

閱覽用

十勝総合振興局帯広建設管理部管内
令和8年度 地方資材単価（土木）

北海道建設部

各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)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. 公表の各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)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8年5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

十勝総合振興局帯広建設管理部管内

ブロック

	地区単価	1
1	油類・ガス類	1
2	アスファルト	1
3	セメント・コンクリート	1
6	一般鋼材	1
8	既製コンクリート杭	7
10	鋼橋鋼材（ベース価格）	10
14	目地材	11
17	コンクリートブロック	11
18	管	12
19	側溝・柵	16
20	排水材	19
22	道路附帯資材	20
24	防護施設	20
25	道路標識	20
28	電気機器	20
30	急傾斜地対策資材	20
33	土木用木材	21
35	下水道用資材	21
42	その他資材	21
52	トンネル	22

ブロック

	地方単価	22
0	骨材	22
2	アスファルト合材	26
3	生コンクリート	36
6	鋼材金物類	63
19	側溝・柵	63
20	排水材・排水管	68
31	その他コンクリート製品	69
36	海岸・漁港用資材	69

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
地区単価																				
1-1 燃料類	Z006700002	K00	重油	A重油 (ローリー)	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006702001	K00	軽油	船舶用	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006702002	K00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006704001	K00	ガソリン	レギュラー	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-										
1-1 燃料類	Z006706001	K00	灯油	白灯油 業務用	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010030	K00	ガソリン	レギュラー スタンド	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-										
1-1 燃料類	Z304010050	K00	ガソリン		L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-										
1-1 燃料類	Z304010070	K00	軽油	ミニローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010090	K00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010110	K00	軽油 免税	ミニローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010130	K00	軽油 免税		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010160	K00	重油A	ローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010170	K00	重油A		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z305010250	K00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z040011001	K00	ガソリン	レギュラー	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-										
1-1 燃料類	Z040011002	K00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z040011003	K00	重油	A	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
2. アスファルト	Z002160001	K00	石粉	J I S - A - 5 0 0 8	k g	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
2. アスファルト	Z004130002	K00	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
2. アスファルト	Z004130003	K00	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
2. アスファルト	Z302010010	K00	アスファルト乳剤	PK-3	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
2. アスファルト	Z302010020	K00	アスファルト乳剤	PK-4	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	帯広	-	-										
2. アスファルト	ZAA0142000	K00	アスファルト乳剤	防塵用 PK1・2	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002001	K00	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002002	K00	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002003	K00	セメント (高炉B)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下 高炉及びフライアッシュB種	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002006	K00	セメント (普通ポルトランド)	2.5 k g 袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002007	K00	セメント (早強ポルトランド)	2.5 k g 袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002008	K00	セメント (高炉B)	2.5 k g 袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下 高炉及びフライアッシュB種	-	-										
5-1 一般用	Z004760021	K00	産業用火薬	AN+FO バラ物 (大口)	k g	現場火薬庫渡し	道建設部予定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1000Kg以上	1,080	1,080										
5-1 一般用	Z004768051	K00	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ～ 5 段	脚線 3.0m (超大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部予定単価	現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上	447	447										
5-1 一般用	Z004768052	K00	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ～ 5 段	脚線 3.0m (大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部予定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1万～4万個未満	469	469										
5-1 一般用	ZAA0833200	K00	電気雷管	DSD・MSD 段発(2～5段)脚線3.0m(中口) JIS K4807	個	現場火薬庫渡し	道建設部予定単価	現場火薬庫渡し 取引数量2000個～1万個未満	615	615										
6-1 一般鋼材	Z001102008	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102009	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
6-1 一般鋼材	Z001102018	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D10	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102019	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D13	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102020	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D16~25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102021	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D29~32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102022	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SR235 径9	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102023	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SR235 径13	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102025	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102028	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295 D16	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110001	K00	平鋼 SS400	4.5×25	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110002	K00	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110003	K00	平鋼 SS400	4.5×50	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110004	K00	平鋼 SS400	6×25	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110005	K00	平鋼 SS400	6×32~44	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110006	K00	平鋼 SS400	6×50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110007	K00	平鋼 SS400	6×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110008	K00	平鋼 SS400	6×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110010	K00	平鋼 SS400	9×32~44	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110011	K00	平鋼 SS400	9×50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110012	K00	平鋼 SS400	9×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110013	K00	平鋼 SS400	9×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120001	K00	H形鋼 (広幅) S 400	100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120002	K00	H形鋼 (広幅) S 400	125×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120003	K00	H形鋼 (広幅) S 400	150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120004	K00	H形鋼 (広幅) S 400	175×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120005	K00	H形鋼 (広幅) S 400	200×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120006	K00	H形鋼 (広幅) S 400	250×250	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120007	K00	H形鋼 (広幅) S 400	300×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120008	K00	H形鋼 (広幅) S 400	350×350	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120009	K00	H形鋼 (広幅) S 400	400×400	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120010	K00	H形鋼 (中幅) S 400	148×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120018	K00	H形鋼 (中幅) S 400	588×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120019	K00	H形鋼 (細幅) S 400	100×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120020	K00	H形鋼 (細幅) S 400	150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120021	K00	H形鋼 (細幅) S 400	175×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120022	K00	H形鋼 (細幅) S 400	200×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
6-1 一般鋼材	Z001120023	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120024	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120025	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	350×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120026	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	400×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120027	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	450×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120028	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	500×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130002	K00	等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0	5×40×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130003	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	4×50×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130004	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6×50×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130005	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6×65×65	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130007	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130008	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	9×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130009	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	12×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130011	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	10×90×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130013	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130014	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	10×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130015	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	13×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130016	K00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	9×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130017	K00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	12×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130019	K00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	12×150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130020	K00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	15×150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001140001	K00	不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7×100×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001140002	K00	不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	10×100×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001140003	K00	不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7×125×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150001	K00	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5×75×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150002	K00	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5×100×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150003	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6×125×65	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150004	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6.5×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150005	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150006	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7×180×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150007	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7.5×200×80	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150008	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	8×200×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150009	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×250×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150010	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×300×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150011	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	10×300×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
