

閱覽用

令和6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」(土木施工単価電子書籍を含む)及び「土木コスト情報」(デジタル土木コスト情報を含む)など)。
 - (3) 物価資料については令和6年4月号、市場単価については春号を適用している。
 - (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	1
4 コンクリート混和剤	1
5 爆薬	1
6 鋼材	1
7 鋼管杭・鋼矢板	4
10 鋼橋	6
11 PC橋	7
12 橋梁附帯資材	8
13 塗料	15
14 目地材	17
15 止水板	17
16 シート・ネット	17
17 コンクリートブロック	18
18 管	18
19 側溝・柵	21
20 排水材	22
21 樋門・樋管	23
22 道路附帯資材	28
23 河川・砂防附帯資材	29

ブロック

24 防護施設	29
25 道路標識	32
26 防雪柵	33
27 雪崩予防柵	33
28 電気機器	33
29 法面植生資材	42
30 法面防護資材	42
31 法止	43
32 かご	43
33 土木用木材	44
34 緑化環境保全用資材	44
35 下水道用資材	45
36 海岸・漁港用資材	50
39 ボーリング用資材	52
40 アンカー工用資材	54
42 その他資材	56
47 市場単価	57
48 建設用仮設材賃料	91
49 建設機械賃料	94
50 積込・取卸費	99
52 トンネル	102
53 共通仮設費関係	103
54 薬液注入工削孔用等	106
70 設計委託業務等技術者単価	107
71 測量調査	108

目 次

北海道建設部

ブロック

72	地質・土質調査	111
73	水文調査	112
74	水質分析調査	112
75	底質分析調査	116
76	設計業務	116
77	施工単価	117

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
6-3 (円形)	ZAA364000	000	ライナプレート	φ4.5m 厚さ4.0mm JIS G3101 1種 (SS330) 黒皮	m	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-3 (円形)	ZAA364200	000	ライナプレート	φ4.5m 厚さ4.0mm JIS G3101 1種 (SS330) 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-3 (円形)	ZAA364400	000	ライナプレート	φ4.5m 厚さ4.5mm JIS G3101 1種 (SS330) 黒皮	m	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-3 (円形)	ZAA364600	000	ライナプレート	φ4.5m 厚さ4.5mm JIS G3101 1種 (SS330) 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-3 (円形)	ZAA364800	000	ライナプレート	φ4.5m 厚さ5.3mm JIS G3101 1種 (SS330) 黒皮	m	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-3 (円形)	ZAA365000	000	ライナプレート	φ4.5m 厚さ5.3mm JIS G3101 1種 (SS330) 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-3 (円形)	ZAA3703000	000	ライナプレート補強リング	φ2.5m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 黒皮	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3705000	000	ライナプレート補強リング	φ2.5m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 亜鉛メッキ	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3706000	000	ライナプレート補強リング	φ3.0m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 黒皮	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3708000	000	ライナプレート補強リング	φ3.0m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 亜鉛メッキ	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3710000	000	ライナプレート補強リング	φ3.5m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 黒皮	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3712000	000	ライナプレート補強リング	φ3.5m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 亜鉛メッキ	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3714000	000	ライナプレート補強リング	φ4.0m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 黒皮	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3716000	000	ライナプレート補強リング	φ4.0m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 亜鉛メッキ	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3718000	000	ライナプレート補強リング	φ4.5m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 黒皮	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-3 (円形)	ZAA3720000	000	ライナプレート補強リング	φ4.5m用 H-125 JIS G3101 2種 (SS400) 亜鉛メッキ	個	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)	プレートの肉厚に関係ない	-												
6-4	Z001310001	000	鉄線	亜鉛引 #12	kg	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-4	Z001330008	000	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-4	Z005100004	000	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	25A	m	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												
6-4	ZAA2002000	000	シャックル	φ16mm ナット・ワッシャーを含む	個	現場着価	道建設部策定単価	消波根固めブロック用金具												810	
6-4	ZAA2004000	000	シャックル	φ19mm ナット・ワッシャーを含む	個	現場着価	道建設部策定単価	消波根固めブロック用金具													1,290
6-4	ZAA2006000	000	シャックル	φ22mm ナット・ワッシャーを含む	個	現場着価	道建設部策定単価	消波根固めブロック用金具													1,850
6-4	ZAA2012000	000	フック	φ16mm SR235以上	kg	現場着価	道建設部策定単価	消波根固めブロック用金具													300
6-4	ZAA2014000	000	フック	φ19mm SR235以上	kg	現場着価	道建設部策定単価	消波根固めブロック用金具													300
6-4	ZAA2016000	000	フック	φ22mm SR235以上	kg	現場着価	道建設部策定単価	消波根固めブロック用金具													300
6-4	ZAA2022000	000	普通ボルト	ナット・ワッシャー含む	kg	現場着価	道建設部策定単価														235
6-4	ZAA2024000	000	ステンレスボルト	SUS304 ナット・ワッシャーを含む	kg	現場着価	道建設部策定単価														1,350
6-4	ZAA2032000	000	亜鉛メッキ鉄線	φ4.0mm JIS G3547	kg	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
6-4	ZAA2034000	000	亜鉛メッキ鉄線	φ3.2mm JIS G3547	kg	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
6-4	ZAA2038000	000	亜鉛メッキ鉄線	φ1.6mm JIS G3547	kg	現場着価	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
6-5	Z004456001	000	溶融亜鉛メッキ (検査路用)	JIS H8641 HDZT77 膜厚 (μm) 77以上 加工品溶接体 トラス類	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
6-5	ZAA2070000	000	溶融亜鉛メッキ	JIS H8641 HDZT77 膜厚 (μm) 77以上 無加工品単体 形鋼類	kg	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
6-5	ZAA2071000	000	溶融亜鉛メッキ	JIS H8641 HDZT49 膜厚 (μm) 49以上 加工品溶接体 トラス類	kg	-	刊行物単価 (積算資料単価)		-												-
6-5	ZAA2072000	000	溶融亜鉛メッキ	JIS H8641 HDZT49 膜厚 (μm) 49以上 無加工品単体 形鋼類	kg	-	刊行物単価 (積算資料単価)		-												-
6-5	ZAA2073000	000	溶融亜鉛メッキ	JIS H8641 HDZT63 膜厚 (μm) 63以上 加工品溶接体 トラス類	kg	-	刊行物単価 (積算資料単価)		-												-
6-5	ZAA2074000	000	溶融亜鉛メッキ	JIS H8641 HDZT63 膜厚 (μm) 63以上 無加工品単体 形鋼類	kg	-	刊行物単価 (積算資料単価)		-												-
7-1	Z001030001	000	鋼管杭・鋼矢板	SY295 VL・VIL型	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し	-												-
7-1	Z001030002	000	鋼管杭・鋼矢板	SY295 VL・VIL型	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し	-												-
7-1	Z001030003	000	鋼管杭・鋼矢板	SYW295 VL・VIL型	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し JIS A 5523	-												-
7-1	Z001030004	000	鋼管杭・鋼矢板	SYW295 VL・VIL型	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し JIS A 5523	-												-
7-1	ZAA1302000	000	鋼管杭	SKK400 地域別仕様は別途	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し JIS A 5525	-												-
7-1	ZAA1306700	000	鋼管杭	SY295 直線形 FL	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し	-												-
7-1	ZAA1306900	000	鋼管杭	SY295 直線形 FL	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し	-												-
7-1	ZAA1308500	000	鋼管杭	SS400	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し	-												-
7-1	ZAA1309300	000	鋼管杭	SYW295 直線形 FL	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し JIS A 5523	-												-
7-1	ZAA1309400	000	鋼管杭	SYW295 直線形 FL	t	車上渡し	刊行物単価 (2誌平均単価)	車上渡し JIS A 5523	-												-
7-2	ZAA1430000	000	鋼管杭肉厚エキストラ	6mm以上7mm以下	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1431000	000	鋼管杭肉厚エキストラ	8mm	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1432000	000	鋼管杭肉厚エキストラ	13mm	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1433000	000	鋼管杭肉厚エキストラ	15mm	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1434000	000	鋼管杭肉厚エキストラ	16mm	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1435000	000	鋼管杭肉厚エキストラ	17mm以上18mm以下	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1436000	000	鋼管杭肉厚エキストラ	19mm	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1437000	000	鋼管杭肉厚エキストラ	20mm以上22mm以下	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1456000	000	鋼管杭長さエキストラ	L<1m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1458000	000	鋼管杭長さエキストラ	1≦L<2m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1460000	000	鋼管杭長さエキストラ	2≦L<3m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1462000	000	鋼管杭長さエキストラ	3≦L<6m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1464000	000	鋼管杭長さエキストラ	12<L≦18m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1466000	000	鋼管杭長さエキストラ	18<L≦22m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1468000	000	鋼管杭長さエキストラ	22<L≦30m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1470000	000	鋼管杭長さエキストラ	30<L≦35m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-
7-2	ZAA1472000	000	鋼管杭長さエキストラ	35<L≦40m	t	-	刊行物単価 (2誌平均単価)		-												-

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
7-2	ZAA1474000	000	鋼管杭長さエキストラ	40<L≤45m	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1476000	000	鋼管杭長さエキストラ	45<L≤50m	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1478000	000	鋼管杭長さエキストラ	50<L≤60m	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1480000	000	鋼管杭長さエキストラ	60<L≤70m	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1506000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ500mm(508.0mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1508000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ600mm(609.6mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1510000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ700mm(711.2mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1512000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ800mm(812.8mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1514000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ900mm(914.4mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1516000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1000mm(1016.0mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1518000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1100mm(1117.6mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1520000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1200mm(1219.2mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1522000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1300mm(1320.8mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1524000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1400mm(1422.4mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1526000	000	鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	φ1500mm(1524.0mm)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1528000	000	鋼管杭地域別エキストラ	陸上18m以下 海上30m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1529000	000	鋼管杭地域別エキストラ	海上30m 超 50m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1532000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1534000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490相当 SM490YA	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1536000	000	鋼管杭規格エキストラ	SKK490相当 SM490A	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1537000	000	鋼管杭外径エキストラ	400mm以上600mm未満	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-2	ZAA1537200	000	鋼管杭外径エキストラ	1200mm以上1600mm以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	Z001060001	000	鋼矢板規格エキストラ	S Y 3 9 0	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1710000	000	鋼矢板長さエキストラ	2≤L<6m	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1712000	000	鋼矢板長さエキストラ	20<L≤25m	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1714000	000	鋼矢板長さエキストラ	25<L≤30m	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1716000	000	鋼矢板長さエキストラ	500mm以外切揃 100mm単位	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1732000	000	鋼矢板加工エキストラ	組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1742000	000	軽量鋼矢板長さエキストラ	2m未満	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1226001	000	鋼矢板 輸送エキストラ	12m以上16m未満	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1226002	000	鋼矢板 輸送エキストラ	16m以上20mまで	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-3	ZAA1226003	000	鋼矢板 輸送エキストラ	20m超25mまで	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-4	ZAA1752000	000	丸蓋	鋼管杭用	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-4	ZAA1754000	000	回転防止板	鋼管杭用	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-4	ZAA1756000	000	十字補強	鋼管杭用	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-4	ZAA1758000	000	十字補強	鋼管杭用	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-4	ZAA1760000	000	井げた補強	鋼管杭用	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-4	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(2誌平均単価)		-											
7-4	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(2誌平均単価)		-											
7-4	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(2誌平均単価)		-											
7-4	ZAA1768000	000	現場円周溶接用部材	鋼管杭用 裏当てリッパ及びリッパ-管体への取付け費含む	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-4	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(2誌平均単価)		-											
7-4	ZAA1774000	000	ずれ止め	鋼管杭用	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-4	ZAA1780000	000	溶接費	鋼管杭用 丸蓋 十字補強等	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-5	ZAA1602000	000	鋼管杭塗装	鋼管杭塗装用	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-5	ZAA1631000	000	鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系塗料 有機系 標準塗布量130g/m ² 標準膜厚15μm	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-5	ZAA1632000	000	鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系塗料 無機系 標準塗布量200g/m ² 標準膜厚25μm	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-5	ZAA1634000	000	鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系塗料 無機系 標準塗布量400g/m ² 標準膜厚50μm	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-5	ZAA1636000	000	鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系塗料 無機系 標準塗布量600g/m ² 標準膜厚75μm	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-5	ZAA1652000	000	鋼管杭梱包		m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-6	ZAA1690000	000	杭用充てん底蓋	鋼管杭(φ400mm厚さ9mm)用SS400φ362mm厚さ6mm吊鉄筋900mm*4本	個	現場着価	道建設部策定単価	吊鉄筋(SR235φ9mm)	8.550											
7-6	ZAA1690200	000	杭用充てん底蓋	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(SR235φ9mm)	8.480											
7-6	ZAA1690400	000	杭用充てん底蓋	鋼管杭(φ500mm厚さ9mm)用SS400φ462mm厚さ6mm吊鉄筋1100mm*4本	個	現場着価	道建設部策定単価	吊鉄筋(SR235φ9mm)	10.500											
7-6	ZAA1690600	000	杭用充てん底蓋	鋼管杭(φ500mm厚さ12mm)用SS400φ456mm厚さ6mm吊鉄筋1100mm*4本	個	現場着価	道建設部策定単価	吊鉄筋(SR235φ9mm)	10.400											
7-6	ZAA1690800	000	杭用充てん底蓋	鋼管杭(φ600mm厚さ9mm)用SS400φ562mm厚さ6mm吊鉄筋1200mm*4本	個	現場着価	道建設部策定単価	吊鉄筋(SR235φ9mm)	12.800											
7-6	ZAA1691000	000	杭用充てん底蓋	鋼管杭(φ600mm厚さ12mm)用SS400φ556mm厚さ6mm吊鉄筋1200mm*4本	個	現場着価	道建設部策定単価	吊鉄筋(SR235φ9mm)	12.700											
7-6	ZAA1691200	000	杭用充てん底蓋	鋼管杭(φ600mm厚さ14mm)用SS400φ552mm厚さ6mm吊鉄筋1200mm*4本	個	現場着価	道建設部策定単価	吊鉄筋(SR235φ9mm)	12.600											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
7-6	ZAA1691400	000	充填底蓋	鋼管杭(φ600mm厚さ16mm)用SS400φ548mm厚さ6mm吊鉄筋1200mm*4本	個	現場着価	道建設部策定単価	吊鉄筋(SR235φ9mm)	12,500											
7-6	ZAA1697000	000	充填底蓋	コンクリート用 7.5フィク製 杭種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm	個	現場着価	道建設部策定単価		743											
7-6	ZAA1697200	000	充填底蓋	コンクリート用 7.5フィク製 杭種300mm 厚さ1~2mm 足長850mm	個	現場着価	道建設部策定単価		803											
7-6	ZAA1697400	000	充填底蓋	コンクリート用 7.5フィク製 杭種350mm 厚さ1~2mm 足長1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価		885											
7-6	ZAA1697600	000	充填底蓋	コンクリート用 7.5フィク製 杭種400mm 厚さ1~2mm 足長1100mm	個	現場着価	道建設部策定単価		1,030											
7-6	ZAA1697800	000	充填底蓋	コンクリート用 7.5フィク製 杭種450mm 厚さ1~2mm 足長1250mm	個	現場着価	道建設部策定単価		1,357											
7-7	ZAA1542000	000	鋼管矢板	鋼管矢板継手P-T型(ハイプ型)	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
7-7	ZAA1552000	000	鋼管矢板	鋼管矢板継手L-T型	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
7-7	ZAA1554000	000	鋼管矢板	鋼管矢板継手L-T型	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
7-7	ZAA1562000	000	鋼管矢板	鋼管矢板継手P-P型(ハイプ型)	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
7-7	ZAA1582000	000	鋼管矢板	切断開先加工	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
7-7	ZAA1584000	000	鋼管矢板	7ヶ所切断 鋼管矢板用	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	高さ調節	-											
7-7	ZAA1586000	000	鋼管矢板	切断開先加工	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	開先加工	-											
7-7	ZAA1772200	000	鋼管矢板	鋼管矢板先端沓半閉塞型	箇所	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-7	ZAA1772400	000	鋼管矢板	鋼管矢板先端沓全閉塞型	箇所	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
7-7	ZAA1582200	000	鋼管矢板	切断開先加工	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
7-8	ZAA1790000	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		8,120											
7-8	ZAA1790200	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		8,520											
7-8	ZAA1790400	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		8,810											
7-8	ZAA1790600	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		12,000											
7-8	ZAA1790800	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		9,720											
7-8	ZAA1791000	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		9,980											
7-8	ZAA1791200	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		10,500											
7-8	ZAA1791400	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		15,700											
7-8	ZAA1791600	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		16,800											
7-8	ZAA1791800	000	鋼管矢板・H型鋼付属	H型鋼継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		28,800											
7-8	ZAA1792000	000	鋼管矢板・H型鋼付属	H型鋼継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		36,300											
7-8	ZAA1792200	000	鋼管矢板・H型鋼付属	H型鋼継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		50,900											
7-8	ZAA1792400	000	鋼管矢板・H型鋼付属	H型鋼継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		73,400											
7-8	ZAA1790700	000	鋼管矢板・H型鋼付属	鋼管継ぎ手工費	箇所	-	道建設部策定単価		12,300											
10-1	Z001016001	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	I形鋼(大形)(販売)	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	Z001026001	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	鋼板(厚板)(販売)	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5002200	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	鋼板(厚板)	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5010000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	等辺山形鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5012000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	等辺山形鋼	kg	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5014000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	等辺山形鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5016000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	等辺山形鋼	kg	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5018000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	等辺山形鋼	kg	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5032000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	溝形鋼	kg	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5034000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	溝形鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5037000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	溝形鋼	kg	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5038000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	溝形鋼	kg	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5120200	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	小形棒鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5120400	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	小形棒鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5122000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	小形棒鋼	t	工場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5124000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	小形棒鋼	t	工場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5126000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	小形棒鋼	t	工場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5130000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	ガス管	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	248,000											
10-1	ZAA5133000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	ガス管	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	235,000											
10-1	ZAA5133200	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	ガス管	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	233,000											
10-1	ZAA5133400	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	ガス管	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	234,000											
10-1	ZAA5133600	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	ガス管	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	234,000											
10-1	ZAA5133800	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	ガス管	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	233,000											
10-1	ZAA5134000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	ガス管	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	233,000											
10-1	ZAA5142000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	平鋼	kg	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA5144000	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	平鋼	kg	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA1049002	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	橋梁用H形鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA1049003	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	橋梁用H形鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA1049004	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	橋梁用H形鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	ZAA1049005	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	橋梁用H形鋼	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-1	Z001150012	000	鋼橋鋼材(ベース価格)	溝形鋼(大形) S400	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
10-1 鋼橋鋼材(ベース価格)	Z001150013	000	溝形鋼(大形) S400	13×380×100	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001002001	000	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	-	道建設部策定単価		1,200											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001002002	000	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	-	道建設部策定単価		1,900											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001002003	000	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ型式	t	-	道建設部策定単価		1,600											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001052001	000	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	H形鋼を除く	-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001054001	000	H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001054003	000	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001056001	000	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	150シリーズ以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001056002	000	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001056003	000	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリーズ以上	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062001	000	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062004	000	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062005	000	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≤25	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062006	000	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062008	000	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t≤38	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062009	000	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062016	000	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062017	000	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062018	000	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062019	000	中厚板 規格エキストラ	SM520B t≤25	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062020	000	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≤38	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062023	000	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062024	000	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062025	000	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001062026	000	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5208500	000	規格エキストラ	中厚板 SM400B 38<t≤50mm	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5209000	000	規格エキストラ	中厚板 SM400B 50<t≤100mm	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5216000	000	規格エキストラ	中厚板 SM490YA 25<t≤38mm	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5224000	000	規格エキストラ	中厚板 SMS20B 38<t≤50mm	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5268000	000	規格エキストラ	H形鋼 SS400 38<t≤70mm	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5312000	000	寸法エキストラ	H形・CT形 100×50mm 125×60mm JIS#4ス	t	-	刊行物単価(積算資料単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5314000	000	寸法エキストラ	H形・CT形 100×100mm 150×75mm 175×90mm JIS#4ス	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5322000	000	寸法エキストラ	H形・CT形 t<30mm JIS#4ス外	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5324000	000	寸法エキストラ	H形・CT形 30≤t<40mm JIS#4ス外	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	ZAA5326000	000	寸法エキストラ	H形・CT形 40≤t<50mm JIS#4ス外	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001052004	000	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	H形鋼を除く	-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001063006	000	厚みエキストラ	t=4, 5	t	-	刊行物単価(建設物価単価)		-											
10-2 鋼橋鋼材エキストラ	Z001064001	000	幅厚みエキストラ	厚4, 5<t≤6mm 幅1000≤W≤2000mm	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
10-3 スクラップ	Z006730001	000	スクラップ	ヘビ-H1	t	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5412000	000	高力ボルト	F10T M20-M22 JIS B1186 2種	kg	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	410											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5414000	000	高力ボルト	F10TW M20-M22 JIS B1186 2種	kg	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し 耐候性用	330											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5422000	000	スタッドジベル	φ19mm L=150mm 打設費含む	本	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	276											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5424000	000	スタッドジベル	φ22mm L=300mm 打設費含む	本	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	406											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5426000	000	スタッドジベル	φ22mm L=150mm 打設費含む	本	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	337											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5428000	000	スタッドジベル	φ22mm L=300mm 異形スリット 打設費含む	本	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	967											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5432000	000	普通ボルト	半仕上 六角ボルト 座金含む	kg	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	253											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5434000	000	普通ボルト	全仕上 全ねじ六角ボルト 座金含む	kg	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	400											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5442000	000	トルシア型高力ボルト	S10T M20	kg	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	400											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5444000	000	トルシア型高力ボルト	S10T M22	kg	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	400											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5445000	000	耐候性摩擦接合用ボルト	トルシアボルト S10TW M22	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	480,000											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5446000	000	緩衝ゴム	クロロブレンゴム t=10mm	m ²	工場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	工場渡し	-											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5404200	000	橋梁排水柵 積雪寒冷地仕様	I型(56kg)FC-250 385×385 H=500 グレーチング W=8.1kg(B含む) めっき仕上げ	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量64.1kg/個	210,000											
10-4 鋼橋付属品	ZAA5404400	000	橋梁排水柵 積雪寒冷地仕様	II型(62kg)FC-250 385×385 H=500 グレーチング W=8.1kg(B含む) めっき仕上げ	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量70.1kg/個	233,000											
10-5 副資材費	Z001001001	000	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	-	道建設部策定単価	鋼橋製作用	17,300											
11-2 定着装置	Z004431012	000	PC鋼線 定着具	12S12.4, 12S12.7 デッドアンカー 固定用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	※スパン場所打箱桁用	-											
11-2 定着装置	Z004431013	000	PC鋼線 定着具	12S15.2 デッドアンカー 固定用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	※スパン場所打箱桁用	-											
11-2 定着装置	Z004433005	000	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	※スパン場所打箱桁用	-											
11-2 定着装置	Z004433010	000	PC鋼より線 定着具	570kN型 後付用 60T型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	プレ>PC桁用	-											
11-2 定着装置	Z004433012	000	PC鋼より線 定着具	390kN型 1S17.8 後付用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	プレ>PC桁用	-											
11-2 定着装置	Z004433013	000	PC鋼より線 定着具	450kN型 1S19.3 後付用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	プレ>PC桁用	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
11-2	Z004437009	000	P C鋼棒 定着具	径2.3 後付用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	-											
11-2	Z004437010	000	P C鋼棒 定着具	径2.6 後付用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	-											
11-2	Z004437011	000	P C鋼棒 定着具	径3.2 後付用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/場所打箱桁用	-											
11-2	Z004451001	000	セラミックインサート	M12	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/PC桁用	-											
11-2	ZAA6562000	000	定着装置	φ23鋼棒用 25×120×120mm 斜角70°以上90°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	3,090											
11-2	ZAA6564000	000	定着装置	φ26鋼棒用 28×135×135mm 斜角70°以上90°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	4,279											
11-2	ZAA6566000	000	定着装置	φ23鋼棒用 25×120×120mm 斜角70°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	4,370											
11-2	ZAA6568000	000	定着装置	φ26鋼棒用 28×135×135mm 斜角70°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	6,049											
11-2	ZAA6588000	000	定着装置	390kN型 1S17.8用(PC鋼より線用) 25×120×120mm斜角70°以上90°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	9,090											
11-2	ZAA6590000	000	定着装置	450kN型 1S19.3用(PC鋼より線用) 25×120×120mm斜角70°以上90°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	9,900											
11-2	ZAA6592000	000	定着装置	570kN型 1S21.8用(PC鋼より線用) 28×135×135mm斜角70°以上90°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	13,300											
11-2	ZAA6594000	000	定着装置	390kN型 1S17.8用(PC鋼より線用) 25×120×120mm 斜角70°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	10,800											
11-2	ZAA6596000	000	定着装置	450kN型 1S19.3用(PC鋼より線用) 25×120×120mm 斜角70°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	11,700											
11-2	ZAA6598000	000	定着装置	570kN型 1S21.8用(PC鋼より線用) 28×135×135mm 斜角70°未満	組	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	15,700											
11-2	ZAA6612000	000	P C鋼棒接続具	φ23mm用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	-											
11-2	ZAA6614000	000	P C鋼棒接続具	φ26mm用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ﾌﾟﾚﾝ/PC桁用	-											
11-2	ZAA6748000	000	定着装置	1300kN型 12S12.4用(PC鋼より線用)	組	現場着価	道建設部策定単価	ｽﾌﾝ/PC桁用	31,000											
11-2	ZAA6750000	000	定着装置	2200kN型 12S12.7用(PC鋼より線用)	組	現場着価	道建設部策定単価	ｽﾌﾝ/PC桁用	31,000											
11-2	ZAA6752000	000	定着装置	3100kN型 12S15.2用(PC鋼より線用)	組	現場着価	道建設部策定単価	ｽﾌﾝ/PC桁用	47,800											
11-2	ZAA6824000	000	定着装置	1900kN型 12S12.4A用(PC鋼より線用)	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/場所打和-桁用	-											
11-2	ZAA6980000	000	定着装置	1900kN型 12S12.4用(PC鋼より線用) 緊張用	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/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(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/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(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/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(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/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(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/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(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/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(2誌平均単価)	ｽﾌﾝ/場所打箱桁用	-											
11-4	P C鋼材・シース	Z004432004	000	P C鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	現場車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004432005	000	P C鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	現場車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004432006	000	P C鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	現場車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004432007	000	P C鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	現場車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004432009	000	P C鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	現場車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004436014	000	P C鋼棒 (B種1号)	径2.3 5m≦L<8m	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004436015	000	P C鋼棒 (B種1号)	径2.6 5m≦L<8m	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004436016	000	P C鋼棒 (B種1号)	径3.2 5m≦L<8m	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004436018	000	P C鋼棒 (B種1号)	径2.3 L≧8m	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004436019	000	P C鋼棒 (B種1号)	径2.6 L≧8m	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004436020	000	P C鋼棒 (B種1号)	径3.2 L≧8m	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6452000	000	P C鋼棒 (B種1号)	径23 (SBPR930/1080) 1~3m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6452200	000	P C鋼棒 (B種1号)	径23 (SBPR930/1080) 3~4m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6452400	000	P C鋼棒 (B種1号)	径23 (SBPR930/1080) 4~5m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6453000	000	P C鋼棒 (B種1号)	径26 (SBPR930/1080) 1~3m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6453200	000	P C鋼棒 (B種1号)	径26 (SBPR930/1080) 3~4m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6453400	000	P C鋼棒 (B種1号)	径26 (SBPR930/1080) 4~5m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6454000	000	P C鋼棒 (B種1号)	径32 (SBPR930/1080) 1~3m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6454200	000	P C鋼棒 (B種1号)	径32 (SBPR930/1080) 3~4m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6454400	000	P C鋼棒 (B種1号)	径32 (SBPR930/1080) 4~5m未満	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6474000	000	P C鋼より線	12S12.7	kg	現場車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	ZAA6453800	000	P C鋼棒	φ26 B種1号 (SBPR930/1080) 8m以上	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
11-4	P C鋼材・シース	Z004432010	000	P C鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	現場車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	PC桁用	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7426000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 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(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7427000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 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(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7439000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 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(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7440000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 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(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7441000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 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(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7442000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 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(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7443000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 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(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7448000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 軟質層厚16×4平面寸法360×360mm 製品厚 80mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7449000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 軟質層厚16×4平面寸法410×360mm 製品厚 80mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7450000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 軟質層厚16×4平面寸法560×360mm 製品厚 80mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-										
12-1	ゴム支承	ZAA7451000	000	ゴム支承	整備新幹線用ﾊﾞｯﾄﾞ 軟質層厚16×4平面寸法610×410mm 製品厚 80mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(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

2024年04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	
12-1	ゴム支承	ZAA7452000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚16×4 平面寸法610×460mm 製品厚 80mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7456000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚16×5 平面寸法410×410mm 製品厚 98mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7457000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚16×5 平面寸法560×410mm 製品厚 98mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7458000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚16×5 平面寸法610×460mm 製品厚 98mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7459000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚18×5 平面寸法550×460mm 製品厚115mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7460000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚20×5 平面寸法610×510mm 製品厚125mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7461000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚20×5 平面寸法660×510mm 製品厚125mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7462000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚20×5 平面寸法660×560mm 製品厚125mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7463000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚20×5 平面寸法710×610mm 製品厚125mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7464000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚22×5 平面寸法560×560mm 製品厚135mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7465000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚22×5 平面寸法610×560mm 製品厚135mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7466000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚22×5 平面寸法660×560mm 製品厚135mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7467000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚22×5 平面寸法660×610mm 製品厚135mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7468000	000	ゴム支承	整備新幹線用パット 軟質層厚22×5 平面寸法710×660mm 製品厚135mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(社)日本道路協会支承標準設計標準品	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7572000	000	ゴム支承	S-1 軟質層厚10×2 平面寸法150× 1000mm 製品厚 23mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	JIS A5373桁橋用	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7574000	000	ゴム支承	S-2 軟質層厚15×2 平面寸法150× 1000mm 製品厚 33mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	JIS A5373桁橋用	-											
12-1	ゴム支承	ZAA7576000	000	ゴム支承	S-3 軟質層厚12×3 平面寸法200× 1000mm 製品厚 42mm	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	JIS A5373桁橋用	-											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7870000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 25×500mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		11,200											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7870500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 25×500mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		15,400											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7871000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 28×560mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		14,600											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7871500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 28×560mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		18,800											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7874000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 32×640mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		17,900											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7874500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 32×640mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		22,200											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7875000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 36×720mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		21,000											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7875500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 36×720mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		25,400											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7878000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 38×760mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		24,300											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7878500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 38×760mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		32,300											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7879000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 42×840mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		31,600											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7879500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 42×840mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		39,300											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7882000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 46×920mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		35,600											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7882500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 46×920mm以上 スパイラル 筋含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーテ ィング)	組	現場着価	道建設部策定単価		43,500											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7883000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 50×1000mm以上 スパイラル筋 含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		43,700											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7883500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 50×1000mm以上 スパイラル筋 含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		51,600											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7890000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 55×1100mm以上 スパイラル筋 含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		52,900											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7890500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 55×1100mm以上 スパイラル筋 含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		60,800											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7891000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 60×1200mm以上 スパイラル筋 含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		77,900											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7891500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 60×1200mm以上 スパイラル筋 含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		108,000											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7894000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 65×1300mm以上 スパイラル筋 含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		93,600											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7894500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 65×1300mm以上 スパイラル筋 含まず 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		129,000											
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7942000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 70×1400mm以上 伸縮量75 mm未満 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティ ング)	組	現場着価	道建設部策定単価		131,000											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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		
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7942500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 70×1400mm以上 伸縮量75mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	149,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7943000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 75×1500mm以上 伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	149,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7943500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 75×1500mm以上 伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	175,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7944000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 80×1600mm以上 伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	168,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7944500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 80×1600mm以上 伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	194,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7945000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 85×1700mm以上 伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	213,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7945500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 85×1700mm以上 伸縮量80mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	246,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7946000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 90×1800mm以上 伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	252,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7946500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 90×1800mm以上 伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	295,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7947000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 95×1900mm以上 伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	296,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7947500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 95×1900mm以上 伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	336,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7948000	000	防蝕アンカー装置	固定 φ 100×2000mm以上 伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	335,000													
12-2	防蝕アンカー装置	ZAA7948500	000	防蝕アンカー装置	可動 φ 100×2000mm以上 伸縮量85mm未満 2重防錆 (亜鉛メッキ+樹脂コーティング)	組	現場着価	道建設部策定単価	374,000													
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8022000	000	橋梁用伸縮継手装置	KMA-60	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	KMAゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8022200	000	橋梁用伸縮継手装置	KMA-80	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	KMAゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8022400	000	橋梁用伸縮継手装置	KMA-110	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	KMAゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8022600	000	橋梁用伸縮継手装置	KMA-160	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	KMAゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8022800	000	橋梁用伸縮継手装置	KMA-230	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	KMAゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8024000	000	橋梁用伸縮継手装置	誘導板	枚	車上渡し	道建設部策定単価	標準品(斜角は別途)	5,040												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8024200	000	橋梁用伸縮継手装置	誘導板	枚	車上渡し	道建設部策定単価	標準品(斜角は別途)	8,100												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8073200	000	橋梁用伸縮継手装置	iG1s	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	スﾊﾞｰﾘｰﾄﾞ iGゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8073400	000	橋梁用伸縮継手装置	iG2	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	スﾊﾞｰﾘｰﾄﾞ iGゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8073600	000	橋梁用伸縮継手装置	iG3	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	スﾊﾞｰﾘｰﾄﾞ iGゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8073800	000	橋梁用伸縮継手装置	iG4	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	スﾊﾞｰﾘｰﾄﾞ iGゾイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8074400	000	橋梁用伸縮継手装置	誘導板	枚	車上渡し	道建設部策定単価	標準品(斜角は別途)	7,560												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8091000	000	橋梁用伸縮継手装置	CW20G (誘導板付き)	m	車上渡し	道建設部策定単価	カﾄｳﾌﾞｼﾞｵｲﾝﾄ 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	88,500												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8091200	000	橋梁用伸縮継手装置	CW40G (誘導板付き)	m	車上渡し	道建設部策定単価	カﾄｳﾌﾞｼﾞｵｲﾝﾄ 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	106,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8091400	000	橋梁用伸縮継手装置	CW60G (誘導板付き)	m	車上渡し	道建設部策定単価	カﾄｳﾌﾞｼﾞｵｲﾝﾄ 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	119,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8098800	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-880 コンクリート橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型)特殊仕様は別途取引数量18m以上	3,090,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8099000	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-960 コンクリート橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型)特殊仕様は別途取引数量18m以上	3,480,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8099200	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-1040 コンクリート橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型)特殊仕様は別途取引数量18m以上	3,890,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8099400	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-1120 コンクリート橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型)特殊仕様は別途取引数量18m以上	4,290,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8099600	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-1200 コンクリート橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型)特殊仕様は別途取引数量18m以上	4,720,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8101800	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-880 鋼橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型) 特殊仕様は別途取引数量18m以上	3,290,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8102000	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-960 鋼橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型) 特殊仕様は別途取引数量18m以上	3,710,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8102200	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-1040 鋼橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型) 特殊仕様は別途取引数量18m以上	4,140,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8102400	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-1120 鋼橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型) 特殊仕様は別途取引数量18m以上	4,610,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8102600	000	橋梁用伸縮継手装置	ES-1200 鋼橋用	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾏｰｼﾞﾝﾞﾞｲﾝﾄ(全方向型) 特殊仕様は別途取引数量18m以上	5,090,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8108000	000	橋梁用伸縮継手装置	YHI-30	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾊﾞﾙｸﾞﾞｲﾝﾄ 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	101,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8108200	000	橋梁用伸縮継手装置	YHI-50	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾊﾞﾙｸﾞﾞｲﾝﾄ 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	109,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8108400	000	橋梁用伸縮継手装置	YHI-70	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾊﾞﾙｸﾞﾞｲﾝﾄ 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	127,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8108600	000	橋梁用伸縮継手装置	YHI-90	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾊﾞﾙｸﾞﾞｲﾝﾄ 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	147,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8108800	000	橋梁用伸縮継手装置	YHI-110	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾊﾞﾙｸﾞﾞｲﾝﾄ 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	172,000												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8109000	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-20	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾊﾞﾙｸﾞﾞｲﾝﾄ 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	60,400												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8109200	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-25	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾊﾞﾙｸﾞﾞｲﾝﾄ 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	64,900												
12-3	橋梁用伸縮継手装置	ZAA8109400	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-30	m	車上渡し	道建設部策定単価	ﾊﾞﾙｸﾞﾞｲﾝﾄ 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	74,000												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
12-3	ZAA8109600	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-35	m	車上渡し	道建設部策定単価	ハイブリッドジョイント 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	83,200												
12-3	ZAA8109800	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-40	m	車上渡し	道建設部策定単価	ハイブリッドジョイント 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	90,900												
12-3	ZAA8110000	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-50	m	車上渡し	道建設部策定単価	ハイブリッドジョイント 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	98,500												
12-3	ZAA8110200	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-60	m	車上渡し	道建設部策定単価	ハイブリッドジョイント 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	105,000												
12-3	ZAA8110400	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-70	m	車上渡し	道建設部策定単価	ハイブリッドジョイント 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	112,000												
12-3	ZAA8110600	000	橋梁用伸縮継手装置	YHN-80	m	車上渡し	道建設部策定単価	ハイブリッドジョイント 斜角も適用可 特殊仕様(鋼床版用、特殊塗装、樋付)は別途 取引数量18m以上	119,000												
12-3	ZAA8114200	000	橋梁用伸縮継手装置誘導板	t=22×130×280・290mm (YHN用)	枚	車上渡し	道建設部策定単価	標準品(斜角は別途)	5,860												
12-3	ZAA8114400	000	橋梁用伸縮継手装置誘導板	t=22×130×280・290mm (YHI用)	枚	車上渡し	道建設部策定単価	標準品(斜角は別途)	5,900												
12-3	ZAA8114100	000	橋梁用伸縮継手装置誘導板	t=22×50×280・290mm (YHI・YHN共用)	枚	車上渡し	道建設部策定単価	標準品(斜角は別途)	2,990												
12-3	ZAA8114600	000	橋梁用伸縮継手装置シーリング材	1成分形変成シリコン系、320ml/本、ハマタイトSC-MS1	本	現場着価	道建設部策定単価		2,020												
12-3	ZAA8114800	000	橋梁用伸縮継手装置	F	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	スーパーリフトジョイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	ZAA8115000	000	橋梁用伸縮継手装置	T 継目地用	m	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	スーパーリフトジョイント 特殊仕様は別途	-												
12-3	ZAA8116000	000	橋梁用伸縮継手装置	CDx-HW20 (直橋用・誘導板付)	m	車上渡し	道建設部策定単価	プロジョイント 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	87,300												
12-3	ZAA8116200	000	橋梁用伸縮継手装置	CDx-HW30 (直橋用・誘導板付)	m	車上渡し	道建設部策定単価	プロジョイント 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	92,700												
12-3	ZAA8116400	000	橋梁用伸縮継手装置	CDx-HW40 (直橋用・誘導板付)	m	車上渡し	道建設部策定単価	プロジョイント 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	102,000												
12-3	ZAA8116600	000	橋梁用伸縮継手装置	CDx-HW50 (直橋用・誘導板付)	m	車上渡し	道建設部策定単価	プロジョイント 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	123,000												
12-3	ZAA8116800	000	橋梁用伸縮継手装置	CDx-HW60 (直橋用・誘導板付)	m	車上渡し	道建設部策定単価	プロジョイント 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	151,000												
12-3	ZAA8117000	000	橋梁用伸縮継手装置	CDx-HW80 (直橋用・誘導板付)	m	車上渡し	道建設部策定単価	プロジョイント 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	188,000												
12-3	ZAA8117200	000	橋梁用伸縮継手装置	CDx-HW100 (直橋用・誘導板付)	m	車上渡し	道建設部策定単価	プロジョイント 特殊仕様は別途 取引数量18m以上	235,000												
12-4	ZAA8270400	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 横棧	丸 4本 塗装 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(建設物価単価)		-												
12-4	ZAA8270500	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 横棧	丸 4本 塗装 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		81,500												
12-4	ZAA8270600	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 横棧	丸 4本 塗装 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		91,400												
12-4	ZAA8270700	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 横棧	丸 4本 塗装 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		97,700												
12-4	ZAA8270800	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 横棧	丸 4本 塗装 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(建設物価単価)		-												
12-4	ZAA8270900	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 横棧	丸 4本 塗装 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		62,400												
12-4	ZAA8271000	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 横棧	丸 4本 塗装 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		70,000												
12-4	ZAA8271100	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 横棧	丸 4本 塗装 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		74,900												
12-4	ZAA8271200	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧	丸 4本 塗装 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(建設物価単価)		-												
12-4	ZAA8271300	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧	丸 4本 塗装 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		62,400												
12-4	ZAA8271400	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧	丸 4本 塗装 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		70,000												
12-4	ZAA8271500	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧	丸 4本 塗装 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		74,900												
12-4	ZAA8272000	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	丸 3本 塗装 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(2誌平均単価)		-												
12-4	ZAA8272100	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	丸 3本 塗装 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		97,400												
12-4	ZAA8272200	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	丸 3本 塗装 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		109,000												
12-4	ZAA8272300	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	丸 3本 塗装 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		116,000												
12-4	ZAA8272400	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	丸 3本 塗装 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(2誌平均単価)		-												
12-4	ZAA8272500	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	丸 3本 塗装 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		77,300												
12-4	ZAA8272600	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	丸 3本 塗装 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		86,700												
12-4	ZAA8272700	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	丸 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		92,700												
12-4	ZAA8272800	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 縦棧	丸 3本 塗装 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(2誌平均単価)		-												
12-4	ZAA8272900	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 縦棧	丸 3本 塗装 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		76,000												
12-4	ZAA8273000	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 縦棧	丸 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		85,300												
12-4	ZAA8273100	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 縦棧	丸 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		91,200												
12-4	ZAA8273600	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	角 3本 塗装 欄高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		99,300												
12-4	ZAA8273700	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 縦棧	角 3本 塗装 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		106,000												
12-4	ZAA8273800	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A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		119,000												
12-4	ZAA8273900	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A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		127,000												
12-4	ZAA8274000	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	角 3本 塗装 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(2誌平均単価)		-												
12-4	ZAA8274100	000	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 B種 縦棧	角 3本 塗装 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		82,600												
12-4	ZAA8274200	000	高欄兼用車両用防護柵 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		92,600												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	ZAA8334800	000	車両用防護柵 7mm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(2誌平均単価)		-												
12-4	ZAA8334900	000	車両用防護柵 7mm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		106,000												
12-4	ZAA8335000	000	車両用防護柵 7mm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		110,000												
12-4	ZAA8335100	000	車両用防護柵 7mm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		126,000												
12-4	ZAA8335200	000	車両用防護柵 7mm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(2誌平均単価)		-												
12-4	ZAA8335300	000	車両用防護柵 7mm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		79,600												
12-4	ZAA8335400	000	車両用防護柵 7mm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		83,100												
12-4	ZAA8335500	000	車両用防護柵 7mm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		95,500												
12-4	ZAA8335600	000	車両用防護柵 7mm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(2誌平均単価)		-												
12-4	ZAA8335700	000	車両用防護柵 7mm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		76,000												
12-4	ZAA8335800	000	車両用防護柵 7mm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		79,300												
12-4	ZAA8335900	000	車両用防護柵 7mm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		91,100												
12-4	ZAA8411000	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4本 垂鉛ノリ柵高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		26,900												
12-4	ZAA8411100	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4本 垂鉛ノリ柵高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		28,700												
12-4	ZAA8411400	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4本 垂鉛ノリ柵高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		32,200												
12-4	ZAA8411500	000	高欄 鋼製 SP種 横柵	丸 4本 垂鉛ノリ柵高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		34,400												
12-4	ZAA8413000	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 2本 垂鉛ノリ柵高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		32,600												
12-4	ZAA8413100	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 2本 垂鉛ノリ柵高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		34,800												
12-4	ZAA8413400	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 2本 垂鉛ノリ柵高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		39,100												
12-4	ZAA8413500	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	丸 2本 垂鉛ノリ柵高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		41,800												
12-4	ZAA8419000	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ柵高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		35,000												
12-4	ZAA8419100	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ柵高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		37,400												
12-4	ZAA8419400	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ柵高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		42,000												
12-4	ZAA8419500	000	高欄 鋼製 SP種 縦柵	角 2本 垂鉛ノリ柵高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		44,900												
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		37,000												
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		39,500												
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		44,400												
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		47,500												
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		42,600												
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		45,500												
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		51,100												
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		54,600												
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		46,700												
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		49,900												
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		56,000												
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		59,900												
12-5	ZAA8511000	000	橋名板 取付け板	ハンド式 550×200×4.5mm 垂鉛ノリ	枚	現場着価	道建設部策定単価		5,040												
12-5	ZAA8512000	000	橋名板 取付け板	ハンド式 550×200×4.5mm 塗装	枚	現場着価	道建設部策定単価		5,850												
12-5	ZAA8515000	000	橋名板 取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 垂鉛ノリ	枚	現場着価	道建設部策定単価		3,330												
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		4,230												
12-5	ZAA8552000	000	橋名板	7種 BC1 500×150×20mm JIS H5111 1種	枚	現場着価	道建設部策定単価		37,200												
12-5	ZAA8554000	000	橋名板	7種 BC1 300×120×20mm JIS H5111 1種	枚	現場着価	道建設部策定単価		19,000												
12-5	ZAA8556000	000	橋名板	7種 AC7A-F 500×150×20mm JIS H5202 鋳物7種	枚	現場着価	道建設部策定単価		26,000												
12-5	ZAA8562000	000	橋歴板	鋳鉄 300×200×13mm JIS G5501 2種 ~3種 FC150~FC200	枚	現場着価	道建設部策定単価		27,000												
12-5	ZAA8563000	000	橋歴板	300×200×13mm JIS H2202 (鋳物用銅 合金地金)	枚	現場着価	道建設部策定単価		43,000												
12-5	ZAA8564000	000	盗難防止ナット	M10 (シャナット)	個	現場着価	道建設部策定単価		890												
12-5	ZAA8565000	000	取り外し工具	シャナット M10取り外し工具	個	現場着価	道建設部策定単価		47,500												
12-6	その他	ZAA8571000	000	円筒型栓	内径φ100	m	現場着価	道建設部策定単価		327											
12-6	その他	ZAA8571100	000	円筒型栓	内径φ125	m	現場着価	道建設部策定単価		457											
12-6	その他	ZAA8571200	000	円筒型栓	内径φ150	m	現場着価	道建設部策定単価		547											
12-6	その他	ZAA8571300	000	円筒型栓	内径φ175	m	現場着価	道建設部策定単価		732											
12-6	その他	ZAA8571400	000	円筒型栓	内径φ200	m	現場着価	道建設部策定単価		970											
13-1	橋梁等用塗料	Z006142002	000	エッチングプライマー	K-5 6 3 3 2種 長バク型	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-												
13-1	橋梁等用塗料	Z006142003	000	エッチングプライマー	原板プラスト	m ²	-	道建設部策定単価		340											
13-1	橋梁等用塗料	Z006143003	000	ジंक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											
13-1	橋梁等用塗料	Z006150009	000	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-												
13-1	橋梁等用塗料	Z006152001	000	ジंकリッチ ベイ ント	有機厚膜	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-												
13-1	橋梁等用塗料	Z006152002	000	ジंकリッチ ベイ ント	無機厚膜	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	橋梁等用塗料	Z006154001	000	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006154002	000	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006154003	000	エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006155002	000	エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006159002	000	フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006160014	000	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006160015	000	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006161001	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り 赤系	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006161002	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006161003	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006161004	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006161011	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006161012	000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006163013	000	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006163014	000	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	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(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	Z006144001	000	原板プラスト	原板プラストのみ	m2	-	道建設部策定単価	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	ZAA8614000	000	製品プラスト	S1S Sa1.0 スーパープラスト	m2	-	道建設部策定単価	1,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	ZAA8615000	000	さび安定化促進処理	ウエザークラフト 工場処理	m2	-	道建設部策定単価	5,278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	ZAA8616000	000	さび安定化促進処理	ウエザークラフト 現場処理	m2	-	道建設部策定単価	8,855	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	ZAA8774400	000	変性エポキシ樹脂系塗料	無溶剤型 内面用 淡彩	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	ZAA8778000	000	超薄膜型エポキシ樹脂塗料	下塗り(300μ用) グレー	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-1	橋梁等用塗料	ZAA8780000	000	アルミニウムペイント	JIS K5492の1種 シルバー	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	機械設備素地調整	Z006140001	000	プラスト材	グリッド	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	機械設備素地調整	Z006140002	000	プラスト材	ザンド	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	機械設備素地調整	ZAA4622500	000	素地調整	原板プラスト ゼンクリッチプライマ(有機系)	m2	-	道建設部策定単価	940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	機械設備素地調整	ZAA4622600	000	素地調整	原板プラスト ゼンクリッチプライマ(無機系)	m2	-	道建設部策定単価	910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	機械設備素地調整	ZAA4623500	000	ショット	製品プラスト	kg	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2	機械設備素地調整	Z006140003	000	プラスト材	フェロニッケルスラグ	kg	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-3	区画線用塗料	Z004350001	000	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
13-3	Z004350005	000	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-3	Z004350007	000	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-3	Z004352001	000	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-3	Z004354001	000	接着用プライマー	区画線用	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-3	ZAA8918000	000	消去用ペイント	黒	L	現場着価	道建設部策定単価		710											
13-3	Z004350003	000	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	区画線用	-											
13-3	Z004350009	000	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・クロムフリ	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-3	Z004350010	000	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-3	Z004350014	000	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-3	Z004354002	000	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	区画線用	-											
13-3	Z004350013	000	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	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-3	Z004350017	000	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	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	区画線用	-											
13-4	Z006170001	000	塗料用シンナー	シンクリッチプライマー用シンナー	K-2201	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ペイント・ナール用 比重0.85kg/L	-										
13-4	Z006170004	000	塗料用シンナー	無機	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		比重0.85kg/L	-										
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(2誌平均単価)	比重0.85kg/L	-										
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(2誌平均単価)		比重0.85kg/L	-										
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(2誌平均単価)		比重0.85kg/L	-										
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(2誌平均単価)		比重0.85kg/L	-										
13-4	Z006170014	000	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		比重0.85kg/L	-										
13-4	Z006170015	000	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		比重0.85kg/L	-										
13-4	Z006170016	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(2誌平均単価)		-	-										
13-4	Z006170017	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(2誌平均単価)		-	-										
14. 目地材	Z004152001	000	緑青繊維質目地材	厚10mm	m2	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
14. 目地材	Z004154001	000	ゴム発泡体目地材	厚30 厚10mm	m2	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
14. 目地材	Z004156001	000	樹脂発泡体目地材	厚10mm 8倍	m2	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
14. 目地材	Z004156004	000	樹脂発泡体目地材	厚10mm 1.4倍	m2	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
14. 目地材	Z004156007	000	樹脂発泡体目地材	厚20mm 8倍	m2	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-	-										
14. 目地材	ZAB1032000	000	目地材	ホリウレタン系液性目地材 1成分系・低モジュラス	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-	-										
14. 目地材	ZAB1042000	000	目地材	ウレタン系プライマー	kg	現場着価	道建設部策定単価		8,080											
14. 目地材	ZAB1044000	000	防水材	幅200mm	m	現場着価	道建設部策定単価	シタ等々の目地部防水用	4,100											
14. 目地材	ZAB1044200	000	防水材	幅300mm	m	現場着価	道建設部策定単価	シタ等々の目地部防水用	9,000											
14. 目地材	Z004160001	000	支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
14. 目地材	Z004156005	000	樹脂発泡体目地材	厚10mm 1.5倍	m2	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
15. 止水板	Z004752001	000	塩ビ止水板	FF 200×5	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
15. 止水板	Z004752006	000	塩ビ止水板	CF 200×5	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
15. 止水板	Z004752009	000	塩ビ止水板	CF 230×9	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
15. 止水板	Z004752017	000	塩ビ止水板	CC 300×7	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
15. 止水板	ZAB1102000	000	塩ビ止水板	F-F 150×5mm JIS K6773	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
15. 止水板	ZAB1112000	000	塩ビ止水板	C-F 150×5mm JIS K6773	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
16-1	ZAB1201000	000	土木安定シート	河川護岸用吸出し防止シート フェルト系 厚さ10mm以上	m2	現場着価	道建設部策定単価	引張強度9.8kN/m以上	790											
16-1	ZAB1202000	000	土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度981N/3cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価		420											
16-1	ZAB1204000	000	土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度1470N/3cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価		520											
16-1	ZAB1206000	000	土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度2940N/3cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価		960											
16-1	ZAB1222000	000	土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系(PP) 引張強度1470N/5cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価	主として軟弱地盤処理用	265											
16-1	ZAB1224000	000	土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系(PP) 引張強度1960N/5cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価	主として軟弱地盤処理用	280											
16-1	ZAB1242000	000	土木安定シート	消波根固め用シート 引張強度1960N/3cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価		3,600											
16-1	ZAB1312000	000	土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以下級	m2	現場着価	道建設部策定単価		460											
16-1	ZAB1314000	000	土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価		640											
16-1	ZAB1316000	000	土木安定シート	不織布 引張強度980N/5cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価		860											
16-1	ZAB1318000	000	土木安定シート	不織布 引張強度98N/5cm以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価	インターロッキング用	250											
16-1	ZAA1563008	000	盛土補強用材	シタグ リット 安定補助材	m2	現場着価	道建設部策定単価		990											
16-1	ZAA1563001	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ20または22kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	1,320											
16-1	ZAA1563023	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ24kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	1,560											
16-1	ZAA1563024	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ28または30kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	1,430											
16-1	ZAA1563002	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ33kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	1,720											
16-1	ZAA1563009	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ35または37kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	1,510											
16-1	ZAA1563003	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ42kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	1,940											
16-1	ZAA1563026	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ48または49kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	1,810											
16-1	ZAA1563010	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ54kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	2,280											
16-1	ZAA1563027	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ59または60kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	2,100											
16-1	ZAA1563005	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ70または72kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	2,310											
16-1	ZAA1563029	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ79kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	2,670											
16-1	ZAA1563030	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ84kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	2,960											
16-1	ZAA1563011	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ87または90kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	2,670											
16-1	ZAA1563014	000	盛土補強用材	シタグ リット クリア 強さ96kN/m	m2	現場着価	道建設部策定単価	クリア 強さと設計引張強度1と考えること	3,260											
16-1	ZAA1563007	000	盛土補強用材用シート	高密度ポリエステル	m2	現場着価	道建設部策定単価	5mm×40mm×100cm	530											
16-1	ZAA1563019	000	盛土補強材	鋼製ユニット 600×2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	緑化マット・スローカー含まず	19,200											
16-1	ZAA1563022	000	盛土補強材	鋼製ユニット	m2	現場着価	道建設部策定単価	緑化マット・スローカー含まず	16,000											
16-2	ZAB1264000	000	土木安定ネット	メッシュタイプ ポリエチレン系 引張強度1830*1810N/5cm以上級	m2															

