原子吸光度	2,800	2,800	2,800	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2635800	000	溶解性マンガン	1~30検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	フルム原子吸光度	2,970	2,970	2,970	2,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74-4	その他項目	ZAF2635900	000	溶解性マンガン	3~50検体 (諸経費含む)	検体	-	〔道建設部策定単価〕	フルム原子吸光度	2,800	2,800	2,800	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644000	000	イソフエンホス	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスク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・ガスク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・ガスク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・ガスク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・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644500	000	エトリジアゾール [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・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644600	000	キャブタン	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	-	-	-	-								
74-5	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・ガスク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・ガスク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・ガスク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・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645100	000	メフロニル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645200	000	アシユラム	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・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645400	000	ナプロバミド	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	-	-	-	-								
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・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2645600	000	ベンスリド [S A P]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[刊行物単価]	固相抽出・ガスク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・ガスク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・ガスク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・ガスク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・ガスク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・ガスク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]	ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646300	000	テオジカルブ	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質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646400	000	アゾキシストロピン	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]	ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2646700	000	ホセテル	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・ガスク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・ガスク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	トリクロピル	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	-	-	-	-								
74-5	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・ガスクロマトグラフ質量分析法	-	-	-	-								
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2647500	000	フラザルフロソ	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]	パーティック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]	パーティック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]	パーティック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-Octyl Phenol	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								
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656100	000	ノニルフェノール	1~10検体 (諸経費含む) 水質分析	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								
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								
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	-	[道建設部策定単価]	フタル酸誘導体の分析法・GC/MS-SIM定量法	20,000	20,000	20,000	20,000								
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656400	000	17β-Estradiol	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	ELISA (酵素免疫測定法)	25,000	25,000	25,000	25,000								
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656500	000	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	(環境) GC/MS法	20,000	20,000	20,000	20,000								
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656600	000	エストロン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	(環境) GC/MS法	38,000	38,000	38,000	38,000								
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656700	000	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	[道建設部策定単価]	(環境) GC/MS法	20,000	20,000	20,000	20,000								
74-8	ダイオキシン類	ZAF2517200	000	ダイオキシン	1~10検体 (諸経費含む) PCDDs, PCDFs, Co-PCBs	検体	-	[刊行物単価]		-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05日現在 (単位:円)

Table with columns for item type (種別), code (単価コード), region (地区コード), name (名称), specification (規格), unit (単位), load condition (荷渡し条件), classification (単価分類), specification 2 (規格2), and monthly prices (4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月).

北海道建設部

共通単価一覧

2019年07月05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
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								
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								
76-2	ZAF3416400	000	電子計算機使用料	波浪変形計算 (IIRK1-分散法)	方向	-	[道建設部策定単価]	漁港用	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]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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]		12,200	12,200	12,200	12,200								
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]		11,900	11,900	11,900	11,900								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
77-1	Q040011001	000	土質ボーリング	φ66mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011002	000	土質ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011003	000	土質ボーリング	φ66mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011004	000	土質ボーリング	φ66mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011005	000	土質ボーリング	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011006	000	土質ボーリング	φ86mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011007	000	土質ボーリング	φ86mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011008	000	土質ボーリング	φ86mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011009	000	土質ボーリング	φ86mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011010	000	土質ボーリング	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011011	000	土質ボーリング	φ116mm 粘性土・シルト	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011012	000	土質ボーリング	φ116mm 砂・砂質土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011013	000	土質ボーリング	φ116mm 礫混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011014	000	土質ボーリング	φ116mm 玉石混じり土砂	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040011015	000	土質ボーリング	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	-	[刊行物単価]	(ソコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012001	000	岩盤ボーリング	φ66mm 軟岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012002	000	岩盤ボーリング	φ66mm 中硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012003	000	岩盤ボーリング	φ66mm 硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012004	000	岩盤ボーリング	φ66mm 極硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012005	000	岩盤ボーリング	φ66mm 破砕帯	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012006	000	岩盤ボーリング	φ76mm 軟岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012007	000	岩盤ボーリング	φ76mm 中硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012008	000	岩盤ボーリング	φ76mm 硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012009	000	岩盤ボーリング	φ76mm 極硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012010	000	岩盤ボーリング	φ76mm 破砕帯	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012011	000	岩盤ボーリング	φ86mm 軟岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040012012	000	岩盤ボーリング	φ86mm 中硬岩	m	-	[刊行物単価]	(オネコアグ-リング) 材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040013001	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	Q040013002	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	Q040013003	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	Q040014001	000	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040014002	000	標準貫入試験	砂・砂質土	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040014003	000	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040014004	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	Q040014005	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	Q040014006	000	標準貫入試験	軟岩	回	-	[刊行物単価]	材工共	-	-	-	-								
77-1	Q040014007	000	孔内水平載荷試験	普通 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共 GL-50m以内	-	-	-	-								
77-1	Q040014008	000	孔内水平載荷試験	中圧 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共 GL-50m以内	-	-	-	-								
77-1	Q040014009	000	孔内水平載荷試験	高圧 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	-	[刊行物単価]	材工共 GL-50m以内	-	-	-	-								
77-1	Q040014010	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	-	-	-	-								
77-1	Q040014011	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	Q040014012	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	Q040014013	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	Q040014014	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	Q040014015	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	-	-	-	-								

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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	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	ボータブルコン貫入試験	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	ボータブルコン貫入試験	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	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	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	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	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]		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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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)*-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)*-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)*-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)*-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)*-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)*-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)*-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)*-リング) 材工共	-	-	-	-							
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)*-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)*-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)*-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)*-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)*-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)*-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)*-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	-	-	-	-							

北海道建設部 共通単価一覧

2019年07月05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
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								
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								
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								
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								
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								
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	-	-	-	-								