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
16-3	Z004740001	000	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	堤防法面用	-											
16-3	ZAB1354000	000	コーナースシート	幅300mm 厚さ1.0mm 紋無	m	現場着価	道建設部策定単価		460											
17-2	Z001316003	000	垂鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量222g/m	-											
17-2	Z001316004	000	垂鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量394g/m	-											
17-2	ZAB2347000	000	消波ブロック	5t以下 道路・河川用(海岸部 C-5S配合)	kg	車上渡し	道建設部策定単価	鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算 車上渡し	19.5											
17-2	ZAB2442000	000	カラー積ブロック加算額	面のみカラー 緑	kg	現場着価	道建設部策定単価	使用ブロック質量に対して	1.88											
17-2	ZAB2444000	000	カラー積ブロック加算額	面のみカラー 赤・黄	kg	現場着価	道建設部策定単価	使用ブロック質量に対して	0.75											
17-2	ZAB2445000	000	カラー積ブロック加算額	面のみカラー 茶・黒	kg	現場着価	道建設部策定単価	使用ブロック質量に対して	0.66											
17-2	ZAB2472000	000	顔料	緑	kg	現場着価	道建設部策定単価	全体カラーの場合に適用	1.820											
17-2	ZAB2474000	000	顔料	赤・黄	kg	現場着価	道建設部策定単価	全体カラーの場合に適用	680											
17-2	ZAB2475000	000	顔料	茶・黒	kg	現場着価	道建設部策定単価	全体カラーの場合に適用	650											
17-2	ZAB2476000	000	カラーブロック加算額	全体カラー	kg	現場着価	道建設部策定単価	全体質量に対して	1.03											
17-2	ZAB2482000	000	連結金具	連結板、ボルト、ナット、座金、シャックル、フィン	kg	現場着価	道建設部策定単価		540											
17-2	ZAB2483000	000	連結用シャックル	大型連節用 φ12mm SS400材	個	現場着価	道建設部策定単価		340											
17-2	ZAB2492000	000	ブロック化粧型枠	ハース厚さ10mm 模様厚さ35mm	m ²	現場着価	道建設部策定単価	ブロック本体価格に加算する	2.000											
17-2	ZAB2493000	000	ブロック景観配慮加算額	明度6以下、輝度11以上	m ²	現場着価	道建設部策定単価	ブロック本体価格に加算する	970											
17-3	Z002362002	000	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量12kg/個	-											
17-4	Z002360001	000	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	備考1参照	-											
17-4	Z002360002	000	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	備考1参照	-											
18-1	Z002500001	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 77kg/本	-											
18-1	Z002500002	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 103kg/本	-											
18-1	Z002500003	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 131kg/本	-											
18-1	Z002500004	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 165kg/本	-											
18-1	Z002500005	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 204kg/本	-											
18-1	Z002500006	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 306kg/本	-											
18-1	Z002500007	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 373kg/本	-											
18-1	Z002500008	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 459kg/本	-											
18-1	Z002500009	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 660kg/本	-											
18-1	Z002500010	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 899kg/本	-											
18-1	Z002500011	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本	-											
18-1	Z002500012	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本	-											
18-1	Z002500013	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本	-											
18-1	Z002500014	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本	-											
18-1	Z002500015	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2600kg/本	-											
18-1	Z002500016	000	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3190kg/本	-											
18-1	Z002500026	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 77kg/本	-											
18-1	Z002500027	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 103kg/本	-											
18-1	Z002500028	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 131kg/本	-											
18-1	Z002500029	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 165kg/本	-											
18-1	Z002500030	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 204kg/本	-											
18-1	Z002500031	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 306kg/本	-											
18-1	Z002500032	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 373kg/本	-											
18-1	Z002500033	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 459kg/本	-											
18-1	Z002500034	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 660kg/本	-											
18-1	Z002500035	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 899kg/本	-											
18-1	Z002500036	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本	-											
18-1	Z002500037	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本	-											
18-1	Z002500038	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本	-											
18-1	Z002500039	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本	-											
18-1	Z002500040	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2600kg/本	-											
18-1	Z002500041	000	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3190kg/本	-											
18-3	ZAB3401000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-3	ZAB3402000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 357kg/本	-											
18-3	ZAB3404000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 425kg/本	-											
18-3	ZAB3406000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 503kg/本	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
18-3 高圧管	ZAB3408000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 596kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3410000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 500mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 689kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3412000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 600mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 825kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3414000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 700mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1163kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3416000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 800mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1482kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3418000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 900mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1917kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3420000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 1000mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2419kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3422000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 1100mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量2870kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3424000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 1200mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量3360kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3426000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 1350mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量4277kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3428000	000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 1500mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量5294kg/本	-											
18-3 高圧管	ZAB3429000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 250mm用 380×100×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量177kg/枚	3.100											
18-3 高圧管	ZAB3430000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 300mm用 410×100×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量191kg/枚	3.360											
18-3 高圧管	ZAB3431000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 350mm用 440×100×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量205kg/枚	3.610											
18-3 高圧管	ZAB3432000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 400mm用 480×100×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量224kg/枚	3.930											
18-3 高圧管	ZAB3433000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 450mm用 520×100×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量242kg/枚	4.260											
18-3 高圧管	ZAB3434000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 500mm用 560×100×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量261kg/枚	4.580											
18-3 高圧管	ZAB3435000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 600mm用 600×100×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量280kg/枚	4.930											
18-3 高圧管	ZAB3436000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 700mm用 690×150×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量482kg/枚	8.900											
18-3 高圧管	ZAB3437000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 800mm用 770×150×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量538kg/枚	9.400											
18-3 高圧管	ZAB3438000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 900mm用 850×150×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量594kg/枚	10.400											
18-3 高圧管	ZAB3439000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 1000mm用 940×150×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量657kg/枚	11.100											
18-3 高圧管	ZAB3440000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 1100mm用 1020×150×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量713kg/枚	12.100											
18-3 高圧管	ZAB3441000	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 1200mm用 1100×150×2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量769kg/枚	13.100											
18-3 高圧管	ZAB3441200	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 1350mm用 × × 2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価		14.600											
18-3 高圧管	ZAB3441400	000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管φ 1500mm用 × × 2000mm	m	現場着価	道建設部策定単価		16.000											
18-3 高圧管	ZAB3442000	000	箱形管	A形 φ 300mm 2430mm/本	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 470kg/本 標準形	-											
18-3 高圧管	ZAB3443000	000	箱形管	A形 φ 400mm 2430mm/本	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 570kg/本 標準形	-											
18-3 高圧管	ZAB3444000	000	箱形管	A形 φ 450mm 2430mm/本	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 780kg/本 標準形	-											
18-3 高圧管	ZAB3452000	000	箱形管	B形 φ 300mm 2430mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 470kg/本 雨水孔形	16.000											
18-3 高圧管	ZAB3453000	000	箱形管	B形 φ 400mm 2430mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 570kg/本 雨水孔形	19.000											
18-3 高圧管	ZAB3454000	000	箱形管	B形 φ 450mm 2430mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 780kg/本 雨水孔形	23.500											
18-3 高圧管	ZAB3462000	000	箱形管	C形 φ 300mm 2430mm/本	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 470kg/本 'グレチング'付形	-											
18-3 高圧管	ZAB3463000	000	箱形管	C形 φ 400mm 2430mm/本	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 570kg/本 'グレチング'付形	-											
18-3 高圧管	ZAB3464000	000	箱形管	C形 φ 450mm 2430mm/本	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 780kg/本 'グレチング'付形	-											
18-3 高圧管	ZAB3821000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場着価	道建設部策定単価		13.800											
18-3 高圧管	ZAB3822000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場着価	道建設部策定単価		15.900											
18-3 高圧管	ZAB3823000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場着価	道建設部策定単価		19.600											
18-3 高圧管	ZAB3824000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場着価	道建設部策定単価		23.000											
18-3 高圧管	ZAB3825000	000	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場着価	道建設部策定単価		24.600											
18-3 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		28.600											
18-3 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		37.400											
18-3 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		46.200											
18-3 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		64.800											
18-3 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		78.000											
18-3 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		92.800											
18-3 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		107.000											
18-3 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		125.000											
18-3 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		198.000											
18-3 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		246.000											
18-3 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		14.200											
18-3 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		16.400											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
18-7	ZAB5745000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1200mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5745100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1200mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5746000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1200mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5746100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1200mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5754000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=2.7mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5754100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=2.7mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5755000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5755100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5756000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5756100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1350mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5764000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=2.7mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5764100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=2.7mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5765000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5765100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5766000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5766100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1500mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5775000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1650mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5775100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1650mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5776000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1650mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5776100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1650mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5785000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1800mm t=3.2mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5785100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1800mm t=3.2mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5786000	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1800mm t=4.0mm 亜鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
18-7	ZAB5786100	000	コルゲートパイプ	I型円形φ1800mm t=4.0mm 黒皮	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
19-2	Z004300006	000	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側) すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量31.6kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	Z004300007	000	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側) すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量41.8kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	Z004300008	000	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側) すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量45.2kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	Z004300009	000	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側) すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量51.7kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	Z004300010	000	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側) すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量55.4kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 側	-											
19-2	ZAB4525000	000	溝蓋	溝幅200mm T-25 一般用 995×300×44mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量26.8kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	ZAB4527000	000	溝蓋	溝幅250mm T-25 一般用 995×350×50mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量35.5kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横	-											
19-2	ZAB4529000	000	溝蓋	溝幅250mm T-25 一般用 995×350×44mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量29.1kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 側	-											
19-2	ZAB4531000	000	溝蓋	溝幅300mm T-25 一般用 995×400×55mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量41.7kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横	-											
19-2	ZAB4533000	000	溝蓋	溝幅300mm T-25 一般用 995×400×50mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量38.9kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 側	-											
19-2	ZAB4535000	000	溝蓋	溝幅350mm T-25 一般用 995×450×60mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量48.6kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横	-											
19-2	ZAB4537000	000	溝蓋	溝幅350mm T-25 一般用 995×450×55mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量44.9kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 側	-											
19-2	ZAB4541000	000	溝蓋	溝幅400mm T-25 一般用 995×500×65mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量55.2kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	ZAB4543000	000	溝蓋	溝幅450mm T-25 一般用 995×550×75mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量67.3kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	ZAB4545000	000	溝蓋	溝幅500mm T-25 一般用 995×600×75mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量72.2kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横	-											
19-2	ZAB4552000	000	溝蓋	溝幅200mm T-14 一般用 995×300×32mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量21.4kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	ZAB4554000	000	溝蓋	溝幅250mm T-14 一般用 995×350×38mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量26.1kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横・側	-											
19-2	ZAB4564000	000	溝蓋	溝幅500mm T-14 一般用 995×600×55mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量55.4kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横	-											
19-2	ZAB4568000	000	溝蓋	溝幅550mm T-14 一般用 995×650×60mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量63.6kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横	-											
19-2	ZAB4570000	000	溝蓋	溝幅550mm T-14 一般用 995×650×65mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量66.9kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 側	-											
19-2	ZAB4572000	000	溝蓋	溝幅600mm T-14 一般用 995×700×65mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量71.1kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 横	-											
19-2	ZAB4574000	000	溝蓋	溝幅600mm T-14 一般用 995×700×75mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量81.4kg/組 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 側	-											
19-2	ZAB4583000	000	溝蓋	溝幅200mm T-25 騒音防止用 995×300×50mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量37.5kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4585000	000	溝蓋	溝幅250mm T-25 騒音防止用 995×350×55mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量43.0kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4587000	000	溝蓋	溝幅300mm T-25 騒音防止用 995×400×60mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量49.8kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4589000	000	溝蓋	溝幅350mm T-25 騒音防止用 995×450×65mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量56.3kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4591000	000	溝蓋	溝幅400mm T-25 騒音防止用 995×500×75mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量67.5kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4593000	000	溝蓋	溝幅450mm T-25 騒音防止用 995×550×75mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量72.0kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4602000	000	溝蓋	溝幅200mm T-14 騒音防止用 995×300×38mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量29.7kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4604000	000	溝蓋	溝幅250mm T-14 騒音防止用 995×350×44mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量34.4kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4606000	000	溝蓋	溝幅300mm T-14 騒音防止用 995×400×50mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量43.8kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4608000	000	溝蓋	溝幅350mm T-14 騒音防止用 995×450×50mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量46.9kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4610000	000	溝蓋	溝幅400mm T-14 騒音防止用 995×500×55mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量53.3kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4612000	000	溝蓋	溝幅450mm T-14 騒音防止用 995×550×55mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量56.6kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-2	ZAB4614000	000	溝蓋	溝幅500mm T-14 騒音防止用 995×600×65mm すべり止め型	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量68.4kg/組 * 1固定ｺﾞﾑ付	-											
19-4	ZAB4397000	000	コンクリート蓋	I型A柵用 710×710×50mm 2枚割	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量60kg/個	6.400											
19-4	ZAB4398000	000	コンクリート蓋	I型B柵用 920×920×50mm 2枚割	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量102kg/個	9.790											
19-4	ZAB4451000	000	樹蓋	鋼製 T-25 I型A上部柵用 普通目 470×520×56mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 30kg/枚 R-1	21.300											
19-4	ZAB4452000	000	樹蓋</																	

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
19-4	ZAB4457000	000	樹蓋	鋼製 T-25 I型B下部樹用 普通目 920×920×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量120kg/枚 R-8	92,100											
19-4	ZAB4461000	000	樹蓋	鋼製 T-25 I型A上部樹用 細目 470×520×56mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 30kg/枚 J-1	26,600											
19-4	ZAB4462000	000	樹蓋	鋼製 T-25 II型A上部樹用 細目 365×420×56mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚 J-2	17,500											
19-4	ZAB4463000	000	樹蓋	鋼製 T-25 II型B上部樹用 細目 512×800×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 70kg/枚 J-3	59,800											
19-4	ZAB4465000	000	樹蓋	鋼製 T-25 I型A下部樹用 細目 710×710×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚 J-5	67,400											
19-4	ZAB4467000	000	樹蓋	鋼製 T-25 I型B下部樹用 細目 920×920×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量150kg/枚 J-8	127,000											
19-4	ZAB4491000	000	樹蓋	鋼製 T-14 I型A下部樹用 細目 710×710×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 60kg/枚 P-5	53,500											
19-4	ZAB4501000	000	樹蓋	鋼製 T-25 II型C樹用 普通目 830×510×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 50kg/枚 R-7	39,100											
19-4	ZAB4502000	000	樹蓋	鋼製 T-25 II型D樹用 普通目 460×880×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 55kg/枚 R-9	44,900											
19-4	ZAB4506000	000	樹蓋	鋼製 T-25 II型C樹用 細目 830×510×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 55kg/枚 J-7	46,600											
19-4	ZAB4507000	000	樹蓋	鋼製 T-25 II型D樹用 細目 460×880×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 70kg/枚 J-9	58,900											
19-4	ZAB4752000	000	特殊樹蓋	鍍銀製 T-14 □600 I-A下部樹用	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/組	100,000											
19-4	ZAB4754000	000	特殊樹蓋	鍍銀製 T-14 □800 I-B下部樹用	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量150kg/組	226,000											
19-4	ZAB4756000	000	特殊樹蓋	鍍銀製 T-14 □受口蓋 φ600 I-A下部樹用	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/組	106,000											
19-4	ZAB4758000	000	特殊樹蓋	鍍銀製 T-14 □受口蓋 φ600	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 60kg/組	93,100											
19-5	ZAB5402000	000	金網マット	A17 排水路用	m ²	現場着価	道建設部策定単価		6,960											
19-5	ZAB5404000	000	金網マット	B17 土留用	m ²	現場着価	道建設部策定単価		5,270											
19-5	ZAB5420000	000	波形鉄板	SS400 厚さ1.6mm	m ²	現場着価	道建設部策定単価	Z1 17cm3/m以上・Z2 26cm3/m以上・Z3 36cm3/m以上(標準型) 現場20m ² 以上	10,400											
19-5	ZAB5420100	000	波形鉄板	SS400 厚さ1.6mm	m ²	現場着価	道建設部策定単価	Z1 17cm3/m以上・Z2 26cm3/m以上・Z3 36cm3/m以上(標準型) 現場20m ² 以下	11,900											
19-5	ZAB5422000	000	波形鉄板	SS400 厚さ1.6mm	m ²	現場着価	道建設部策定単価	Z3 36cm3/m以上(重土圧型) 現場20m ² 以上(20kg/m ² 以上)	11,500											
19-5	ZAB5422100	000	波形鉄板	SS400 厚さ1.6mm	m ²	現場着価	道建設部策定単価	Z3 36cm3/m以上(重土圧型) 現場20m ² 以下(20kg/m ² 以上)	13,200											
19-5	ZAB5424100	000	コンクリート板	SP-1 曲モント 3.4kN・m/m	m ²	現場着価	道建設部策定単価		10,700											
19-5	ZAB5424200	000	コンクリート板	SP-2 曲モント 5.7kN・m/m	m ²	現場着価	道建設部策定単価		13,900											
19-5	ZAB5424300	000	コンクリート板	SP-3 曲モント 7.8kN・m/m	m ²	現場着価	道建設部策定単価		16,100											
19-5	ZAB5424400	000	コンクリート板	SP-4 曲モント 10.7kN・m/m	m ²	現場着価	道建設部策定単価		18,600											
19-5	ZAB5424500	000	コンクリート板	USP-1 曲モント(正)3.4kN・m/m	m ²	現場着価	道建設部策定単価		13,600											
19-5	ZAB5432000	000	鋼杭	SS400 H-100×50 垂鉛メッキ	kg	現場着価	道建設部策定単価		482											
19-5	ZAB5432100	000	鋼杭	SS400 H-100×50 垂鉛メッキ 特殊加工部材	kg	現場着価	道建設部策定単価		530											
19-5	ZAB5434000	000	鋼杭	SS400 H-100×100・H-125×125・H-200×100・H-250×125 垂鉛メッキ	kg	現場着価	道建設部策定単価		427											
19-5	ZAB5434100	000	鋼杭	SS400 H-100×100・H-125×125・H-200×100・H-250×125 垂鉛メッキ 特殊加工部材	kg	現場着価	道建設部策定単価		470											
19-5	ZAB5442000	000	親柱	SS400 H-100×50 垂鉛メッキ	kg	現場着価	道建設部策定単価		590											
19-5	ZAB5442100	000	親柱	SS400 H-100×50 垂鉛メッキ 特殊加工部材	kg	現場着価	道建設部策定単価		650											
19-5	ZAB5446000	000	親柱	SS400 H-100×100・H-125×125・H-200×100・H-250×125 垂鉛メッキ	kg	現場着価	道建設部策定単価		546											
19-5	ZAB5446100	000	親柱	SS400 H-100×100・H-125×125・H-200×100・H-250×125 垂鉛メッキ 特殊加工部材	kg	現場着価	道建設部策定単価		601											
19-5	ZAB5448000	000	補強材	SS400 L-50×50×4	kg	現場着価	道建設部策定単価		454											
19-5	ZAB5454000	000	U型ボルト	S400 φ13×75×150mm 座金付	個	現場着価	道建設部策定単価		600											
19-5	ZAB5455000	000	U型ボルト	S400 φ13×125×150mm 座金付	個	現場着価	道建設部策定単価		640											
19-5	ZAB5456000	000	U型ボルト	S400 φ13×125×250mm 座金付	個	現場着価	道建設部策定単価		690											
19-5	ZAB5457000	000	U型ボルト	S400 φ13×150×300mm 座金付	個	現場着価	道建設部策定単価		750											
19-5	ZAB5462000	000	ボルト	SS400 M12×40	本	現場着価	道建設部策定単価		60											
20-1	ZAB6002000	000	線状排水材	30-200F 厚さ 30mm 幅200mm 長さ3.0m	m	現場着価	道建設部策定単価		1,350											
20-1	ZAB6012000	000	線状排水材	EM-30C 厚さ 30mm 幅250mm 長さ 2.0/4.0m	m	現場着価	道建設部策定単価		1,580											
20-1	ZAB6014000	000	線状排水材	EM-50C 厚さ 50mm 幅250mm 長さ 2.0/4.0m	m	現場着価	道建設部策定単価		2,090											
20-1	ZAB6022000	000	線状排水材	T-3 厚さ23mm 幅120mm 長さ25m	m	現場着価	道建設部策定単価		890											
20-1	ZAB6024000	000	線状排水材	M-3 厚さ35mm 幅170mm 長さ25m	m	現場着価	道建設部策定単価		1,180											
20-1	ZAB6026000	000	線状排水材	L-3 厚さ55mm 幅230mm 長さ25m	m	現場着価	道建設部策定単価		2,580											
20-1	ZAB6052000	000	線状排水材	FL-50 厚さ 50mm 幅250mm 長さ4.0m	m	現場着価	道建設部策定単価		2,090											
20-1	ZAB6054000	000	線状排水材	FL-100 厚さ 100mm 幅250mm 長さ4.0m	m	現場着価	道建設部策定単価		3,480											
20-1	ZAB6062000	000	線状排水材	30-200A 厚さ30mm 幅200mm 長さ5.0m	m	現場着価	道建設部策定単価		廃止											
20-1	ZAB6072000	000	線状排水材	A30 厚さ 30mm 幅200mm 長さ25m	m	現場着価	道建設部策定単価		1,820											
20-1	ZAB6112000	000	ハットフィルター	S型 φ180mm	個	現場着価	道建設部策定単価		830											
20-1	ZAB6114000	000	ハットフィルター	M型 φ300mm	個	現場着価	道建設部策定単価		1,380											
20-1	ZAB6152000	000	水平排水材	全面透水 厚さ1.14mm 1.0m×100m	m ²	現場着価	道建設部策定単価		980											
20-1	ZAB6160000	000	水平排水材	全面透水 厚さ6mm 0.3~1.0m×	m ²	現場着価	道建設部策定単価		1,510											
20-1	ZAB6202000	000	水平排水材	全面透水 厚さ4mm 0.2~0.3m×	m ²	現場着価	道建設部策定単価		1,510											
20-1	ZAB6208000	000	水平排水材	全面透水 厚さ7mm 0.3~0.6m×	m ²	現場着価	道建設部策定単価		2,380											
20-2	ZAB6302000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ50mm 1200N/m以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ20m/本暗渠排水用	630											
20-2	ZAB6304000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ75~80mm 1100N/m以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ20m/本暗渠排水用	1,190											
20-2	ZAB6306000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ100mm 780N/m以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ20m/本暗渠排水用	1,710											
20-2	ZAB6308000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ150mm 690N/m以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ20m/本暗渠排水用	2,660											
20-2	ZAB6310000	000	合成樹脂管	全面透水長尺管 φ200mm 980N/m以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ20m/本暗渠排水用	4,550											
20-2	ZAB6402000	000	合成樹脂管	液状管 φ75~80mm 無孔管 耐圧強度1800N/m以上 可とう性450mm/20N以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ 5m/本	990											
20-2	ZAB6404000	000	合成樹脂管	液状管 φ100mm 無孔管 耐圧強度1800N/m以上 可とう性150mm/20N以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ5m/本	1,230											
20-2	ZAB6406000	000	合成樹脂管	液状管 φ150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ5m/本導水用にも適用可	2,360											
20-2	ZAB6408000	000	合成樹脂管	液状管 φ200mm 無孔管 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上	m	現場着価	道建設部策定単価	長さ5m/本導水用にも適用可	3,670											
20-2	ZAB6501000	000	合成樹脂管																	

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
21-3 単体品	ZAB7862300	000	管理橋	水平型 7.4<L≤10.1m	m	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	253,000											
21-3 単体品	ZAB7862400	000	管理橋	斜型(5°) L≤4.2m	m	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	303,000											
21-3 単体品	ZAB7862500	000	管理橋	斜型(5°) 4.2<L≤7.4m	m	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	257,000											
21-3 単体品	ZAB7862600	000	管理橋	斜型(5°) 7.4<L≤10.1m	m	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	254,000											
21-3 単体品	ZAB7862700	000	管理橋	斜型(15°) L≤4.2m	m	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	311,000											
21-3 単体品	ZAB7862800	000	管理橋	斜型(15°) 4.2<L≤7.4m	m	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	267,000											
21-3 単体品	ZAB7862900	000	管理橋	斜型(15°) 7.4<L≤10.1m	m	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	265,000											
21-3 単体品	ZAB7863100	000	管理階段		m	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	335,000											
21-3 単体品	ZAB7864100	000	片開扉	水平型管理橋用	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	88,000											
21-3 単体品	ZAB7864200	000	片開扉	斜型管理橋用	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	88,000											
21-3 単体品	ZAB7864300	000	片開扉	管理階段用	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	88,000											
21-3 単体品	ZAB7866100	000	門柱手摺	スライドゲート	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	472,000											
21-3 単体品	ZAB7866200	000	門柱手摺	ローラゲートφ1100mm	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	472,000											
21-3 単体品	ZAB7866300	000	門柱手摺	ローラゲート1.25×1.25m	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	472,000											
21-3 単体品	ZAB7866400	000	門柱手摺	ローラゲート1.5×1.5m	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	483,000											
21-3 単体品	ZAB7866500	000	門柱手摺	ローラゲート1.75×1.75m	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	495,000											
21-3 単体品	ZAB7866600	000	門柱手摺	ローラゲート2.0×2.0m	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	505,000											
21-3 単体品	ZAB7940000	000	中間軸受	SUS304 φ600 スライドゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	109,000											
21-3 単体品	ZAB7940500	000	中間軸受	SUS304 φ600 スライドゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7941000	000	中間軸受	SUS304 φ800 スライドゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	148,000											
21-3 単体品	ZAB7941500	000	中間軸受	SUS304 φ800 スライドゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7942000	000	中間軸受	SUS304 φ900 スライドゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	162,000											
21-3 単体品	ZAB7942500	000	中間軸受	SUS304 φ900 スライドゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7943000	000	中間軸受	SUS304 φ1000 スライドゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	180,000											
21-3 単体品	ZAB7943500	000	中間軸受	SUS304 φ1000 スライドゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7944000	000	中間軸受	SUS304 φ1100 スライドゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	198,000											
21-3 単体品	ZAB7944500	000	中間軸受	SUS304 φ1100 スライドゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7945000	000	中間軸受	SUS304 1.0×1.0m スライドゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	180,000											
21-3 単体品	ZAB7945500	000	中間軸受	SUS304 1.0×1.0m スライドゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7946000	000	中間軸受	SUS304 1.25×1.25mスライドゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	221,000											
21-3 単体品	ZAB7946500	000	中間軸受	SUS304 1.25×1.25mスライドゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7947000	000	中間軸受	SUS304 φ1100 ロ-ラゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	198,000											
21-3 単体品	ZAB7947500	000	中間軸受	SUS304 φ1100 ロ-ラゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7948000	000	中間軸受	SUS304 1.25×1.25mロ-ラゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	221,000											
21-3 単体品	ZAB7948500	000	中間軸受	SUS304 1.25×1.25mロ-ラゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7949000	000	中間軸受	SUS304 1.5×1.5m ロ-ラゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	240,000											
21-3 単体品	ZAB7949500	000	中間軸受	SUS304 1.5×1.5m ロ-ラゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7950000	000	中間軸受	SUS304 1.75×1.75mロ-ラゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	264,000											
21-3 単体品	ZAB7950500	000	中間軸受	SUS304 1.75×1.75mロ-ラゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-3 単体品	ZAB7951000	000	中間軸受	SUS304 2.0×2.0m ロ-ラゲート用 TYPE-1	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	264,000											
21-3 単体品	ZAB7951500	000	中間軸受	SUS304 2.0×2.0m ロ-ラゲート用 TYPE-2	基	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し共現外	66,600											
21-4 単体品	ZAB7900200	000	可とう継手	伸縮量100mm SS400 止水ゴム硬さ65±5	m	現場着価	道建設部策定単価	現場打用	233,000											
21-4 単体品	ZAB7900400	000	可とう継手	伸縮量200mm SS400 止水ゴム硬さ65±5	m	現場着価	道建設部策定単価	現場打用	286,000											
21-4 単体品	ZAB7900600	000	可とう継手(P.C用)	100mm用	m	現場着価	道建設部策定単価	取り付け手間含む	255,000											
21-4 単体品	ZAB7900800	000	可とう継手(P.C用)	200mm用	m	現場着価	道建設部策定単価	取り付け手間含む	296,000											
21-4 単体品	ZAB7930200	000	可とう継手	伸縮量100mm 合成ゴム 硬さ65±5	m	現場着価	道建設部策定単価		126,000											
21-4 単体品	ZAB7930400	000	可とう継手	伸縮量200mm 合成ゴム 硬さ65±5	m	現場着価	道建設部策定単価		144,000											
21-5 単体品	ZAB7901200	000	可とう矢板	II W型 伸縮量100mm 長さ4.0m 止水ゴム硬さ65±5	枚	現場着価	道建設部策定単価		834,000											
21-5 単体品	ZAB7901400	000	可とう矢板	II W型 伸縮量100mm 長さ4.5m 止水ゴム硬さ65±5	枚	現場着価	道建設部策定単価		917,000											
21-5 単体品	ZAB7901600	000	可とう矢板	II W型 伸縮量100mm 長さ5.0m 止水ゴム硬さ65±5	枚	現場着価	道建設部策定単価		1,000,000											
21-5 単体品	ZAB7901800	000	可とう矢板	II W型 伸縮量100mm 長さ5.5m 止水ゴム硬さ65±5	枚	現場着価	道建設部策定単価		1,080,000											
21-5 単体品	ZAB7902000	000	可とう矢板	II W型 伸縮量100mm 長さ6.0m 止水ゴム硬さ65±5	枚	現場着価	道建設部策定単価		1,160,000											
21-5 単体品	ZAB7902200	000	可とう矢板	II W型 伸縮量100mm 長さ6.5m 止水ゴム硬さ65±5	枚	現場着価	道建設部策定単価		1,250,000											
21-5 単体品	ZAB7902400	000	可とう矢板	II W型 伸縮量100mm 長さ7.0m 止水ゴム硬さ65±5	枚	現場着価	道建設部策定単価		1,330,000											
21-5 単体品	ZAB7902600	000	可とう矢板	II W型 伸縮量100mm 長さ7.5m 止水ゴム硬さ65±5	枚	現場着価	道建設部策定単価		1,410,000											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
21-5	ZAB7926000	000	可とう遮水壁 伸縮200mm用	SS400 φ1100mm用 2.6×3.2mm 止水コム、壁板との溶接部を含む	基	現場着価	道建設部策定単価		2,640,000												
21-6	ZAB3635000	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング S形 1種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	道建設部策定単価	参考重量 3730kg	1,110,000												
21-6	ZAB3640000	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング S形 2種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	道建設部策定単価	参考重量 3360kg	989,000												
21-6	ZAB3655000	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ600mm 6m/本 付属品含む JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1121kg	-												
21-6	ZAB3655200	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ700mm 6m/本 付属品含む JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1491kg	-												
21-6	ZAB3655400	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ800mm 6m/本 付属品含む JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1836kg	-												
21-6	ZAB3655600	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ900mm 6m/本 付属品含む JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 2212kg	-												
21-6	ZAB3655800	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ1000mm 6m/本 付属品含む JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 2765kg	-												
21-6	ZAB3656000	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ600mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	道建設部策定単価	参考重量 1121kg	399,000												
21-6	ZAB3656200	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ700mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	道建設部策定単価	参考重量 1491kg	487,000												
21-6	ZAB3656400	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ800mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	道建設部策定単価	参考重量 1836kg	604,000												
21-6	ZAB3656600	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ900mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	道建設部策定単価	参考重量 2212kg	657,000												
21-6	ZAB3656800	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング NS形S種直管 φ1000mm 6m/本 付属品なし JIS G5526	本	現場着価	道建設部策定単価	参考重量 2765kg	814,000												
21-6	ZAB3658000	000	ダクトイル鑄鉄管接合付属品	NS形 φ600mm用 JIS G5527	組	現場着価	道建設部策定単価		65,100												
21-6	ZAB3658200	000	ダクトイル鑄鉄管接合付属品	NS形 φ700mm用 JIS G5527	組	現場着価	道建設部策定単価		98,000												
21-6	ZAB3658400	000	ダクトイル鑄鉄管接合付属品	NS形 φ800mm用 JIS G5527	組	現場着価	道建設部策定単価		127,000												
21-6	ZAB3658600	000	ダクトイル鑄鉄管接合付属品	NS形 φ900mm用 JIS G5527	組	現場着価	道建設部策定単価		162,000												
21-6	ZAB3658800	000	ダクトイル鑄鉄管接合付属品	NS形 φ1000mm用 JIS G5527	組	現場着価	道建設部策定単価		186,000												
21-6	ZAB3659000	000	ダクトイル鑄鉄管継輪	NS形 φ600mm用 JIS G5527	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-												
21-6	ZAB3659200	000	ダクトイル鑄鉄管継輪	NS形 φ700mm用 JIS G5527	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-												
21-6	ZAB3659400	000	ダクトイル鑄鉄管継輪	NS形 φ800mm用 JIS G5527	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-												
21-6	ZAB3659600	000	ダクトイル鑄鉄管継輪	NS形 φ900mm用 JIS G5527	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-												
21-6	ZAB3659800	000	ダクトイル鑄鉄管継輪	NS形 φ1000mm用 JIS G5527	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-												
21-6	ZAB3660000	000	ダクトイル鑄鉄管切断挿口加工費	NS形 φ600mm 工場切断加工	箇所	-	道建設部策定単価		88,700												
21-6	ZAB3660200	000	ダクトイル鑄鉄管切断挿口加工費	NS形 φ700mm 工場切断加工	箇所	-	道建設部策定単価		96,800												
21-6	ZAB3660400	000	ダクトイル鑄鉄管切断挿口加工費	NS形 φ800mm 工場切断加工	箇所	-	道建設部策定単価		106,000												
21-6	ZAB3660600	000	ダクトイル鑄鉄管切断挿口加工費	NS形 φ900mm 工場切断加工	箇所	-	道建設部策定単価		114,000												
21-6	ZAB3660800	000	ダクトイル鑄鉄管切断挿口加工費	NS形 φ1000mm 工場切断加工	箇所	-	道建設部策定単価		137,000												
21-6	ZAB3665000	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング S形 3種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	道建設部策定単価	参考重量 3140kg	957,000												
21-6	ZAB3685000	000	ダクトイル鑄鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ600mm 工場切断のみ	箇所	-	道建設部策定単価		29,100												
21-6	ZAB3685500	000	ダクトイル鑄鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ700mm 工場切断のみ	箇所	-	道建設部策定単価		32,300												
21-6	ZAB3686000	000	ダクトイル鑄鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ800mm 工場切断のみ	箇所	-	道建設部策定単価		35,200												
21-6	ZAB3687000	000	ダクトイル鑄鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ900mm 工場切断のみ	箇所	-	道建設部策定単価		38,000												
21-6	ZAB3688000	000	ダクトイル鑄鉄管切断費	S形・NS形・K形 φ1000mm 工場切断のみ	箇所	-	道建設部策定単価		47,400												
21-6	ZAB3689000	000	ダクトイル鑄鉄管切断費	S形・K形 φ1100mm 工場切断のみ	箇所	-	道建設部策定単価		50,200												
21-6	ZAB3694000	000	ダクトイル鑄鉄管接合付属品	S形 φ1100mm用 JIS G5527	組	現場着価	道建設部策定単価		146,000												
21-6	ZAB3699000	000	ダクトイル鑄鉄管継輪	S形 φ1100mm用 JIS G5527	個	現場着価	道建設部策定単価		1,050,000												
21-6	ZAB3804000	000	ダクトイル鑄鉄管切断挿口加工費	S形 φ1100mm 工場切断加工	箇所	-	道建設部策定単価		147,000												
21-6	ZAB3804200	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 1種 φ600mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1140kg	-												
21-6	ZAB3804400	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 1種 φ800mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1880kg	-												
21-6	ZAB3804600	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 1種 φ900mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 2306kg	-												
21-6	ZAB3804800	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 1種 φ1000mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 2872kg	-												
21-6	ZAB3805000	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 1種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 3387kg	-												
21-6	ZAB3805200	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 2種 φ600mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1058kg	-												
21-6	ZAB3805400	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 2種 φ800mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1710kg	-												
21-6	ZAB3805600	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 2種 φ900mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 2056kg	-												
21-6	ZAB3805800	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 2種 φ1000mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 2602kg	-												
21-6	ZAB3806000	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 2種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 3017kg	-												
21-6	ZAB3806200	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 3種 φ600mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 976kg	-												
21-6	ZAB3806400	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 3種 φ800mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1600kg	-												
21-6	ZAB3806600	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 3種 φ900mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 1936kg	-												
21-6	ZAB3806800	000	ダクトイル鑄鉄管	モルタライニング K形 3種 φ1000mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 2392kg	-												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
21-6	ZAB3807000	000	ダクタイル鋳鉄管	モリブデン/ケ K形3種 φ1100mm 6m/本 JIS G5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量 2797kg	-											
21-7	ZAB7872000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ350mm	個	現場着価	道建設部策定単価		39.100											
21-7	ZAB7873000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ400mm	個	現場着価	道建設部策定単価		41.200											
21-7	ZAB7874000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ450mm	個	現場着価	道建設部策定単価		43.800											
21-7	ZAB7875000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ500mm	個	現場着価	道建設部策定単価		46.400											
21-7	ZAB7876000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ550mm	個	現場着価	道建設部策定単価		49.100											
21-7	ZAB7877000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ600mm	個	現場着価	道建設部策定単価		51.200											
21-7	ZAB7878000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ650mm	個	現場着価	道建設部策定単価		53.600											
21-7	ZAB7879000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ700mm	個	現場着価	道建設部策定単価		55.900											
21-7	ZAB7880000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ750mm	個	現場着価	道建設部策定単価		58.400											
21-7	ZAB7881000	000	樋門調査孔	SUS304 90A 長さ800mm	個	現場着価	道建設部策定単価		60.600											
21-7	ZAB7927200	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ350mm	本	現場着価	道建設部策定単価		103.000											
21-7	ZAB7927400	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ400mm	本	現場着価	道建設部策定単価		104.000											
21-7	ZAB7927600	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ450mm	本	現場着価	道建設部策定単価		106.000											
21-7	ZAB7927800	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ500mm	本	現場着価	道建設部策定単価		107.000											
21-7	ZAB7928000	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ550mm	本	現場着価	道建設部策定単価		109.000											
21-7	ZAB7928200	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ600mm	本	現場着価	道建設部策定単価		112.000											
21-7	ZAB7928400	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ650mm	本	現場着価	道建設部策定単価		113.000											
21-7	ZAB7928600	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ700mm	本	現場着価	道建設部策定単価		115.000											
21-7	ZAB7928800	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ750mm	本	現場着価	道建設部策定単価		116.000											
21-7	ZAB7929000	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ800mm	本	現場着価	道建設部策定単価		118.000											
21-7	ZAB7929200	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ850mm	本	現場着価	道建設部策定単価		123.000											
21-7	ZAB7929400	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ900mm	本	現場着価	道建設部策定単価		124.000											
21-7	ZAB7929500	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ950mm	本	現場着価	道建設部策定単価		125.000											
21-7	ZAB7929800	000	樋門調査孔	妻構造用 SUS304 100A 長さ1000mm	本	現場着価	道建設部策定単価		127.000											
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		29.600											
22-1	Z004206001	000	視線誘導標	土中 反射体径100以下 支柱径34	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
22-1	Z004206017	000	視線誘導標	防護柵 反射体 径100以下 バンド式	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
22-1	Z004206019	000	視線誘導標	防護柵 反射体 径100以下 かぶせ式	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
22-1	Z004206024	000	視線誘導標	防護柵 反射体 径300 バンド式	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
22-1	Z004206025	000	視線誘導標	構造物 反射体 径100以下 側壁用	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
22-1	Z004208001	000	視線誘導標	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
22-1	Z004210001	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	Z004210002	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	Z004210003	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	Z004210004	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	Z004210005	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	Z004210006	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	Z004210007	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	Z004210008	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	Z004210009	000	視線誘導標	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-1	ZAB7026000	000	視線誘導標	伸縮型(ワッヂ式)	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	17.000											
22-1	ZAB7027000	000	視線誘導標	伸縮型(ワッヂ式)	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	21.500											
22-1	ZAB7028000	000	視線誘導標	補助標識板*1、自在ポスト*2含む	端末支柱用 地上高300cm(黄・黒) 補助標識板*1、自在ポスト*2含む	本	現場着価	道建設部策定単価	30.000											
22-1	ZAB7042000	000	鋼製大型視線誘導標	1基セット(7カネイト、管理標、樹脂製水切キャップ、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	149.000											
22-1	ZAB7043000	000	鋼製大型視線誘導標	1基セット(7カネイト、管理標、樹脂製水切キャップ、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	178.000											
22-1	ZAB7044000	000	鋼製大型視線誘導標	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	樹脂製水切キャップ、管理標含む	110.000											
22-1	ZAB7044500	000	鋼製大型視線誘導標	φ139.8・φ89.1mm 景観色塗装品	本	現場着価	道建設部策定単価	樹脂製水切キャップ、管理標含む	136.000											
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	10.000											
22-1	ZAB7048000	000	鋼製大型視線誘導標	矢羽根	反射シート 広角タイプレンズ型	枚	現場着価	道建設部策定単価	29.000											
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	1.000											
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(2誌平均単価)	-											
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(2誌平均単価)	-											
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(2誌平均単価)	-											
22-2	ZAB7132000	000	道路反射鏡	注意板	180×600mm JIS H4000 A5052P カセメレンス型反射シート(厚さ2mm)	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-2	ZAB7134000	000	道路反射鏡	ダブル金具	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(2誌平均単価)	-											
22-2	ZAB7162000	000	道路反射鏡	支柱	STK400 φ76.3×3.2×3600mm *リフレク粉体塗装 下地垂鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-2	ZAB7164000	000	道路反射鏡	支柱	STK400 φ76.3×3.2×4000mm *リフレク粉体塗装 下地垂鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-2	ZAB7166000	000	道路反射鏡	支柱	STK400 φ89.1×3.2×4400mm *リフレク粉体塗装 下地垂鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-2	ZAB7168000	000	道路反射鏡	支柱	STK400 φ101.6×4.0×4800mm *リフレク粉体塗装 下地垂鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
22-3	ZAB7221000	000	キロポスト標識	標識板	広角タイプレンズ 片面 600×200mm 取付金具含む	組	現場着価	道建設部策定単価	26.600											
22-3	ZAB7222000	000	キロポスト標識	標識板	広角タイプレンズ 両面 600×200mm 取付金具含む	組	現場着価	道建設部策定単価	53.200											
22-3	ZAB7223000	000	キロポスト標識	支柱	φ60.5×2.3×4000mm 茶色(日塗工U15-20B)	本	現場着価	道建設部策定単価	15.900											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
22-4	ZAB7244000	000	道路中心標コンクリート柱	コンクリート柱 150×150×500mm	本	現場着価	道建設部策定単価		1,450											
22-4	ZAB7247000	000	道路中心標蓋金物	蓋金物 FGD-700 D162×120mm	個	現場着価	道建設部策定単価	材質 JIS G 5502	7,400											
22-5	ZAO1997001	000	切削損耗材料費	センターライン1条線タイプ	m	-	道建設部策定単価		95											
22-5	ZAO1997002	000	切削損耗材料費	センターライン2条線タイプ	m	-	道建設部策定単価		224											
22-5	ZAO1997003	000	切削損耗材料費	路肩(車道路肩内)	m	-	道建設部策定単価		169											
22-6	ZAB7322000	000	コンクリート舗装用資材	スリップバー	本	現場着価	道建設部策定単価	収縮用	630											
22-6	ZAB7324100	000	コンクリート舗装用資材	スリップバー	本	現場着価	道建設部策定単価		800											
22-6	ZAB7325000	000	コンクリート舗装用資材	キャップ	個	現場着価	道建設部策定単価		85											
22-6	ZAB7325100	000	コンクリート舗装用資材	キャップ	個	現場着価	道建設部策定単価		90											
22-6	ZAB7332000	000	コンクリート舗装用資材	タイバー	本	現場着価	道建設部策定単価		590											
22-6	ZAB7334000	000	コンクリート舗装用資材	タイバー	本	現場着価	道建設部策定単価		1,090											
22-6	ZAB7336000	000	コンクリート舗装用資材	タイバー	本	現場着価	道建設部策定単価		690											
22-6	ZAB7338000	000	コンクリート舗装用資材	タイバー	本	現場着価	道建設部策定単価		1,510											
22-6	ZAB7342000	000	コンクリート舗装用資材	スリップバーチェアー	m	現場着価	道建設部策定単価		1,440											
22-6	ZAB7344000	000	コンクリート舗装用資材	スリップバーチェアー	m	現場着価	道建設部策定単価		1,490											
22-6	ZAB7346000	000	コンクリート舗装用資材	スリップバーチェアー	m	現場着価	道建設部策定単価		1,520											
22-6	ZAB7352000	000	コンクリート舗装用資材	タイバーチェアー	m	現場着価	道建設部策定単価		1,160											
22-6	ZAB7354000	000	コンクリート舗装用資材	タイバーチェアー	m	現場着価	道建設部策定単価		1,170											
22-6	ZAB7356000	000	コンクリート舗装用資材	タイバーチェアー	m	現場着価	道建設部策定単価		1,190											
22-6	ZAB7362000	000	コンクリート舗装用資材	目地充てん材	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
22-6	ZAB7364000	000	コンクリート舗装用資材	目地充てん材	kg	現場着価	道建設部策定単価		1,260											
22-6	ZAB7366000	000	コンクリート舗装用資材	鉄筋金網	m ²	現場着価	道建設部策定単価		872											
22-6	ZAC6666000	000	コンクリート舗装用資材	鉄網	m ²	現場着価	道建設部策定単価		872											
23	ZAB7502000	000	河川・砂防附帯資材	緑名板	枚	現場着価	道建設部策定単価		38,000											
23	ZAB7506000	000	河川・砂防附帯資材	ベンチマーク表示板	枚	現場着価	道建設部策定単価		19,000											
23	ZAB7512000	000	河川・砂防附帯資材	堤名板	枚	現場着価	道建設部策定単価	砂防ダム用	333,000											
23	ZAB7514000	000	河川・砂防附帯資材	堤名板	枚	現場着価	道建設部策定単価	床固め用	335,000											
23	ZAB7516000	000	河川・砂防附帯資材	堤名板	枚	現場着価	道建設部策定単価	落差工用	19,000											
23	ZAB7522000	000	河川・砂防附帯資材	概要板	枚	現場着価	道建設部策定単価	砂防用	231,000											
23	ZAB7524000	000	河川・砂防附帯資材	概要板	枚	現場着価	道建設部策定単価	地すべり・急傾斜用	69,000											
23	ZAB7553000	000	河川・砂防附帯資材	砂防標識	組	現場着価	道建設部策定単価	熱硬化性77樹脂系塗装 支柱φ50×50×2700×3.2 文字及び区域含む	99,000											
23	ZAB7554000	000	河川・砂防附帯資材	砂防標識	本	現場着価	道建設部策定単価	文字含む	31,900											
23	ZAB7557000	000	河川・砂防附帯資材	砂防標識	組	現場着価	道建設部策定単価	熱硬化性77樹脂系塗装 支柱φ50×50×2700×3.2 文字含む	74,500											
23	ZAB7563000	000	河川・砂防附帯資材	急傾斜・地すべり標識	組	現場着価	道建設部策定単価	熱硬化性77樹脂系塗装 支柱φ50×50×2700×3.2 文字及び区域含む	99,000											
23	ZAB7564000	000	河川・砂防附帯資材	急傾斜・地すべり標識	本	現場着価	道建設部策定単価	文字含む	31,900											
23	ZAB7574000	000	河川・砂防附帯資材	河川標識	組	現場着価	道建設部策定単価	77樹脂併記 支柱・金具含む	289,000											
23	ZAB7575000	000	河川・砂防附帯資材	キロポスト標識板	基	現場着価	道建設部策定単価	構識板77樹脂系両面焼付塗料300*220*2.0 取付金具含む	15,000											
23	ZAB7602000	000	河川・砂防附帯資材	砂防ダム管理用梯子	m	現場着価	道建設部策定単価		20,700											
23	ZAB7652000	000	河川・砂防附帯資材	砂防ダム立入防止柵	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量217kg	509,000											
23	ZAB7653000	000	河川・砂防附帯資材	砂防ダム立入防止柵	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量264kg	576,000											
23	ZAB7654000	000	河川・砂防附帯資材	砂防ダム立入防止柵	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量315kg	676,000											
23	ZAB7704000	000	河川・砂防附帯資材	量水標	枚	現場着価	道建設部策定単価		12,400											
23	ZAB7706000	000	河川・砂防附帯資材	量水標	枚	現場着価	道建設部策定単価		13,900											
23	ZAB7708000	000	河川・砂防附帯資材	量水標	組	現場着価	道建設部策定単価	単独使用	1,700											
23	ZAB7709000	000	河川・砂防附帯資材	量水標	枚	現場着価	道建設部策定単価		26,400											
23	ZAB7752000	000	河川・砂防附帯資材	河川用転落防止柵	m	現場着価	道建設部策定単価		24,300											
23	ZAB7752500	000	河川・砂防附帯資材	河川用転落防止柵	m	現場着価	道建設部策定単価		22,500											
23	ZAB7753000	000	河川・砂防附帯資材	河川用転落防止柵	m	現場着価	道建設部策定単価		20,000											
23	ZAB7753500	000	河川・砂防附帯資材	河川用転落防止柵	m	現場着価	道建設部策定単価		18,400											
23	ZAB7754000	000	河川・砂防附帯資材	河川用転落防止柵	m	現場着価	道建設部策定単価		26,500											
23	ZAB7754500	000	河川・砂防附帯資材	河川用転落防止柵	m	現場着価	道建設部策定単価		25,200											
23	ZAB7755000	000	河川・砂防附帯資材	河川用転落防止柵	m	現場着価	道建設部策定単価		23,600											
23	ZAB7755500	000	河川・砂防附帯資材	河川用転落防止柵	m	現場着価	道建設部策定単価		22,300											
23	ZAB7760000	000	河川・砂防附帯資材	流木止め鋼製スリット	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	692,000											
23	ZAB7761000	000	河川・砂防附帯資材	流木止め鋼製スリット	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	692,000											
23	ZAB7762000	000	河川・砂防附帯資材	流木止め鋼製スリット	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	692,000											
23	ZAB7770000	000	河川・砂防附帯資材	横ビーム砂防えん堤	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	957,000											
24-1	Z004226002	000	ガードケーブル	ガードケーブル 中間支柱 標準型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-1	Z004226006	000	ガードケーブル	ガードケーブル 中間支柱 標準型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-1	Z004226010	000	ガードケーブル	ガードケーブル 中間支柱 標準型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-1	Z004226017	000	ガードケーブル	ガードケーブル 標準・耐雪型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	標準型・耐雪型用	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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		
24-1	ガードケーブル	Z004226018	000	ガードケーブル 間支柱 標準型	中	Gc-A-E	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004226021	000	ガードケーブル ケーブル 標準・耐 雪型		Gc-B	メッキ 4条	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	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 間支柱 標準型	中	Gc-B-E	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004226025	000	ガードケーブル ケーブル 標準・耐 雪型		Gc-C	メッキ 3条	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	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 間支柱 標準型	中	Gc-C-E	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004227002	000	ガードケーブル 間支柱 標準型	中	Gc-A-B	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004227006	000	ガードケーブル 間支柱 標準型	中	Gc-B-B	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004227010	000	ガードケーブル 間支柱 標準型	中	Gc-C-B	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004227018	000	ガードケーブル 間支柱 標準型	中	Gc-A-B	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004227022	000	ガードケーブル 間支柱 標準型	中	Gc-B-B	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004227026	000	ガードケーブル 間支柱 標準型	中	Gc-C-B	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8031000	000	ガードケーブル 未支柱	端	Gc-A(5)	塗装	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8032000	000	ガードケーブル 未支柱	端	Gc-B(4)	塗装	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8034000	000	ガードケーブル 未支柱	端	Gc-C(3)	塗装	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8035000	000	ガードケーブル 未支柱	端	Gc-A(5)	亜鉛メッキ	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8036000	000	ガードケーブル 未支柱	端	Gc-B(4)	亜鉛メッキ	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8038000	000	ガードケーブル 未支柱	端	Gc-C(3)	亜鉛メッキ	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8042000	000	ガードケーブル 間端未支柱	中	Gc-B(4)	塗装	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8044000	000	ガードケーブル 間端未支柱	中	Gc-C(3)	塗装	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8046000	000	ガードケーブル 間端未支柱	中	Gc-B(4)	亜鉛メッキ	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8048000	000	ガードケーブル 間端未支柱	中	Gc-C(3)	亜鉛メッキ	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8062000	000	ガードケーブル 支柱 耐雪型	中間	コリト建込用 Gc-B(4)	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8064000	000	ガードケーブル 支柱 耐雪型	中間	コリト建込用 Gc-C(3)	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8065000	000	ガードケーブル 支柱 耐雪型	中間	コリト建込用 Gc-A(5)	亜鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8066000	000	ガードケーブル 支柱 耐雪型	中間	コリト建込用 Gc-B(4)	亜鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8075000	000	ガードケーブル 補助支柱 耐雪型	端末	Gc-A(5)	亜鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8092000	000	ガードケーブル 補助支柱 耐雪型	端末	Gc-B(4)	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8094000	000	ガードケーブル 補助支柱 耐雪型	端末	Gc-C(3)	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8096000	000	ガードケーブル 補助支柱 耐雪型	端末	Gc-B(4)	亜鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8098000	000	ガードケーブル 補助支柱 耐雪型	端末	Gc-C(3)	亜鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	ZAB8104000	000	ガードケーブル げ加工加算額	曲		支柱 種別B、C	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)												
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・亜鉛メッキ ビン含む	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
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・亜鉛メッキ ビン含む	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
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・亜鉛メッキ ビン含む	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004228001	000	ガードケーブル 未補助支柱 耐雪型	端	Gc-A-E	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004226049	000	ガードケーブル 間支柱 耐雪型	中	Gc-A-E	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004226050	000	ガードケーブル 間支柱 耐雪型	中	Gc-B-E	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004226051	000	ガードケーブル 間支柱 耐雪型	中	Gc-C-E	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004226052	000	ガードケーブル 間支柱 耐雪型	中	Gc-A-E	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004226053	000	ガードケーブル 間支柱 耐雪型	中	Gc-B-E	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004226054	000	ガードケーブル 間支柱 耐雪型	中	Gc-C-E	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004227049	000	ガードケーブル 間支柱 耐雪型	中	Gc-A-B	塗装	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-1	ガードケーブル	Z004227054	000	ガードケーブル 間支柱 耐雪型	中	Gc-C-B	メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-2	ガードレール	Z004220003	000	ガードレール 用(土中用)	路側	Gr-B-4E	塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-2	ガードレール	Z004220005	000	ガードレール 用(土中用)	路側	Gr-C-4E	塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-2	ガードレール	Z004220010	000	ガードレール 用(CO用)	路側	Gr-B-2B	塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-2	ガードレール	Z004220012	000	ガードレール 用(CO用)	路側	Gr-C-2B	塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-2	ガードレール	Z004220017	000	ガードレール 用(土中用)	路側	Gr-B-4E	メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
24-2	ガードレール	Z004220022	000	ガードレール 用(CO用)	路側	Gr-B-2B	メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)												
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(2誌平均単価)												
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(2誌平均単価)												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	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(2誌平均単価)		-											
24-2	ZAB8242000	000	ガードレール	標準型 橋梁用 プレ付 2B 塗装 Gr-Bk-	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-2	ZAB8244000	000	ガードレール	標準型 橋梁用 笠木付 2PH 塗装 Gr-Bk-	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-2	ZAB8246000	000	ガードレール	標準型 橋梁用 プレ付 2B 垂鉛メッキ Gr-Bk-	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-2	ZAB8248000	000	ガードレール	標準型 橋梁用 笠木付 2PH 垂鉛メッキ Gr-Bk-	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-2	ZAB8250000	000	ガードレール カラー塗装加算額	白色以外	m	-	道建設部策定単価	耐雪型・標準型用	1,390											
24-2	ZAB8281000	000	ガードレール ビーム曲げ加工加算額	2山ビーム 板厚4.0mm	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-2	ZAB8281200	000	ガードレール ビーム曲げ加工加算額	2山ビーム 板厚3.2mm	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-2	ZAB8281400	000	ガードレール ビーム曲げ加工加算額	2山ビーム 板厚2.3mm	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8441000	000	ガードパイプ	積雪ランク1 土中建込用 GP-BP1-2E 塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8442000	000	ガードパイプ	積雪ランク1 土中建込用 GP-BP1-2E 垂鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8443000	000	ガードパイプ	積雪ランク2 土中建込用 GP-BP2-1E 塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8444000	000	ガードパイプ	積雪ランク2 土中建込用 GP-BP2-1E 垂鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8445000	000	ガードパイプ	積雪ランク2 土中建込用 GP-CP2-1E 塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8446000	000	ガードパイプ	積雪ランク1 コンクリート建込用 GP-BP1-2B 塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8447000	000	ガードパイプ	積雪ランク1 コンクリート建込用 GP-BP1-2B 垂鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8448000	000	ガードパイプ	積雪ランク2 コンクリート建込用 GP-BP2-1B 塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8449000	000	ガードパイプ	積雪ランク2 コンクリート建込用 GP-BP2-1B 垂鉛メッキ	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8450000	000	ガードパイプ	積雪ランク2 コンクリート建込用 GP-CP2-1B 塗装	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-3	ZAB8472000	000	ガードパイプ カラー塗装加算額	白色以外	m	-	道建設部策定単価		1,420											
24-3	ZAB8474000	000	ガードパイプ ビームパイプ曲げ加工加算額		本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
24-4	ZAB8476000	000	歩道横断防止柵	横断・転落防止柵 ビームパイプ曲げ加工加算額	本	-	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	1,840											
24-4	ZAB8502000	000	歩道横断防止柵	横断防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	6,840											
24-4	ZAB8504000	000	歩道横断防止柵	横断防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	6,970											
24-4	ZAB8506000	000	歩道横断防止柵	横断防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	10,500											
24-4	ZAB8508000	000	歩道横断防止柵	横断防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	11,200											
24-4	ZAB8512000	000	歩道横断防止柵	横断防止柵 コンクリート建込用 P種	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	6,000											
24-4	ZAB8514000	000	歩道横断防止柵	横断防止柵 コンクリート建込用 P種	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	6,210											
24-4	ZAB8520000	000	歩道横断防止柵	横断防止柵 カラー塗装加算額	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	700											
24-5	ZAB8522000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8524000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8525000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8525500	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8526000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8528000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8529000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8529500	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 土中建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8532000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 コンクリート建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8534000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 コンクリート建込用 P種	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	歩行者自転車用柵	-											
24-5	ZAB8554000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 カラー塗装加算額	m	-	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	900											
24-5	ZAB8560000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 コンクリート建込用 P種	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	10,700											
24-5	ZAB8562000	000	歩道転落防止柵	転落防止柵 コンクリート建込用 P種	m	現場着価	道建設部策定単価	歩行者自転車用柵	11,400											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	V001004023	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 14mm ² 2心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001004024	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 22mm ² 2心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001004025	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 38mm ² 2心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001004033	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 3.5mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001004034	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 5.5mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001004035	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 8mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001004036	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 14mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001004037	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 22mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001004038	000	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 38mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001005042	000	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV) 14mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001005043	000	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV) 22mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001005044	000	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV) 38mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001005045	000	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV) 60mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001005046	000	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV) 100mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006015	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	600V 8mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006016	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	600V 14mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006017	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	600V 22mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006018	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	600V 38mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006019	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	600V 60mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006020	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	600V 100mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006030	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	6KV 14mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006031	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	6KV 22mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006032	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	6KV 38mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006033	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	6KV 60mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001006034	000	直線接続材料(CV) JCAA規格	6KV 100mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007007	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	600V 14mm ² 2心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007008	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	600V 22mm ² 2心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007009	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	600V 38mm ² 2心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007013	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	600V 14mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007014	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	600V 22mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007015	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	600V 38mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007016	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	600V 60mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007017	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	600V 100mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007050	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007051	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	6KV 屋内 22mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007052	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007062	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007063	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	6KV 屋外 22mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001007064	000	端末処理材料(CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm ² 3心	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001009001	000	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 8mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001009002	000	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 14mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001009003	000	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 22mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001009004	000	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 38mm ²	m	現場着価	道建設部策定単価	769											
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(2誌平均単価)	-											
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(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001010006	000	屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001010007	000	屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001010008	000	屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001010009	000	屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001010010	000	屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001011002	000	屋外用ボリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
28-1	ケーブル・電線管	V001039024	000	600Vゴムキャブタイプケーブル(CT)	2PNC 3.5mm ² 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	V001039025	000	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 5.5mm2 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001039026	000	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 8mm2 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001039027	000	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001039028	000	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 22mm2 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001039029	000	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 38mm2 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001039030	000	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 60mm2 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001039031	000	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 100mm2 3心	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001101002	000	薄鋼電線管	C25	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001101003	000	薄鋼電線管	C31	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103001	000	厚鋼電線管	G16	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103002	000	厚鋼電線管	G22	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103003	000	厚鋼電線管	G28	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103004	000	厚鋼電線管	G36	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103005	000	厚鋼電線管	G42	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103006	000	厚鋼電線管	G54	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103007	000	厚鋼電線管	G70	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103008	000	厚鋼電線管	G82	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001103009	000	厚鋼電線管	G92	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107001	000	硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107002	000	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107003	000	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107004	000	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107005	000	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107006	000	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107007	000	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107008	000	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001107009	000	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001111001	000	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001111002	000	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001111003	000	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001111004	000	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001111005	000	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001115003	000	PEライニング鋼管	呼び径 28	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001115004	000	PEライニング鋼管	呼び径 36	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001115005	000	PEライニング鋼管	呼び径 42	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001115006	000	PEライニング鋼管	呼び径 54	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001115007	000	PEライニング鋼管	呼び径 70	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001117008	000	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001117010	000	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001538002	000	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	V001538005	000	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	ZAC2568800	000	埋設標識シート	ホリゾンタル シングル 巾150mm 電力・通信・ガス用	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	ZAC2569000	000	埋設標識シート	ホリゾンタル シングル 巾300mm 電力・通信・ガス用	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-1	ケーブル・電線管	ZAC2598000	000	電線管	金属製可とう電線管 φ17mm 2種 被覆なし	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-2	照明機器	V001310005	000	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器500Wガード取付金具付	個	現場着価	道建設部策定単価	500W ガード付	10,500												
28-2	照明機器	V001312001	000	安定器(水銀灯用一般形)	100V 100W 高力率1灯	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-2	照明機器	V001312002	000	安定器(水銀灯用一般形)	100V 200W 高力率1灯	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
28-2	照明機器	V001330001	000	白熱ランプ	500W	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-2	照明機器	V001332004	000	蛍光灯(直管形)	FLR-40(ラビッドスタート形)	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
28-2	照明機器	ZAC2188000	000	ターナーポール ベース式一灯用	7& 8-18B 組7カは含まない	基	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2190000	000	ターナーポール ベース式一灯用	7& 10-21B 組7カは含まない	基	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	10本以上(10本未満は割増)	-	</											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	ZAC2212000	000	テーパーポール ベー ス式 二灯用	7φ 8-18BY 組ア カは含まない	基	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	10本以上 (10本未満は割増)	-										
28-2	照明機器	ZAC2214000	000	テーパーポール ベー ス式 二灯用	7φ 10-21BY 組ア カは含まない	基	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	10本以上 (10本未満は割増)	-										
28-2	照明機器	ZAC2216000	000	テーパーポール ベー ス式 二灯用	7φ 12-23BY 組ア カは含まない	基	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	10本以上 (10本未満は割増)	-										
28-2	照明機器	ZAC2296000	000	テーパーポール加算 額	10本未満加算額	回	-	刊行物単価(建設物価単価)	1回当たりノ車	-										
28-2	照明機器	ZAC2335000	000	道路照明用タイマ ユニット(時刻設定型)	ホ-ル内蔵・防塵防滴 AC100/200V	台	現場着価	道建設部策定単価	従量制専用(公衆街路灯B) 時刻設定「入」時刻設定「切」	18,700										
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-ル内蔵・防塵防滴 AC100/200V	台	現場着価	道建設部策定単価	従量制専用(公衆街路灯B) 自動点滅器「入」定時間「切」	17,500										
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(積算資料単価)	-											
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(2誌平均単価)	-											
28-2	照明機器	ZAC2442000	000	ネームプレート	100×80mm 約40枚キ	枚	現場着価	道建設部策定単価	4,500											
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											
28-2	照明機器	ZAC2446000	000	灯具脱落防止金具	SUS304 長さ220mm ワイ式	個	現場着価	道建設部策定単価	2,730											
28-2	照明機器	ZAC2452000	000	照明分電盤 自立ボ スト型	1回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	458,000										
28-2	照明機器	ZAC2452100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	1回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	680,000										
28-2	照明機器	ZAC2452200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	1回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	588,000										
28-2	照明機器	ZAC2454000	000	照明分電盤 自立ボ スト型	2回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	496,000										
28-2	照明機器	ZAC2454100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	2回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	742,000										
28-2	照明機器	ZAC2454200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	2回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	640,000										
28-2	照明機器	ZAC2456000	000	照明分電盤 自立ボ スト型	3回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	555,000										
28-2	照明機器	ZAC2456100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	3回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	825,000										
28-2	照明機器	ZAC2456200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	3回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	723,000										
28-2	照明機器	ZAC2458000	000	照明分電盤 自立ボ スト型	4回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	597,000										
28-2	照明機器	ZAC2458100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	4回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	904,000										
28-2	照明機器	ZAC2458200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	4回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	792,000										
28-2	照明機器	ZAC2462000	000	照明分電盤 自立ボ スト型	1回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	567,000										
28-2	照明機器	ZAC2462100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	1回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	856,000										
28-2	照明機器	ZAC2462200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	1回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	741,000										
28-2	照明機器	ZAC2464000	000	照明分電盤 自立ボ スト型	2回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	604,000										
28-2	照明機器	ZAC2464100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	2回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	916,000										
28-2	照明機器	ZAC2464200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	2回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	793,000										
28-2	照明機器	ZAC2466000	000	照明分電盤 自立ボ スト型	3回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	659,000										
28-2	照明機器	ZAC2466100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	3回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	1,000,000										
28-2	照明機器	ZAC2466200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	3回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	870,000										
28-2	照明機器	ZAC2468000	000	照明分電盤 自立ボ スト型	4回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	699,000										
28-2	照明機器	ZAC2468100	000	照明分電盤 自立ボ スト型	4回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	1,050,000										
28-2	照明機器	ZAC2468200	000	照明分電盤 自立ボ スト型	4回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	アカ含む共現-外	924,000										
28-2	照明機器	ZAC2470000	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	1回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	351,000										
28-2	照明機器	ZAC2470100	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	1回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	532,000										
28-2	照明機器	ZAC2470200	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	1回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	460,000										
28-2	照明機器	ZAC2471000	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	2回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	386,000										
28-2	照明機器	ZAC2471100	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	2回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	589,000										
28-2	照明機器	ZAC2471200	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	2回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	515,000										
28-2	照明機器	ZAC2472000	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	3回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	441,000										
28-2	照明機器	ZAC2472100	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	3回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	680,000										
28-2	照明機器	ZAC2472200	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	3回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	589,000										
28-2	照明機器	ZAC2473000	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	4回路用 通常用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	478,000										
28-2	照明機器	ZAC2473100	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	4回路用 通常用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	737,000										
28-2	照明機器	ZAC2473200	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	4回路用 通常用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	646,000										
28-2	照明機器	ZAC2474000	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	1回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	458,000										
28-2	照明機器	ZAC2474100	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	1回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	709,000										
28-2	照明機器	ZAC2474200	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	1回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	616,000										
28-2	照明機器	ZAC2475000	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	2回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	496,000										
28-2	照明機器	ZAC2475100	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	2回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	763,000										
28-2	照明機器	ZAC2475200	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	2回路用 調光用 銅板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	667,000										
28-2	照明機器	ZAC2476000	000	照明分電盤 引込ボ ール取付型	3回路用 調光用 銅板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在パント含む共現-外	551,000										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	ZAC2476100	000	照明分電盤 引込ポール取付型	3回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ含む共現-外	854,000												
28-2	照明機器	ZAC2476200	000	照明分電盤 引込ポール取付型	3回路用 調光用 鋼板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ含む共現-外	744,000												
28-2	照明機器	ZAC2477000	000	照明分電盤 引込ポール取付型	4回路用 調光用 鋼板メラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ含む共現-外	586,000												
28-2	照明機器	ZAC2477100	000	照明分電盤 引込ポール取付型	4回路用 調光用 ステンレスメラミン塗装 WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ含む共現-外	911,000												
28-2	照明機器	ZAC2477200	000	照明分電盤 引込ポール取付型	4回路用 調光用 鋼板溶融亜鉛メッキ仕上げ WHM有り	面	現場着価	道建設部策定単価	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ含む共現-外	793,000												
28-2	照明機器	ZAC2482000	000	組アンカー	SS400 φ25 500mm 照明ポール用 亜鉛メッキ	組	現場着価	道建設部策定単価		30,700												
28-2	照明機器	ZAC2483000	000	組アンカー	SS400 φ25 700mm 照明ポール用 亜鉛メッキ	組	現場着価	道建設部策定単価		34,200												
28-2	照明機器	ZAC2484000	000	組アンカー	SS400 φ25 950mm 照明ポール用 亜鉛メッキ	組	現場着価	道建設部策定単価		41,100												
28-2	照明機器	ZAC2485000	000	組アンカー	SS400 φ25 1200mm 照明ポール用 亜鉛メッキ	組	現場着価	道建設部策定単価		49,600												
28-2	照明機器	ZAC2856000	000	プリンカーライト用支柱ベース	プリンカー用アンカーボルト	本	現場着価	道建設部策定単価	ﾌﾞﾚｯﾄ含む	106,000												
28-2	照明機器	ZAC2856200	000	プリンカーボルト	φ19 L=300ﾎﾞﾙﾄ(4本)	組	現場着価	道建設部策定単価		21,800												
28-2	照明機器	ZAC2858500	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lﾀｲﾌﾟ NHT_TW 1.1OW	基	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	15,100												
28-2	照明機器	ZAC2858600	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lﾀｲﾌﾟ NHT_TW 1.8OW	基	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	16,700												
28-2	照明機器	ZAC2858700	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lﾀｲﾌﾟ NHT_TW 2.2OW	基	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	17,700												
28-2	照明機器	ZAC2858800	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lﾀｲﾌﾟ NHT_TW 2.7OW	基	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	18,200												
28-2	照明機器	ZAC2858900	000	ランプ	高圧ナトリウム 直管型 Lﾀｲﾌﾟ NHT_TW 3.6OW	基	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	19,100												
28-2	照明機器	ZAC2858000	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lﾀｲﾌﾟ NH_FTW 1.1OW	個	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	14,700												
28-2	照明機器	ZAC2858100	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lﾀｲﾌﾟ NH_FTW 1.8OW	個	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	16,300												
28-2	照明機器	ZAC2858200	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lﾀｲﾌﾟ NH_FTW 2.2OW	個	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	17,300												
28-2	照明機器	ZAC2858300	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lﾀｲﾌﾟ NH_FTW 2.7OW	個	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	17,900												
28-2	照明機器	ZAC2858400	000	ランプ	高圧ナトリウム 拡散型 Lﾀｲﾌﾟ NH_FTW 3.6OW	個	現場着価	道建設部策定単価	長寿命型	18,800												
28-2	照明機器	ZAC2060100	000	LED道路照明灯具	KCE100-2、定格入力容量150VA以下	台	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(照明器具、LEDｼﾞｰﾂﾙ、ﾓｼﾞｰﾂﾙ制御装置を含む)	-												
28-2	照明機器	ZAC2060200	000	LED道路照明灯具	KCE100-3、定格入力容量150VA以下	台	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(照明器具、LEDｼﾞｰﾂﾙ、ﾓｼﾞｰﾂﾙ制御装置を含む)	-												
28-2	照明機器	ZAC2060300	000	LED道路照明灯具	KCE120-2、定格入力容量150を超え200VA以下	台	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(照明器具、LEDｼﾞｰﾂﾙ、ﾓｼﾞｰﾂﾙ制御装置を含む)	-												
28-2	照明機器	ZAC2060400	000	LED道路照明灯具	KCE140-2、定格入力容量150を超え200VA以下	台	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	(照明器具、LEDｼﾞｰﾂﾙ、ﾓｼﾞｰﾂﾙ制御装置を含む)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334000	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS8B-C 一律・接続形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334010	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS10B-C 一律・接続形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334020	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS12B-C 一律・接続形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334030	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS8B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334040	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS10B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334050	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS12B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334060	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS8B-S 一律・単独形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334070	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS10B-S 一律・単独形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334080	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS12B-S 一律・単独形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334090	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS8B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334100	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS10B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334110	000	テーパーポール(一灯用直線型)	IS12B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334120	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS8B-C 一律・接続形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334130	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS10B-C 一律・接続形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334140	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS12B-C 一律・接続形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334150	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS8B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334160	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS10B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334170	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS12B-C 一律・接続形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334180	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS8B-S 一律・単独形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334190	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS10B-S 一律・単独形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334200	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS12B-S 一律・単独形 ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334210	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS8B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334220	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS10B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334230	000	テーパーポール(二灯用直線型)	TS12B-S 一律・単独形 ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334240	000	テーパーポール(一灯用曲線型)	8-18-B-C 一律・接続形 出幅1800mm ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												
28-2	照明機器	ZAC2334250	000	テーパーポール(一灯用曲線型)	10-21-B-C 一律・接続形 出幅2100mm ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	10本以上(10本未満は割増)	-												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	ZAC2334260	000	テーパーポール（一灯用曲線型）	8-18-B-C 一律・連接形 出幅1800mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334270	000	テーパーポール（一灯用曲線型）	10-21-B-C 一律・連接形 出幅2100mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334280	000	テーパーポール（一灯用曲線型）	8-18-B-S 一律・単独形 出幅1800mm ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334290	000	テーパーポール（一灯用曲線型）	10-21-B-S 一律・単独形 出幅2100mm ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334300	000	テーパーポール（一灯用曲線型）	8-18-B-S 一律・単独形 出幅1800mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334310	000	テーパーポール（一灯用曲線型）	10-21-B-S 一律・単独形 出幅2100mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334320	000	テーパーポール（二灯用曲線型）	8-18-YB-C 一律・連接形 出幅1800mm ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334330	000	テーパーポール（二灯用曲線型）	10-21-YB-C 一律・連接形 出幅2100mm ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334340	000	テーパーポール（二灯用曲線型）	8-18-YB-S 一律・連接形 出幅1800mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334350	000	テーパーポール（二灯用曲線型）	10-21-YB-S 一律・連接形 出幅2100mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334360	000	テーパーポール（二灯用曲線型）	8-18-YB-S 一律・単独形 出幅1800mm ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334370	000	テーパーポール（二灯用曲線型）	10-21-YB-S 一律・単独形 出幅2100mm ベース露出形 亜鉛めっき 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334380	000	テーパーポール（二灯用曲線型）	8-18-YB-S 一律・単独形 出幅1800mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2334390	000	テーパーポール（二灯用曲線型）	10-21-YB-S 一律・単独形 出幅2100mm ベース露出形 景観色塗装 組アンカーは含まない	基	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	10本以上（10本未満は割増）	-													
28-2	照明機器	ZAC2067000	000	LED道路照明器具専用ケーブル	直線型ポール用	本	現場着価	刊行物単価（2誌平均単価）	-														
28-2	照明機器	ZAC2068000	000	LED道路照明器具専用ケーブル	曲線型ポール用	本	現場着価	刊行物単価（積算資料単価）	-														
28-2	照明機器	ZAC2063000	000	LEDライトﾊﾞﾙﾌﾞﾗﾝﾌﾞ	LED E39口金形 50W 8500lm(水銀ﾗﾝﾌﾞ200W相当) 昼白色	本	現場着価	道建設部策定単価		33,300													
28-2	照明機器	ZAC2063100	000	LEDライトﾊﾞﾙﾌﾞﾗﾝﾌﾞ電源ユニット	電源電圧範囲:100~242V LED 50W 8500lm(水銀ﾗﾝﾌﾞ200W相当)用	台	現場着価	道建設部策定単価		15,100													
28-2	照明機器	ZAC2063200	000	LEDライトﾊﾞﾙﾌﾞﾗﾝﾌﾞ	LED E39口金形 62W 10000lm(水銀ﾗﾝﾌﾞ250W相当) 昼白色	本	現場着価	道建設部策定単価		36,100													
28-2	照明機器	ZAC2063300	000	LEDライトﾊﾞﾙﾌﾞﾗﾝﾌﾞ電源ユニット	電源電圧範囲:100~242V LED 62W 10000lm(水銀ﾗﾝﾌﾞ250W相当)用	台	現場着価	道建設部策定単価		16,400													
28-2	照明機器	ZAC2063400	000	LEDライトﾊﾞﾙﾌﾞﾗﾝﾌﾞ	LED E39口金形 79W 13000lm(水銀ﾗﾝﾌﾞ300W相当) 昼白色	本	現場着価	道建設部策定単価		45,100													
28-2	照明機器	ZAC2063500	000	LEDライトﾊﾞﾙﾌﾞﾗﾝﾌﾞ電源ユニット	電源電圧範囲:100~242V LED 79W 13000lm(水銀ﾗﾝﾌﾞ300W相当)用	台	現場着価	道建設部策定単価		16,800													
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001551001	000	ロードヒータ熱線（歩道橋）	VV-BV 床版ピッチ7cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	7,110												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001551002	000	ロードヒータ熱線（歩道橋）	VV-BV 床版ピッチ5cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	9,900												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001551003	000	ロードヒータ熱線（歩道橋）	VV-BV 階段ピッチ7cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	7,110												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001551004	000	ロードヒータ熱線（歩道橋）	VV-BV 階段ピッチ5cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	9,900												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001552001	000	ロードヒータ熱線	VV-BV 車道ピッチ7cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	9,090												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001552002	000	ロードヒータ熱線	VV-BV 車道ピッチ5cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	12,600												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001552003	000	ロードヒータ熱線	縦溝空洞型ピッチ7cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	9,090												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001552004	000	ロードヒータ熱線	縦溝空洞型ピッチ5cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	12,600												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001552005	000	ロードヒータ熱線	ゴム緩衝型ピッチ7cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	9,090												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001552006	000	ロードヒータ熱線	ゴム緩衝型ピッチ5cm	m2	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	12,600												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001553001	000	リードケーブル	H.V.V 1芯×3.5mm2	m	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	292												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001553002	000	リードケーブル	H.V.V 1芯×5.5mm2	m	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	380												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	V001553003	000	リードケーブル	H.V.V 1芯×8mm2	m	現場着価	道建設部策定単価	ロードヒーティング用	428												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2651000	000	自動制御器	4要素(路面温度、水分、外気温、降雪量) 2ch	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	1,120,000												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2651200	000	自動制御器	4要素(路面温度、水分、外気温、降雪量) 4ch	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	1,400,000												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2651400	000	自動制御器	4要素(路面温度、水分、外気温、降雪量) 6ch	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	1,680,000												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2654000	000	自動制御器	3要素(路面温度、水分、外気温または、降雪)	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	304,000												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2657000	000	温度調節器		台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	37,700												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2658000	000	水分感知器		個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	66,000												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2660000	000	白金温度感知器	路面型	本	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	55,500												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2661000	000	白金温度感知器	外気型(収納箱ﾓｯﾀﾞ仕上含む)	本	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	56,100												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2663000	000	降雪検知器	地上型	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	238,000												
28-4	グ資料	ロードヒーティング	ZAC2664000	000	分割制御器	ロードヒーティング機器	基	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 ロードヒーティング用	294,000												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
28-5 道路情報機器	V001540005	000	ハンドホール	900×900×1300	個	現場着価	道建設部策定単価		157,000											
28-5 道路情報機器	V001540008	000	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	現場着価	道建設部策定単価		64,100											
28-5 道路情報機器	ZAC2715000	000	主制御機用端末増設機	HL型 自治体型	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 道路情報提供装置用	廃止											
28-5 道路情報機器	ZAC2717000	000	道路情報表示装置(省電力型)	HL7型 W(約3800)*H(約1300)*D(約450) W=約1000kg	面	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 道路情報提供装置用	20,900,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2731000	000	アンダーパス冠水警報制御盤		台		道建設部策定単価	共現一外 参考質量1000kg	9,460,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2732000	000	アンダーパス冠水表示板	横型	基		道建設部策定単価	共現一外 参考質量250kg	4,780,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2733000	000	アンダーパス冠水表示板	縦型	基		道建設部策定単価	共現一外 参考質量250kg	4,780,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2734000	000	アンダーパス冠水表示板用水位センサー	投込圧力式 変換器含む	組		道建設部策定単価	共現一外 参考質量10kg	1,240,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2735000	000	アンダーパス冠水表示板用支柱	横型 STK400 φ216.3×t8.2	m	現場着価	道建設部策定単価		165,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2736000	000	アンダーパス冠水表示板用支柱	縦型 STK400 φ216.3×t5.8	m	現場着価	道建設部策定単価		165,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2744600	000	試験中看板		式	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 道路情報提供装置用	188,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2755000	000	中鉄蓋(2t荷重)	600φ丸型 建設省型R2K-60	枚	現場着価	道建設部策定単価		39,600											
28-5 道路情報機器	ZAC2756000	000	高規格 電気・通信管路	PS管 φ25	m	現場着価	道建設部策定単価		2,640											
28-5 道路情報機器	ZAC2757000	000	高規格 電気・通信管路	PS管 φ50	m	現場着価	道建設部策定単価		5,030											
28-5 道路情報機器	ZAC2760000	000	小型表示板	津波情報表示機(商用電源UPS30分)	基	現場着価	道建設部策定単価	共現一外、コンクリート・取付金具含まず	3,460,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2761000	000	小型表示板	津波情報表示機(商用電源UPS60分)	基	現場着価	道建設部策定単価	共現一外、コンクリート・取付金具含まず	3,590,000											
28-5 道路情報機器	ZAC2794000	000	支柱用アンカーボルト		kg	現場着価	道建設部策定単価		1,720											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2850000	000	押ボタン式通報装置	I形 消火器収納部含む	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	365,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2850100	000	押ボタン式通報装置	I形 消火器収納部含む(取付枠なし)	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	346,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2850200	000	押ボタン式通報装置	I形 消火器収納部含む(TELJ付枠無)	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	412,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2850300	000	押ボタン式通報装置	II形 通報部のみ	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	107,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2850400	000	押ボタン式通報装置	II形 通報部のみ(きょう体取付枠なし)	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	105,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2852100	000	制御装置操作部	警報表示板一面、押しボタン式通報装置2系統操作	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	478,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2852200	000	制御装置制御部	警報表示板一面、押しボタン式通報装置2系統制御	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,430,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2852300	000	制御装置伝送部	200bit/s FS変調 HDLC準拠	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,920,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2852400	000	制御装置電源部	入力:単相3線式 100V/200V±10% 出力:DC24V	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 鉛蓄電池は含まない	2,800,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2852500	000	制御装置きょう体	1000×2300×1300mm 板厚2.3mm以上	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,150,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2852600	000	制御装置寒冷地用保温機能	ヒータ及び自動温度調節器実装 400W	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	238,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2852700	000	制御装置雷サージ保護機能	1次:1φ2W 200V 2次:1φ3W 100/200V	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	407,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2860000	000	非常電話用インバータ	150VA	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	639,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2860100	000	非常電話用インバータ	200VA	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	715,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2860200	000	非常電話用インバータ	300VA	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	801,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2860300	000	非常電話用インバータ	400VA	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,120,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2860400	000	非常電話用インバータ	500VA	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,230,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2860500	000	非常電話用インバータ	600VA	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,710,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2880100	000	副制御装置操作部	警報表示板一面、押しボタン式通報装置2系統操作	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	477,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2880200	000	副制御装置制御部	警報表示板一面、押しボタン式通報装置2系統制御	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,500,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2880300	000	副制御装置電源部	入力:単相3線式 100V/200V±10% 出力:DC24V	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外 鉛蓄電池は含まない	2,800,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2880400	000	副制御装置きょう体	1000×2300×1300mm 板厚2.3mm以上	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,130,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2880500	000	副制御装置寒冷地用保温機能	ヒータ及び自動温度調節器実装 400W	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	238,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2880600	000	副制御装置雷サージ保護機能	1次:1φ2W 200V 2次:1φ3W 100/200V	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	407,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2882100	000	受信制御機監視操作部	(1/5)警報表示板連動表示操作	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	322,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2882200	000	受信制御機制御部	警報表示板連動表示制御	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,260,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2882300	000	受信制御機伝送部	200bit/s FS変調 HDLC準拠	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	2,020,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2882400	000	受信制御機電源部	入力:単相2線式 100V±10%	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	815,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2882500	000	受信制御機きょう体	約570×2060×450mm 板厚1.2mm以上	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	801,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2882600	000	受信制御機モーター転送部	50bit/s DC-TDM	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	790,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2884000	000	受信制御機増設用監視操作部	警報表示板連動表示操作 1局分	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	322,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2884100	000	受信制御機増設用モーター転送部	50bit/s DC-TDM 1方路分	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	238,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2884200	000	受信制御機記録機能	プリンタ及び時計装置	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	466,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2886100	000	モニター盤監視部	トンネル内事故発生 回線不良監視	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	107,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2886200	000	モニター盤受信部	50bit/s DC-TDM	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	851,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2886300	000	モニター盤電源部	入力:単相2線式 100V±10% 蓄電池:ニッケル水素	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	261,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2886400	000	モニター盤きょう体	350×500×200mm 板厚1.2mm以上	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	298,000											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2887000	000	誘導表示板	反射式 7桁合金 カ'セルレン'型 1200×400×2mm	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	59,800											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2887100	000	誘導表示板用架台	1200×400mm 亜鉛メッキ 6.5kg	個	現場着価	道建設部策定単価		11,800											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2887200	000	非常電話案内板	反射式 7桁合金 カ'セルレン'型 950×300×2mm	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	35,800											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2887300	000	非常電話案内板架台	950×300mm 亜鉛メッキ 5kg	個	現場着価	道建設部策定単価		8,360											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2887400	000	通報装置説明板	7ケリ樹脂 275×300mm 2kg	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	32,400											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2887500	000	通報装置説明板架台	275×300mm	個	現場着価	道建設部策定単価		7,180											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2887600	000	非常電話収納箱	674~680×594~600×165mm 亜鉛メッキ	個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	73,000											
28-6 道路トンネル非常用設備	ZAC2887700	000	道路トンネル非常設備抗口信号灯	SUS 径300 黄、赤、白 取付架台付	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	385,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	V001028003	000	P E絶縁高周波同軸ケーブル接続	N P - 5	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
28-7 道路・河川情報システム設備	V001028007	000	P E絶縁高周波同軸ケーブル接続	N P - 1 0	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2897600	000	無停電電源装置	15KVA 10分保証	式	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	3,120,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2897800	000	無停電電源装置	10KVA 10分保証	式	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	2,270,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2898000	000	無停電電源装置	5KVA 10分保証	式	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	898,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2898100	000	無停電電源装置	3KVA 10分保証	式	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	509,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2898300	000	無停電電源装置	1KVA 10分保証	式	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	136,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2898700	000	耐雷トランス(受変電設備)	屋内100V 15KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	689,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2898900	000	耐雷トランス(受変電設備)	屋内100V 7.5KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	455,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2899100	000	耐雷トランス(受変電設備)	屋内100V 10KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	631,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2899300	000	耐雷トランス(受変電設備)	屋内100V 5KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	372,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2899500	000	耐雷トランス(受変電設備)	屋内100V 3KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	231,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2899700	000	耐雷トランス(受変電設備)	屋内100V 2KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	186,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2899900	000	耐雷トランス(受変電設備)	屋内100V 1KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	137,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2914500	000	空中線	2素子スクリーン広帯域 70MHz帯用 フィルタ含まず	基	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,030,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2914700	000	空中線	3素子 70MHz帯用 フィルタ含まず	基	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	608,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2917100	000	空中線	5素子 400MHz帯用 フィルタ含まず	基	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	175,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2917500	000	空中線	8素子400MHz帯用 フィルタ含まず	基	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	197,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2919200	000	空中線分配器		個	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	83,600											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2919400	000	空中線取付金物	400MHz帯 亜鉛メッキ	組	現場着価	道建設部策定単価	F型ハンダマスト鉄塔用	64,800											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2919600	000	空中線取付金物	70MHz帯 亜鉛メッキ	組	現場着価	道建設部策定単価	F型ハンダマスト鉄塔用	145,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2922900	000	鉛蓄電池	50AH MSE 50-12 12V	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	共現一外	-											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2923100	000	鉛蓄電池	100AH MSE 100-6 6V	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	共現一外	-											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2923300	000	鉛蓄電池	400AH MSE 400 2V	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	共現一外	-											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2924000	000	雨雪量計	転倒樹型 自記録計有り(1mm/h以上出力)	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	721,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2929100	000	気象観測盤	打点式記録計無し	面	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	2,530,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2929300	000	気象観測盤	打点式記録計含む	面	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	3,040,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2929500	000	温度計	気温用(通風筒型)	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	323,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2929900	000	積雪計	超音波式 0~5m測定 送受波器・音速補正装置一体形	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	1,380,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2930300	000	温度計	路温用	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	157,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2930700	000	視程計	測定範囲10~2,000m程度	式	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	2,300,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2931300	000	水位ケーブル	大気バグ付ケーブル	m	現場着価	道建設部策定単価		1,350											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2933200	000	積算電力計収納箱	300×400×200mm(取付金具含む)	面	現場着価	道建設部策定単価		22,100											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2933600	000	USサドル	US-30	個	現場着価	道建設部策定単価	観測局設備用	369											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2934200	000	アンカーボルト	SUS M6×45mm	本	現場着価	道建設部策定単価	観測局設備用	150											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2934400	000	アンカーボルト	SUS M10×100mm	本	現場着価	道建設部策定単価		330											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2935000	000	ラッシングロッド	2号 0.75m	個	現場着価	道建設部策定単価		92											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2935200	000	バイラック	Z-PH-1	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	観測局設備用	-											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2935400	000	バイラッククリップ	Z-G-28	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	観測局設備用	-											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2937200	000	合成樹脂ダクト	80×60mm	m	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2937600	000	合成樹脂ダクト	40×30mm	m	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2938100	000	水位計	水晶水圧式 プリンタ有り	組	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	2,150,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2939200	000	河川情報システムアルミ観測局舎	D2000×W2000×H2500mm	棟	現場着価	道建設部策定単価	共現外	4,500,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2939400	000	観測局舎架台	河川情報システム用 H900mm 亜鉛メッキ 階段手摺含む	式	現場着価	道建設部策定単価	共現外	1,600,000											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2945900	000	風向・風速計	風車型風向風速計発信器	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	476,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2946000	000	風向風速モジュール	風向風速計変換器用	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	250,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2946300	000	ベースモジュール	風向風速計変換器用	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	45,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2946600	000	電源モジュール	風向風速計変換器用 AC100V+DC12V	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	198,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2946900	000	電源モジュール	風向風速計変換器用 AC100V+DC24V	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	198,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2947200	000	入力端子モジュール	風向風速計変換器用	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	60,300											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2900000	000	耐雷トランス(受変電設備)	屋内100V 0.5KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	127,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2901000	000	耐雷トランス(多重無線通信装置)	屋内100V 0.5KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	127,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2902000	000	耐雷トランス(多重無線通信装置)	屋内100V 1KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	137,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2903000	000	耐雷トランス(多重無線通信装置)	屋内100V 2KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	186,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2904000	000	耐雷トランス(多重無線通信装置)	屋内100V 3KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	231,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2905000	000	耐雷トランス(多重無線通信装置)	屋内100V 5KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	372,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2906000	000	耐雷トランス(多重無線通信装置)	屋内100V 7.5KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	631,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2907000	000	耐雷トランス(多重無線通信装置)	屋内100V 10KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	455,000											
28-7 道路・河川情報システム設備	ZAC2908000	000	耐雷トランス(多重無線通信装置)	屋内100V 15KVA	台	現場着価	道建設部策定単価	共現一外	689,000											
28-8 その他	V001127001	000	亜鉛メッキ銅より線	1種A線 38mm2	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001127002	000	亜鉛メッキ銅より線	2種A線 22mm2	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001206001	000	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001206002	000	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001206003	000	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
28-8 その他	V001206004	000	仮設ボックス	屋外用700×1200×200	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001207009	000	低圧遮断器	E-03 10φ×1000mm	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
28-8 その他	V001502001	000	丸形アース棒	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001506001	000	接地極銅板	国土交通省型 140×90mm 黄銅製	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001507001	000	接地埋設標示板	国土交通省型 140×90mm 黄銅製	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514001	000	がいし(配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514003	000	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514004	000	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 88mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514005	000	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514006	000	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 120mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514007	000	がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514008	000	がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514009	000	がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 大立ピン	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001514010	000	がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 中立ピン	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001521001	000	配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001521002	000	配電用避雷器	8.4KV 耐塩型	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
28-8 その他	V001522001	000	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	現場着価	道建設部策定単価		8,940											
28-8 その他	V001523001	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	現場着価	道建設部策定単価		3,690											
28-8 その他	V001523002	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.2ト(低圧2線輸出・トンボ)	本	現場着価	道建設部策定単価		4,500											
28-8 その他	V001523003	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.5テ(高圧3線引通・総輸出)	本	現場着価	道建設部策定単価		5,980											
28-8 その他	V001523004	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.5ヒ(高圧3線引留)	本	現場着価	道建設部策定単価		5,500											
28-8 その他	V001523005	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.8テ(高圧3線引通・総輸出)	本	現場着価	道建設部策定単価		7,100											
28-8 その他	V001523006	000	軽鋼金LGA(電力規格品)	1.8ヒ(高圧3線引留)	本	現場着価	道建設部策定単価		8,550											
28-8 その他	V001524001	000	装柱金具	SFT-005(ステンレスバンド)	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001524002	000	装柱金具	SFBT-10(ステンレスベルト)	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001524003	000	装柱金具	SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001525001	000	配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	現場着価	道建設部策定単価		219											
28-8 その他	V001526001	000	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2.3×25×945(mm)	本	現場着価	道建設部策定単価		1,890											
28-8 その他	V001527001	000	配電線用架線金具(巻付グリッパ)	シンプル、玉罫子用 22mm2	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001528001	000	配電線用架線金具(Uボルト)	13×220mm	個	現場着価	道建設部策定単価		1,300											
28-8 その他	V001529001	000	配電線用架線金具(線用引留クランプ)	耐張罫子用 22mm2	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001529002	000	配電線用架線金具(線用引留クランプ)	耐張罫子用 38mm2	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001530001	000	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm2	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001530002	000	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm2	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001531001	000	配電線用架線金具(高圧分岐カパー)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001531002	000	配電線用架線金具(高圧水切カパー)	蓄力形コネクタ用 100A	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001532001	000	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	現場着価	道建設部策定単価		450											
28-8 その他	V001535002	000	ステープブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	現場着価	道建設部策定単価		12,400											
28-8 その他	V001535003	000	ステープブロック ロッド付き	No.3 700×350	個	現場着価	道建設部策定単価		18,800											
28-8 その他	V001536002	000	支線ブロック ロット別	No.2 600×300	個	現場着価	道建設部策定単価		6,330											
28-8 その他	V001536003	000	支線ブロック ロット別	No.3 800×400	個	現場着価	道建設部策定単価		9,700											
28-8 その他	V001537001	000	ステープブロック用 ロット	φ13×2500	本	現場着価	道建設部策定単価		6,150											
28-8 その他	V001537002	000	ステープブロック用 ロット	φ16×2500	本	現場着価	道建設部策定単価		9,120											
28-8 その他	ZAC2980600	000	接地棒	10φ×1500	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
28-8 その他	ZAC2980800	000	リード端子	10φ用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	ZAC2981000	000	接地棒(リード端子付)	14φ×1500	組	現場着価	道建設部策定単価		2,250											
28-8 その他	ZAC2981600	000	アンカーボルト	M8 L=70mm スチール製	個	現場着価	道建設部策定単価		46											
28-8 その他	ZAC2994400	000	安全ブレーカ	110/220V30AF/15	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
28-8 その他	ZAC2996400	000	支線アンカー	2号	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
28-8 その他	ZAC2996600	000	支線アンカー	3号	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
28-8 その他	V001545001	000	支線ガード	L=2.0m 虎印	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001533001	000	トンネル用ケーブル支持具	TA85	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001534001	000	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	V001534002	000	一般用ケーブル受皿	25R ポリエチレン	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
28-8 その他	ZAC2997000	000	鉄塔製作基準単価(シリンドラ)	基準重量50t	円/t	-	道建設部策定単価		642,000											
28-8 その他	ZAC2997100	000	鉄塔製作基準単価(パイポラス)	基準重量50t	円/t	-	道建設部策定単価		636,000											
28-8 その他	ZAC2997200	000	鉄塔製作基準単価(アングルトラス)	基準重量50t	円/t	-	道建設部策定単価		581,000											
28-8 その他	V001543001	000	丸形底板	丸形 No.1 450mm	個	現場着価	道建設部策定単価		4,230											
29-1 人工芝	Z003008002	000	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-1 人工芝	Z003008003	000	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-1 人工芝	ZAC3012000	000	張芝	人工芝 羽付 幅100cm	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-1 人工芝	ZAC3014000	000	張芝	人工芝 ネット付 幅50~100cm	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-1 人工芝	ZAC3016000	000	張芝	人工芝 肥料袋付	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-1 人工芝	ZAC3022000	000	植生土のう	芝草類 60cm×40cm	袋	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-1 人工芝	ZAC3024000	000	植生土のう	木本類 60cm×40cm	袋	現場着価	道建設部策定単価		189											
29-2 種子	ZAC3058000	000	種子	ハンクワス ハイランド	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-3 肥料・添加材	ZAC3102000	000	高度化成肥料	N:P:Kの合計が40%以上	kg	現場着価	道建設部策定単価		128											
29-3 肥料・添加材	ZAC3103000	000	高度化成肥料	N:P:Kの合計が30%以上40%未満	kg	現場着価	道建設部策定単価		120											
29-3 肥料・添加材	ZAC3104000	000	高度化成肥料	N:P:Kの合計が30%未満	kg	現場着価	道建設部策定単価		112											
29-3 肥料・添加材	ZAC3106000	000	りん酸肥料	燐成りん肥20%	kg	現場着価	道建設部策定単価		115											
29-3 肥料・添加材	ZAC3122000	000	被覆材	774V-	kg	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
29-4 土壌改良剤	ZAC3164000	000	土壌改良材	ヒトヒトA級	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
29-4 土壌改良剤	ZAC3165000	000	土壌改良材	ヒトヒトB級	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
29-4 土壌改良剤	ZAC3166000	000	土壌改良材	ハナ堆肥	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-5 金網類	Z001454001	000	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-5 金網類	Z003120002	000	アンカーピン	径16 L=400	本	現場着価	道建設部策定単価		185											
29-5 金網類	ZAC3172000	000	金網	亀甲 HX-G φ1.2mm 網目40mm JIS G3554	m ²	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
29-5 金網類	ZAC3182000	000	アンカーピン	SD2954 フック付 D10×200mm	本	現場着価	道建設部策定単価		46											
29-5 金網類	ZAC3186000	000	植生用ネット	肥料袋付	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
29-6 粗空類	Z003102001	000	芝串	100本束	束	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
29-6 粗空類	ZAC3244000	000	ワラムシロ	2.0m×1m 止めピン(φ14×250)	m ²	現場着価	道建設部策定単価		280											
29-6 粗空類	ZAC3254000	000	網	φ6mm 5kg/巻・40m/kg	kg	現場着価	道建設部策定単価		340											
30-1 落石防護柵	Z004321001	000	落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m (Uボルト付) メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	Z004321002	000	落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m (Uボルト付) メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	Z004321003	000	落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m (Uボルト付) メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	Z004321004	000	落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m (Uボルト付) メッキ	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3621000	000	落石防護柵7400-7	5本掛H=1.5mφ183*7G/0垂鉛メッキ金網Z-GS3種	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3622000	000	落石防護柵7400-7	7本掛H=2.0mφ183*7G/0垂鉛メッキ金網Z-GS3種	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3623000	000	落石防護柵7400-7	8本掛H=2.5mφ183*7G/0垂鉛メッキ金網Z-GS3種	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3624000	000	落石防護柵7400-7	10本掛H=3.0mφ183*7G/0垂鉛メッキ金網Z-GS3種	m	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3651000	000	落石防護柵端末支柱	H=1.5m5本掛用垂鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3652000	000	落石防護柵端末支柱	H=2.0m7本掛用垂鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3653000	000	落石防護柵端末支柱	H=2.5m8本掛用垂鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3654000	000	落石防護柵端末支柱	H=3.0m10本掛用垂鉛メッキ	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3686000	000	間隔保持材	H=1.5m5本掛用垂鉛メッキ	箇所	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3687000	000	間隔保持材	H=2.0m7本掛用垂鉛メッキ	箇所	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3688000	000	間隔保持材	H=2.5m8本掛用垂鉛メッキ	箇所	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-1 落石防護柵	ZAC3689000	000	間隔保持材	H=3.0m10本掛用垂鉛メッキ	箇所	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004332002	000	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004332003	000	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004332004	000	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004334002	000	落石防止網部材	ロープ 径16	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004334004	000	落石防止網部材	ロープ 径12	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004335001	000	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004335002	000	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004336001	000	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004336002	000	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004337001	000	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	Z004337002	000	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	ZAC3723000	000	落石防護網金網	垂鉛メッキ線 φ2.6mm×50mm	m ²	現場着価	道建設部策定単価		1,170											
30-2 落石防護網	ZAC3725000	000	落石防護網金網	垂鉛メッキ線 φ3.2mm×50mm	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	ZAC3727000	000	落石防護網金網	垂鉛メッキ線 φ4.0mm×50mm	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
30-2 落石防護網	ZAC3802000	000	ピンアンカー	φ25×1.0m JIS G3101の2種(SS400)以上 垂鉛メッキ 土中用	本	現場着価	道建設部策定単価		3,300											
30-2 落石防護網	ZAC3804000	000	ピンアンカー	φ25×1.0m JIS G3101の2種(SS400)以上 垂鉛メッキ 岩盤用	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-</											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
30-3	ZAC3324000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ800mm 先端4面加工製品	本	現場着価	道建設部策定単価		665											
30-3	ZAC3326000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ1000mm 先端4面加工製品	本	現場着価	道建設部策定単価		905											
30-4	ZAC3344000	000	プレキャスト法枠	参考 共和3種	kg	現場着価	道建設部策定単価		48.2											
30-4	ZAC3354000	000	プレキャスト法枠	参考 ユーラム	kg	現場着価	道建設部策定単価		31.8											
30-4	ZAC3382000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ1000mm 先端4面加工製品 プレキャスト法枠用 土砂用	本	現場着価	道建設部策定単価		905											
30-4	ZAC3384000	000	アンカーピン	SS400 φ22mm 長さ600mm 先端4面加工製品 プレキャスト法枠用 岩盤用	本	現場着価	道建設部策定単価		575											
30-5	ZAC3390400	000	塗装費	色 15-20B 下塗+上塗 合計膜厚50μm以上 30m2未満	m2	現場着価	道建設部策定単価		11.300											
30-5	ZAC3390600	000	塗装費	色 15-20B 下塗+上塗 合計膜厚50μm以上 30m2以上80m2未満	m2	現場着価	道建設部策定単価		10.500											
30-5	ZAC3390800	000	塗装費	色 15-20B 下塗+上塗 合計膜厚50μm以上 80m2以上	m2	現場着価	道建設部策定単価		9.560											
30-5	ZAC3391000	000	中間支柱	H形鋼 H-200×100×5.5×8 L=1.5m 取付ボルト・金具含む メッキ・塗装含む	kg	現場着価	道建設部策定単価		1.620											
30-5	ZAC3391200	000	端末支柱	H形鋼 H-125×125×6.5×9 L=1.5m 索端金具・取付ボルト・金具含む メッキ・塗装含む	kg	現場着価	道建設部策定単価		2.080											
30-5	ZAC3391400	000	ステー	みぞ形鋼 L=100×50×5×7.5 L=1.5m 取付ボルト・金具含む メッキ・塗装含む	kg	現場着価	道建設部策定単価		2.080											
31-1	Z002400001	000	プレキャストL型擁壁	条件3 壁高1.0m 底幅1.4m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	29.600											
31-1	Z002400003	000	プレキャストL型擁壁	条件3 壁高1.5m 底幅1.7m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	47.000											
31-1	Z002400005	000	プレキャストL型擁壁	条件3 壁高2.0m 底幅2.0m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	63.000											
31-1	Z002400007	000	プレキャストL型擁壁	条件3 壁高2.5m 底幅2.3m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	89.000											
31-1	Z002400009	000	プレキャストL型擁壁	条件3 壁高3.0m 底幅2.6m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	121.000											
31-1	ZAC4741000	000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高1.0m 底幅0.9m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	23.200											
31-1	ZAC4742000	000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高1.2m 底幅1.0m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	29.600											
31-1	ZAC4743000	000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高1.5m 底幅1.2m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	35.200											
31-1	ZAC4744000	000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高2.0m 底幅1.5m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	54.000											
31-1	ZAC4745000	000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高2.5m 底幅1.8m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	78.500											
31-1	ZAC4746000	000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高3.0m 底幅2.1m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	109.000											
31-1	ZAC4747000	000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高3.5m 底幅2.4m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	204.000											
31-1	ZAC4751000	000	プレキャストL型擁壁	条件2 壁高1.0m 底幅1.1m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	25.400											
31-1	ZAC4752000	000	プレキャストL型擁壁	条件2 壁高1.2m 底幅1.2m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	31.200											
31-1	ZAC4753000	000	プレキャストL型擁壁	条件2 壁高1.5m 底幅1.4m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	38.200											
31-1	ZAC4754000	000	プレキャストL型擁壁	条件2 壁高2.0m 底幅1.6m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	56.500											
31-1	ZAC4755000	000	プレキャストL型擁壁	条件2 壁高2.5m 底幅1.9m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	81.500											
31-1	ZAC4756000	000	プレキャストL型擁壁	条件2 壁高3.0m 底幅2.2m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	112.000											
31-1	ZAC4757000	000	プレキャストL型擁壁	条件2 壁高3.5m 底幅2.4m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	204.000											
31-1	ZAC4762000	000	プレキャストL型擁壁	条件3 壁高1.2m 底幅1.5m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	35.200											
31-1	ZAC4767000	000	プレキャストL型擁壁	条件3 壁高3.5m 底幅2.9m	m	現場着価	道建設部策定単価	標準品価格	221.000											
32-1	Z004002002	000	じゃかご	3. 2 13×45cm	m	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
32-1	Z004002007	000	じゃかご	4. 0 13×60cm	m	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
32-1	ZAC4010000	000	じゃかご	φ45cm 線径φ4.0mm 網目13cm JIS A5513	m	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
32-2	ZAC4032000	000	特殊かご	250×1000×2000mm 線径φ3.2mm 枠線φ4mm 網目50mm	本	現場着価	道建設部策定単価		8.530											
32-2	ZAC4034000	000	特殊かご	250×1000×1000mm 線径φ3.2mm 枠線φ4mm 網目50mm	本	現場着価	道建設部策定単価		4.830											
32-2	ZAC4036000	000	特殊かご	300×1000×2000mm 線径φ3.2mm 枠線φ4mm 網目50mm	本	現場着価	道建設部策定単価		8.840											
32-2	ZAC4038000	000	特殊かご	300×1000×1000mm 線径φ3.2mm 枠線φ4mm 網目50mm	本	現場着価	道建設部策定単価		5.110											
32-2	ZAC4040000	000	特殊かご	250×1000×2000mm 線径φ2.6mm 枠線φ4mm 網目50mm	本	現場着価	道建設部策定単価		6.370											
32-2	ZAC4042000	000	特殊かご	250×1000×1000mm 線径φ2.6mm 枠線φ4mm 網目50mm	本	現場着価	道建設部策定単価		3.570											
32-2	ZAC4044000	000	特殊かご	300×1000×2000mm 線径φ2.6mm 枠線φ4mm 網目50mm	本	現場着価	道建設部策定単価		6.590											
32-2	ZAC4046000	000	特殊かご	300×1000×1000mm 線径φ2.6mm 枠線φ4mm 網目50mm	本	現場着価	道建設部策定単価		3.800											
32-3	Z004004001	000	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
32-3	Z004004003	000	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
32-3	ZAC4061000	000	ふとんかご	パネル式 40×120cm 線径φ3.2mm 網目13cm JIS G3547 SWMG3-3	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
32-3	ZAC4065000	000	ふとんかご	パネル式 60×120cm 線径φ3.2mm 網目13cm JIS G3547 SWMG3-3	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
32-3	ZAC4071000	000	ふとんかご	パネル式 40×120cm 線径φ4.0mm 網目13cm JIS G3547 SWMG3-3	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
32-3	ZAC4075000	000	ふとんかご	パネル式 60×120cm 線径φ4.0mm 網目13cm JIS G3547 SWMG3-3	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
32-4	ZAC4102000	000	二重ふとんかご	50×120×200cm 線径φ4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む	本	現場着価	道建設部策定単価	内張ネット半巻	14.800											
32-4	ZAC4104000	000	二重ふとんかご	50×120×300cm 線径φ4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む	本	現場着価	道建設部策定単価	内張ネット半巻	21.100											
32-4	ZAC4106000	000	二重ふとんかご	50×120×400cm 線径φ4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む	本	現場着価	道建設部策定単価	内張ネット半巻	27.400											
32-4	ZAC4108000	000	二重ふとんかご	60×120×200cm 線径φ4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む	本	現場着価	道建設部策定単価	内張ネット半巻	15.800											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
32-4	ZAC4110000	000	二重ふとんかご	60×120×300cm 線径φ4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む	本	現場着価	道建設部策定単価	内張ネット半巻	22,200											
32-4	ZAC4112000	000	二重ふとんかご	60×120×400cm 線径φ4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む	本	現場着価	道建設部策定単価	内張ネット半巻	28,800											
32-5	ZAC4132000	000	大型網かご	吊74付10t型 102kg以上/本 3×2×1m 金網 垂鉛メッキ鉄線	本	現場着価	道建設部策定単価	JIS A 5513	54,400											
32-5	ZAC4134000	000	大型網かご	吊74付5t型 60kg以上/本 2×1.5×1m 金網 垂鉛メッキ鉄線	本	現場着価	道建設部策定単価	JIS A 5513	34,900											
32-5	ZAC4136000	000	大型網かご	吊74付5t型 71kg以上/本 3×2×0.5m 金網 垂鉛メッキ鉄線	本	現場着価	道建設部策定単価	JIS A 5513	41,200											
32-5	ZAC4142000	000	大型網かご	吊74付無10t型 80kg以上/本 3×2×1m 金網 垂鉛メッキ鉄線	本	現場着価	道建設部策定単価	JIS A 5513	42,700											
32-5	ZAC4144000	000	大型網かご	吊74付無5t型 50kg以上/本 2×1.5×1m 金網 垂鉛メッキ鉄線	本	現場着価	道建設部策定単価	JIS A 5513	27,600											
32-5	ZAC4146000	000	大型網かご	吊74付無5t型 65kg以上/本 3×2×0.5m 金網 垂鉛メッキ鉄線	本	現場着価	道建設部策定単価	JIS A 5513	32,600											
32-6	ZAC4085000	000	かごマット(平張式)	平張式 厚さ30cm 本体 75-3.2-4 上蓋 65-4-5 曲率5%以内	m ²	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
32-6	ZAC4085100	000	かごマット(平張式)	平張式 厚さ30cm 本体 75-3.2-4 上蓋 65-4-5 曲率5%超え10%以内	m ²	現場着価	道建設部策定単価		7,690											
32-6	ZAC4085200	000	かごマット(平張式)	平張式 厚さ30cm 本体 75-3.2-4 上蓋 65-4-5 曲率10%超え20%以内	m ²	現場着価	道建設部策定単価		8,040											
32-6	ZAC4089000	000	かごマット(平張式)	平張式 厚さ50cm 本体 100-4-6 上蓋 65-5-6 曲率5%以内	m ²	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
32-6	ZAC4089100	000	かごマット(平張式)	平張式 厚さ50cm 本体 100-4-6 上蓋 65-5-6 曲率5%超え10%以内	m ²	現場着価	道建設部策定単価		10,200											
32-6	ZAC4089200	000	かごマット(平張式)	平張式 厚さ50cm 本体 100-4-6 上蓋 65-5-6 曲率10%超え20%以内	m ²	現場着価	道建設部策定単価		10,700											
32-7	ZAC4154000	000	かごマット(多段式)	B-a型 垂鉛メッキ鉄線 1:0.5 30m≦ R<50m	m	現場着価	道建設部策定単価		14,000											
32-7	ZAC4154100	000	かごマット(多段式)	B-a型 垂鉛メッキ鉄線 1:1.0 30m≦ R<50m	m	現場着価	道建設部策定単価		14,000											
32-7	ZAC4154200	000	かごマット(多段式)	B-b型 垂鉛メッキ鉄線 1:0.5 30m≦ R<50m	m	現場着価	道建設部策定単価		10,500											
32-7	ZAC4154300	000	かごマット(多段式)	B-b型 垂鉛メッキ鉄線 1:1.0 30m≦ R<50m	m	現場着価	道建設部策定単価		11,700											
32-7	ZAC4154500	000	かごマット(多段式)	B-c型 垂鉛メッキ鉄線 R≧50m 後直網目65mmタイプ	m	現場着価	道建設部策定単価		14,100											
32-7	Z004012009	000	かごマット(多段式)	B-a型 垂鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	現場着価	道建設部策定単価		12,800											
32-7	ZAC4154600	000	かごマット(多段式)	B-c型 垂鉛メッキ鉄線 30m≦ R<50m 後直網目65mmタイプ	m	現場着価	道建設部策定単価		15,500											
32-7	Z004012010	000	かごマット(多段式)	B-a型 垂鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	現場着価	道建設部策定単価		12,800											
32-7	Z004012011	000	かごマット(多段式)	B-b型 垂鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	現場着価	道建設部策定単価		9,590											
32-7	Z004012012	000	かごマット(多段式)	B-b型 垂鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	現場着価	道建設部策定単価		10,600											
32-7	Z004012014	000	かごマット(多段式)	C-a型 垂鉛アルミメッキ鉄線	m	現場着価	道建設部策定単価		12,800											
32-7	Z004012015	000	かごマット(多段式)	C-c型 垂鉛アルミメッキ鉄線	m	現場着価	道建設部策定単価		12,800											
33-2	ZAA4033000	000	板材・角材	二等材 板厚1.3~1.5cm 幅18cm未満 長さ3.65m	m ³	現場着価	道建設部策定単価		56,000											
33-2	ZAA4035000	000	板材・角材	二等材 板厚1.8~2.1cm 幅18cm未満 長さ3.65m	m ³	現場着価	道建設部策定単価		56,000											
33-2	ZAA4037000	000	板材・角材	二等材 板厚2.4~4.5cm 幅18cm未満 長さ3.65m	m ³	現場着価	道建設部策定単価		56,000											
33-2	ZAA4039000	000	板材・角材	二等材 板厚4.6~7.5cm 幅18cm未満 長さ3.65m	m ³	現場着価	道建設部策定単価		56,000											
33-2	ZAA4053000	000	角材	正角 二等材9.0~10.5cm×9.0~10.5cm 長さ3.65m	m ³	現場着価	道建設部策定単価		52,000											
33-2	ZAA4055000	000	角材	正割 二等材4.5~7.5cm×4.5~7.5cm 長さ3.65m	m ³	現場着価	道建設部策定単価		59,000											
33-2	ZAA4057000	000	角材	平角 二等材13.0~15.0cm×18cm以下 長さ3.65m	m ³	現場着価	道建設部策定単価		59,000											
33-2	ZAA4059000	000	角材	平割 二等材4.5~6.0cm×6.0~12.0cm 長さ3.65m	m ³	現場着価	道建設部策定単価		56,000											
33-2	ZAA4150000	000	板材・角材	末口径13cm(厚さ10cm)未満 長さ3.65m以下 皮剥加工含む	m ³	現場着価	道建設部策定単価		61,800											
33-2	ZAA4151000	000	板材・角材	末口径13cm(厚さ10cm)~20cm(厚さ17cm)未満 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	道建設部策定単価	皮剥加工含む	58,000											
33-2	ZAA4152000	000	板材・角材	末口径13cm(厚さ10cm)~20cm(厚さ17cm)未満 長さ3.70~4.60m以下	m ³	現場着価	道建設部策定単価	皮剥加工含む	64,300											
33-2	ZAA4160000	000	板材・角材	末口径13cm未満 長さ3.65m以下 皮剥加工含む	m ³	現場着価	道建設部策定単価		61,800											
33-2	ZAA4161000	000	板材・角材	末口径13cm~20cm未満 長さ3.65m以下 皮剥加工含む	m ³	現場着価	道建設部策定単価		58,000											
33-2	ZAA4162000	000	板材・角材	末口径13cm~20cm未満 長さ3.70m~4.60m以下 皮剥加工含む	m ³	現場着価	道建設部策定単価		64,300											
33-2	ZAA4163000	000	板材・角材	9~15cm×9~15cm 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	道建設部策定単価		52,000											
33-2	ZAA4170000	000	板材・角材	田井加工材 径 6~12cm未満 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	道建設部策定単価		70,000											
33-2	ZAA4171000	000	板材・角材	田井加工材 径 12~18cm未満 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	道建設部策定単価		75,000											
33-2	ZAA4172000	000	板材・角材	田井加工材 径 18~25cm未満 長さ3.65m以下	m ³	現場着価	道建設部策定単価		80,000											
33-3	Z006073002	000	合板	JAS 板面品質B-G 12×900×1800 型枠用合板	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
33-3	ZAA4074000	000	合板	コンクリート型枠用合板 180cm×90cm×1.2cm 塗装	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
34-1	Z003200001	000	道路植樹用資材	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 末口6cm	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
34-1	Z003200005	000	道路植樹用資材	杉支柱丸太(防腐加工) 長1.8m 末口6cm	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
34-1	Z003200006	000	道路植樹用資材	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 末口7.5cm	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
34-1	Z003200007	000	道路植樹用資材	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.75m 末口7.5cm	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
34-1	Z003200011	000	道路植樹用資材	杉支柱丸太(防腐加工) 長1.8m 末口7.5cm	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
34-1	Z003200012	000	道路植樹用資材	杉支柱丸太(防腐加工) 長2.1m 末口7.5cm	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
34-1	Z003200020	000	道路植樹用資材	杉支柱丸太(防腐加工) 長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
34-1	ZAC8532000	000	道路植樹用資材	さらし竹 L=1.8m φ30mm	本	現場着価	道建設部策定単価		210											
34-2	ZAC8852000	000	化粧型枠	石積模様 発泡スチロール製	m ²	現場着価	道建設部策定単価		4,500											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
34-2	ZAC8854000	000	化粧型枠	割石模様 発泡ポリスチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	道建設部策定単価		4,500											
34-2	ZAC8856000	000	化粧型枠	割石模様 発泡ポリスチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	道建設部策定単価		3,940											
34-2	ZAC8858000	000	化粧型枠	ホース模様 発泡ポリスチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	道建設部策定単価		3,940											
34-2	ZAC8860000	000	化粧型枠	ハクリ模様 発泡ポリスチレン又は発泡ポリプロピレン	m ²	現場着価	道建設部策定単価		3,370											
35-1	ZAC9301000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口両受け直管	本	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-1 W S R A	93,700											
35-1	ZAC9302000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口両受け直管	本	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-1 W S R A	73,000											
35-1	ZAC9303000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口両受け直管	本	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-1 W S R A	57,200											
35-1	ZAC9304000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口両受け直管	本	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-1 W S R A	45,100											
35-1	ZAC9305000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口両受け直管	本	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-1 W S R A	28,900											
35-1	ZAC9306000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口両受け直管	本	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-1 W S R A	20,500											
35-1	ZAC9307000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口両受け直管	本	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-1 W S R A	13,600											
35-1	ZAC9308000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口両受け直管	本	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-1 W S R A	8,230											
35-1	ZAC9402000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	特殊接着剤	kg	現場着価	道建設部策定単価	塩ビ自在ソケット用(本管がRC管用)	1,520											
35-1	ZAC9403000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	特殊接着剤	kg	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	塩ビ自在ソケット用(本管が塩ビ管用)	-											
35-1	ZAC9500000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S R A	-											
35-1	ZAC9501000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S R A	-											
35-1	ZAC9502000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S R A	-											
35-1	ZAC9503000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S R A	-											
35-1	ZAC9504000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S R A	-											
35-1	ZAC9505000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニルゴム輪受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S R A	-											
35-1	ZAC9510000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニル接着受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S T	-											
35-1	ZAC9511000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニル接着受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S T	-											
35-1	ZAC9512000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニル接着受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S T	-											
35-1	ZAC9513000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニル接着受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S T	-											
35-1	ZAC9514000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニル接着受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S T	-											
35-1	ZAC9515000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	硬質塩化ビニル接着受口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 S T	-											
35-1	ZAC9529000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	埋設標識シート	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ホリエフロンダ シングル 巾150mm 上下水道用	-											
35-1	ZAC9529200	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	埋設標識シート	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ホリエフロンダ シングル 巾300mm 上下水道用	-											
35-1	ZAC9530000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	リブ付硬質塩化ビニルゴム輪差し口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-13 P R P	-											
35-1	ZAC9531000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	リブ付硬質塩化ビニルゴム輪差し口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-13 P R P	-											
35-1	ZAC9532000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	リブ付硬質塩化ビニルゴム輪差し口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-13 P R P	-											
35-1	ZAC9533000	000	下水道用硬質塩化ビニル管関係資材	リブ付硬質塩化ビニルゴム輪差し口片受け直管	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-13 P R P	-											
35-2	ZAC9310000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M R	-											
35-2	ZAC9311000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M R	-											
35-2	ZAC9312000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M R	-											
35-2	ZAC9313000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M R	-											
35-2	ZAC9314000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M R	-											
35-2	ZAC9315000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M R	-											
35-2	ZAC9316000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	上流用マンホール継手(ゴム輪受口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M R	-											
35-2	ZAC9317000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	上流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M R	-											
35-2	ZAC9320000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	下流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M S A	-											
35-2	ZAC9321000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	下流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M S A	-											
35-2	ZAC9322000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	下流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M S A	-											
35-2	ZAC9323000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	下流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M S A	-											
35-2	ZAC9324000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	下流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M S A	-											
35-2	ZAC9325000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	下流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M S A	-											
35-2	ZAC9326000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	下流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M S A	-											
35-2	ZAC9327000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	下流用マンホール継手(差し口)	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 M S A	-											
35-2	ZAC9330000	000	下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	硬質塩化ビニル管用90°自在支管(ゴム輪受口)	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	90SVRF	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	90SVRF	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	90SVRF	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	5,990											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	6,600											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	9,070											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	10,000											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9340000	000	75°自在曲管(ゴム輪受口)	φ150mm	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	75SRF 取付け管用	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9341000	000	75°自在曲管(ゴム輪受口)	φ125mm	個	現場着価	道建設部策定単価	75SRF 取付け管用	5,090											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9342000	000	75°自在曲管(ゴム輪受口)	φ100mm	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	75SRF 取付け管用	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9343000	000	30°自在曲管(ゴム輪受口)	φ150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	30SRF 取付け管用	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9344000	000	30°自在曲管(ゴム輪受口)	φ100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	30SRF 取付け管用	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9355000	000	止水キャップ	防水キャップ φ300mm ｺﾞﾑ輪受口用	個	現場着価	道建設部策定単価		2,380											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9356000	000	止水キャップ	防水キャップ φ250mm ｺﾞﾑ輪受口用	個	現場着価	道建設部策定単価		2,020											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9357000	000	止水キャップ	防水キャップ φ200mm ｺﾞﾑ輪受口用	個	現場着価	道建設部策定単価		1,090											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9358000	000	止水キャップ	防水キャップ φ150mm ｺﾞﾑ輪受口用	個	現場着価	道建設部策定単価		901											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9359000	000	止水キャップ	防水キャップ φ125mm ｺﾞﾑ輪受口用	個	現場着価	道建設部策定単価		851											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9360000	000	止水キャップ	防水キャップ φ100mm ｺﾞﾑ輪受口用	個	現場着価	道建設部策定単価		761											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-13 MR-PRP	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-13 MR-PRP	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-13 MR-PRP	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-13 MR-PRP	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-13 MSA-PRP	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-13 MSA-PRP	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-13 MSA-PRP	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-13 MSA-PRP	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 90SVR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 90SVR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 90SVR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 60SVR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 60SVR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 60SVR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 A90SHR・B90SHR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 A90SHR・B90SHR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	JSWAS K-1 A90SHR・B90SHR	-											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	4,080											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	6,100											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	4,710											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	5,460											
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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	6,880											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	J SWAS K-13 90SVR-PR P	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	J SWAS K-13 90SVR-PR P	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	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(2誌平均単価)	J SWAS K-13 90SVR-PR P	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9570000	000	45°・60° 曲管 (ゴム輪受口)	φ100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 45SR・60SR 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9571000	000	45°・60° 曲管 (ゴム輪受口)	φ125mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 45SR・60SR 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9572000	000	45°・60° 曲管 (ゴム輪受口)	φ150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 45SR・60SR 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9573000	000	45°・60° 曲管 (ゴム輪受口)	φ200mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 45SR・60SR 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9574000	000	15°・30° 曲管 (ゴム輪受口)	φ100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 15SR・30SR 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9575000	000	15°・30° 曲管 (ゴム輪受口)	φ125mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 15SR・30SR 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9576000	000	15°・30° 曲管 (ゴム輪受口)	φ150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 15SR・30SR 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9577000	000	15°・30° 曲管 (ゴム輪受口)	φ200mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 15SR・30SR 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9578000	000	45°・60° 曲管 (接着受口)	φ100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 45ST・60ST 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9579000	000	45°・60° 曲管 (接着受口)	φ125mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 45ST・60ST 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9580000	000	45°・60° 曲管 (接着受口)	φ150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 45ST・60ST 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9581000	000	45°・60° 曲管 (接着受口)	φ200mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 45ST・60ST 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9582000	000	15°・30° 曲管 (接着受口)	φ100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 15ST・30ST 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9583000	000	15°・30° 曲管 (接着受口)	φ125mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 15ST・30ST 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9584000	000	15°・30° 曲管 (接着受口)	φ150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 15ST・30ST 取付け管用	-												
35-2 下水道用硬質塩化ビニル管継手関係資材	ZAC9585000	000	15°・30° 曲管 (接着受口)	φ200mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 15ST・30ST 取付け管用	-												
35-3 可とう継手	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		35,800												
35-3 可とう継手	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		33,600												
35-3 可とう継手	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		12,400												
35-3 可とう継手	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		11,900												
35-3 可とう継手	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		11,200												
35-3 可とう継手	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(積算資料単価)		-												
35-3 可とう継手	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(積算資料単価)		-												
35-4 副管用資材	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		53,000												
35-4 副管用資材	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		44,400												
35-4 副管用資材	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		39,900												
35-4 副管用資材	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		36,000												
35-4 副管用資材	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		18,000												
35-4 副管用資材	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		59,500												
35-4 副管用資材	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		48,700												
35-4 副管用資材	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		43,900												
35-4 副管用資材	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		34,200												
35-4 副管用資材	ZAC9382000	000	内部副管用支持金具	φ350mm W100mm 本体PVC SUS7ヶホ 止込み	組	現場着価	道建設部策定単価		11,800												
35-4 副管用資材	ZAC9383000	000	内部副管用支持金具	φ300mm W100mm 本体PVC SUS7ヶホ 止込み	組	現場着価	道建設部策定単価		6,270												
35-4 副管用資材	ZAC9384000	000	内部副管用支持金具	φ250mm W100mm 本体PVC SUS7ヶホ 止込み	組	現場着価	道建設部策定単価		5,930												
35-4 副管用資材	ZAC9385000	000	内部副管用支持金具	φ200mm W100mm 本体PVC SUS7ヶホ 止込み	組	現場着価	道建設部策定単価		5,370												
35-4 副管用資材	ZAC9386000	000	内部副管用支持金具	φ150mm W100mm 本体PVC SUS7ヶホ 止込み	組	現場着価	道建設部策定単価		5,260												
35-4 副管用資材	ZAC9387000	000	内部副管用支持金具	φ100mm W50mm 本体PVC SUS7ヶホ 止込み	組	現場着価	道建設部策定単価		4,670												
35-4 副管用資材	ZAC9388000	000	副管分岐用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長1.0m φ250mm	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 MRL	-												
35-4 副管用資材	ZAC9389000	000	副管分岐用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長1.0m φ200mm	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 MRL	-												
35-4 副管用資材	ZAC9390000	000	副管分岐用マンホール継手(ゴム輪受口)	有効長1.0m φ150mm	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 MRL	-												
35-4 副管用資材	ZAC9391000	000	副管用90°支管(差し口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 VS	-												
35-4 副管用資材	ZAC9391500	000	副管用90°支管(差し口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 VS	-												
35-4 副管用資材	ZAC9392000	000	副管用90°支管(差し口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 VS	-												
35-4 副管用資材	ZAC9392200	000	副管用90°支管(差し口)	取付け管呼び径 250mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 VS	-												
35-4 副管用資材	ZAC9392400	000	副管用90°支管(差し口)	取付け管呼び径 300mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 VS	-												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
35-4 副管用資材	ZAC9393000	000	副管用90°曲管(接着受口)	φ300mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 9OST	-											
35-4 副管用資材	ZAC9394000	000	副管用90°曲管(接着受口)	φ250mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 9OST	-											
35-4 副管用資材	ZAC9395000	000	副管用90°曲管(接着受口)	φ200mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 9OST	-											
35-4 副管用資材	ZAC9396000	000	副管用90°曲管(接着受口)	φ150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 9OST	-											
35-4 副管用資材	ZAC9397000	000	副管用90°曲管(接着受口)	φ100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 9OST	-											
35-4 副管用資材	ZAC9398000	000	接着受口カラー	φ200mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 WTB	-											
35-4 副管用資材	ZAC9399000	000	接着受口カラー	φ150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 WTB	-											
35-4 副管用資材	ZAC9400000	000	接着受口カラー	φ100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-1 WTB	-											
35-4 副管用資材	ZAC9590000	000	副管用90°支管(リブ管用差し口)	取付け管呼び径 100mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-13 VS-PRP	-											
35-4 副管用資材	ZAC9592000	000	副管用90°支管(リブ管用差し口)	取付け管呼び径 150mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-13 VS-PRP	-											
35-4 副管用資材	ZAC9593000	000	副管用90°支管(リブ管用差し口)	取付け管呼び径 200mm	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	J SWAS K-13 VS-PRP	-											
35-5 マンホール関係資材	Z002350001	000	歩道用平板ブロック	300×300×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考重量13Kg/個 基礎用	-											
35-5 マンホール関係資材	ZAB4724000	000	JIS型(勾配受)グラウンドマンホール鍍鉄蓋	φ600mm T-14 浮上防止、かぎ付	組	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
35-5 マンホール関係資材	ZAB4726000	000	JIS型(勾配受)グラウンドマンホール鍍鉄蓋	φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付	組	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9429000	000	完全防水鍍蓋	SWG-60D 内径600mm H=110mm FCD	組	現場着価	道建設部策定単価		417.000											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9430000	000	緑石バンド	φ970mm 2分割 幅100mm t3.2mm SS400	組	現場着価	道建設部策定単価	ボルト・ナット座金含む	7.290											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9431000	000	緑石バンド	φ1120mm 2分割 幅100mm t3.2mm SS400	組	現場着価	道建設部策定単価	ボルト・ナット座金含む	7.630											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9440000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	管径-マンホール径=150mm-300mm 起点コム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 KT	31.400											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9441000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径*流出径-マンホール径=150mm*150mm-300mm ストレートコム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 ST	31.400											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9442000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径*流出径-マンホール径=150mm*150mm-300mm 45°曲がりコム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 45L	31.400											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9443000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	管径-マンホール径=200mm-300mm 起点コム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 KT	32.300											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9444000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径*流出径-マンホール径=200mm*200mm-300mm ストレートコム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 ST	32.300											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9445000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径*流出径-マンホール径=200mm*200mm-300mm 45°曲がりコム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 45L	32.300											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9446000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	管径-マンホール径=250mm-300mm 起点コム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 KT	40.900											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9447000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径*流出径-マンホール径=250mm*250mm-300mm ストレートコム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 ST	40.900											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9448000	000	硬質塩化ビニル小型マンホールφ300	流入径*流出径-マンホール径=250mm*250mm-300mm 45°曲がりコム輪受口形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-9 45L	40.900											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9450000	000	塩ビ公共ます 横型プレートφ200(キャップ1ヶ付)	流入径*流出径-マンホール径=100mm*100mm-200mm 段差無 立上部接着形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-7	4.200											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9451000	000	塩ビ公共ます 横型プレートφ200(キャップ1ヶ付)	流入径*流出径-マンホール径=150mm*150mm-200mm 段差無 立上部接着形	個	現場着価	道建設部策定単価		7.020											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9452000	000	塩ビ公共ます 横型プレートφ200(キャップ1ヶ付)	流入径*流出径-マンホール径=100mm*150mm-200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-7 S (キャップ1ヶ付)	6.960											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9453000	000	塩ビ公共ます 横型90°φ200三方向合流(キャップ3ヶ付)	流入径*流出径-マンホール径=100mm*100mm-200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-7 90WY (キャップ3ヶ付)	7.860											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9454000	000	塩ビ公共ます 横型90°φ200三方向合流(キャップ3ヶ付)	流入径*流出径-マンホール径=150mm*150mm-200mm 段差無 立上部接着形	個	現場着価	道建設部策定単価		11.800											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9456000	000	塩ビ公共ます 横型プレートφ150(キャップ1ヶ付)	流入径*流出径-マンホール径=100mm*100mm-150mm 段差無 立上部接着形	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-7	2.610											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9458000	000	塩ビ公共ます 横型プレートφ150(キャップ1ヶ付)	流入径*流出径-マンホール径=100mm*150mm-150mm 段差付 立上部接着形	個	現場着価	道建設部策定単価		6.120											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9460000	000	硬質塩化ビニル製内ふた	φ300mm	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-7	2.250											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9461000	000	硬質塩化ビニル製内ふた	φ200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-7	1.570											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9462000	000	硬質塩化ビニル製内ふた	φ150mm	個	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS K-7	1.160											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9464000	000	鍍鉄製防護ふた	φ300mm ふた・受枠 T-25 (勾配受)	組	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS G-3	35.700											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9465000	000	鍍鉄製防護ふた	φ300mm 台座 T-25 車道用	組	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS G-3	4.900											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9466000	000	鍍鉄製防護ふた	φ200mm ふた・受枠 T-25 (勾配受)	組	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS G-3	22.500											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9467000	000	鍍鉄製防護ふた	φ200mm 台座 T-25 車道用	組	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS G-3	3.920											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9468000	000	鍍鉄製防護ふた	φ150mm ふた・受枠 T-8 (勾配受) 袋穴式	組	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS G-3	13.000											
35-5 マンホール関係資材	ZAC9469000	000	鍍鉄製防護ふた	φ150mm 台座 T-8 歩道用	組	現場着価	道建設部策定単価	J SWAS G-3	2.640											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3602000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形1種 φ75mm 4000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 70.2kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3604000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形1種 φ100mm 4000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 91.4kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3606000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形1種 φ150mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量116.6kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3608000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形1種 φ200mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量220.3kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3610000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形1種 φ250mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量274.1kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3622000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形3種 φ75mm 4000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 59.5kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3624000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形3種 φ100mm 4000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 77.3kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3626000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形3種 φ150mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量140.6kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3628000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形3種 φ200mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量185.3kg/本	-											
35-6 ダクタイル鑄鉄管	ZAB3630000	000	ダクタイル鑄鉄管	マルチライニング T形3種 φ250mm 5000mm/本 JISG5526	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量231.1kg/本	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
35-8 推進用資材	ZAC9190000	000	小口径坑口止水器(Aタイプ)	呼び径 350mm 仮管併用推進工法用	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	134,000											
35-8 推進用資材	ZAC9190200	000	小口径坑口止水器(Aタイプ)	呼び径 400mm 仮管併用推進工法用	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	147,000											
35-8 推進用資材	ZAC9190400	000	小口径坑口止水器(Aタイプ)	呼び径 450mm 仮管併用推進工法用	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	161,000											
35-8 推進用資材	ZAC9190600	000	小口径坑口止水器(Aタイプ)	呼び径 500mm 仮管併用推進工法用	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	175,000											
35-8 推進用資材	ZAC9190800	000	小口径坑口止水器(Bタイプ)	呼び径 350mm オーガ掘削推進工法用	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	79,200											
35-8 推進用資材	ZAC9191000	000	小口径坑口止水器(Bタイプ)	呼び径 400mm オーガ掘削推進工法用	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	95,400											
35-8 推進用資材	ZAC9191200	000	小口径坑口止水器(Bタイプ)	呼び径 450mm オーガ掘削推進工法用	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	101,000											
35-8 推進用資材	ZAC9191400	000	小口径坑口止水器(Bタイプ)	呼び径 500mm オーガ掘削推進工法用	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	113,000											
35-8 推進用資材	ZAC9191600	000	小口径坑口止水器(Cタイプ)	呼び径 350mm 泥水式推進工法用(発進坑口)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	121,000											
35-8 推進用資材	ZAC9191800	000	小口径坑口止水器(Cタイプ)	呼び径 400mm 泥水式推進工法用(発進坑口)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	131,000											
35-8 推進用資材	ZAC9192000	000	小口径坑口止水器(Cタイプ)	呼び径 450mm 泥水式推進工法用(発進坑口)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	143,000											
35-8 推進用資材	ZAC9192200	000	小口径坑口止水器(Cタイプ)	呼び径 500mm 泥水式推進工法用(発進坑口)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	157,000											
35-8 推進用資材	ZAC9192400	000	小口径坑口止水器(Cタイプ)	呼び径 350mm 泥水式推進工法用(到達坑口)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	129,000											
35-8 推進用資材	ZAC9192600	000	小口径坑口止水器(Cタイプ)	呼び径 400mm 泥水式推進工法用(到達坑口)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	142,000											
35-8 推進用資材	ZAC9192800	000	小口径坑口止水器(Cタイプ)	呼び径 450mm 泥水式推進工法用(到達坑口)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	154,000											
35-8 推進用資材	ZAC9193000	000	小口径坑口止水器(Cタイプ)	呼び径 500mm 泥水式推進工法用(到達坑口)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	168,000											
35-8 推進用資材	ZAC9193200	000	小口径坑口止水器(Bタイプ)	呼び径 150mm 塩ビ推進工法用(一工式)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	59,400											
35-8 推進用資材	ZAC9193400	000	小口径坑口止水器(Bタイプ)	呼び径 200mm 塩ビ推進工法用(一工式)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	62,500											
35-8 推進用資材	ZAC9193600	000	小口径坑口止水器(Bタイプ)	呼び径 250mm 塩ビ推進工法用(一工式)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	66,100											
35-8 推進用資材	ZAC9193800	000	小口径坑口止水器(Bタイプ)	呼び径 300mm 塩ビ推進工法用(一工式)	個	現場着価	道建設部策定単価	ゴム板含む	71,500											
35-9 施工単価	Q2G1010010	000	硬質塩化ビニル管設置工	管径150mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1010020	000	硬質塩化ビニル管設置工	管径200mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1010030	000	硬質塩化ビニル管設置工	管径250mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1010040	000	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1010050	000	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1020010	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径150mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1020020	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径200mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1020030	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径250mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1020040	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径300mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1020050	000	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径350mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1030010	000	砂基礎工(手間のみ)	人力施工	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1030020	000	砂基礎工(手間のみ)	機械施工	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1040010	000	砕石基礎工(手間のみ)	人力施工	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1040020	000	砕石基礎工(手間のみ)	機械施工	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070010	000	組立マンホール工0号(750mm)又は楕円	マンホール深さ2m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070020	000	組立マンホール工0号(750mm)又は楕円	マンホール深さ2m超-3m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070030	000	組立マンホール工0号(750mm)又は楕円	マンホール深さ3m超-5m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070040	000	組立マンホール工1号(内径900mm)	マンホール深さ3m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070050	000	組立マンホール工1号(内径900mm)	マンホール深さ3m超-4m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070060	000	組立マンホール工1号(内径900mm)	マンホール深さ4m超-5m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070070	000	組立マンホール工2号(内径1200mm)	マンホール深さ4m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070080	000	組立マンホール工2号(内径1200mm)	マンホール深さ4m超-5m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070090	000	組立マンホール工2号(内径1200mm)	マンホール深さ5m超-6m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070100	000	組立マンホール工3号(内径1500mm)	マンホール深さ4m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070110	000	組立マンホール工3号(内径1500mm)	マンホール深さ4m超-5m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1070120	000	組立マンホール工3号(内径1500mm)	マンホール深さ5m超-6m以下	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1080010	000	小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm	マンホール深さ2m以下本管径150,200mm	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1080020	000	小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm	マンホール深さ2m以下本管径250mm	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1080030	000	小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm	マンホール深さ3.5m以下本管径150,200mm	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1080040	000	小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm	マンホール深さ3.5m以下本管径250mm	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1080050	000	小型マンホール工(塩化ビニル)底部合金300mm	マンホール深さ2m以下本管径150,200mm	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1080060	000	小型マンホール工(塩化ビニル)底部合金300mm	マンホール深さ2m以下本管径250mm	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1080070	000	小型マンホール工(塩化ビニル)底部合金300mm	マンホール深さ3.5m以下本管径150,200mm	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
35-9 施工単価	Q2G1080080	000	小型マホール工(塩化ビニル)底面全面300mm	マホール深さ3.5m以下本管径250mm	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1080090	000	加算額(マンホール)	鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ]	個所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1090010	000	塩化ビニル製ます設置工[材工共]	ます(径150)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1090020	000	塩化ビニル製ます設置工[材工共]	ます(径200)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1090030	000	塩化ビニル製ます設置工[材工共]	ます(径300)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1090040	000	塩化ビニル製ます設置工[材工共]	ます(径350)	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1090050	000	加算額	鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ]	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
35-9 施工単価	Q2G1090060	000	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径100	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1090070	000	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径125	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1090080	000	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径150	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
35-9 施工単価	Q2G1090090	000	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径200	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
36-1 付属工用資材等	Z001104001	000	構造用丸鋼	SS400 径16	t	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	吊鉄筋用	-											
36-1 付属工用資材等	Z001104002	000	構造用丸鋼	SS400 径32	t	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	吊鉄筋用	-											
36-1 付属工用資材等	Z001104003	000	構造用丸鋼	SS400 径38	t	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	吊鉄筋用	-											
36-1 付属工用資材等	Z001104006	000	構造用丸鋼	SS400 径13	t	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	吊鉄筋用	-											
36-1 付属工用資材等	Z001104007	000	構造用丸鋼	SS400 径25	t	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	吊鉄筋用	-											
36-1 付属工用資材等	Z001104008	000	構造用丸鋼	SS400 径44	t	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	吊鉄筋用	-											
36-1 付属工用資材等	Z301010450	000	鉄筋(丸鋼)	SS400 径4mm	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	吊鉄筋用	-											
36-1 付属工用資材等	Z301020090	000	鋼材(木製型枠用)	なまし鉄線#8	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	吊鉄筋用	-											
36-1 付属工用資材等	ZAB1028000	000	目地材	発泡樹脂体 厚さ25mm 0.10g/cm3以上級	m2	現場着価	道建設部策定単価		3,820											
36-1 付属工用資材等	ZAC6100300	000	係船柱	曲柱 SC450 3t(30KN)型 反射鉄付	本	車上渡し	道建設部策定単価	錆止め塗装含む	77,200											
36-1 付属工用資材等	ZAC6100500	000	係船柱	曲柱 SC450 5t(50KN)型 反射鉄付	本	車上渡し	道建設部策定単価	錆止め塗装含む	95,500											
36-1 付属工用資材等	ZAC6100700	000	係船柱	曲柱 SC450 7t(70KN)型 反射鉄付	本	車上渡し	道建設部策定単価	錆止め塗装含む	152,000											
36-1 付属工用資材等	ZAC6101000	000	係船柱	曲柱 SC450 10t(100KN)型 反射鉄付	本	車上渡し	道建設部策定単価	錆止め塗装含む	180,000											
36-1 付属工用資材等	ZAC6101300	000	係船柱	曲柱 SC450 3t(30KN)型	本	車上渡し	道建設部策定単価	錆止め塗装含む	61,800											
36-1 付属工用資材等	ZAC6101500	000	係船柱	曲柱 SC450 5t(50KN)型	本	車上渡し	道建設部策定単価	錆止め塗装含む	76,500											
36-1 付属工用資材等	ZAC6101700	000	係船柱	曲柱 SC450 7t(70KN)型	本	車上渡し	道建設部策定単価	錆止め塗装含む	122,000											
36-1 付属工用資材等	ZAC6103000	000	係船柱	曲柱 SC450 10t(100KN)型	本	車上渡し	道建設部策定単価	錆止め塗装含む	144,000											
36-1 付属工用資材等	ZAC6112000	000	係船環	SUS304 φ25mm 径200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	溶接法の指定無し(フラッシュバット溶接・アーク溶接等)	39,300											
36-1 付属工用資材等	ZAC6114000	000	係船環	SUS304 φ32mm 径250mm	個	現場着価	道建設部策定単価	溶接法の指定無し(フラッシュバット溶接・アーク溶接等)	66,400											
36-1 付属工用資材等	ZAC6114200	000	係船環	SUS304 φ16mm 径120mm 埋込用	個	現場着価	道建設部策定単価	溶接法の指定無し(フラッシュバット溶接・アーク溶接等)	13,600											
36-1 付属工用資材等	ZAC6114400	000	係船環	SUS304 φ16mm 径120mm 後付用	個	現場着価	道建設部策定単価	溶接法の指定無し(フラッシュバット溶接・アーク溶接等)	14,700											
36-1 付属工用資材等	ZAC6115000	000	防敵材	100mmH 新型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6115200	000	防敵材	100mmH 新型	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6115400	000	防敵材	100mmH 新型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6116000	000	防敵材	130mmH 新型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6117000	000	防敵材	130mmH 新型	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6118000	000	防敵材	130mmH 新型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6120000	000	防敵材	150mmH 新型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6121000	000	防敵材	150mmH 新型	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6121500	000	防敵材	150mmH 新型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6122000	000	防敵材	150mmH V型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6124000	000	防敵材	150mmH V型	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6126000	000	防敵材	150mmH V型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6130000	000	防敵材	200mmH 新型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6131000	000	防敵材	200mmH 新型	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6131500	000	防敵材	200mmH 新型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6132000	000	防敵材	200mmH V型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6134000	000	防敵材	200mmH V型	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6136000	000	防敵材	200mmH V型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6142000	000	防敵材	250mmH V型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6144000	000	防敵材	250mmH V型	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6146000	000	防敵材	250mmH V型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6152000	000	防敵材	300mmH V型	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6154000	000	防敵材	300mmH V型	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6156000	000	防敵材	300mmH V型	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-1 付属工用資材等	ZAC6157600	000	防敵材	合成ゴム製 130mmH	m	現場着価	道建設部策定単価		191,000											
36-1 付属工用資材等	ZAC6157800	000	防敵材	合成ゴム製 130mmH	本	現場着価	道建設部策定単価		6,320											
36-1 付属工用資材等	ZAC6158000	000	防敵材	補助梯子 用(130mmH)	m	現場着価	道建設部策定単価		118,000											
36-1 付属工用資材等	ZAC6162000	000	防敵材	合成ゴム製 150mmH	m	現場着価	道建設部策定単価		217,000											
36-1 付属工用資材等	ZAC6164000	000	防敵材	補助梯子 用(150mmH)	本	現場着価	道建設部策定単価		6,660											
36-1 付属工用資材等	ZAC6166000	000	防敵材	補助梯子 用(150mmH)	m	現場着価	道建設部策定単価		118,000											
36-1 付属工用資材等	ZAC6168000	000	防敵材	手摺	m	現場着価	道建設部策定単価		16,500											
36-1 付属工用資材等	ZAC6175000	000	防敵材	樹脂製車止め	m	現場着価	道建設部策定単価	アンカー及び樹脂カプセル含む	36,900											
36-1 付属工用資材等	ZAC6178000	000	防敵材	車止め用	セット	現場着価	道建設部策定単価		5,600											
36-1 付属工用資材等	ZAC6187000	000	防敵材	緑金物	m	現場着価	道建設部策定単価		26,200											
36-1 付属工用資材等	ZAC6190000	000	防敵材	手摺	m	現場着価	道建設部策定単価		25,600											
36-1 付属工用資材等	ZAC6191000	000	防敵材	梯子	m	現場着価	道建設部策定単価		16,500											
36-1 付属工用資材等	ZAC6192000	000	防敵材	アンカーボルト	組	現場着価	道建設部策定単価		1,320</											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6991400	000	ブロック ベッド質料	ﾄﾗﾌﾞｯﾄ 64t	個	-	道建設部策定単価		7,670											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6991600	000	ブロック ベッド質料	ﾄﾗﾌﾞｯﾄ 80t	個	-	道建設部策定単価		11,000											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6991900	000	ブロック ベッド質料	ｸﾘﾝｶﾞ - 60t, 70t	個	-	道建設部策定単価		9,370											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6992100	000	ブロック ベッド質料	ｸﾘﾝｶﾞ - 40t	個	-	道建設部策定単価		6,800											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6992200	000	ブロック ベッド質料	ｸﾘﾝｶﾞ - 50t	個	-	道建設部策定単価		7,830											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6992500	000	ブロック ベッド質料	ｸﾘﾝｶﾞ - 80t	個	-	道建設部策定単価		10,500											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6993000	000	ブロック ベッド質料	三柱 80t	個	-	道建設部策定単価		9,380											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6993200	000	ブロック ベッド質料	三柱 60t	個	-	道建設部策定単価		7,570											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6993300	000	ブロック ベッド質料	三柱 70t	個	-	道建設部策定単価		8,920											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6993500	000	ブロック ベッド質料	ﾄﾗﾌﾞｯﾄ 32t	個	-	道建設部策定単価		4,800											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6993600	000	ブロック ベッド質料	ｼｰｸ 40t	個	-	道建設部策定単価		2,050											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6993700	000	ブロック ベッド質料	ｼｰｸ 50t	個	-	道建設部策定単価		2,050											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6993800	000	ブロック ベッド質料	ｼｰｸ 60t	個	-	道建設部策定単価		2,100											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6993900	000	ブロック ベッド質料	ｼｰｸ 80t	個	-	道建設部策定単価		2,100											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6994300	000	ブロック ベッド質料	ﾌｯｸ・IV 50t	個	-	道建設部策定単価		6,400											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6994400	000	ブロック ベッド質料	ﾌｯｸ・IV 80t	個	-	道建設部策定単価		12,300											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6994500	000	ブロック ベッド質料	ﾊﾞﾝｼﾞﾝ 40t	個	-	道建設部策定単価		4,500											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6994600	000	ブロック ベッド質料	ﾊﾞﾝｼﾞﾝ 60t	個	-	道建設部策定単価		4,500											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6994700	000	ブロック ベッド質料	ｸﾘﾝｶﾞ - 20t	個	-	道建設部策定単価		1,720											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6994800	000	ブロック ベッド質料	ｸﾘﾝｶﾞ - 25t	個	-	道建設部策定単価		1,870											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK6994900	000	ブロック ベッド質料	ｸﾘﾝｶﾞ - 30t	個	-	道建設部策定単価		2,100											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	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(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8610200	000	枠組足場 建枠 質料	幅1,200mm級×高さ1,700mm級	日・枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	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(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8610400	000	枠組足場 筋違 質料	幅1,200mm級×高さ1,800mm級	日・本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	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(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8610600	000	枠組足場 板付布枠 質料	幅500mm級×高さ1,800mm級	日・枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8610700	000	枠組足場 手摺 基本料	1,800mm級	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8610800	000	枠組足場 手摺 質料	1,800mm級	日・本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8610900	000	枠組足場 手摺柱 基本料	高さ1,000mm級	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8611000	000	枠組足場 手摺柱 質料	高さ1,000mm級	日・本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8611100	000	枠組足場 ショックヘース 基本料	ｽﾄﾛｰｸ250mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	ZAK8611200	000	枠組足場 ショックヘース 質料	ｽﾄﾛｰｸ250mm	日・本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	L302010020	000	型枠質料(1枚1日当り質料)		枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	L302010030	000	型枠質料(1枚当り基本料)		枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	Z3A0000100	000	コアビット	2インチ	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	Z3A0000200	000	コアチューブ	2インチ	個	-	刊行物単価(積算資料単価)		-											
36-3 海岸・漁港用機械器具損料等	Z3A0000300	000	コアアダプター	2インチ	個	-	刊行物単価(積算資料単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
39-1 ボーリング用資材	Z006415002	000	ダブルコアチューブ(スィベル形)	径46 1.5m	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
39-1 ボーリング用資材	Z006426003	000	テーパロッド	径22(19) 1.1	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
39-1 ボーリング用資材	Z006432001	000	ウィングビット(大口径用)	径200	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
39-1 ボーリング用資材	Z006432002	000	ウィングビット(大口径用)	径250	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
39-1 ボーリング用資材	Z006432003	000	ウィングビット(大口径用)	径300	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
39-1 ボーリング用資材	Z006432004	000	ウィングビット(大口径用)	径350	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
39-1 ボーリング用資材	Z006432005	000	ウィングビット(大口径用)	径400	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
39-1 ボーリング用資材	Z006432006	000	ウィングビット(大口径用)	径450	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	Z006403001	000	エキステンションロッド	φ90mm用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006403002	000	エキステンションロッド	φ115mm用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006403003	000	エキステンションロッド	φ135mm用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006403004	000	エキステンションロッド	φ146mm用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-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(2誌平均単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006408001	000	ウォータースイベル	φ90mm 二重管用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006408002	000	ウォータースイベル	φ115mm 二重管用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006408003	000	ウォータースイベル	φ135mm 二重管用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006408004	000	ウォータースイベル	φ146mm 二重管用	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006408007	000	ウォータースイベル	φ90mm 単管用	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006408008	000	ウォータースイベル	φ115mm 単管用	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	Z006408009	000	ウォータースイベル	φ135mm 単管用	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	ZAC7891000	000	ドリルパイプヘッド	単管用 φ90mm用	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	ZAC7892000	000	ドリルパイプヘッド	単管用 φ115mm用	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-2	ZAC7893000	000	ドリルパイプヘッド	単管用 φ135mm用	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	ローリバー-カッション用	-											
40-3	ZAC7911000	000	アンカーヘッド	E5-4	個	現場着価	道建設部策定単価		1,990											
40-3	ZAC7912000	000	アンカーヘッド	E5-7	個	現場着価	道建設部策定単価		3,130											
40-3	ZAC7913000	000	ヘッドキャップ	E5-4 S 6' 6寸 4 6' 6寸 4 6' 6寸	個	現場着価	道建設部策定単価		4,460											
40-3	ZAC7914000	000	ヘッドキャップ	E5-4 L 6' 6寸 4 6' 6寸 4 6' 6寸	個	現場着価	道建設部策定単価		4,840											
40-3	ZAC7915000	000	ヘッドキャップ	E5-7 S 6' 6寸 4 6' 6寸 4 6' 6寸	個	現場着価	道建設部策定単価		5,130											
40-3	ZAC7916000	000	ヘッドキャップ	E5-7 L 6' 6寸 4 6' 6寸 4 6' 6寸	個	現場着価	道建設部策定単価		5,790											
40-3	ZAC7919000	000	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		1,420											
40-3	ZAC7920000	000	コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン 60m巻	m	現場着価	道建設部策定単価		2,090											
40-3	ZAC7921000	000	注入パイプ	内φ16 外φ20 高密度ポリエチレン 240m巻	m	現場着価	道建設部策定単価		123											
40-3	ZAC7922000	000	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		114											
40-3	ZAC7925000	000	スベーサー	#75 6' 6寸 4 6' 6寸	個	現場着価	道建設部策定単価		185											
40-3	ZAC7926000	000	スベーサー	#95 6' 6寸 4 6' 6寸	個	現場着価	道建設部策定単価		218											
40-3	ZAC7927000	000	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		870											
40-3	ZAC7928000	000	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		1,600											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
40-3 アンカー資材	ZAC7929000	000	シールディスク	止水用 #75 材'レンゴム	組	現場着価	道建設部策定単価		570											
40-3 アンカー資材	ZAC7930000	000	シールディスク	止水用 #95 材'レンゴム	組	現場着価	道建設部策定単価		570											
40-3 アンカー資材	ZAC7933000	000	アンカー止水材	初め貼接着剤	kg	現場着価	道建設部策定単価		1,710											
40-3 アンカー資材	ZAC7936000	000	ウレタンシールテープ	自由長部用	m	現場着価	道建設部策定単価		310											
40-3 アンカー資材	ZAC7938000	000	結束バンド	A 4.9~300mm ナロン	本	現場着価	道建設部策定単価		40											
40-3 アンカー資材	ZAC7939000	000	結束バンド	B 7.5~350mm ナロン	本	現場着価	道建設部策定単価		72											
40-3 アンカー資材	ZAC7940000	000	結束テープ	A 19mm~50mm	巻	現場着価	道建設部策定単価		2,420											
40-3 アンカー資材	ZAC7941000	000	結束テープ	B 25mm~50mm	巻	現場着価	道建設部策定単価		3,320											
40-3 アンカー資材	ZAC7944000	000	アンカーシール材	ヘッド'キップ'用	本	現場着価	道建設部策定単価		1,660											
40-3 アンカー資材	ZAC7951000	000	防錆タイプ支圧板	E5-4 250×250×40mm φ89 鉄'鉄孔4ヶ	個	現場着価	道建設部策定単価	VSL工法用	9,400											
40-3 アンカー資材	ZAC7952000	000	防錆タイプ支圧板	E5-7 275×275×43mm φ103 鉄'鉄孔4ヶ	個	現場着価	道建設部策定単価	VSL工法用	18,500											
40-3 アンカー資材	ZAC7955000	000	ジョイント'コナ'ク'ク'ク'	E5-4 (SP)	組	現場着価	道建設部策定単価	VSL工法用	4,650											
40-3 アンカー資材	ZAC7956000	000	ジョイント'コナ'ク'ク'ク'	E5-7 (SP)	組	現場着価	道建設部策定単価	VSL工法用	6,080											
40-3 アンカー資材	ZAC7957000	000	ジョイント'プレート'	E5-4 φ110×φ64×20mm	個	現場着価	道建設部策定単価	VSL工法用	1,990											
40-3 アンカー資材	ZAC7958000	000	ジョイント'プレート'	E5-7 φ134×φ84×22mm	個	現場着価	道建設部策定単価	VSL工法用	2,850											
42. その他資材	Z001312005	000	なまし鉄線	#2 1 径0.8	kg	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
42. その他資材	Z001314001	000	有刺鉄線(2種)	#14 径2.0 ピッチ76	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z001350007	000	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z004710001	000	ベントナイト	2.5kg/袋	袋	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
42. その他資材	Z006071001	000	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(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z006080001	000	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z006082001	000	土のう	62×48cm	袋	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z006540001	000	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(建設物価単価)		-											
42. その他資材	Z006540002	000	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(建設物価単価)		-											
42. その他資材	Z006540003	000	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(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z006540005	000	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(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z006540006	000	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(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z006540007	000	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(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z306010020	000	カットプレート	径30cm	枚	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
42. その他資材	ZAC7070000	000	ボリマーセメント系修復材	ゼンツツカ2VF	m3	現場着価	道建設部策定単価		539,000											
42. その他資材	ZAC7071000	000	ボリマーセメント系修復材	CEM-40N	m3	現場着価	道建設部策定単価		627,000											
42. その他資材	ZAC7072000	000	ボリマーセメント系修復材	リフレックスSP	m3	現場着価	道建設部策定単価		431,000											
42. その他資材	ZAC7073000	000	ボリマーセメント系修復材	RS321エス	m3	現場着価	道建設部策定単価		359,000											
42. その他資材	ZAC7074000	000	ボリマーセメント系修復材	マクエクスS990	m3	現場着価	道建設部策定単価		474,000											
42. その他資材	ZAC7075000	000	ボリマーセメント系修復材	マク100P	m3	現場着価	道建設部策定単価		453,000											
42. その他資材	ZAC7076000	000	ボリマーセメント系修復材	RF厚付モルタル	m3	現場着価	道建設部策定単価		525,000											
42. その他資材	ZAC7078000	000	ボリマーセメント系修復材	リフレックスM	m3	現場着価	道建設部策定単価		695,000											
42. その他資材	ZAC7079000	000	ボリマーセメント系修復材	RS322エス	m3	現場着価	道建設部策定単価		458,000											
42. その他資材	ZAC7080000	000	ボリマーセメント系修復材	Newリフレックス	m3	現場着価	道建設部策定単価		564,000											
42. その他資材	ZAC7081000	000	ボリマーセメント系修復材	VHEモルタル' A	m3	現場着価	道建設部策定単価		604,000											
42. その他資材	ZAC7082000	000	ボリマーセメント系修復材	ライオンGRLC	m3	現場着価	道建設部策定単価		561,000											
42. その他資材	ZAC7090000	000	土木補修用エポキシ樹脂注入材	1種	kg	現場着価	道建設部策定単価	建設省総合技術開発プロジェクトの品質規格	3,910											
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	4,500											
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	4,500											
42. その他資材	ZAC7100000	000	土木補修用充てん材	ボリマーセメント系	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	1,340											
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	建設省総合技術開発プロジェクトの品質規格	2,630											
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		400											
42. その他資材	ZAC8022000	000	ベントナイト	25kg/袋 マツ200	kg	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
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(建設物価単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	ZAC8050000	000	袋型根固め材	2t用	袋	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
42. その他資材	ZAC8050200	000	袋型根固め材	3t用	袋	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
42. その他資材	ZAC8050400	000	袋型根固め材	4t用	袋	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-											
42. その他資材	ZAC8050600	000	袋型根固め材	1t用	袋	現場着価	道建設部策定単価	参考容量 約 V=1.25m3	-											
42. その他資材	ZAC8055000	000	Uボルト	32C(M10) 黒皮品 ナット含む	組	現場着価	道建設部策定単価	参考容量 約 V=1.9m3	-											
42. その他資材	ZAC8055200	000	Uボルト	15C(M10) 黒皮品 ナット含む	組	現場着価	道建設部策定単価	参考容量 約 V=2.5m3	-											
42. その他資材	ZAC8077000	000	養生シート	3.6m×5.4m×0.32mm ポリエステル JIS A 8952 2類	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	製作工場渡し	9,100											
42. その他資材	ZAC8082000	000	養生マット	厚さ10mm	m2	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	製作工場渡し	54.5											
42. その他資材	ZAC8087000	000	カスガイ	D9×150mm	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	製作工場渡し	43											
42. その他資材	ZAC8088000	000	カスガイ	D9×180mm	本	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	ZAC8108000	000	セパレーター	W1/2×1000mm	ヶ	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	ZAC8110000	000	セパレーター	W1/2×4000mm SS400 黒皮品	個	現場着価	道建設部策定単価	両端Pコンなし	1,490											
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	3,970											
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	2,820											
42. その他資材	ZAC8122000	000	防護網	網目50mm 外径3.2mm 芯径2.3mm 塩化ビニル被覆	m2	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
42. その他資材	ZAC8123000	000	クランプ金網	網目30mm φ4mm	m2	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	ZAC8127100	000	防災養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm ポリエステル JIS A 8952 1類	m2	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
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		廃止											
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	24,900											
42. その他資材	ZAC8183000	000																		

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	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		721,000											
42. その他資材	ZAC8187000	000	雨量計増料	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		1,210											
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		1,380											
42. その他資材	ZAC8189000	000	ポルト	φ13mm 長さ0.3m 杭柵護岸用	本	現場着価	道建設部策定単価		180											
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		27,000											
42. その他資材	ZAC8190200	000	構造物履歴板	300×200×13mm JIS H2202 (錆物用銅合金地金)	枚	現場着価	道建設部策定単価		43,000											
42. その他資材	ZAC8192000	000	無収縮剤	デンカC.S.A.#20	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	膨張性混和剤	-											
42. その他資材	ZAC8193000	000	充填材	加熱注入式目地材 低弾性	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	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	28,300											
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	39,600											
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		530											
42. その他資材	ZAC8198000	000	クラック防止シート用接着剤	澁青ゴム系	L	現場着価	道建設部策定単価		720											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)		-											
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	841											
42. その他資材	ZAC7120000	000	責任集塵装置用1次フィルター	最大風量5m ³ /min用	枚	現場着価	道建設部策定単価		1,080											
42. その他資材	ZAC7120100	000	責任集塵装置用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											
42. その他資材	ZAC7120300	000	責任集塵装置用2次フィルター	最大風量5m ³ /min用	枚	現場着価	道建設部策定単価		2,160											
42. その他資材	ZAC7120400	000	責任集塵装置用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											
42. その他資材	ZAC7120600	000	責任集塵装置用HEPAフィルター	最大風量5m ³ /min用	枚	現場着価	道建設部策定単価		67,500											
42. その他資材	ZAC7120700	000	責任集塵装置用HEPAフィルター	最大風量30m ³ /min用	枚	現場着価	道建設部策定単価		99,000											
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											
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											
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											
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											
42. その他資材	ZAC7121400	000	防護服		着	現場着価	道建設部策定単価		1,280											
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		260											
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		86,300											
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		2,040											
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											
42. その他資材	Z006540008	000	コンクリートカット(ブレード)	径14インチ	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z004720001	000	注入材	エポキシ	kg	現場着価	道建設部策定単価		3,400											
42. その他資材	ZAA1390001	000	断面修復補修材	樹脂モルタル	m ³	現場着価	道建設部策定単価	断面修復用モルタル同等品	1,430,000											
42. その他資材	Z006531001	000	ダイヤモンドビット	6.4. 7mmスタンダード	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	2 1/2インチ コンクリート穿孔機用	-											
42. その他資材	Z006531002	000	ダイヤモンドビット	7.7. 4mmスタンダード	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	コンクリート穿孔機用	-											
42. その他資材	Z006531003	000	ダイヤモンドビット	9.0. 8mm スタンダード	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	3 1/2インチ コンクリート穿孔機用	-											
42. その他資材	Z006531004	000	ダイヤモンドビット	11.0mm スタンダード	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	コンクリート穿孔機用	-											
42. その他資材	Z006531005	000	ダイヤモンドビット	12.8. 5mm スタンダード	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	5インチ コンクリート穿孔機用	-											
42. その他資材	Z006531006	000	ダイヤモンドビット	16.0mm スタンダード	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	コンクリート穿孔機用	-											
42. その他資材	Z006531007	000	ダイヤモンドビット	18.0mm スタンダード	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	コンクリート穿孔機用	-											
42. その他資材	Z006531008	000	ダイヤモンドビット	20.4mm スタンダード	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	8インチ コンクリート穿孔機用	-											
42. その他資材	ZAC7070100	000	樹脂系修復材	樹脂モルタル	kg	現場着価	道建設部策定単価		336											
42. その他資材	ZAC7071100	000	樹脂系修復材	CEM-40N	kg	現場着価	道建設部策定単価		432											
42. その他資材	ZAC7072100	000	樹脂系修復材	リソレイトSP	kg	現場着価	道建設部策定単価		229											
42. その他資材	ZAC7073100	000	樹脂系修復材	RIS321Eス	kg	現場着価	道建設部策定単価		205											
42. その他資材	ZAC7074100	000	樹脂系修復材	マクテックス990	kg	現場着価	道建設部策定単価		270											
42. その他資材	ZAC7075100	000	樹脂系修復材	7-マ100P	kg	現場着価	道建設部策定単価		251											
42. その他資材	ZAC7076100	000	樹脂系修復材	RF厚付モルタル	kg	現場着価	道建設部策定単価		240											
42. その他資材	ZAC7078100	000	樹脂系修復材	リソレイトM	kg	現場着価	道建設部策定単価		434											
42. その他資材	ZAC7079100	000	樹脂系修復材	RIS322Eス	kg	現場着価	道建設部策定単価		286											
42. その他資材	ZAC7080100	000	樹脂系修復材	Newリソレイト	kg	現場着価	道建設部策定単価		420											
42. その他資材	ZAC7081100	000	樹脂系修復材	VHEモルタルA	kg	現場着価	道建設部策定単価		430											
42. その他資材	ZAC7082100	000	樹脂系修復材	ライヴGRLC	kg	現場着価	道建設部策定単価		323											
42. その他資材	ZAC7121900	000	化学防護衣類		組	現場着価	道建設部策定単価		9,900											
42. その他資材	ZAC8044200	000	耐蝕性大型土のう	φ110×110cm 短期仮設対応(1年)	枚	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	2 t用	-											
42. その他資材	ZAC8044300	000	耐蝕性大型土のう	φ110×110cm 長期仮設対応(3年)	枚	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	2 t用	-											
42. その他資材	Z004250003	000	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z004250004	000	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	Z006716002	000	練炭	マッチ練炭4号	個	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-											
42. その他資材	ZAC7050000	000	無収縮モルタル	セメント系プレミックス 標準混和量 18.75kg/m ³	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	ZAC7060000	000	無収縮モルタル	セメント系プレミックス 標準混和量 18.75kg/m ³	m ³	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
42. その他資材	ZAC8197000	000	クラック防止シート	W=33cm t=1.0mm以上	m	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-1 鉄筋工	Q001010002	000	ガス圧接工(半自動)・自動	D19+D19	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共、手動(半自動)、自動	-											
47-1 鉄筋工	Q001010003	000	ガス圧接工(半自動)・自動	D22+D22	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共、手動(半自動)、自動	-											
47-1 鉄筋工	Q001010004	000	ガス圧接工(半自動)・自動	D25+D25	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共、手動(半自動)、自動	-											
47-1 鉄筋工	Q001010005	000	ガス圧接工(半自動)・自動	D29+D29	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共、手動(半自動)、自動	-		</									

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
47-1 鉄筋工	Q001010008	000	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	D41+D41	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	D51+D51	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-1 鉄筋工	Q001001007	000	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホロスラブ橋	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-2 インターロッキング設置工	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(2誌平均単価)	材工共 一般部	-												
47-2 インターロッキング設置工	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(2誌平均単価)	材工共 一般部	-												
47-2 インターロッキング設置工	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(2誌平均単価)	材工共 一般部	-												
47-2 インターロッキング設置工	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(2誌平均単価)	材工共 一般部	-												
47-2 インターロッキング設置工	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(2誌平均単価)	材工共 一般部	-												
47-2 インターロッキング設置工	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(2誌平均単価)	材工共 一般部	-												
47-2 インターロッキング設置工	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(2誌平均単価)	材工共 一般部	-												
47-2 インターロッキング設置工	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(2誌平均単価)	材工共 一般部	-												
47-2 インターロッキング設置工	Q001064001	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(2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-2 インターロッキング設置工	Q001064002	000	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-3 防護柵設置工	Q001101001	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001101002	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001101003	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001101006	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001101007	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001103001	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001103002	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001103003	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001103006	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001103007	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107001	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107002	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107005	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107006	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107008	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107009	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107010	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107011	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107014	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001107015	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001109001	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001109002	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001109005	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001109006	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001109008	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001109009	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001109010	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												
47-3 防護柵設置工	Q001109011	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
47-3	防護柵設置工	Q001109014	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001109015	000	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001114001	000	ガードレール撤去工 土中建込用	IGr-S-2E	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001114002	000	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001114003	000	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001114004	000	ガードレール撤去工 土中建込用	IGr-Ap、Bp、Cp-2E	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001116001	000	ガードレール撤去工 C O 建込用	IGr-S-1B	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001116002	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001116003	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001116004	000	ガードレール撤去工 C O 建込用	IGr-Ap、Bp、Cp-2B	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001120001	000	ガードレール撤去工 土中建込用	IS2、S3、S4、S5耐雪型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001120002	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001120003	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001120004	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001122001	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001122002	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001125001	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001125002	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001129001	000	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 IS種)	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001129002	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001129003	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(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001140001	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(2誌平均単価)	材工共支柱12cm増すごと2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001140002	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(2誌平均単価)	材工共支柱12cm増すごと2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001140003	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(2誌平均単価)	材工共支柱12cm増すごと2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001140007	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001140008	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	Q001140009	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-3	防護柵設置工	QAE8503000	000	ガードレール設置	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	517,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8503500	000	ガードレール設置	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	481,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8504000	000	ガードレール設置	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	413,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8504500	000	ガードレール設置	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	391,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8505000	000	ガードレール設置	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	413,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8505500	000	ガードレール設置	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	356,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8509000	000	ガードレール設置	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	323,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8509500	000	ガードレール設置	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	301,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8510000	000	ガードレール設置	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	258,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8510500	000	ガードレール設置	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	244,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8511000	000	ガードレール設置	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	258,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8511500	000	ガードレール設置	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	222,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8512000	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 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	357,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8512500	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 単独施工 材工共 H19 対応	328,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8513000	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 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	291,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8513500	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 単独施工 材工共 H19 対応	275,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8514000	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 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	289,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8514500	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	253,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8515000	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 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	226,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8515500	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	205,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8516000	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 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	184,000										
47-3	防護柵設置工	QAE8516500	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	172,000										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
47-3	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 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	181,000												
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	158,000												
47-3	QA8517700	000	ガードレール設置	橋梁用 Gr-B-2B-4 (旧Gr-Bk-2H) 塗	m	-	道建設部策定単価	材工共	15,900												
47-3	QA8517800	000	ガードレール設置	橋梁用 Gr-C-2B-4 (旧Gr-Ck-2H) 塗	m	-	道建設部策定単価	材工共	14,600												
47-3	QA8517900	000	ガードレール設置	橋梁用 Gr-B-2B-4 (旧Gr-Bk-2H) 垂鉛メッキ	m	-	道建設部策定単価	材工共	16,900												
47-3	QA8515800	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	1,280												
47-4	Q001408001	000	法面工 (植生基材吹付)	厚3cm	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	Q001408003	000	法面工 (植生基材吹付)	厚5cm	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	Q001408006	000	法面工 (植生基材吹付)	厚8cm	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	Q001412001	000	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
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 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
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 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	Q001414001	000	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
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 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
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 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	Q001417001	000	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	Q001417002	000	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
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 (2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
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 (2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	QA8512000	000	腐植酸種子散布		m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	QA8517000	000	有機材種子散布		m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	QA8512500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ3cm	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	QA8513500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ5cm	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	QA8514500	000	植生基材吹付	土砂系 厚さ8cm	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-4	Q001400006	000	モルタル吹付	厚10cm	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価, 加算率等適用	-												
47-5	Q001450001	000	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	材工共 樹高250cm以上	-												
47-5	Q001452002	000	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛 竹 樹高100cm以上	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	材工共 幹周30cm未満	-												
47-5	Q001452007	000	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共 幹周30cm以上40cm未満	-												
47-5	Q001452008	000	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共 幹周30cm以上60cm未満	-												
47-5	Q001452009	000	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共 幹周30cm以上	-												
47-5	Q001452010	000	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共 幹周50cm以上	-												
47-5	Q001452011	000	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共	-												
47-5	Q001452012	000	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	材工共	-												
47-5	Q001454001	000	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001454002	000	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001454003	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001456001	000	道路植栽工 地被類 植付工		鉢	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458005	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458006	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458007	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458008	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458009	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458010	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458011	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458012	000	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458013	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458014	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458015	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458016	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												
47-5	Q001458017	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 (2誌平均単価)	手間のみ	-												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	Q001458018	000	道路植栽工 植樹管 理 施肥	芝	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458019	000	道路植栽工 植樹管 理 除草	抜根除草 植込み地	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458020	000	道路植栽工 植樹管 理 除草	抜根除草 芝生	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458021	000	道路植栽工 植樹管 理 芝刈	芝刈	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 肩掛け式	-											
47-5 道路植栽工	Q001458022	000	道路植栽工 植樹管 理 灌水	トラック使用	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 水費用は別途計上	-											
47-5 道路植栽工	Q001458023	000	道路植栽工 植樹管 理 灌水	散水車貸与	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 水費用は別途計上	-											
47-5 道路植栽工	Q001458024	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(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001458025	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(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001458026	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(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001458027	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(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001458028	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(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001458029	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(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001458030	000	道路植栽工 植樹管 理 防除	寄植 低木(株物)	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001458031	000	道路植栽工 植樹管 理 防除	寄植 中木	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001458032	000	道路植栽工 植樹管 理 防除	芝	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 薬剤防除	-											
47-5 道路植栽工	Q001460001	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001460002	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001460003	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001460004	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001460005	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001460006	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001460007	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458033	000	道路植栽工 植樹管 理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458034	000	道路植栽工 植樹管 理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458035	000	道路植栽工 植樹管 理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458036	000	道路植栽工 植樹管 理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未 満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458037	000	道路植栽工 植樹管 理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458038	000	道路植栽工 植樹管 理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未 満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458039	000	道路植栽工 植樹管 理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未 満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-5 道路植栽工	Q001458040	000	道路植栽工 植樹管 理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未 満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501001	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約無	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501002	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501003	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	動力工具処理 IS0 St3 制約著受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501004	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	プラスチック処理 IS0 Sa2 1/2 制約無	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501005	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	プラスチック処理 IS0 Sa2 1/2 制約受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501006	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	プラスチック処理 IS0 Sa2 1/2 制約著受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501007	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501008	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501009	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501010	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約無	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501011	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501012	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	動力工具処理 IS0 St3 制約著受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501013	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	プラスチック処理 IS0 Sa2 1/2 制約無	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501014	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	プラスチック処理 IS0 Sa2 1/2 制約受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501015	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	プラスチック処理 IS0 Sa2 1/2 制約著受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501016	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501017	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001501018	000	橋梁塗装工 新橋梁 地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001503001	000	橋梁塗装工 新橋梁 塗 準備・補修	昼間 制約無	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001503002	000	橋梁塗装工 新橋梁 塗 準備・補修	昼間 制約受ける	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001503003	000	橋梁塗装工 新橋梁 塗 準備・補修	昼間 制約著受ける	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-6 橋梁塗装工	Q001503004	000	橋梁塗装工 新橋梁 塗 準備・補修	夜間 制約無	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
47-7 区画線工	Q001054090	000	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001054091	000	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001054092	000	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001054093	000	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001054094	000	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001054095	000	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001054096	000	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055010	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055011	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055012	000	高視認性区画線設置 リブ式(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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055013	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055014	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055015	000	高視認性区画線設置 リブ式(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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055016	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055017	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055018	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055028	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055029	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055030	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055031	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055032	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055033	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055034	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055035	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001055036	000	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001056004	000	高視認性区画線除去	昼間 豪雪有 削取り式 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001056005	000	高視認性区画線除去	昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001056006	000	高視認性区画線除去	昼間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001056010	000	高視認性区画線除去	夜間 豪雪有 削取り式 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001056011	000	高視認性区画線除去	夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-7 区画線工	Q001056012	000	高視認性区画線除去	夜間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-8 橋梁用伸縮継手設置工	Q001530005	000	伸縮装置工 新設	軽量型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-8 橋梁用伸縮継手設置工	Q001530006	000	伸縮装置工 新設	普通型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-8 橋梁用伸縮継手設置工	Q001532001	000	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001532002	000	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001532003	000	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001532004	000	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001550001	000	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-8 橋梁用伸縮継手設置工	Q001550002	000	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-8 橋梁用伸縮継手設置工	Q001550003	000	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-8 橋梁用伸縮継手設置工	Q001552001	000	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001552002	000	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001552003	000	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001552004	000	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001556001	000	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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	Q001556002	000	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ	-											
47-8 橋梁用伸縮継手設置工	Q001556003	000	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ	-											
47-9 構造物とりこわし工	Q001611001	000	構造物とりこわし工 筋筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9 構造物とりこわし工	Q001611002	000	構造物とりこわし工 筋筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9 構造物とりこわし工	Q001611003	000	構造物とりこわし工 筋筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9 構造物とりこわし工	Q001611004	000	構造物とりこわし工 筋筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9 構造物とりこわし工	Q001611005	000	構造物とりこわし工 筋筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9 構造物とりこわし工	Q001611006	000	構造物とりこわし工 筋筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9 構造物とりこわし工	Q001611007	000	構造物とりこわし工 筋筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
47-9	0001611008	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611009	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611010	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611011	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611012	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611013	000	構造物とりこわし工 無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611014	000	構造物とりこわし工 無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611015	000	構造物とりこわし工 無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611016	000	構造物とりこわし工 無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611017	000	構造物とりこわし工 無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611018	000	構造物とりこわし工 無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611019	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611020	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611021	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611022	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611023	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-9	0001611024	000	構造物とりこわし工 鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-10	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-10	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(2誌平均単価)	手間のみ プロック材料を含む	-											
47-10	0001156004	000	横断・転落防止柵 設置工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-10	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-10	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(2誌平均単価)	材工共	-											
47-10	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-10	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-10	0001168004	000	横断・転落防止柵 撤去工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-10	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(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-11	0001480003	000	公園植栽工 中木	樹高100以上200cm未満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-11	0001480004	000	公園植栽工 中木	樹高200以上300cm未満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-11	0001480005	000	公園植栽工 低木	樹高60cm未満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 株物、一本立を含む	-											
47-11	0001480006	000	公園植栽工 中木	樹高60以上100cm未満	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-11	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(2誌平均単価)	材工共 樹高250cm以上	-											
47-11	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(2誌平均単価)	材工共 樹高100cm以上	-											
47-11	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(2誌平均単価)	材工共 樹高100cm以上	-											
47-11	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(2誌平均単価)	材工共 樹高100cm以上	-											
47-11	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(2誌平均単価)	材工共 樹高100cm以上	-											
47-11	0001484001	000	公園植栽工 地被類 植付工	鉢	鉢	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-11	0001484001	000	公園地被類植付(張芝)	栽培芝(公園用)300*2000mm ケンタッキー ル-ゲ 580%以上	m ²	-	道建設部策定単価	手間のみ	500											
47-12	0001590001	000	道路舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001590002	000	道路舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001590003	000	道路舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001592001	000	道路舗装工	景観透水性舗装工 自然石 厚10mm以下	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001592002	000	道路舗装工	景観透水性舗装工 自然石 厚10mm超え15mm以下	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598019	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-101	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598020	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-102	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598021	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-103	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598022	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-104	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598027	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598028	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598029	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598030	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-304	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598031	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598032	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598033	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	0001598034	000	道路舗装工	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
47-12	道路舗装工	Q001598035	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-12	道路舗装工	Q001598036	000	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-13	道路標識設置工	Q001200002	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001200005	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001200006	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001200007	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001200012	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001200015	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001200016	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(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001200017	000	標識柱/基礎設置(路側式)	複柱式メッキ塗装φ89.1	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001202001	000	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001202004	000	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001204004	000	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001204005	000	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001204006	000	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001206001	000	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満 金具含	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001206006	000	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001206011	000	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上 金具含	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001206012	000	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001206013	000	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001206014	000	標識板設置(案内標識【番号除】)新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001208001	000	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ路側式板の枚数,補助板有無を問わず,1基当り2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001210001	000	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001210002	000	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001210003	000	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001212001	000	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001212002	000	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001212005	000	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001220001	000	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001220002	000	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001222001	000	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001222004	000	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001224001	000	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001224002	000	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001224003	000	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001226001	000	標識板撤去(警戒規制・指示・路線番号標識)	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001228001	000	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001228006	000	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001230015	000	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ取付金具含む2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001230016	000	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ取付金具含む2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001230017	000	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ取付金具含む2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001232018	000	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001234002	000	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001234003	000	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001234004	000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001234005	000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001234006	000	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	QAE9274800	000	道路標識加算額	取付金具	段	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	Q001234007	000	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材料のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	QAE8550000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	単柱式 φ60.5mm 下地垂鉛メッキ景観色塗装	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	QAE8551000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	単柱式 φ76.3mm 下地垂鉛メッキ景観色塗装	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	QAE8552000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	単柱式 φ89.1mm 下地垂鉛メッキ景観色塗装	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	QAE8553000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	複柱式 φ60.5mm 下地垂鉛メッキ景観色塗装	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	QAE8554000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	複柱式 φ76.3mm 下地垂鉛メッキ景観色塗装	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											
47-13	道路標識設置工	QAE8555000	000	路側式道路標識柱・基礎設置	複柱式 φ89.1mm 下地垂鉛メッキ景観色塗装	基	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04日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
47-13	道路標識設置工	0001206015	000	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-13	道路標識設置工	0001206016	000	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-14	コンクリートブロック工	0001381011	000	ブロック積工	昼間 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-14	コンクリートブロック工	0001381012	000	ブロック積工	昼間 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-14	コンクリートブロック工	0001381013	000	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-14	コンクリートブロック工	0001381014	000	ブロック積工	夜間 制約無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-14	コンクリートブロック工	0001381015	000	ブロック積工	夜間 制約受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-14	コンクリートブロック工	0001381016	000	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-15	吹付法砕工	0001434001	000	ラス張工		m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-15	吹付法砕工	0001436001	000	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-15	吹付法砕工	0001440002	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-15	吹付法砕工	0001440003	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-15	吹付法砕工	0001440004	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-15	吹付法砕工	0001440005	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-15	吹付法砕工	0001440006	000	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-15	吹付法砕工	0001436002	000	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-15	吹付法砕工	0001436003	000	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-16	軟弱地盤処理工	0001620001	000	サンドドレーン工	10m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	0001620002	000	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	0001620005	000	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	0001622001	000	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	0001622002	000	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	0001622005	000	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	Q302602010	000	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	Q302602020	000	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m以上20m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	Q302602030	000	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長20m以上35m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	Q302603010	000	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	Q302603020	000	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長20m以上35m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-16	軟弱地盤処理工	Q302603030	000	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m以上20m未満	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-										
47-17	排水構造物工	0001365001	000	U型側溝	L600 60kg以下 昼 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365002	000	U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365003	000	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365004	000	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365005	000	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365006	000	U型側溝	L600 60kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365007	000	U型側溝	L600 300kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365008	000	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365009	000	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365010	000	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365011	000	U型側溝	L600 60kg以下 夜 著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365012	000	U型側溝	L600 300kg以下 夜 著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365013	000	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365014	000	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365015	000	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365016	000	U型側溝	L600 60kg以下 夜 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365017	000	U型側溝	L600 300kg以下 夜 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365018	000	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365019	000	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365020	000	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365021	000	U型側溝	L600 60kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365022	000	U型側溝	L600 300kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365023	000	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365024	000	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365025	000	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365026	000	U型側溝	L600 60kg以下 夜 著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	0001365027	000	U型側溝	L600 300kg以下 夜 著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
47-17	排水構造物工	Q001365028	000	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001365029	000	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001365030	000	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366001	000	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366002	000	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366003	000	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366004	000	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366005	000	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366006	000	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366007	000	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366008	000	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366009	000	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366010	000	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366011	000	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366012	000	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜無	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366013	000	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366014	000	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366015	000	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366016	000	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366017	000	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001366018	000	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜著しく受	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367001	000	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367002	000	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367003	000	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 受	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367004	000	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 受	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367005	000	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367006	000	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367007	000	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367008	000	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367009	000	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 受	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367010	000	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 受	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367011	000	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-17	排水構造物工	Q001367012	000	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-										
47-18	橋面防水工	Q001570001	000	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-18	橋面防水工	Q001570002	000	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-18	橋面防水工	Q001572001	000	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-18	橋面防水工	Q001572002	000	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001250007	000	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001250008	000	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001250009	000	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001250010	000	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001251001	000	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001251002	000	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001251003	000	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001251004	000	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001251007	000	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高1.50m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001251008	000	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.00m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001251009	000	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.50m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001251010	000	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.00m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-										
47-19	落石防護設置工	Q001254001	000	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共岩盤用7ヶ-含む	-										
47-19	落石防護設置工	Q001256002	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(2誌平均単価)		-										
47-20	落石防護柵設置工	Q001270001	000	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共0-7 含む	-										
47-20	落石防護柵設置工	Q001270002	000	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共0-7 含む	-										
47-20	落石防護柵設置工	Q001270004	000	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共0-7 含む	-										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
47-20	落石防護網設置工	Q001272002	000	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-21	グルーピング工	Q001623001	000	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-21	グルーピング工	Q001623002	000	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-21	グルーピング工	Q001623003	000	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-21	グルーピング工	Q001623004	000	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001300001	000	視線誘導標設置工 土中建設用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001306001	000	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001306003	000	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001306010	000	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001308001	000	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001310001	000	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001314001	000	視線誘導標撤去工	土中建設用 スノーポール併用型舎	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001314003	000	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型舎	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001314004	000	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型舎	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344001	000	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344002	000	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344003	000	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344004	000	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344005	000	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344006	000	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344007	000	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344008	000	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001344009	000	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001346001	000	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001346002	000	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001346003	000	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-22	道路付属物設置工	Q001630001	000	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-50	底面工	Q300101010	000	ルーフィング敷設		m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51	足場工	Q300402010	000	鋼製枠組足場架組(方塊製作)	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51	足場工	Q300403010	000	鋼製枠組足場架組(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51	足場工	Q300403020	000	内足場架組(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51	足場工	Q300404010	000	鋼製枠組足場架組(重力式)	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51	足場工	Q300404020	000	鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51	足場工	Q300401010	000	鋼製枠組足場架組(ケーソン製作)	足場工(港湾) ケーソン製作 [材工共]	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-51	足場工	Q300401020	000	内足場架組(ケーソン製作)	足場工(港湾) ケーソン製作 [材工共]	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52	支保工	Q300302010	000	支保工(上部工・重力式)	クレーン抜き	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52	支保工	Q300302020	000	支保工(上部工・鋼矢板式)	クレーン抜き	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52	支保工	Q300301010	000	支保組立組外(ケーソン製作)	支保工(港湾) ケーソン製作 [材工共]	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52	支保工	Q3S0302010	000	支保工(上部工・重力式)	クレーン抜き【潮待ち単価】	m	-	道建設部策定単価	材工共	7,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-52	支保工	Q3S0302020	000	支保工(上部工・鋼矢板式)	クレーン抜き【潮待ち単価】	m	-	道建設部策定単価	材工共	21,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53	鉄筋工(漁港)	Q300502010	000	鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53	鉄筋工(漁港)	Q300503010	000	鉄筋工(上部工)	クレーン抜き	kg	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53	鉄筋工(漁港)	Q300601010	000	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径30mm未満クレーン抜き	kg	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53	鉄筋工(漁港)	Q300601020	000	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径30mm~50mm未満クレーン抜き	kg	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53	鉄筋工(漁港)	Q300501010	000	鉄筋加工組立(ケーソン製作)	鉄筋工(港湾) ケーソン製作 [手間のみ]	kg	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53	鉄筋工(漁港)	Q300601030	000	吊鉄筋・吊バー組立	吊鉄筋工(港湾) 吊鉄筋・吊バー [手間のみ]	kg	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-53	鉄筋工(漁港)	Q3S0503010	000	鉄筋工(上部工)	クレーン抜き【潮待ち単価】	kg	-	道建設部策定単価	手間のみ	99.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300702010	000	鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300703010	000	鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300704010	000	型枠工(上部工・重力式)鋼製型枠	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300704020	000	型枠工(上部工・鋼矢板式)鋼製型枠	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300704030	000	型枠工(上部工・重力式)木製型枠	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300704040	000	型枠工(上部工・鋼矢板式)木製型枠	クレーン抜き	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-54	型枠工	Q300701010	000	鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	型枠工(港湾) ケーソン製作 [材工共]	m2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共2024年冬号単価,加算率等適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
47-54	型枠工	Q3S0704010	000	型枠工(上部工・重方式)鋼製型枠	クレーン抜き【潮待ち単価】	m ²	-	道建設部策定単価	材工共	9,900										
47-54	型枠工	Q3S0704020	000	型枠工(上部工・鋼矢板式)鋼製型枠	クレーン抜き【潮待ち単価】	m ²	-	道建設部策定単価	材工共	9,900										
47-54	型枠工	Q3S0704030	000	型枠工(上部工・重方式)木製型枠	クレーン抜き【潮待ち単価】	m ²	-	道建設部策定単価	材工共	11,200										
47-54	型枠工	Q3S0704040	000	型枠工(上部工・鋼矢板式)木製型枠	クレーン抜き【潮待ち単価】	m ²	-	道建設部策定単価	材工共	11,200										
47-55	コンクリート打設工	Q300802010	000	コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300802030	000	コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300803010	000	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300803030	000	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300804010	000	コンクリート打設工(上部工・陸上施工)	ポンプ車	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300804030	000	コンクリート打設工(上部工・陸上施工)	クレーン抜き	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300805010	000	コンクリート打設工(上部工・海上施工)	台船・自積バケット	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300805020	000	コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300804020	000	コンクリート打設工(上部工・陸上施工)	ミキサー車から直接投入	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300802020	000	コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300803020	000	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q300801010	000	コンクリート打設(ケーソン製作)	コンクリート打設工(港湾)ケーソン製作(手間のみ)	m ³	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-55	コンクリート打設工	Q3S0804010	000	コンクリート打設工(上部工・陸上施工)	ポンプ車【潮待ち単価】	m ³	-	道建設部策定単価	手間のみ	5,600										
47-55	コンクリート打設工	Q3S0804020	000	コンクリート打設工(上部工・陸上施工)	ミキサー車から直接投入【潮待ち単価】	m ³	-	道建設部策定単価	手間のみ	3,300										
47-55	コンクリート打設工	Q3S0804030	000	コンクリート打設工(上部工・陸上施工)	クレーン抜き【潮待ち単価】	m ³	-	道建設部策定単価	手間のみ	3,300										
47-55	コンクリート打設工	Q3S0805010	000	コンクリート打設工(上部工・海上施工)	台船・自積バケット【潮待ち単価】	m ³	-	道建設部策定単価	手間のみ	4,000										
47-56	係船柱取付工	Q301201010	000	係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301201020	000	係船柱取付	100kN未満(海上)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301201030	000	係船柱取付	100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301201040	000	係船柱取付	100-150kN未満(海上)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301201050	000	係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301201060	000	係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301201070	000	係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301201080	000	係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301202010	000	架台現場製作工	100kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-56	係船柱取付工	Q301202020	000	架台現場製作工	100-150kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-56	係船柱取付工	Q301202030	000	架台現場製作工	150-700kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-56	係船柱取付工	Q301202040	000	架台現場製作工	700-1000kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-56	係船柱取付工	Q301202050	000	架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-56	係船柱取付工	Q301202060	000	架台現場製作工	1500kN以上	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-56	係船柱取付工	Q301203010	000	架台取付	100kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301203020	000	架台取付	100-150kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301203030	000	架台取付	150-700kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301203040	000	架台取付	700-1000kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301203050	000	架台取付	1000-1500kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q301203060	000	架台取付	1500kN以上	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q302803010	000	係船柱撤去	けん引力 100kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q302803020	000	係船柱撤去	けん引力 100-150kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q302803030	000	係船柱撤去	けん引力 150-1,000kN未満	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-56	係船柱取付工	Q302803040	000	係船柱撤去	けん引力 1,000kN以上	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301301090	000	防眩材取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301301100	000	防眩材取付	H=250mm未満(海上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301301110	000	防眩材取付	H=250-500mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301301120	000	防眩材取付	H=250-500mm未満(海上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301301130	000	防眩材取付	H=500-800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301301140	000	防眩材取付	H=500-800mm未満(海上)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301301150	000	防眩材取付	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301301160	000	防眩材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301302090	000	埋込栓取付(先付)	H=250mm未満(陸上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301302100	000	埋込栓取付(先付)	H=250mm未満(海上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301302110	000	埋込栓取付(先付)	H=250-500mm未満(陸上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301302120	000	埋込栓取付(先付)	H=250-500mm未満(海上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301302130	000	埋込栓取付	H=500-800mm未満(陸上)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301302140	000	埋込栓取付	H=500-800mm未満(海上)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301302150	000	埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301302160	000	埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301303010	000	梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q301303020	000	梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-57	防眩材取付工	Q3S1301090	000	防眩材取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	15,600										
47-57	防眩材取付工	Q3S1301100	000	防眩材取付	H=250mm未満(海上施工)【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	17,600										
47-57	防眩材取付工	Q3S1301110	000	防眩材取付	H=250-500mm未満(陸上施工)クレーン抜き【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	20,900										
47-57	防眩材取付工	Q3S1301120	000	防眩材取付	H=250-500mm未満(海上施工)【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	25,500										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
47-57	防眩材取付工	Q3S1302090	000	埋込柱取付(先付)	H=250mm未満(陸上施工)【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	12,900										
47-57	防眩材取付工	Q3S1302100	000	埋込柱取付(先付)	H=250mm未満(海上施工)【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	14,500										
47-57	防眩材取付工	Q3S1302110	000	埋込柱取付(先付)	H=250~500mm未満(陸上施工)【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	18,600										
47-57	防眩材取付工	Q3S1302120	000	埋込柱取付(先付)	H=250~500mm未満(海上施工)【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	22,200										
47-57	防眩材取付工	Q3S1303010	000	梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	36,400										
47-57	防眩材取付工	Q3S1303020	000	梯子取付	H=250mm未満(海上施工)【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	37,100										
47-58	車止・緑金物製作・取付工	Q301402010	000	車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-58	車止・緑金物製作・取付工	Q301404020	000	緑金物取付	二次製品	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-59	電気防食工	Q301501010	000	取付金具製作		組	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-59	電気防食工	Q301502010	000	取付金具取付		組	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-59	電気防食工	Q301503010	000	隣接取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-59	電気防食工	Q301504010	000	電位測定装置取付		個	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-60	防砂目地工	Q301601010	000	防砂目地取付	(陸上施工)	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-60	防砂目地工	Q301601020	000	防砂目地取付	(水中施工)	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-61	吸出し防止工	Q301701010	000	防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m ²	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-61	吸出し防止工	Q301701020	000	防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m ²	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-61	吸出し防止工	Q301701030	000	防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込み)	m ²	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901010	000	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901020	000	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901030	000	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901040	000	手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901050	000	手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901060	000	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901070	000	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901080	000	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901090	000	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901100	000	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901110	000	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901120	000	手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901130	000	手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901140	000	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901150	000	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301901160	000	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902010	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902020	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902030	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902040	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902050	000	半自動アーク溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902060	000	半自動アーク溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902070	000	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902080	000	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902090	000	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301902100	000	半自動アーク溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301903010	000	水中被覆アーク溶接	3mm以上 6mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301903020	000	水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301903030	000	水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301903040	000	水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301904010	000	水中スタッド溶接	下地処理	個所	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-62	現場鋼材溶接工	Q301904020	000	水中スタッド溶接	水中スタッド溶接	本	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302001010	000	ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302001020	000	ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302001030	000	ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302001040	000	ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302001050	000	ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302001060	000	ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302002010	000	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302002020	000	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302002030	000	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										
47-63	現場鋼材切断工	Q302002040	000	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
47-63	現場鋼材切断工	Q302002050	000	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302002060	000	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302003010	000	水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302003020	000	水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-63	現場鋼材切断工	Q302003030	000	水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302201010	000	汚濁防止膜移設		m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302202010	000	汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302203010	000	汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302204010	000	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)100m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302204020	000	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)100~500m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302204030	000	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)500~1000m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302204040	000	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)1000~1500m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302204050	000	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)1500~2000m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302205010	000	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船なし)200m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302206010	000	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)100m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302206020	000	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)100~500m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302206030	000	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)500~1000m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302206040	000	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)1000~1500m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-64	汚濁防止膜工	Q302206050	000	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)1500~2000m未満	回	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-65	伸縮目地工	Q301101010	000	伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-65	伸縮目地工	Q301102010	000	伸縮目地工	発泡樹脂体系	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-65	伸縮目地工	Q3S1102010	000	伸縮目地工	発泡樹脂体系【潮待ち単価】	m 2	-	道建設部策定単価	材工共	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-66	かき落とし工	Q302101010	000	かき落とし費		m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-67	浮標灯設置・撤去工	Q302401010	000	灯浮標設置	クレーン抜き	個	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-67	浮標灯設置・撤去工	Q302402010	000	灯浮標撤去	クレーン抜き	個	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラム被覆工	Q302701010	000	足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラム被覆工	Q302701020	000	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラム被覆工	Q302702010	000	被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラム被覆工	Q302702020	000	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラム被覆工	Q302703010	000	端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-68	ベトロラム被覆工	Q302703020	000	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q300201010	000	アスファルトマット(工場製作)設置	マット工(港湾)アスファルトマット設置【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q300202010	000	ゴム系マット(再生)設置	マット工(港湾)ゴム系マット(再生)設置【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q302801010	000	防舷材撤去	H=250mm未満 クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q302801020	000	防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q302801030	000	防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q302801040	000	防舷材撤去	H=800mm以上 クレーン抜き	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q302802010	000	車止撤去	合成樹脂製、角形鋼管製	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q302802020	000	車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q3S2801010	000	防舷材撤去	H=250mm未満 クレーン抜き【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	16,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-69	係船柱・防舷材・車止撤去工	Q3S2801020	000	防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き【潮待ち単価】	基	-	道建設部策定単価	手間のみ	24,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-70	止水板工	Q300901010	000	止水板取付	止水板工(港湾) 止水板取付【手間のみ】	個	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-70	止水板工	Q300901020	000	止水板取付	止水板工(港湾) 止水板取付【手間のみ】	個	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-70	止水板工	Q300902010	000	止水板取外	止水板工(港湾) 止水板取外【手間のみ】	個	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-71	上蓋工	Q301002010	000	上蓋取付取外	上蓋工(港湾)【手間のみ】	個	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301801010	000	係船柱塗装	港湾構造物塗装工(港湾) 係船柱塗装【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301801020	000	係船柱塗装	港湾構造物塗装工(港湾) 係船柱塗装【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301801030	000	係船柱塗装	港湾構造物塗装工(港湾) 係船柱塗装【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301802010	000	係船柱塗替	港湾構造物塗装工(港湾) 係船柱塗替【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301802020	000	係船柱塗替	港湾構造物塗装工(港湾) 係船柱塗替【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301802030	000	係船柱塗替	港湾構造物塗装工(港湾) 係船柱塗替【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301803010	000	車止塗装	港湾構造物塗装工(港湾) 車止塗装【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301804010	000	車止塗替	港湾構造物塗装工(港湾) 車止塗替【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301804020	000	車止塗替	港湾構造物塗装工(港湾) 車止塗替【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301805010	000	緑金物塗装	港湾構造物塗装工(港湾) 緑金物塗装【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301806010	000	緑金物塗替	港湾構造物塗装工(港湾) 緑金物塗替【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-72	港湾構造物塗装工	Q301806020	000	緑金物塗替	港湾構造物塗装工(港湾) 緑金物塗替【材工共】	m 2	-	刊行物単価(積算資料単価)	材工共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-73	汚濁防止枠工	Q302301010	000	汚濁防止枠設置	汚濁防止枠工(港湾) 汚濁防止枠設置【手間のみ】	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47-73	汚濁防止枠工	Q302301020	000	汚濁防止枠設置	汚濁防止枠工(港湾) 汚濁防止枠設置【手間のみ】	基	-	刊行物単価(積算資料単価)	手間のみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	QAE1673063	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D35+D35 制約着受	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-87 機械式継手工	QAE1673064	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D38+D38 制約着受	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-87 機械式継手工	QAE1673065	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D41+D41 制約着受	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-87 機械式継手工	QAE1673066	000	スリーブ圧着・摩擦 圧接 夜間	D51+D51 制約着受	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674001	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ50mm 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674002	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ50mm 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674003	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ50mm 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674004	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ70mm 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674005	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ70mm 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674006	000	目地設置工 止水性 能有	目地高さ70mm 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674007	000	目地設置工 止水性 能無	目地高さ50mm 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674008	000	目地設置工 止水性 能無	目地高さ50mm 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674009	000	目地設置工 止水性 能無	目地高さ50mm 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674010	000	目地設置工 止水性 能無	目地高さ70mm 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674011	000	目地設置工 止水性 能無	目地高さ70mm 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674012	000	目地設置工 止水性 能無	目地高さ70mm 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674013	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発50 化粧無 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674014	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発50 化粧無 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674015	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発50 化粧無 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674016	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発30 化粧無 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674017	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発30 化粧無 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674018	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発30 化粧無 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674019	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発50+化粧20 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674020	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発50+化粧20 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674021	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発50+化粧20 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674022	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発30+化粧20 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674023	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発30+化粧20 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674024	000	目地設置工 誘発・ 化粧分割	誘発30+化粧20 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674025	000	目地設置工 簡易止 水箇所設置	目地高さ40mm 無 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674026	000	目地設置工 簡易止 水箇所設置	目地高さ40mm 受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-88 ノコギリ式コンクリート び割れ誘発目地設置工	QAE1674027	000	目地設置工 簡易止 水箇所設置	目地高さ40mm 著受 屋	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300705010	000	型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m2	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300705020	000	型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン 抜き)	m2	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300705030	000	型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜 き)	m2	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300705040	000	型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m2	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300705050	000	型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m2	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300705060	000	型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	m2	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300806010	000	コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m3	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300806020	000	コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜 き)	m3	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300806030	000	コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜 き)	m3	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300806040	000	コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m3	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300806050	000	コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m3	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q300806060	000	コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	m3	手間のみ	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q301052010	000	給熱養生加算額	2.5t以下	m3	材工共	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q301052020	000	給熱養生加算額	2.5tを超えて5.5t以下	m3	材工共	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q301052030	000	給熱養生加算額	5.5tを超えて11t以下	m3	材工共	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q301052040	000	給熱養生加算額	11tを超えて25t以下	m3	材工共	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q301052050	000	給熱養生加算額	25tを超えて50t以下	m3	材工共	刊行物単価(積算資料単価)		-											
47-89 異形ブロック制作用	Q301052060	000	給熱養生加算額	50tを超える	m3	材工共	刊行物単価(積算資料単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	Z006754002	000	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	173kg/m ²	-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170004	000	消波・根固めブロッ ク 型枠資材 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170005	000	消波・根固めブロッ ク 型枠資材 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未 満	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170006	000	消波・根固めブロッ ク 型枠資材 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t~50t 未	m2	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L002012002	000	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	60.0kg/m	リース置場渡し	-										
48. 建設用仮設材賃料	L002012003	000	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	60.0kg/m	リース置場渡し	-										
48. 建設用仮設材賃料	L002012004	000	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	60.0kg/m	リース置場渡し	-										
48. 建設用仮設材賃料	L002012005	000	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	60.0kg/m	リース置場渡し	-										
48. 建設用仮設材賃料	L002012006	000	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	60.0kg/m	リース置場渡し	-										
48. 建設用仮設材賃料	L002014002	000	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	76.1kg/m	リース置場渡し	-										
48. 建設用仮設材賃料	L002014003	000	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	76.1kg/m	リース置場渡し	-										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	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(2誌平均単価)	76.1kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002014005	000	鋼矢板(本矢板) 4型 (76.1kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	76.1kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002014006	000	鋼矢板(本矢板) 4型 (76.1kg/m)	1080日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	76.1kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002030002	000	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002030003	000	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002030004	000	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	360日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002030005	000	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(積算資料単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002050002	000	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	60.0kg/m	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002050003	000	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	76.1kg/m	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002110002	000	H形鋼(杭用) 200型 (49.9kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	49.9kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002110003	000	H形鋼(杭用) 200型 (49.9kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	49.9kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002110004	000	H形鋼(杭用) 200型 (49.9kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	49.9kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002110005	000	H形鋼(杭用) 200型 (49.9kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 250型 (71.8kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 250型 (71.8kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 250型 (71.8kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 250型 (71.8kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 300型 (93kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 300型 (93kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 300型 (93kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 300型 (93kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 350型 (135kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 350型 (135kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 350型 (135kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 350型 (135kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 400型 (172kg/m)	90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 400型 (172kg/m)	180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 400型 (172kg/m)	360日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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) 400型 (172kg/m)	720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(建設物価単価)	80~200kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002160001	000	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	49.9kg/m	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002160002	000	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	71.8kg/m	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002160003	000	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	93.0kg/m	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002160004	000	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	135.0kg/m	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002160005	000	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	172.0kg/m	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002413002	000	敷設板賃料 22×1524×609.6	90日以内	枚・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	173kg/m ² リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002413003	000	敷設板賃料 22×1524×609.6	180日以内	枚・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	173kg/m ² リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002413004	000	敷設板賃料 22×1524×609.6	360日以内	枚・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	173kg/m ² リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050040	000	FRP製型枠	異形ブロック 30t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050050	000	直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050060	000	直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上50t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302070020	000	H形鋼の賃料	H-300 90日(3ヶ月)以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	93.0kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302070030	000	H形鋼の賃料	H-300 180日(6ヶ月)以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	93.0kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302070040	000	H形鋼の賃料	H-300 360日(12ヶ月)以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	93.0kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302070050	000	H形鋼の賃料	H-300 720日(24ヶ月)以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	93.0kg/m リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6308000	000	軽量鋼矢板不足分弁償金市場価格	Ⅱ型・Ⅲ型	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6320000	000	H形鋼不足分弁償金市場価格	山留主材250~400型	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	80~200kg/m	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6328700	000	覆工板鋼製滑止加工費	鋼製	m ² ・回	-	道建設部策定単価	-	10,000											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6331100	000	仮設落石防護柵賃料	H125×125mm 高さ4m 供用期間90日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	131kg/m リース置場渡し	-	120										
48. 建設用仮設材賃料	LAK6331200	000	仮設落石防護柵賃料	H125×125mm 高さ4m 供用期間90日超え180日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	131kg/m リース置場渡し	-	110										
48. 建設用仮設材賃料	LAK6331300	000	仮設落石防護柵賃料	H125×125mm 高さ4m 供用期間180日超え360日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	131kg/m リース置場渡し	-	105										
48. 建設用仮設材賃料	LAK6331600	000	仮設落石防護柵整備料	H125×125mm 高さ4m	m	-	道建設部策定単価	131kg/m	1,200											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	LAK6352000	000	単管パイプ 基本料	φ48.6mm×2.4mm×1.0m	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6352100	000	単管パイプ 賃料	φ48.6mm×2.4mm×1.0m	日・m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6353000	000	自在ステップ 基本料	0.25m×0.6m	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6353100	000	自在ステップ 賃料	0.25m×0.6m	日・枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6354000	000	鋼製軽量足場板 基本料	240mm×2000mm	枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6354100	000	鋼製軽量足場板 賃料	240mm×2000mm	日・枚	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6355000	000	直交クランプ 基本料	48.6mm用	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6355100	000	直交クランプ 賃料	48.6mm用	日・個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6356000	000	自在クランプ 基本料	48.6mm用	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6356100	000	自在クランプ 賃料	48.6mm用	日・個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6357000	000	単管ジョイント 基本料	48.6mm用	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK6357100	000	単管ジョイント 賃料	48.6mm用	日・個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600000	000	歩車道境界用防護柵	GR-C-2B-2 アンカー付 1.8m	m	-	道建設部策定単価	基礎価格	44,900											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600100	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間90日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	リース置場渡し	56											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600200	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間90日超え180日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	リース置場渡し	44											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600300	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間180日超え270日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	リース置場渡し	36											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600400	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間270日超え360日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	リース置場渡し	32											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600500	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間360日超え540日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	リース置場渡し	28											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600600	000	歩車道境界用防護柵 賃料	GR-C-2B-2 供用期間540日超え720日迄	日・m	リース置場渡し	道建設部策定単価	リース置場渡し	25											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8600700	000	歩車道境界用防護柵 整備費	GR-C-2B-2	m	-	道建設部策定単価	基本料含む	1,280											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601000	000	汚濁防止フェンス賃料 (基本料)	単独フロードφ300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	連	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601100	000	汚濁防止フェンス賃料 (1日当たり加算額)	単独フロードφ300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	日・連	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601200	000	汚濁防止フェンス賃料 (基本料)	単独フロードφ300カーテン#300 高さ1m毎の加算額	連	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601300	000	汚濁防止フェンス賃料 (1日当たり加算額)	単独フロードφ300カーテン#300 高さ1m毎の加算額	日・連	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601400	000	汚濁防止フェンス賃料 (基本料)	連続フロードφ300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	連	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601500	000	汚濁防止フェンス賃料 (1日当たり加算額)	連続フロードφ300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	日・連	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601600	000	汚濁防止フェンス賃料 (基本料)	連続フロードφ300カーテン#300 高さ1m毎の加算額	連	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	LAK8601700	000	汚濁防止フェンス賃料 (1日当たり加算額)	連続フロードφ300カーテン#300 高さ1m毎の加算額	日・連	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302040030	000	丸パイプ賃料 (1m当り基本料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302040020	000	丸パイプ賃料 (1m1日当り賃料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302040050	000	クランプ賃料 (1個1日当り賃料)	直交	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L302040060	000	クランプ賃料 (1個当り基本料)	直交	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170007	000	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170008	000	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170009	000	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170010	000	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170011	000	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170012	000	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170013	000	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L001170014	000	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050110	000	鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050120	000	鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050130	000	鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050140	000	鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050150	000	鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050160	000	鋼製型枠	異形ブロック 50t以上60t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050170	000	鋼製型枠	異形ブロック 60t以上70t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L302050180	000	鋼製型枠	異形ブロック 70t以上80t未満	m ²	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
48. 建設用仮設材賃料	L002500001	000	支柱材賃料	基本料 φ42.7×48.6×2400	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002500002	000	支柱材賃料	基本料 φ42.7×48.6×1800	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002500003	000	支柱材賃料	基本料 φ42.7×48.6×600	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002500004	000	支柱材賃料	φ42.7×48.6×2400	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002500005	000	支柱材賃料	φ42.7×48.6×1800	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002500006	000	支柱材賃料	φ42.7×48.6×600	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002501001	000	横継材賃料	基本料 φ42.7×1176	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002501002	000	横継材賃料	基本料 φ42.7×857	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002501003	000	横継材賃料	基本料 φ42.7×627	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002501004	000	横継材賃料	φ42.7×1176	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材賃料	L002501005	000	横継材賃料	φ42.7×857	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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. 建設用仮設材費	L002501006	000	横継材費	φ42.7×627	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002502001	000	プレース材費	基本料 1510~1650	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002502002	000	プレース材費	基本料 1360~1500	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002502003	000	プレース材費	基本料 2060~2200	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002502004	000	プレース材費	1510~1650	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002502005	000	プレース材費	1360~1500	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002502006	000	プレース材費	2060~2200	本	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002051002	000	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002051003	000	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002052001	000	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002121001	000	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002121002	000	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002121003	000	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002121004	000	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002121005	000	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002131001	000	H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002165005	000	鋼製山留材(費) 不足分弁償金	部品 新品	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002166002	000	鋼製山留材(費)	部品 90日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002166003	000	鋼製山留材(費)	部品 180日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002166004	000	鋼製山留材(費)	部品 360日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002166005	000	鋼製山留材(費)	部品 720日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002166006	000	鋼製山留材(費)	部品 1080日以内	t・日	リース置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002167001	000	鋼製山留材(費)	部品 整備費	t	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
48. 建設用仮設材費	L002217002	000	覆工板 鋼製 補強型	整備費	m2	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001005001	000	ブルドーザ[普通]	3t級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001010001	000	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001010002	000	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001010003	000	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001010004	000	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001010005	000	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001010007	000	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001010008	000	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001011001	000	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001011002	000	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001011004	000	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001015015	000	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001020002	000	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001020003	000	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001020004	000	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001020005	000	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001020006	000	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001020007	000	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001020008	000	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	L001020011	000	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											
49. 建設機械費	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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	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	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
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	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
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	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
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	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
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	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301010300	000	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(第1次基準値)(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030010	000	発動発電機	2kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030020	000	発動発電機	350kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030070	000	発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030080	000	発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030090	000	発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030100	000	発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030110	000	発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030120	000	発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030130	000	発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030140	000	発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030150	000	発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030160	000	発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030170	000	発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301030180	000	発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L301040020	000	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量3~4t	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L301040040	000	タイヤローラ[普通型]	質量8~20t	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LAK6980400	000	バックホウ賃料	[クロー型・クレーン機能付]山積0.5m3(平積0.4m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LAK6981800	000	振動ローラ賃料	搭乗式コンバインド型 2.4~2.6t	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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 ネット容量0.25~0.3m3対応7t積	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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 ネット容量0.2m3対応7t積	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001070010	000	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 2.4~2.6t	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001190002	000	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 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(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001090011	000	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001090014	000	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]	吐出量14.2m3/min	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001110004	000	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001080006	000	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001030011	000	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式]	6~7t積級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001030012	000	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式]	10~11t積級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L001100009	000	工事用水中モーター[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(2誌平均単価)	リース置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	Z006890001	000	システム初期費	ブルドーザ	式	-	道建設部策定単価		548,000												
49. 建設機械賃料	Z006890002	000	システム初期費	バックホウ	式	-	道建設部策定単価		598,000												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	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												
49. 建設機械賃料	L001300003	000	ICT建設機械経費加算額	モータグレーダ	日	-	道建設部策定単価		49,000												
49. 建設機械賃料	LDK7100000	000	負圧集塵装置(賃料)	最大風量5m3/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	4,160												
49. 建設機械賃料	LDK7110000	000	負圧集塵装置(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	11,100												
49. 建設機械賃料	LDK7130000	000	真空掃除機(賃料)	消耗品含まず	台・日	リース置場渡し	道建設部策定単価	PCB対策の場合は別途	3,050												
49. 建設機械賃料	LDK7140000	000	エアシャワー(賃料)	消耗品、電力料含まず	台・日	リース置場渡し	道建設部策定単価	PCB対策の場合は別途	11,100												
49. 建設機械賃料	L001012001	000	バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001005006	000	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001005009	000	ブルドーザ [湿地]	16t級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001006001	000	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001006002	000	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001010011	000	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001011005	000	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001071001	000	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001080009	000	高所作業車(リフト車) 作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001151001	000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001190003	000	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001210001	000	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001210002	000	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L301001010	000	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L301001020	000	ブルドーザ [湿地]	16t級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L301002010	000	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L301007010	000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L301070030	000	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	LDK8000000	000	ICT建設機械経費加算額	バックホウ 安定処理 (ICT)	日	-	道建設部策定単価		41,000												
49. 建設機械賃料	LDK8000100	000	システム初期費	バックホウ 安定処理 (ICT)	式	-	道建設部策定単価		598,000												
49. 建設機械賃料	LDK8000200	000	ICT建設機械経費加算額	ICT中層混合処理機トレンチャ式	日	-	道建設部策定単価		48,000												
49. 建設機械賃料	LDK8000300	000	システム初期費	ICT中層混合処理機トレンチャ式	式	-	道建設部策定単価		1,150,000												
49. 建設機械賃料	L301002020	000	バックホウ(クローラ型) [標準・超低騒音]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001300004	000	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ (ICT施工対応型)	日	-	道建設部策定単価		13,000												
49. 建設機械賃料	L001300005	000	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	-	道建設部策定単価		13,000												
49. 建設機械賃料	L001300002	000	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	-	道建設部策定単価		41,000												
49. 建設機械賃料	LDK8000400	000	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリー式 スラリー攪拌工 (ICT)	日	-	道建設部策定単価		48,000												
49. 建設機械賃料	LDK8000500	000	システム初期費	深層混合処理機スラリー式 スラリー攪拌工 (ICT)	式	-	道建設部策定単価		1,150,000												
49. 建設機械賃料	LDK8000600	000	ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機 舗装工(修繕工) (ICT)	日	-	道建設部策定単価		20,000												
49. 建設機械賃料	LDK8000700	000	システム初期費	路面切削機 舗装工(修繕工) (ICT)	式	-	道建設部策定単価		548,000												
49. 建設機械賃料	LDK8000800	000	施工管理システム損料	ICT浚渫工(ポンプ浚渫)	供用日	-	道建設部策定単価		58,800												
49. 建設機械賃料	L001010012	000	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001010013	000	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001011006	000	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001090015	000	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]	吐出量15m3/min	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	L301002030	000	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	リース置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	LDK9000200	000	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	月	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	LDK9000300	000	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊	月	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	LDK9000400	000	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	月	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
49. 建設機械賃料	LDK9000500	000	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	70t吊	月	クレーン建設業者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	LDK9000600	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウィン チ・ラチスジブ〕	8 0 t 吊	月	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LDK9000700	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウィン チ・ラチスジブ〕	9 0 t 吊	月	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LDK9000800	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウィン チ・ラチスジブ〕	1 0 0 t 吊	月	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LDK9000900	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウィン チ・ラチスジブ〕	1 2 0 t 吊	月	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LDK9001000	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウィン チ・ラチスジブ〕	1 5 0 t 吊	月	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LDK9001100	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウィン チ・ラチスジブ〕	2 0 0 t 吊	月	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LDK9001400	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウィン チ・ラチスジブ〕	3 5 0 t 吊	月	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LDK9001600	000	クローラークレーン 〔油圧駆動ウィン チ・ラチスジブ〕	5 0 0 t 吊	月	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(建設物価単価)		-												
49. 建設機械賃料	L001130014	000	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ 型〕	7 0 t 吊	日	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	LDK8000900	000	I C T 建設機械経費 積料加算額	バックホウ(クローラ型) 土工 (1GT) (1000m3 未満)	日	-	道建設部策定単価		5,470												
49. 建設機械賃料	L301010302	000	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ 型〕	60t吊	日	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301010304	000	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ 型〕	70t吊	日	クレーン建設業 者置場渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	-												
49. 建設機械賃料	L301010330	000	リフター	せり上がり能力50 t	日	リース置場渡し	道建設部策定単価	リース置場渡し	224,000												
49. 建設機械賃料	Z006890004	000	システム初期費	バックホウ浚渫船	式	-	道建設部策定単価		1,200,000												
49. 建設機械賃料	L001300006	000	I C T 建設機械経費 積料加算額	バックホウ浚渫船	日	-	道建設部策定単価		41,000												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	Z006811001	000	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	-	その他単価		62,500												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	Z006811002	000	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	-	その他単価		76,000												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	Z006811003	000	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	-	その他単価		98,000												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	Z006811004	000	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	-	その他単価		120,500												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	Z006811005	000	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	-	その他単価		142,500												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000100	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 10kmまで	台	-	その他単価		12,450												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000200	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 20kmまで	台	-	その他単価		13,980												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000300	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 30kmまで	台	-	その他単価		15,510												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000400	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 40kmまで	台	-	その他単価		17,050												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000500	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 50kmまで	台	-	その他単価		18,580												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000600	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 60kmまで	台	-	その他単価		20,120												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000700	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 70kmまで	台	-	その他単価		21,650												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000800	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 80kmまで	台	-	その他単価		23,180												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3000900	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 90kmまで	台	-	その他単価		24,720												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001000	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 100kmまで	台	-	その他単価		26,250												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001100	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 110kmまで	台	-	その他単価		27,780												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001200	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 120kmまで	台	-	その他単価		29,310												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001300	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 130kmまで	台	-	その他単価		30,840												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001400	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 140kmまで	台	-	その他単価		32,370												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001500	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 150kmまで	台	-	その他単価		33,900												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001600	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 160kmまで	台	-	その他単価		35,430												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001700	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 170kmまで	台	-	その他単価		36,950												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001800	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 180kmまで	台	-	その他単価		38,480												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3001900	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 190kmまで	台	-	その他単価		40,010												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3002000	000	一般貨物自動車運賃	小型車(2tクラス) 200kmまで	台	-	その他単価		41,540												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3002100	000	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 10kmまで	台	-	その他単価		14,480												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3002200	000	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 20kmまで	台	-	その他単価		16,290												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3002300	000	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 30kmまで	台	-	その他単価		18,100												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3002400	000	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 40kmまで	台	-	その他単価		19,910												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3002500	000	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 50kmまで	台	-	その他単価		21,710												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3002600	000	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 60kmまで	台	-	その他単価		23,520												
50-1 一般貨物自動車運 送事業貸切り運賃	ZAE3002700	000	一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 70kmまで	台	-	その他単価		25,330												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
50-1 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	ZAE3008000	000	一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 200kmまで	台	-	その他単価		83,280											
50-2 運賃割増	Z006811006	000	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	-	その他単価		8,900											
50-2 運賃割増	ZAE3008100	000	一般貨物自動車割増料	小型車(2tクラス) 200kmを超えて500kmまで20kmを増すごとに加算する金額	台	-	その他単価		3,050											
50-2 運賃割増	ZAE3008200	000	一般貨物自動車割増料	小型車(2tクラス) 500kmを超えて50kmを増すごとに加算する金額	台	-	その他単価		7,610											
50-2 運賃割増	ZAE3008300	000	一般貨物自動車割増料	中型車(4tクラス) 200kmを超えて500kmまで20kmを増すごとに加算する金額	台	-	その他単価		3,530											
50-2 運賃割増	ZAE3008400	000	一般貨物自動車割増料	中型車(4tクラス) 500kmを超えて50kmを増すごとに加算する金額	台	-	その他単価		8,810											
50-2 運賃割増	ZAE3008500	000	一般貨物自動車割増料	大型車(10tクラス) 200kmを超えて500kmまで20kmを増すごとに加算する金額	台	-	その他単価		4,700											
50-2 運賃割増	ZAE3008600	000	一般貨物自動車割増料	大型車(10tクラス) 500kmを超えて50kmを増すごとに加算する金額	台	-	その他単価		11,740											
50-2 運賃割増	ZAE3008700	000	一般貨物自動車割増料	トレー(20tクラス) 200kmを超えて500kmまで20kmを増すごとに加算する金額	台	-	その他単価		6,110											
50-2 運賃割増	ZAE3008800	000	一般貨物自動車割増料	トレー(20tクラス) 500kmを超えて50kmを増すごとに加算する金額	台	-	その他単価		15,270											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810101	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	-	その他単価		3,410											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810102	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 20kmまで	t	-	その他単価		3,570											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810103	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	t	-	その他単価		3,850											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810104	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 40kmまで	t	-	その他単価		4,070											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810105	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 50kmまで	t	-	その他単価		4,420											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810106	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 60kmまで	t	-	その他単価		4,700											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810107	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 70kmまで	t	-	その他単価		5,070											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810108	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 80kmまで	t	-	その他単価		5,330											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810109	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 90kmまで	t	-	その他単価		5,610											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810110	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 100kmまで	t	-	その他単価		5,900											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810111	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 110kmまで	t	-	その他単価		6,250											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810112	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 120kmまで	t	-	その他単価		6,490											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810113	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 130kmまで	t	-	その他単価		6,780											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810114	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 140kmまで	t	-	その他単価		7,020											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810115	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 150kmまで	t	-	その他単価		7,290											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810116	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 160kmまで	t	-	その他単価		7,530											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810117	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 170kmまで	t	-	その他単価		7,790											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810118	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 180kmまで	t	-	その他単価		8,020											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810119	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 190kmまで	t	-	その他単価		8,290											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810120	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	-	その他単価		8,560											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810121	000	基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	-	その他単価		447											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810131	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	-	その他単価		4,030											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810132	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	-	その他単価		4,240											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810133	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	-	その他単価		4,510											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810134	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	-	その他単価		4,760											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810135	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	-	その他単価		5,140											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810136	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	-	その他単価		5,490											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810137	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	-	その他単価		5,890											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810138	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	-	その他単価		6,190											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810139	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	-	その他単価		6,520											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810140	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	-	その他単価		6,840											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810141	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	-	その他単価		7,200											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810142	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	-	その他単価		7,470											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810143	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	-	その他単価		7,790											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810144	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	-	その他単価		8,060											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810145	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	-	その他単価		8,360											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810146	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	-	その他単価		8,630											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810147	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	-	その他単価		8,910											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810148	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	-	その他単価		9,180											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810149	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	-	その他単価		9,470											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810150	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	-	その他単価		9,780											
50-3 一般貨物自動車運送事業貸切り運賃(鋼材)	Z006810151	000	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	-	その他単価		558											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	Z006810161	000	基本運賃区分B	製品長15m超 10kmまで	t	-	その他単価		5,180											
50-3	Z006810162	000	基本運賃区分B	製品長15m超 20kmまで	t	-	その他単価		5,510											
50-3	Z006810163	000	基本運賃区分B	製品長15m超 30kmまで	t	-	その他単価		5,860											
50-3	Z006810164	000	基本運賃区分B	製品長15m超 40kmまで	t	-	その他単価		6,190											
50-3	Z006810165	000	基本運賃区分B	製品長15m超 50kmまで	t	-	その他単価		6,630											
50-3	Z006810166	000	基本運賃区分B	製品長15m超 60kmまで	t	-	その他単価		7,060											
50-3	Z006810167	000	基本運賃区分B	製品長15m超 70kmまで	t	-	その他単価		7,520											
50-3	Z006810168	000	基本運賃区分B	製品長15m超 80kmまで	t	-	その他単価		7,900											
50-3	Z006810169	000	基本運賃区分B	製品長15m超 90kmまで	t	-	その他単価		8,310											
50-3	Z006810170	000	基本運賃区分B	製品長15m超 100kmまで	t	-	その他単価		8,750											
50-3	Z006810171	000	基本運賃区分B	製品長15m超 110kmまで	t	-	その他単価		9,180											
50-3	Z006810172	000	基本運賃区分B	製品長15m超 120kmまで	t	-	その他単価		9,550											
50-3	Z006810173	000	基本運賃区分B	製品長15m超 130kmまで	t	-	その他単価		9,940											
50-3	Z006810174	000	基本運賃区分B	製品長15m超 140kmまで	t	-	その他単価		10,300											
50-3	Z006810175	000	基本運賃区分B	製品長15m超 150kmまで	t	-	その他単価		10,700											
50-3	Z006810176	000	基本運賃区分B	製品長15m超 160kmまで	t	-	その他単価		11,000											
50-3	Z006810177	000	基本運賃区分B	製品長15m超 170kmまで	t	-	その他単価		11,400											
50-3	Z006810178	000	基本運賃区分B	製品長15m超 180kmまで	t	-	その他単価		11,700											
50-3	Z006810179	000	基本運賃区分B	製品長15m超 190kmまで	t	-	その他単価		12,100											
50-3	Z006810180	000	基本運賃区分B	製品長15m超 200kmまで	t	-	その他単価		12,500											
50-3	Z006810181	000	基本運賃区分B	製品長15m超 20km毎加算額	t	-	その他単価		738											
50-4	Z006800003	000	取卸し費 (仮設材等)		t	-	道建設部策定単価		750											
50-4	Z006800002	000	積込み費 (仮設材等)		t	-	道建設部策定単価		750											
50-4	Z006800004	000	積込み荷卸し費 (仮設材等)		t	-	道建設部策定単価		1,500											
52-2	ZAC7607000	000	ビット	ロッド用 軟岩用 RM8-25	個	現場着価	道建設部策定単価		8,800											
52-3	Z001400001	000	継手ボルト	径19 L=50	本	車上渡し	道建設部策定単価		63.6											
52-3	Z001400002	000	継手ボルト	径25 L=75	本	車上渡し	道建設部策定単価		161											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004406001	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	継手板(頂板)・底板	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004406002	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H100×100	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004406003	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H125×125	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004406004	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H150×150	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004406005	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H175×175	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004406006	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	溶接費 H200×200	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004406008	000	H形鋼支保工 品及び加工費 附属	孔あけ	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004407004	000	H形鋼支保工 リエキストラ		t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	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(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004606006	000	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004606007	000	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004606008	000	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004606009	000	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	Z004606010	000	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	ZAA3142000	000	タイロッド	φ16mm L=750mm (ナット含む)	本	車上渡し	道建設部策定単価		650											
52-3	ZAA3144000	000	タイロッド	φ16mm L=900mm (ナット含む)	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	ZAA3148000	000	タイロッド	φ16mm L=1150mm (ナット含む)	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	ZAA3150000	000	タイロッド	φ16mm L=1250mm (ナット含む)	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	ZAA3154000	000	タイロッド	φ16mm L=1450mm (ナット含む)	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
52-3	ZAA3162000	000	タイロッド	φ19mm L=750mm (ナット含む)	本	車上渡し	道建設部策定単価		785											
52-4	Z001382004	000	六角ナット	M24	個	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)		-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
52-4	ロックボルト	Z001406001	000	ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	異形棒鋼同等品	-										
52-4	ロックボルト	Z001406002	000	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	異形棒鋼同等品	-										
52-4	ロックボルト	Z001406003	000	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ねじり棒鋼同等品	-										
52-4	ロックボルト	Z001406004	000	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ねじり棒鋼同等品	-										
52-4	ロックボルト	Z001406005	000	ロックボルト L=4m	耐力117.7KN以上附属品含	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	異形棒鋼同等品	-										
52-4	ロックボルト	Z001406006	000	ロックボルト L=6m	耐力176.5KN以上附属品含	組	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ねじり棒鋼同等品	-										
52-4	ロックボルト	ZAC7654000	000	ロックボルト	S0345 耐力12t D25 L=5000mm ネジ切	本	現場着価	道建設部策定単価	異形棒鋼同等品	4,200										
52-4	ロックボルト	ZAC7656000	000	ロックボルト	耐力18t D24 L=3500mm ネジ切材	本	現場着価	道建設部策定単価	ねじり棒鋼同等品	3,670										
52-4	ロックボルト	ZAC7658000	000	ロックボルト	耐力18t D24 L=4500mm ネジ切材	本	現場着価	道建設部策定単価	ねじり棒鋼同等品	4,500										
52-4	ロックボルト	ZAC7659000	000	ロックボルト	耐力18t D24 L=5000mm ネジ切材	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	ねじり棒鋼同等品	-										
52-4	ロックボルト	ZAC7661000	000	角プレート	150×150×9mm SS400	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-										
52-4	ロックボルト	ZAC7664000	000	トライモルタル	ナトム用	m ³	現場着価	道建設部策定単価	-	146,000										
52-4	ロックボルト	ZAC7666000	000	法面用ロックボルト	D19 L=1.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	4,520										
52-4	ロックボルト	ZAC7666100	000	法面用ロックボルト	D19 L=2.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	5,140										
52-4	ロックボルト	ZAC7666200	000	法面用ロックボルト	D19 L=2.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	5,750										
52-4	ロックボルト	ZAC7666300	000	法面用ロックボルト	D19 L=3.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	6,360										
52-4	ロックボルト	ZAC7666400	000	法面用ロックボルト	D19 L=3.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	6,970										
52-4	ロックボルト	ZAC7666500	000	法面用ロックボルト	D19 L=4.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	7,590										
52-4	ロックボルト	ZAC7666600	000	法面用ロックボルト	D19 L=4.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	8,190										
52-4	ロックボルト	ZAC7666700	000	法面用ロックボルト	D19 L=5.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	8,790										
52-4	ロックボルト	ZAC7666800	000	法面用ロックボルト	D19 L=5.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	9,390										
52-4	ロックボルト	ZAC7667000	000	法面用ロックボルト	D22 L=1.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	5,270										
52-4	ロックボルト	ZAC7667100	000	法面用ロックボルト	D22 L=2.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	6,100										
52-4	ロックボルト	ZAC7667200	000	法面用ロックボルト	D22 L=2.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	6,930										
52-4	ロックボルト	ZAC7667300	000	法面用ロックボルト	D22 L=3.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	7,760										
52-4	ロックボルト	ZAC7667400	000	法面用ロックボルト	D22 L=3.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	8,560										
52-4	ロックボルト	ZAC7667500	000	法面用ロックボルト	D22 L=4.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	9,380										
52-4	ロックボルト	ZAC7667600	000	法面用ロックボルト	D22 L=4.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	10,200										
52-4	ロックボルト	ZAC7667700	000	法面用ロックボルト	D22 L=5.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	11,070										
52-4	ロックボルト	ZAC7667800	000	法面用ロックボルト	D22 L=5.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	11,890										
52-4	ロックボルト	ZAC7668000	000	法面用ロックボルト	D25 L=1.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	6,120										
52-4	ロックボルト	ZAC7668100	000	法面用ロックボルト	D25 L=2.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	7,200										
52-4	ロックボルト	ZAC7668200	000	法面用ロックボルト	D25 L=2.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	8,290										
52-4	ロックボルト	ZAC7668300	000	法面用ロックボルト	D25 L=3.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	9,350										
52-4	ロックボルト	ZAC7668400	000	法面用ロックボルト	D25 L=3.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	10,440										
52-4	ロックボルト	ZAC7668500	000	法面用ロックボルト	D25 L=4.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	11,530										
52-4	ロックボルト	ZAC7668600	000	法面用ロックボルト	D25 L=4.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	12,620										
52-4	ロックボルト	ZAC7668700	000	法面用ロックボルト	D25 L=5.0m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	13,670										
52-4	ロックボルト	ZAC7668800	000	法面用ロックボルト	D25 L=5.5m ナット・プレート・ちょうちん スベ-サ×2を含む	組	現場着価	道建設部策定単価	-	14,670										
52-4	ロックボルト	ZAC7669000	000	頭部キャップ	アルミ 防錆油のみ含む	個	現場着価	道建設部策定単価	-	3,140										
52-5	その他	Z001450007	000	溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150	m ²	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-										
52-5	その他	ZAC8201000	000	防水シート	EVA t=0.8mm以上 緩衝材t=3.0mm	m ²	現場着価	道建設部策定単価	-	2,180										
52-5	その他	ZAC8202000	000	防水シート	EVA t=0.8mm以上 吹付断熱用	m ²	現場着価	道建設部策定単価	-	2,580										
52-5	その他	ZAC8202500	000	防水シート端部処理	止水材等1式含	m	現場着価	道建設部策定単価	-	700										
52-5	その他	ZAC8240000	000	落下防止金具	UN	個	現場着価	道建設部策定単価	-	200										
52-5	その他	ZAC8251000	000	地中変位計	PV-100 5m 5点用	本	現場着価	道建設部策定単価	-	540,000										
52-5	その他	ZAC8252000	000	地中変位計	PV-100 6m 6点用	本	現場着価	道建設部策定単価	-	566,000										
52-5	その他	ZAC8253000	000	地中変位計	PV-100 7m 6点用	本	現場着価	道建設部策定単価	-	585,000										
52-5	その他	ZAC8256000	000	コンクリート有効応力計	GK-100-505 二次覆工用	個	現場着価	道建設部策定単価	-	128,000										
52-5	その他	ZAC8293000	000	接続器	JB-100C	個	現場着価	道建設部策定単価	-	17,700										
52-5	その他	ZAC8294000	000	接続器	JB-200A	個	現場着価	道建設部策定単価	-	12,100										
52-5	その他	ZAC8341000	000	凝集剤	無機凝集剤 PAC粉末	kg	現場着価	道建設部策定単価	-	300										
52-5	その他	ZAC8388000	000	トンネル名板	7#ミ 500×500×13mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	-	73,500										
52-5	その他	ZAC8389000	000	トンネル名板	7#ロミ 500×500×13mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	-	97,800										
52-5	その他	ZAC8390000	000	トンネル標示板	600×400×13mm JIS H2202	枚	現場着価	道建設部策定単価	-	92,500										
52-5	その他	ZAC8391000	000	工法標示板	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	-	27,000										
52-5	その他	ZAC8392000	000	工法標示板	300×200×13mm JIS H2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	現場着価	道建設部策定単価	-	43,000										
52-5	その他	ZAC8400000	000	地中変位計	PV-100 8m 6点用	本	現場着価	道建設部策定単価	-	598,000										
52-5	その他	ZAC8401000	000	地中変位計	PV-100 9m 6点用	本	現場着価	道建設部策定単価	-	612,000										
52-5	その他	ZAC8402000	000	地中変位計	PV-100 10m 6点用	本	現場着価	道建設部策定単価	-	606,000										
52-5	その他	ZAC8341100	000	凝集剤	無機凝集剤 PAC液体	kg	現場着価	道建設部策定単価	-	85										
52-5	その他	ZAC8341200	000	凝集剤	高分子凝集剤 アニオン系 (排泥水処理用、浚渫用)	kg	現場着価	道建設部策定単価	-	1,050										
52-5	その他	ZAC8246100	000	急結材	NATM吹付コックリト用	kg	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-										
53-1	営繕増料	Z006801001	000	火薬庫 増料	2級火薬庫 2t庫 5.0m ²	1現場	-	道建設部策定単価	-	620,000										
53-1	営繕増料	Z006802001	000	火工品庫 増料	鋼製移動式 1t庫 3.2m ²	1現場	-	道建設部策定単価	-	523,000										
53-1	営繕増料	Z006803001	000	取扱所 増料	鋼製移動式 3.2m ²	1現場	-	道建設部策定単価	-	459,000										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
53-1	Z006804001	000	火工所 揚料	組立テント式 1.9m2	1現場	-	道建設部策定単価		54,000											
53-1	Z006805001	000	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月	-	道建設部策定単価		13,800											
53-2	ZAC8501000	000	平板載荷試験	100KN以内	箇所	-	刊行物単価(建設物価単価)		-											
53-4	ZAC8420200	000	呼吸用保護具	電動ファン付粉塵用保護具等	式	-	道建設部策定単価		1,660,000											
53-4	ZAK6804000	000	制御機賃料	感応式	月・基	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	72,400											
53-4	ZAK6804100	000	制御機賃料	定周期式	月・基	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	52,200											
53-4	ZAK6804200	000	車両信号灯賃料	片面φ300	月・基	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	3,400											
53-4	ZAK6804300	000	車両信号灯賃料	両面φ300	月・基	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	8,240											
53-4	ZAK6804400	000	車両信号灯賃料	吊り型 φ300	月・基	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	2,900											
53-4	ZAK6804500	000	歩行者信号灯賃料	シレット型 250mm	月・基	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	2,960											
53-4	ZAK6804600	000	車両感知器賃料	1ヘッド	月・基	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	19,500											
53-4	ZAK6804700	000	車両感知器賃料	2ヘッド	月・基	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	31,200											
53-4	ZAK6804800	000	コナリト柱賃料	コナリト型 A-9	月・本	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	2,100											
53-4	ZAK6804900	000	据置型鋼管柱賃料	基礎ブロック含む	月・本	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	11,000											
53-4	ZAK6805000	000	押しボタンの賃料	CBSB	月・個	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	937											
53-4	ZAK6805100	000	押しボタンの収納賃料	7mm製 165×275×90mm	月・個	リース置き場渡し	道建設部策定単価	委任信号機用	515											
53-4	ZAK6805200	000	端子函賃料	7mm製 道警仕様	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	293											
53-4	ZAK6805300	000	電源箱賃料	7mm製 道警仕様	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	346											
53-4	ZAK6805400	000	VVRケーブル賃料	VVR(SV) 2.0mm 2C	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	4.3											
53-4	ZAK6805500	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 3C	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	3.7											
53-4	ZAK6805600	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 4C	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	4.9											
53-4	ZAK6805700	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 7C	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	8											
53-4	ZAK6805800	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 12C	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	13.5											
53-4	ZAK6805900	000	CVVケーブル賃料	CVV 2.0mm2 20C	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	22.2											
53-4	ZAK6806000	000	エントランスケーブル賃料	φ25	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	44											
53-4	ZAK6806100	000	エントランスケーブル賃料	φ31	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	58											
53-4	ZAK6806200	000	エントランスケーブル賃料	φ51	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	93											
53-4	ZAK6806300	000	U字ケーブル賃料	φ25	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	53											
53-4	ZAK6806400	000	U字ケーブル賃料	φ31	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	115											
53-4	ZAK6806500	000	U字ケーブル賃料	φ51	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	220											
53-4	ZAK6806600	000	自在バンド賃料	3BD-HC-17	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	50											
53-4	ZAK6806700	000	自在バンド賃料	4BD-HD-12	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	78											
53-4	ZAK6806800	000	自在バンド賃料	1BT-212	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	28											
53-4	ZAK6806900	000	立上パイプ賃料	φ25 L=3.66m薄鋼電線管	月・本	-	道建設部策定単価	委任信号機用	38											
53-4	ZAK6807000	000	立上パイプ賃料	φ31 L=3.66m薄鋼電線管	月・本	-	道建設部策定単価	委任信号機用	54											
53-4	ZAK6807100	000	立上パイプ賃料	φ51 L=3.66m薄鋼電線管	月・本	-	道建設部策定単価	委任信号機用	91											
53-4	ZAK6807200	000	信号灯吊り金具賃料	ヤマトカケ含む	月・個	-	道建設部策定単価	委任信号機用	850											
53-4	ZAK6807300	000	接地棒	φ14 L=1,500 リード端子付	本	-	道建設部策定単価	委任信号機用	2,250											
53-4	ZAK6807400	000	ステンレスバンド	SFT-212	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	委任信号機用	-											
53-4	ZAK6807600	000	CVVケーブル賃料	CVV-SSD 2.0mm2 3C (自己支持型)	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	6.7											
53-4	ZAK6807700	000	CVVケーブル賃料	CVV-SSD 2.0mm2 4C (自己支持型)	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	7.9											
53-4	ZAK6807800	000	CVVケーブル賃料	CVV-SSD 2.0mm2 7C (自己支持型)	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	11											
53-4	ZAK6807900	000	CVVケーブル賃料	CVV-SSD 2.0mm2 12C (自己支持型)	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	16.7											
53-4	ZAK6808000	000	CVVケーブル賃料	CVV-SSD 2.0mm2 20C (自己支持型)	月・m	-	道建設部策定単価	委任信号機用	25.4											
53-4	ZAK6809000	000	電線管賃料	VE管、φ22mm、L=4.0m/本	月・本	-	道建設部策定単価	委任信号機用	13											
53-4	ZAK6809500	000	電線管賃料	VE管、φ42mm、L=4.0m/本	月・本	-	道建設部策定単価	委任信号機用	47											
53-5	ZAC8422200	000	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験 原子吸光法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	前処理・諸経費含む	-											
53-5	ZAC8422400	000	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験 ICP発光分析法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	前処理・諸経費含む	-											
53-5	ZAC8422600	000	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験 ジフェニカルバジド吸光度法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	前処理・諸経費含む	-											
53-5	ZAC8422800	000	六価クロム溶出試験	タンクリーチング試験	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	前処理・諸経費含む	-											
53-6	ZAC8429000	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 粘性土・シルト	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	16,600											
53-6	ZAC8429100	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	19,200											
53-6	ZAC8429200	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 礫混じり土砂	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	37,200											
53-6	ZAC8429300	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 玉石混じり土砂	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	75,500											
53-6	ZAC8429400	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	26,200											
53-6	ZAC8429500	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 軟岩	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	43,500											
53-6	ZAC8429600	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 中硬岩	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	54,400											
53-6	ZAC8429700	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 硬岩	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	63,700											
53-6	ZAC8429800	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 極硬岩	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	104,000											
53-6	ZAC8429900	000	トンネル先進ボーリング	φ66mm 破砕帯	m	-	道建設部策定単価	深度50m以下 水平方向	116,000											
53-6	ZAC8440000	000	細骨材のフルイ分試験	間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価		8,650											
53-6	ZAC8441000	000	粗骨材のフルイ分試験	間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価		6,800											
53-6	ZAC8442000	000	細骨材の洗い試験	間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価		7,450											
53-6	ZAC8443000	000	細粒材の比重吸水試験	間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価		10,900											
53-6	ZAC8444000	000	粗粒材の比重吸水試験	間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価		6,570											
53-6	ZAC8445000	000	粗骨材のロス試験	間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価		11,000											
53-6	ZAC8446000	000	細粒材の安定性試験	間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価		20,000											
53-6	ZAC8447000	000	粗粒材の安定性試験	間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価		22,000											
53-6	ZAC8448000	000	コンクリート圧縮強度試験	円柱 φ150mm以下 間接経費・一般管理費含む(共現一外)	本	-	道建設部策定単価		3,000											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	ZAC8449000	000	コンクリート静弾性係数試験	円柱 φ150mm以下 間接経費・一般管理費含む(共現一外)	本	-	道建設部策定単価	10,000													
53-6	技術管理費	ZAC8450000	000	塩化物イオン含有量試験	ヒース試験 硬化コンクリート 間接経費・一般管理費含む(共現一外)	試料	-	道建設部策定単価	17,000													
53-6	技術管理費	ZAC8451000	000	中性化深さ測定	コア試験 硬化コンクリート 間接経費・一般管理費含む(共現一外)	本	-	道建設部策定単価	3,000													
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													
53-6	技術管理費	ZAC8453000	000	A S R試験	微粉X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													
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													
53-6	技術管理費	ZAC8455000	000	残存膨張量試験	JCI-S-011(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													
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 前処理及び試料の処分含む	検体	-	道建設部策定単価	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 前処理及び試料の処分含む	検体	-	道建設部策定単価	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 前処理及び試料の処分含む	検体	-	道建設部策定単価	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 前処理及び試料の処分含む	検体	-	道建設部策定単価	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 前処理及び試料の処分含む	検体	-	道建設部策定単価	40,000													
53-6	技術管理費	ZAC8485000	000	POB塗膜分析試験	前処理及び試料の処分含む	検体	-	道建設部策定単価	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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
53-6	技術管理費	Q303201040	000	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	(径 76mm) 軟岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													
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(2誌平均単価)	-													

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	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(2誌平均単価)	-	-											
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(2誌平均単価)	-	-											
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(2誌平均単価)	-	-											
53-6 技術管理費	Q303302010	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
53-6 技術管理費	Q303302020	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ² 以下)	回	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
53-6 技術管理費	Q303302030	000	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	高圧載荷(10~20MN/m ² 以下)	回	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
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(2誌平均単価)	-	-											
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(2誌平均単価)	-	-											
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(2誌平均単価)	-	-											
53-6 技術管理費	Q303502010	000	地質調査 足場仮設		箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-	-											
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(2誌平均単価)	-	-											
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(2誌平均単価)	-	-											
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(2誌平均単価)	-	-											
53-6 技術管理費	ZAC8486000	000	塗膜中のPCBの含有量試験(廃プラ・汚泥)	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第4版)R.10環境省	検体	-	道建設部策定単価	前処理及び試料の処分(PCB汚染物を除く)を含む 共現一外	73,300											
53-6 技術管理費	ZAC8487000	000	塗膜中のPCBの溶出量試験(その他)	量48.2環境庁告示第13号	検体	-	道建設部策定単価	前処理及び試料の処分(PCB汚染物を除く)を含む 共現一外	25,000											
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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	フ列ムス原子吸光度法又はICP法	-											
53-7 底質分析	ZAC8600600	000	鉛又はその化合物	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	フ列ムス原子吸光度法又はICP法	-											
53-7 底質分析	ZAC8600800	000	亜鉛又はその化合物	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	原子吸光度法(フ列ム又はフ列ムス)又はICP	-											
53-7 底質分析	ZAC8601000	000	有機リン化合物	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	ジフェニルピリジン吸光度法又はフ列ムス原子吸光度法	-											
53-7 底質分析	ZAC8601400	000	ヒ素又はその化合物	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	4,4'-ジチオリソニル酸-ピラゾール吸光度法	-											
53-7 底質分析	ZAC8601800	000	PCB	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	7,8,9-トリクロロ-2,4,6-トリブロモベンゼン法(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(2誌平均単価)	原子吸光度法(フ列ム又はフ列ムス)又はICP	-											
53-7 底質分析	ZAC8602200	000	フッ化物	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	イオンクロマトグラフ法又は吸光度法	-											
53-7 底質分析	ZAC8602400	000	トリクロロエチレン	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	環己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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	P&T又はHS-GC/MS法	-											
53-7 底質分析	ZAC8604200	000	1,2-ジクロロエタン	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	P&T又はHS-GC/MS法	-											
53-7 底質分析	ZAC8605200	000	1,1,3-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(2誌平均単価)	P&T又はHS-GC/MS法	-											
53-7 底質分析	ZAC8605400	000	チウラム	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	4-75/77nm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(建設物価単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	ICP発光分光分析法	-											
53-7 底質分析	ZAC8608000	000	1,4-ジオキサソ	溶出試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(積算資料単価)	ガスクロマトグラフ法	-											
53-7 底質分析	ZAC8604700	000	1,2-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(2誌平均単価)	P&T又はHS-GC/MS法	-											
54-1 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ストレナエ法)	Z006412002	000	メタルクラウン	φ4.1mm	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	削孔径φ40.5mm	-											
54-1 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ストレナエ法)	Z006453001	000	二重管ボーリングロッド		m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	削孔径φ40.5mm	-											
54-1 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ストレナエ法)	Z006455001	000	単相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
54-1 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ストレナエ法)	Z006455002	000	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
54-1 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ストレナエ法)	Z006457001	000	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
54-1 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ストレナ工法)	Z006457002	000	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
54-1 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ストレナ工法)	Z006458001	000	単相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×2	組	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
54-1 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ストレナ工法)	Z006458002	000	複相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×3	組	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
54-2 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ダブルバック工法)	Z006464001	000	二重管ホース φ12mm	2.1MPa L=20m	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
54-2 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ダブルバック工法)	Z006466001	000	シールバックセット		個	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
54-2 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ダブルバック工法)	Z006467001	000	シールセット		個	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
54-2 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ダブルバック工法)	ZAC7210000	000	ケーシング	φ96mmカプリング付	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	削孔径φ96mm	-											
54-2 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ダブルバック工法)	ZAC7210200	000	ウォータースイベル	φ96mm	個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	削孔径φ96mm	-											
54-2 薬液注入工削孔用及び注入用消耗材料費(二重管ダブルバック工法)	ZAC7210400	000	シャンクロッド		個	-	刊行物単価(2誌平均単価)	削孔径φ96mm	-											
54-3 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・単管工法)	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、ロッドカプリング、マルチクラン、スベール等	338											
54-3 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・単管工法)	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、ロッドカプリング、マルチクラン、スベール等	252											
54-3 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・単管工法)	ZAC7235200	000	削孔損耗材料費		m3	-	道建設部策定単価	モニター、ノズル、高圧ホース等	5,860											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006468002	000	高圧噴射攪拌 削孔 損耗費	二重管工法 土質:レキ質土	m	-	道建設部策定単価	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ピット等	5,920											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006468003	000	高圧噴射攪拌 削孔 損耗費	二重管工法土質:砂質土N≤30	m	-	道建設部策定単価	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ピット等	1,940											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006468004	000	高圧噴射攪拌 削孔 損耗費	二重管工法土質:砂質土N>30	m	-	道建設部策定単価	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ピット等	2,490											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006468005	000	高圧噴射攪拌 削孔 損耗費	二重管工法 土質:粘性土	m	-	道建設部策定単価	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ピット等	1,420											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006469002	000	高圧噴射攪拌 注入 損耗費	二重管工法	m3	-	道建設部策定単価	超高圧ホース、耐圧ホース、二重管、スベール、モニター、ノズル等	6,400											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006468012	000	高圧噴射攪拌 削孔 損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	-	道建設部策定単価	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ピット等	4,920											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006468013	000	高圧噴射攪拌 削孔 損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	-	道建設部策定単価	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ピット等	6,650											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006468014	000	高圧噴射攪拌 削孔 損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	-	道建設部策定単価	スベール、ロッド、モニター、超高圧ホース、ピット等	3,440											
54-4 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・二重管工法)	Z006469004	000	高圧噴射攪拌 注入 損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	-	道建設部策定単価	超高圧ホース、耐圧ホース、二重管、スベール、モニター、ノズル等	9,230											
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・三重管工法)	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	マルチクラン、スベライザー、ケーシングパイプ等	5,990											
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・三重管工法)	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	マルチクラン、スベライザー、ケーシングパイプ等	2,610											
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・三重管工法)	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	マルチクラン、スベライザー、ケーシングパイプ等	3,130											
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・三重管工法)	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	マルチクラン、スベライザー、ケーシングパイプ等	1,810											
54-5 軟弱地盤処理工損耗材料費(高圧噴射攪拌工・三重管工法)	Z006469003	000	高圧噴射攪拌 注入 損耗費	三重管工法	m3	-	道建設部策定単価	超高圧ホース、高圧注入ホース、耐圧パイプホース、三重管、スベール、モニター、ノズル等	6,490											
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0.55	75,800											
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0.55	64,800											
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0.55	57,000											
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0.55	47,200											
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0.55	38,400											
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	33,600											
70-1 基準日額	R0407	000	主任技術者		人	-	道建設部策定単価		80,200											
70-1 基準日額	R0409	000	製図工(図工)		人	-	道建設部策定単価		34,600											
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0.60	53,200											
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0.60	41,500											
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0.60	31,400											
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	54,600											
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	47,100											
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0.55	36,900											
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0.60	34,600											
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0.65	56,300											
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0.60	43,200											
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0.60	43,500											
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0.60	36,100											
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0.60	25,900											
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0.60	36,300											
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	56,600											
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	56,600											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	R3028	000	上廻り員	人	-	道建設部策定単価		29,700											
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	52,200											
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	60,900											
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	65,200											
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	52,200											
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	60,900											
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	65,200											
70-1	基準日額	ROX22	000	パトロール要員C	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.55	38,400											
70-1	基準日額	ROX30	000	パトロール要員A	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.816	20,700											
70-1	基準日額	ROX31	000	パトロール要員B	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.771	26,900											
70-1	基準日額	ROX32	000	パトロール要員D	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.847	20,000											
70-1	基準日額	ROX33	000	パトロール要員E	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.55	33,600											
70-1	基準日額	ROX34	000	パトロール要員B(除雪)	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.847	20,000											
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		24,900											
70-1	基準日額	R0109	000	助手	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.847	20,000											
70-1	基準日額	ROX70	000	電気通信技術者	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.64	36,300											
70-1	基準日額	ROX40	000	点検委員B	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.771	26,900											
70-1	基準日額	ROX41	000	点検委員C	人	-	道建設部策定単価	割増対象賃金比0.771	22,700											
70-2	旅費	RD701	000	宿泊料(30日まで)	日	-	道建設部策定単価		9,800(税込)											
70-2	旅費	RD702	000	宿泊料(31日~60日まで)	日	-	道建設部策定単価		8,820(税込)											
70-2	旅費	RD703	000	宿泊料(61日以上)	日	-	道建設部策定単価		7,840(税込)											
70-2	旅費	RD704	000	旅行雑費(30日まで)	日	-	道建設部策定単価		1,100(税込)											
70-2	旅費	RD705	000	旅行雑費(31日~60日まで)	日	-	道建設部策定単価		990(税込)											
70-2	旅費	RD706	000	旅行雑費(61日以上)	日	-	道建設部策定単価		880(税込)											
70-2	旅費	RD707	000	宿泊雑費(30日まで)	日	-	道建設部策定単価		1,100(税込)											
70-2	旅費	RD708	000	宿泊雑費(31日~60日まで)	日	-	道建設部策定単価		990(税込)											
70-2	旅費	RD709	000	宿泊雑費(61日以上)	日	-	道建設部策定単価		880(税込)											
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	750											
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	236											
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	250											
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	157											
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	73											
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	75											
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	5,160											
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	3,590											
71-2	標柱資材	ZAF2022500	000	敷地境界標	10cm×10cm×70cm [逆I型]	本	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
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	3,060											
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	2,190											
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	2,800											
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(建設物価単価)	-											
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	4,440											
71-2	標柱資材	ZAF2030400	000	見出しポール	φレド30×22cm ホールφ38mm×2.7m	本	現場着価	道建設部策定単価	15,000											
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	1,070											
71-3	用紙類	ZAF2042600	000	製図用フィルム	A-300片面ツツ(A-300S) 92cm×20m	本	-	刊行物単価(建設物価単価)	-											
71-3	用紙類	ZAF2042800	000	製図用フィルム	A-300片面ツツ(A-300S) 45cm×60cm	枚	-	道建設部策定単価	284											
71-3	用紙類	ZAF2043200	000	製図用フィルム	A-300片面ツツ(A-300S) 四六半裁判	枚	-	道建設部策定単価	522											
71-3	用紙類	ZAF2043600	000	製図用フィルム	A-300片面ツツ(A-300S) 四六判	枚	-	道建設部策定単価	1,040											
71-3	用紙類	ZAF2043800	000	製図用フィルム	A-300片面ツツ(A-300D) 92cm×20m	本	-	刊行物単価(建設物価単価)	-											
71-3	用紙類	ZAF2044600	000	製図用フィルム	A-300片面ツツ(A-300D) 四六判	枚	-	道建設部策定単価	1,190											
71-3	用紙類	ZAF2045600	000	製図用フィルム	A-400片面ツツ(A-400S) 四六判	枚	-	道建設部策定単価	1,280											
71-3	用紙類	ZAF2092400	000	晒面感光紙	乾式 四六判 110cm×80cm	枚	-	道建設部策定単価	66											
71-4	写真材料	ZAF2108100	000	第2原図作成費	#300 A-0 ボジナーボジ工程	枚	-	道建設部策定単価	9,000											
71-4	写真材料	ZAF2108500	000	第2原図作成費	#300 A-0 ボジナーボジ工程	枚	-	道建設部策定単価	13,000											
71-5	その他資材	Z040021001	000	航空ガソリン	L	-	道建設部策定単価		337											
71-5	その他資材	Z040021002	000	航空オイル	L	-	道建設部策定単価		1,850											
71-5	その他資材	Z040022006	000	電子基準点RINEXデータ	NT型RTK-GPSデータ後処理VRSデータ	時間	-	道建設部策定単価	2,400											
71-5	その他資材	ZAF2143000	000	図面修正	永久埋設表示	点	-	道建設部策定単価	89.9											
71-5	その他資材	ZAF2143200	000	図面修正	永久埋設年度表示	点	-	道建設部策定単価	110											
71-5	その他資材	ZAF2143400	000	図面修正	地番記入・修正	筆	-	道建設部策定単価	154.3											
71-5	その他資材	ZAF2143600	000	図面修正	所有者記入・修正	筆	-	道建設部策定単価	215.9											
71-5	その他資材	ZAF2143800	000	図面修正	411ホック修正	枚	-	道建設部策定単価	43.5											
71-7	機械器具損料	Z040022021	000	停置料	日	-	道建設部策定単価		810											
71-7	機械器具損料	ZAF2111500	000	飛行場使用料	着陸料(単発)	回	-	道建設部策定単価	1,000											
71-7	機械器具損料	ZAF3001000	000	空中写真カメラ	広角	時間	-	道建設部策定単価	88,030											
71-7	機械器具損料	ZAF3025000	000	トータルステーション	二級経緯儀	日	-	道建設部策定単価	5,620											
71-7	機械器具損料	ZAF3025200	000	トータルステーション	三級経緯儀	日	-	道建設部策定単価	4,030											
71-7	機械器具損料	ZAF3026400	000	レベル	三級	日	-	道建設部策定単価	2,550											
71-7	機械器具損料	ZAF3031000	000	水準用電卓	日	-	道建設部策定単価	2,620												
71-7	機械器具損料	ZAF3036000	000	波高計バッテリー購入価格	15昼夜 観測間隔:連続、観測時間:連続、サンプリング間隔:0.5秒	台	-	道建設部策定単価	漁港用超音波式波高計、水圧式波高計	90,000										
71-7	機械器具損料	ZAF3036200	000	波高計バッテリー購入価格	30昼夜 観測間隔:連続、観測時間:連続、サンプリング間隔:0.5秒	台	-	道建設部策定単価	漁港用超音波式波高計、水圧式波高計	150,000										
71-7	機械器具損料	ZAF3036400	000	波高計バッテリー購入価格	45昼夜 観測間隔:連続、観測時間:連続、サンプリング間隔:0.5秒	台	-	道建設部策定単価	漁港用超音波式波高計、水圧式波高計	210,000										
71-7	機械器具損料	ZAF3036600	000	波高計バッテリー購入価格	60昼夜 観測間隔:連続、観測時間:連続、サンプリング間隔:0.5秒	台	-													

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
71-7	ZAF3037200	000	波高計バッテリー購入価格	45層夜 観測間隔:60分、観測時間:20分、サンプル間隔: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	90,000												
71-7	ZAF3037400	000	波高計バッテリー購入価格	60層夜 観測間隔:60分、観測時間:20分、サンプル間隔: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	150,000												
71-7	ZAF3037600	000	波高計バッテリー購入価格	15層夜 観測間隔:120分、観測時間:20分、サンプル間隔: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	90,000												
71-7	ZAF3037800	000	波高計バッテリー購入価格	30層夜 観測間隔:120分、観測時間:20分、サンプル間隔: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	90,000												
71-7	ZAF3038000	000	波高計バッテリー購入価格	45層夜 観測間隔:120分、観測時間:20分、サンプル間隔: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	90,000												
71-7	ZAF3038200	000	波高計バッテリー購入価格	60層夜 観測間隔:120分、観測時間:20分、サンプル間隔: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	90,000												
71-7	ZAF3001600	000	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間	-	道建設部策定単価		219,460												
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(2誌平均単価)		-												
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(2誌平均単価)		-												
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(2誌平均単価)		-												
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(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040052001	000	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	Km	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
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(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040052003	000	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	Km	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
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(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040052005	000	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	Km	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
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(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040052007	000	水準測量成果品検定料	4級(手簿)	Km	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040052010	000	簡易水準測量検定料	(手簿)	Km	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040052012	000	渡河(海)水準測量	-	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(建設物価単価)		-												
71-8	Z040054007	000	地図成果品検定料	1/1000A地区	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	標準作業 0.48km2	-												
71-8	Z040054008	000	地図成果品検定料	1/1000B地区	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	標準作業 0.48km2	-												
71-8	Z040054009	000	地図成果品検定料	1/1000C地区	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	標準作業 0.48km2	-												
71-8	Z040054010	000	地図成果品検定料	1/2500A地区	Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	標準作業 3.0km2	-												
71-8	Z040054011	000	地図成果品検定料	1/2500B地区	Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	標準作業 3.0km2	-												
71-8	Z040054012	000	地図成果品検定料	1/2500C地区	Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	標準作業 3.0km2	-												
71-8	Z040054013	000	地図成果品検定料	1/5000A地区	Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040054014	000	地図成果品検定料	1/5000B地区	Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	標準作業 12km2	-												
71-8	Z040054015	000	地図成果品検定料	1/5000C地区	Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	標準作業 12km2	-												
71-8	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(2誌平均単価)	標準作業 0.12km2	-												
71-8	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(2誌平均単価)	標準作業 0.12km2	-												
71-8	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(2誌平均単価)	標準作業 0.12km2	-												
71-8	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(2誌平均単価)	標準作業 0.12km2	-												
71-8	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(2誌平均単価)	標準作業 0.12km2	-												
71-8	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(2誌平均単価)	標準作業 0.12km2	-												
71-8	Z040051013	000	基準点測量成果品検定料	基準点移転(手簿)	点	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040051035	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040051036	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040052027	000	水準測量成果品検定料	縦断測量(手簿)	Km	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040055055	000	数値地図成果品検定料	1/250 A地区	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040055056	000	数値地図成果品検定料	1/250 B地区	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	Z040055057	000	数値地図成果品検定料	1/250 C地区	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-												
71-8	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(2誌平均単価)		-												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
71-8	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(2誌平均単価)	-											
71-8	成果品検定料	Z040055060	000	数値地図成果品検定料	1/250修正 C地区	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
71-8	成果品検定料	Z040056020	000	写真地図(出力図)	1/500	Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
71-8	成果品検定料	Z040051046	000	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	点	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
71-8	成果品検定料	Z040051033	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(2誌平均単価)	-											
71-8	成果品検定料	Z040059006	000	三次元点群測量検定料	UAV搭載型レーザスキャナ	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
71-8	成果品検定料	Z040059010	000	三次元点群測量検定料	車載写真レーザ測量システム	0.1Km2	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
71-8	成果品検定料	Z040051049	000	基準点測量成果品検定料	1・2・3級電子基準点 既知点15点未満	点	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
71-8	成果品検定料	Z040051050	000	基準点測量成果品検定料	1・2・3級電子基準点 既知点15点以上	点	-	刊行物単価(2誌平均単価)	-											
71-10	その他	ZAF2285000	000	コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 基本料	回	-	刊行物単価(建設物価単価)	-											
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(建設物価単価)	-											
71-10	その他	ZAF2285400	000	コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 横向き(壁面)	箇所	-	刊行物単価(建設物価単価)	-											
71-10	その他	ZAF2285600	000	コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 上向き	箇所	-	刊行物単価(建設物価単価)	-											
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 前処理及び試料の処分含む	検体	-	道建設部策定単価	試料採取費含まず・諸経費含む	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 前処理及び試料の処分含む	検体	-	道建設部策定単価	試料採取費含まず・諸経費含む	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	試料採取費含まず・諸経費含む	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										
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										
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										
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										
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										
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										
71-10	その他	ZAF2289000	000	橋梁点検車賃料	ロージャッキ仕様、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										
71-10	その他	ZAF2289100	000	橋梁点検車賃料	ロージャッキ仕様、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										
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)	13.600										
71-10	その他	ZAF2289300	000	点検車回送費	10km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)	14.300										
71-10	その他	ZAF2289400	000	点検車回送費	20km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)	16.500										
71-10	その他	ZAF2289500	000	点検車回送費	30km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)	19.800										
71-10	その他	ZAF2289600	000	点検車回送費	40km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)	24.000										
71-10	その他	ZAF2289700	000	点検車回送費	50km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)	28.200										
71-10	その他	ZAF2289800	000	点検車回送費	60km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)	32.100										
71-10	その他	ZAF2289900	000	点検車回送費	70km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)	35.500										
71-10	その他	ZAF2290000	000	点検車回送費	80km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)	38.700										
71-10	その他	ZAF2290100	000	点検車回送費	90km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)	42.000										
71-10	その他	ZAF2290200	000	点検車回送費	100km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)	45.400										
71-10	その他	ZAF2290300	000	点検車回送費	110km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)	48.700										
71-10	その他	ZAF2290400	000	点検車回送費	120km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)	51.900										
71-10	その他	ZAF2290500	000	点検車回送費	130km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)	55.300										
71-10	その他	ZAF2290600	000	点検車回送費	140km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)	58.700										
71-10	その他	ZAF2290700	000	点検車回送費	150km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)	62.000										
71-10	その他	ZAF2290800	000	点検車回送費	160km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)	65.300										
71-10	その他	ZAF2290900	000	点検車回送費	170km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)	68.800										
71-10	その他	ZAF2291000	000	点検車回送費	180km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)	72.300										
71-10	その他	ZAF2291100	000	点検車回送費	190km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)	75.400										
71-10	その他	ZAF2291200	000	点検車回送費	200km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)	80.800										
71-10	その他	ZAF2291300	000	点検車回送費	220km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)	85.200										
71-10	その他	ZAF2291400	000	点検車回送費	240km超え260km迄	回	-	道建設部策定単価	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)	89.400										
71-10	その他	ZAF2291500	000	点検車回送費	260km超え280km迄	回	-	道建設部策定単価	橋梁点検車(4.8)、高所作業車(4.9)内は標準燃料消費率(km/L)	93.600										
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)	98.000										
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)	101.900										
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)	105.700										

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
72-3 試験費	ZAF2245600	000	土の粒度試験	砂・砂質土 試料0.5kg~2kg JIS A 1204	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
72-3 試験費	ZAF2245800	000	土の液性限界試験	JIS A 1205	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(6個/試料)												
72-3 試験費	ZAF2246000	000	土の塑性限界試験	JIS A 1205	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
72-3 試験費	ZAF2248000	000	土の圧密試験	JIS A 1217 径60mm	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
72-3 試験費	ZAF2248200	000	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216 径35~50mm	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(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	試料	-	刊行物単価(積算資料単価)	(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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(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	試料	-	刊行物単価(積算資料単価)	(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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(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	試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(3供試体/試料)												
72-3 試験費	ZAF2249800	000	土の強度減衰試験		試料	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(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											
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											
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	試料	-	道建設部策定単価		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											
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	試料	-	道建設部策定単価		59,200											
72-3 試験費	ZAF2258000	000	A S R試験	微粉X線回折 試料採取費含まず 諸経費含む	試料	-	道建設部策定単価		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											
72-3 試験費	ZAF2258400	000	残存膨張量試験	JCI-S-011(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											
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(2誌平均単価)	(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	(1~20点/日)	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											
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											
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											
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											
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											
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											
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		20,000											
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		22,000											
72-5 検定費等	ZAF4000000	000	国土地盤情報データベース検定費	A (ボ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											
72-5 検定費等	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											
73-1 資材	ZAF2546600	000	記録紙	水位計(水圧式船針型)1ヶ月用	月	-	道建設部策定単価		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											
73-1 資材	ZAF2547000	000	記録紙	水位計(7ヶ用)	月	-	道建設部策定単価		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											
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											
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											
73-2 機械器具損料	ZAF2550100	000	流速計(基礎価格)	浮台式(検定料を含む)	台	-	道建設部策定単価		378,000											
73-2 機械器具損料	ZAF2550200	000	流速計損料	浮台式(検定料を含む)	日	-	道建設部策定単価	供用日当り	518											
73-2 機械器具損料	ZAF2550300	000	自記水位計(基礎価格)	浮台式(FL-H5M)付(HOWTEC-LOGGER-0262-M.V.P)格納箱付	台	-	道建設部策定単価		780,000											
73-2 機械器具損料	ZAF2550400	000	自記水位計	浮台式(FL-H5M)付(HOWTEC-LOGGER-0262-M.V.P)格納箱付	日	-	道建設部策定単価	供用日当り	1,070											
73-2 機械器具損料	ZAF2550500	000	水位計(基礎価格)	水圧式付(付(WLP-K10/S)格納箱付	台	-	道建設部策定単価		850,000											
73-2 機械器具損料	ZAF2550600	000	水位計損料	水圧式付(付(WLP-K10/S)格納箱付	日	-	道建設部策定単価	供用日当り	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											
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											
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											
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											
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		6,720											
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		11,2											
73-2 機械器具損料	ZAF2551500	000	箱尺(基礎価格)	5m7分	本	-	道建設部策定単価		5,300											
73-2 機械器具損料	ZAF2551600	000	箱尺損料	5m7分	日	-	道建設部策定単価		8,89											
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	2,180											
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		1,300,000											
73-2 機械器具損料	ZAF2552500	000	破水用チェーン(基礎価格)	刃長30cm	台	-	道建設部策定単価		63,000											
73-2 機械器具損料	ZAF2552600	000	破水用チェーン損料	刃長30cm	日	-	道建設部策定単価		105											
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		3,330											
73-2 機械器具損料	ZAF2553400	000	撮影機器搭載UAV(バッテリー込)		日	-	道建設部策定単価	機械損料	87,000											
73-2 機械器具損料	ZAF2553500	000	GPS損料(VRS-RTK方式)		日	-	道建設部策定単価		23,300											
74-1 生活環境項目	ZAF2602000	000	総リン〔T-TP〕	1~10検体(諸経費含む) 硫酸カリウム分解吸光度法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	ZAF2602200	000	総窒素〔T-N〕	1~10検体(諸経費含む) ^ 材料二硫酸カ リウム分解紫外線吸光度法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
74-1	ZAF2602400	000	溶存酸素量〔DO〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	ウインクラーアジ化ナトリウム変法												
74-1	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(2誌平均単価)	一般希釈法												
74-1	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(2誌平均単価)													
74-1	ZAF2603000	000	浮遊物質質量〔SS〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	GFPろ過法												
74-1	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(2誌平均単価)	重量法												
74-1	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(2誌平均単価)	ガラス電極法												
74-1	ZAF2603600	000	大腸菌群数	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	BGLB培地直接MPN法												
74-1	ZAF2611800	000	化学的酸素要求量 〔COD(gr)〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(積算資料単価)	ニコロム酸カリウム法												
74-1	ZAF2612200	000	糞便性大腸菌群数 〔E法〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(積算資料単価)	EC培地法												
74-1	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(積算資料単価)	M-FC寒天培地法												
74-1	ZAF2613350	000	生物化学的酸素要求 量〔BOD〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	一般希釈法	3,600											
74-1	ZAF2613450	000	化学的酸素要求量 〔COD〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	マンガン法	2,610											
74-1	ZAF2613500	000	化学的酸素要求量 〔COD〕	3~50検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	マンガン法	2,460											
74-1	ZAF2613550	000	浮遊物質質量〔SS〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	GFPろ過法	1,800											
74-1	ZAF2613600	000	浮遊物質質量〔SS〕	3~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	GFPろ過法	1,700											
74-1	ZAF2613650	000	水素イオン濃度〔P H〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	ガラス電極法	540											
74-1	ZAF2613700	000	水素イオン濃度〔P H〕	3~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	ガラス電極法	510											
74-1	ZAF2613750	000	大腸菌群数	1~10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											
74-1	ZAF2612400	000	総リン〔T-P〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	^ 材料二硫酸カリウム分解吸光度法	2,700											
74-1	ZAF2612500	000	総リン〔T-P〕	3~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	^ 材料二硫酸カリウム分解吸光度法	2,550											
74-1	ZAF2612600	000	総窒素〔T-N〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	^ 材料二硫酸カリウム分解紫外線吸光度法	3,150											
74-1	ZAF2612700	000	総窒素〔T-N〕	3~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	^ 材料二硫酸カリウム分解紫外線吸光度法	2,970											
74-1	ZAF2612800	000	溶存酸素量〔DO〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	ウインクラーアジ化ナトリウム変法	1,890											
74-1	ZAF2612900	000	溶存酸素量〔DO〕	3~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	ウインクラーアジ化ナトリウム変法	1,780											
74-1	ZAF2613100	000	生物化学的酸素要求 量〔BOD〕	3~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	一般希釈法	3,400											
74-1	ZAF2613900	000	大腸菌群数	3~10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											
74-1	ZAF2615700	000	化学的酸素要求量 〔COD〕	5~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	マンガン法	2,320											
74-1	ZAF2615800	000	浮遊物質質量〔SS〕	5~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	GFPろ過法	1,600											
74-2	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(2誌平均単価)	吸光度法(4-ピリジンカルボン酸-ピ ラゾロン法)												
74-2	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・ルンム原子吸光法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
74-2	ZAF2605700	000	ホウ素	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	クルクミン吸光度法												
74-2	ZAF2605800	000	ポリ塩化ビフェニ ル〔PCB〕	1~10検体(諸経費含む) 水質分析	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	ガスクロマトグラフ法												
74-2	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(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	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(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	ZAF2606300	000	四塩化炭素	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	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(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	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(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	ZAF2606900	000	1, 1, 1-トリク ロエタン	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	ZAF2607100	000	1, 1, 2-トリク ロエタン	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	ZAF2607300	000	シス-1, 2-ジク ロエチレン	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	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(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	ZAF2608300	000	1, 3-ジクロロ ロペン〔D-D〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	ZAF2608700	000	ベンゼン	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法												
74-2	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(2誌平均単価)	ガスクロマトグラフ法												
74-2	ZAF2609300	000	フッ素	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	吸光度法(La-ALC法)・イオン電極法												
74-2	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(2誌平均単価)													
74-2	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(2誌平均単価)	吸光度法(ジフェニルピリジン法)・電気加熱 原子吸光法												
74-2	ZAF2609900	000	ヒ素〔As〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	水素化合物発生原子吸光法												
74-2	ZAF2610100	000	チウラム	1~10検体(諸経費含む) 固相抽 出・高速液体加圧法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
74-2	ZAF2610300	000	シマジン	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法												
74-2	ZAF2610500	000	チオベンカルブ(ベン チオカール)	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法												
74-2	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(2誌平均単価)	水素化合物発生原子吸光法												
74-2	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(2誌平均単価)	還元原子吸光法												
74-2	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(2誌平均単価)	銅・カリウム還元吸光度法												
74-2	ZAF26116100	000	ヒ素〔As〕	1~10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											
74-2	ZAF26116150	000	ヒ素〔As〕	3~10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											
74-2	ZAF2616200	000	トリクロロエチレン 〔TCE〕	1~10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											
74-2	ZAF2616250	000	トリクロロエチレン 〔TCE〕	3~10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											
74-2	ZAF2616300	000	テトラクロロエチ レン〔PCE〕	1~10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											
74-2	ZAF2616350	000	テトラクロロエチ レン〔PCE〕	3~10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											
74-2	ZAF2616400	000	四塩化炭素	1~10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											
74-2	ZAF2616450	000	四塩化炭素	3~10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											
74-2	ZAF2616500	000	ジクロロメタン	1~10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											
74-2	ZAF2616550	000	ジクロロメタン	3~10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											
74-2	ZAF2616600	000	1, 2-ジクロロエ タン	1~10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											
74-2	ZAF2616650	000	1, 2-ジクロロエ タン	3~10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											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	健康項目	ZAF2617900	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	健康項目	ZAF2618400	000	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	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											
74-2	健康項目	ZAF2618500	000	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	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											
74-2	健康項目	ZAF2618600	000	1. 3-ジクロロロベン [D-D]	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											
74-2	健康項目	ZAF2618700	000	1. 3-ジクロロロベン [D-D]	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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											
74-2	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・ｶﾞﾙﾐﾝﾐｯｸｽ還元吸光光度法	3,870											
74-2	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・ｶﾞﾙﾐﾝﾐｯｸｽ還元吸光光度法	3,650											
74-3	要監視項目	ZAF2620000	000	クロロホルム	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法	-											
74-3	要監視項目	ZAF2620100	000	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法	-											
74-3	要監視項目	ZAF2620200	000	1. 2-ジクロロロロパン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法	-											
74-3	要監視項目	ZAF2620300	000	P-ジクロロロベンゼン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	バージ・トラップ-GC/MS法	-											
74-3	要監視項目	ZAF2620400	000	イソキサチオン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法 (農業)	-											
74-3	要監視項目	ZAF2620500	000	ダイアジノン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法 (農業)	-											
74-3	要監視項目	ZAF2620600	000	フェントロチオン [MEP]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法 (農業)	-											
74-3	要監視項目	ZAF2620700	000	イソプロチオラン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	固相抽出・高速液体クロマトグラフ法 (農業)	-											
74-3	要監視項目	ZAF2620800	000	オキシ銅 [有機銅]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	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	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 (2誌平均単価)	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	ZAF2621000	000	プロピザミド	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	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	ZAF2621100	000	有機リン [EPN]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	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	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 (2誌平均単価)	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	ZAF2621300	000	フェノブカルブ [BPMC]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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	クロルニトロフェン [CNP]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	フラム原子吸光法電気加熱原子吸光法	-											
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 (2誌平均単価)	水素化合物発生原子吸光法	-											
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 (2誌平均単価)	溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法 (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 (2誌平均単価)	電気加熱原子吸光法	-											
74-4	その他項目	ZAF2625700	000	クロロフィル a b c	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											
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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (建設物価単価)	溶媒抽出・フレイム原子吸光法・電気加熱原子吸光法	-											
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 (2誌平均単価)	4-アミノアンチピリン吸光光度法	-											
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 (2誌平均単価)	ドジフェニルピリジン吸光光度法・電気加熱原子吸光法	-											
74-4	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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)	検体	-	道建設部策定単価		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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価)	メチルブルー吸光光度法・メチルイソプロピルアルコール吸光光度法・フラム原子	-											
74-4	その他項目	ZAF2630400	000	銅	1~10検体 (諸経費含む)	溶媒抽出・フラム原子吸光法	検体	-	刊行物単価 (2誌平均単価)	-											
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 (2誌平均単価)	溶媒抽出・フラム原子吸光法	-											
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 (2誌平均単価)	フラム原子吸光法	-											
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 (2誌平均単価)	フラム原子吸光法	-											
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 (2誌平均単価)	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 (2誌平均単価													

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	ZAF2632800	000	紫外吸光度	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	吸光光度法	1,700										
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										
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	フェナントロリン吸光光度法	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	フェナントロリン吸光光度法	3,300										
74-4	その他項目	ZAF2633300	000	鉄	1~10検体 (諸経費含む)	フェナントロリン吸光光度法	検体	-	道建設部策定単価	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 (2誌平均単価)	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										
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 (建設物価単価)		-										
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										
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										
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	電気加熱原子吸光法	9,200										
74-4	その他項目	ZAF2635000	000	アンモニア態窒素	11~30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										
74-4	その他項目	ZAF2635100	000	アンモニア態窒素	31~50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										
74-4	その他項目	ZAF2635200	000	陰イオン界面活性剤 (MBAS)	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	メチルブルー吸光光度法・メチルイソプロピルメチル吸光光度法・フルーメン原子吸光光度法・メチルイソプロピルメチル原子吸光光度法	2,890										
74-4	その他項目	ZAF2635400	000	亜鉛	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	溶媒抽出・フルーメン原子吸光法	2,790										
74-4	その他項目	ZAF2635500	000	亜鉛	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	溶媒抽出・フルーメン原子吸光法	2,630										
74-4	その他項目	ZAF2635600	000	溶解性鉄	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	フルーメン原子吸光法	2,970										
74-4	その他項目	ZAF2635700	000	溶解性鉄	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	フルーメン原子吸光法	2,800										
74-4	その他項目	ZAF2635800	000	溶解性マンガン	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	フルーメン原子吸光法	2,970										
74-4	その他項目	ZAF2635900	000	溶解性マンガン	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	フルーメン原子吸光法	2,800										
74-4	その他項目	ZAF2636000	000	VSS	11~30検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	標準法	2,520										
74-4	その他項目	ZAF2636100	000	VSS	31~50検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	標準法	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										
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										
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光度法	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光度法	2,630										
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2643600	000	MDBA	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価		12,600										
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2644000	000	イソフェンホス	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 [DEP]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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	キャプタン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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	トリクロロホスメチル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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	メブニル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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	アシュラム	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 [MBPMC]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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	ペンシリド [SAP]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 [MCP]	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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	チオジカルブ	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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	アゾキシストロビン	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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	ホセチル	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	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 (積算資料単価)	紫外分光光度法	-										
74-5	ゴルフ場農業項目	ZAF2647400	000	ピリプチカルブ	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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	フラザスルフロ	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (2誌平均単価)		-										
74-6	水道原水関連項目	ZAF2650300	000	2-MIB	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	刊行物単価 (積算資料単価)	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 (2誌平均単価)		-										
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656000	000	4-tert-オクチルフェノール	1~10検体 (諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	エチル誘導体法・GC/MS-SIM定量法	23,000										
74-7	環境ホルモン調査項目	ZAF2656100																		

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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
75-1	ZAF2660200	000	化学的酸素要求量〔COD〕	1~10検体(諸経費含む) 過マンガン酸カリウム法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-1	ZAF2660300	000	総窒素〔T-N〕	1~10検体(諸経費含む)ケルゲル分解・水蒸気蒸留・ジエチルエーテル法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-1	ZAF2660400	000	総リン〔T-P〕	1~10検体(諸経費含む) パナドモリブデン酸法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-1	ZAF2660500	000	水素イオン濃度〔pH〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	ガラス電極法	-											
75-1	ZAF2660700	000	生物化学的酸素要求量〔BOD〕	1~10検体(諸経費含む) 底質分析調査用	検体	-	道建設部策定単価	一般希釈法	4,650											
75-2	ZAF2665100	000	総シアン〔CN〕	1~10検体(諸経費含む) 土壤調査	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	吸光度法(4-ピリジンカルボン酸-ピラソロン法)	-											
75-2	ZAF2665900	000	ポリ塩化ビフェニール〔PCB〕	1~10検体(諸経費含む) 土壤調査	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	ガスクロマトグラフ法	-											
75-2	ZAF2666400	000	カドミウム〔Cd〕	1~10検体(諸経費含む) 原子吸光法(DDTC-MIBK抽出法)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-2	ZAF2666600	000	鉛〔Pb〕	1~10検体(諸経費含む) 原子吸光法(DDTC-MIBK抽出法)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-2	ZAF2666900	000	六価クロム〔Cr(VI)〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	ジフェニルピリジン 吸光度法	-											
75-2	ZAF2667100	000	ヒ素	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	水素化合物発生原子吸光法	-											
75-2	ZAF2667300	000	総水銀〔T-Hg〕	1~10検体(諸経費含む) 土壤調査	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	還元気化原子吸光法	-											
75-2	ZAF2667500	000	アルキル水銀〔R-Hg〕	1~10検体(諸経費含む) 土壤調査	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	ガスクロマトグラフ法	-											
75-2	ZAF2667700	000	チウラム	1~10検体(諸経費含む) ガスマトグラフ法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-2	ZAF2667900	000	シマジン〔CAT〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	ガスマトグラフ法	-											
75-2	ZAF2668100	000	チオベンカルブ〔ベンチカブ〕	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	ガスマトグラフ法	-											
75-2	ZAF2668300	000	セレン	1~10検体(諸経費含む) 土壤調査	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	水素化合物発生原子吸光法	-											
75-2	ZAF2668700	000	鉛〔Pb〕	1~30検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	原子吸光法(DDTC-MIBK抽出法)	3,420											
75-2	ZAF2668800	000	鉛〔Pb〕	3~50検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	原子吸光法(DDTC-MIBK抽出法)	3,230											
75-2	ZAF2668900	000	ヒ素	1~30検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	水素化合物発生原子吸光法	4,140											
75-2	ZAF2669000	000	ヒ素	3~50検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	水素化合物発生原子吸光法	3,910											
75-3	ZAF2670000	000	銅	1~10検体(諸経費含む) 原子吸光法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-3	ZAF2670300	000	鉄	1~10検体(諸経費含む) 原子吸光法	検体	-	道建設部策定単価		3,800											
75-3	ZAF2670600	000	含水比	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	重量法	-											
75-3	ZAF2670900	000	粒度分布	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(建設物価単価)	コーンターカウンター法	-											
75-3	ZAF2671000	000	間隙水ジ奥斯ミン	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価		13,000											
75-3	ZAF2671400	000	放線菌	1~10検体(諸経費含む) 底質分析調査用	検体	-	道建設部策定単価		9,000											
75-3	ZAF2671500	000	総クロム	1~10検体(諸経費含む) 原子吸光法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-3	ZAF2671700	000	マンガ	1~10検体(諸経費含む) 原子吸光法	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-3	ZAF2672000	000	強熱減量	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	強熱減量	-											
75-3	ZAF2672400	000	硫化物イオン	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)	水蒸気蒸留・滴定法	-											
75-3	ZAF2672600	000	ベンゾ(a)ピレン	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	GC/MS-SIM法	17,000											
75-3	ZAF2672700	000	ノニルフェノール	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	エチル誘導体法・GC/MS-SIM定量法	38,000											
75-3	ZAF2672800	000	乾燥減量	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価		1,800											
75-3	ZAF2673000	000	総クロム	1~30検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	原子吸光法	3,420											
75-3	ZAF2673100	000	総クロム	3~50検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	原子吸光法	3,230											
75-3	ZAF2673200	000	硫化物イオン	1~30検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	水蒸気蒸留・滴定法	3,600											
75-3	ZAF2673300	000	硫化物イオン	3~50検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	水蒸気蒸留・滴定法	3,400											
75-3	ZAF2673400	000	強熱減量	1~30検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	強熱減量	2,520											
75-3	ZAF2673500	000	強熱減量	3~50検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	強熱減量	2,380											
75-3	ZAF2673600	000	強熱減量	5~80検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	強熱減量	2,240											
75-4	ZAF2675100	000	溶出試験溶液の調整	1~10検体(諸経費含む)	検体	-	道建設部策定単価	六価クロム分析用	7,500											
75-5	ZAF2537900	000	ダイオキシン類	1~10検体(諸経費含む) PCDDs, PCFFs, Co-PCBs	検体	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-											
75-6	ZAF2676000	000	PH標準液	PH4 500ml	本	現場着価	道建設部策定単価		1,040											
75-6	ZAF2676100	000	PH標準液	PH7 500ml	本	現場着価	道建設部策定単価		1,040											
75-6	ZAF2676200	000	PH標準液	PH9 500ml	本	現場着価	道建設部策定単価		1,040											
75-6	ZAF2676300	000	クロム酸液	希釈 500ml	本	現場着価	道建設部策定単価		3,760											
75-6	ZAF2676500	000	蒸留水	希釈用(精製水) 20L	本	現場着価	道建設部策定単価		2,550											
75-6	ZAF2676600	000	蒸留水	洗浄用 20L	本	現場着価	道建設部策定単価		2,550											
75-6	ZAF2676700	000	水酸化ナトリウム溶液	中和槽用 8N 20L	本	現場着価	道建設部策定単価		63,000											
75-6	ZAF2676800	000	エチレンジグリコール	オイルバス用 2L	本	現場着価	道建設部策定単価		6,440											
75-6	ZAF2676900	000	過マンガン酸カリウム溶液	COD用 試薬N/40 10L	本	現場着価	道建設部策定単価		9,370											
75-6	ZAF2677000	000	硝酸ナトリウム溶液	COD用 試薬N/40 10L	本	現場着価	道建設部策定単価		7,110											
75-6	ZAF2677100	000	硫酸溶液	COD用 試薬(1:2) 10L	本	現場着価	道建設部策定単価		5,240											
75-6	ZAF2677200	000	フォルマジン溶液	4.00度 100ml	本	現場着価	道建設部策定単価		3,040											
76-1	ZAF3461500	000	種管樋門等電算プログラム使用料	電算ソフト使用料(樋門/樋管設計用)	基	-	道建設部策定単価		223,000											
76-1	ZAF3462000	000	種管樋門等電算プログラム使用料	電算ソフト使用料(排水工設計用)	基	-	道建設部策定単価		192,000											
76-2	ZAF3401000	000	漁港用電算機使用	機砂解析・静穏度解析	時間	-	道建設部策定単価	漁港用	4,730											
76-2	ZAF3416000	000	漁港用電算機使用	電子計算機使用料	方向	-	道建設部策定単価	漁港用	11,000											
76-2	ZAF3416200	000	漁港用電算機使用	電子計算機使用料	方向	-	道建設部策定単価	漁港用	38,000											
76-2	ZAF3416400	000	漁港用電算機使用	電子計算機使用料	方向	-	道建設部策定単価	漁港用	12,000											
76-3	ZAF3470000	000	現場技術業務に係るリース料	パソコンリース料(CADソフト含む) 保守を含む	台/月	現場着価	道建設部策定単価		24,400											
76-3	ZAF3470100	000	現場技術業務に係るリース料	パソコンリース料(CADソフト含まない) 保守を含む	台/月	現場着価	道建設部策定単価		18,300											
76-3	ZAF3471000	000	現場技術業務に係るリース料	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		10,500											
76-4	ZAF3601400	000	積算補助業務用単価	モバイル接続サービス基本工事費	式	-	道建設部策定単価		1,000											
76-4	ZAF3601600	000	積算補助業務用単価	モバイル接続サービス交換機等初期工事費	式	-	道建設部策定単価		12,000											
76-4	ZAF3601800	000	積算補助業務用単価	モバイル回線設定登録費	式	-	道建設部策定単価		3,000											
76-4	ZAF3602000	000	積算補助業務用単価	I I Jモバイルサービス登録手数料	式	-	道建設部策定単価		3,000											
76-4	ZAF3602200	000	積算補助業務用単価	モバイル接続サービス	回線・月	-	道建設部策定単価		1,500											
76-4	ZAF3602600	000	積算補助業務用単価	I I Jモバイルサービス定額プラン料金	回線・月	-	道建設部策定単価		2,500											

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	
76-4	ZAF3602800	000	I I Jモバイルサービス端末レンタル料	民間用北海道土木工事設計積算電算システム用、USBドングル	台・月	-	道建設部策定単価		900												
76-4	ZAF3603000	000	I I Jモバイルサービス最低利用期間内解除料	民間用北海道土木工事設計積算電算システム用	式	-	道建設部策定単価		8,637												
76-4	ZAF3603200	000	積算システム登録・運用費	民間用北海道土木工事設計積算電算システム用	式	-	道建設部策定単価		35,000												
77-1	Q040011001	000	土質ボーリング	φ66mm 粘性土・シルト	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040011002	000	土質ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040011003	000	土質ボーリング	φ66mm 礫混じり土砂	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
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(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
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(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040011006	000	土質ボーリング	φ86mm 粘性土・シルト	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040011007	000	土質ボーリング	φ86mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040011008	000	土質ボーリング	φ86mm 礫混じり土砂	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
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(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
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(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040011011	000	土質ボーリング	φ116mm 粘性土・シルト	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040011012	000	土質ボーリング	φ116mm 砂・砂質土	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040011013	000	土質ボーリング	φ116mm 礫混じり土砂	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
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(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
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(2誌平均単価)	(ノコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012001	000	岩盤ボーリング	φ66mm 軟岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012002	000	岩盤ボーリング	φ66mm 中硬岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012003	000	岩盤ボーリング	φ66mm 硬岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012004	000	岩盤ボーリング	φ66mm 極硬岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012005	000	岩盤ボーリング	φ66mm 破砕帯	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012006	000	岩盤ボーリング	φ76mm 軟岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012007	000	岩盤ボーリング	φ76mm 中硬岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012008	000	岩盤ボーリング	φ76mm 硬岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012009	000	岩盤ボーリング	φ76mm 極硬岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012010	000	岩盤ボーリング	φ76mm 破砕帯	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012011	000	岩盤ボーリング	φ86mm 軟岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040012012	000	岩盤ボーリング	φ86mm 中硬岩	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	(オコ77-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	-												
77-1	Q040013001	000	固定ピストン式シウォールサンブラー	粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共 0 ≤ N値 ≤ 4	-												
77-1	Q040013002	000	ロータリー式二重管サンブラー	粘性土 (4 < N値)	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共 4 < N値	-												
77-1	Q040013003	000	ロータリー式三重管サンブラー	砂質土	本	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	材工共	-												
77-1	Q040014002	000	標準貫入試験	砂・砂質土	回	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	材工共	-												
77-1	Q040014006	000	標準貫入試験	軟岩	回	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共	-												
77-1	Q040014007	000	孔内載荷試験	普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内	回	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共 GL-50m以内	-												
77-1	Q040014008	000	孔内載荷試験	中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内	回	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共 GL-50m以内	-												
77-1	Q040014009	000	孔内載荷試験	高圧 (10~20MN/m2) GL-50m以内	回	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	材工共 GL-10m以内 N値4以内	-												
77-1	Q040014016	000	機械式コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共 GL-30m以内	-												
77-1	Q040014017	000	機械式コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共 GL-30m以内	-												
77-1	Q040014018	000	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共 GL-5m以内	-												
77-1	Q040014019	000	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	-	刊行物単価(2誌平均単価)	材工共 GL-5m以内	-												
77-1	Q040015001	000	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 総運搬距離	-												
77-1	Q040015002	000	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 総運搬距離	-												
77-1	Q040015003	000	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 総運搬距離	-												
77-1	Q040015005	000	特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 総運搬距離	-												
77-1	Q040015008	000	モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 設置距離	-												
77-1	Q040015014	000	モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下 総設置距離	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-												
77-1	Q040015020	000	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下 総設置距離	日	-	道建設部策定単価		4,600												
77-1	Q040015021	000	索道機械器具損料	100m以下	日	-	道建設部策定単価		4,240												

北海道建設部 共通単価一覧

2024年04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	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											
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											
77-1 土質・地質調査	0040016002	000	湿地足場		箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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°未滿	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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°未滿	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	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	105,000											
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	83,600											
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	97,400											
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	80,500											
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	97,400											
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	443,000											
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(2誌平均単価)	(φ66mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ66mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ66mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ66mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ66mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ86mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ86mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ86mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ86mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ86mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ116mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ116mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ116mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ116mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
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(2誌平均単価)	(φ116mm-リング) 材工共 鉛直下方 深度 50m以下	-											
77-1 土質・地質調査	0040015024	000	特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ 総運搬距離	-											
77-1 土質・地質調査	0040015025	000	特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総運搬距離	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総設置距離	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	手間のみ	-											
77-1 土質・地質調査	0040015032	000	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下 総設置距離	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総設置距離	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総設置距離	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総設置距離	箇所	-	刊行物単価(2誌平均単価)	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 総設置距離	日	-	道建設部策定単価		1,900											
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 総設置距離	日	-	道建設部策定単価		2,400											
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 総設置距離	日	-	道建設部策定単価		2,600											
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 総設置距離	日	-	道建設部策定単価		2,800											
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 総設置距離	日	-	道建設部策定単価		3,200											
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(2誌平均単価)	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(2誌平均単価)	材工共	-											