6-1 一般鋼材	Z001160002	K00	I形鋼(大形) S 5400	7.5×250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010010	K00	溝形鋼	150×75×6.5×10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010030	K00	等辺山形鋼	L-75×75×9mm	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010040	K00	等辺山形鋼	L-50×50×6	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010050	K00	等辺山形鋼	L-100×100×10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010100	K00	鉄筋(異形)	SD295 D10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010110	K00	鉄筋(異形)	SD295 D13	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010120	K00	鉄筋(異形)	SD295 D16	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010200	K00	鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010210	K00	鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010230	K00	鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010240	K00	鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010250	K00	鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010260	K00	鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010270	K00	鉄筋(異形)	SD345 D35	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010280	K00	鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0900000	K00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0901000	K00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0902000	K00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0903000	K00	鋼板	無規格 厚さ6mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0904000	K00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0905000	K00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0906000	K00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0907000	K00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0908000	K00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0909000	K00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0911000	K00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0912000	K00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0913000	K00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0914000	K00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0915000	K00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0916000	K00	工ボキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	213.000	213.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0917000	K00	工ボキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	206.000	206.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0918000	K00	工ボキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D19~D25 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	201.000	201.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0919000	K00	工ボキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D29~D32 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	198.000	198.000										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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	
6-1	一般鋼材	ZAA0966000	K00	溝形鋼	SS400 250×90×11mm	k g	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0970000	K00	溝形鋼	SS400 380×100×10.5mm	k g	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0972000	K00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅25mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0973000	K00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅32mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0974000	K00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅38mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0995000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅50mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0996000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅75mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0997000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅90mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0998000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅100mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA0999000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅125mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA1000000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅50mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA1001000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅75mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA1003000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅100mm	k g	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA1005000	K00	H形鋼	SS400 125×60×6×8mm (細 幅)	k g	車上演し	刊行物単価(積算資料単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	ZAA1043000	K00	不等辺山形鋼	SS400 90×75×9mm	k g	車上演し	道建設部決定単価	車上演し	197	197										
6-1	一般鋼材	Z001102029	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001102030	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001102031	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001102032	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001102033	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001102034	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001102035	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 4 9 0 D 3 5	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001102036	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 4 9 0 D 3 8	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001102037	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 4 9 0 D 4 1	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し 帯広	-	-										
6-1	一般鋼材	Z301010080	K00	平鋼 S S 4 0 0	6×50~75	kg	車上演し	刊行物単価(建設物価単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105001	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 3	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105002	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 6	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105003	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 9	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105004	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 2	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105005	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 5	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105006	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 9	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105007	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 2	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105008	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 5	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105009	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 8	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										
6-1	一般鋼材	Z001105010	K00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 4 1	t	車上演し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上演し	-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
6-1	一般鋼材	Z001105011	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105012	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105013	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105014	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105015	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105016	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105017	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105018	K00	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105019	K00	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105020	K00	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102026	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102003	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102027	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D51	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001160001	K00	I形鋼(大形) S S400	7×200×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAA1006001	K00	I形鋼(大形) S S400	5.5×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001160003	K00	I形鋼(大形) S S400	10×250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAA1006002	K00	I形鋼(大形) S S400	8×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001160004	K00	I形鋼(大形) S S400	10×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAA1006003	K00	I形鋼(大形) S S400	11.5×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8860000	K00	I形鋼(大形) S S400	9×350×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001160005	K00	I形鋼(大形) S S400	12×350×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8860200	K00	I形鋼(大形) S S400	10×400×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8860400	K00	I形鋼(大形) S S400	12.5×400×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120029	K00	H形鋼(細幅) S S400	600×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120011	K00	H形鋼(中幅) S S400	194×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120012	K00	H形鋼(中幅) S S400	244×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120013	K00	H形鋼(中幅) S S400	294×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120014	K00	H形鋼(中幅) S S400	340×250	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120015	K00	H形鋼(中幅) S S400	390×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120016	K00	H形鋼(中幅) S S400	440×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120017	K00	H形鋼(中幅) S S400	488×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8870000	K00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×25×25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8870200	K00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×30×30	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001130001	K00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×40×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001130018	K00	等辺山形鋼(大形) S S400	15×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
6-1 一般鋼材	Z001130006	K00	等辺山形鋼(中形) S 4 0 0	8×6.5×6.5	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130010	K00	等辺山形鋼(中形) S 4 0 0	7×9.0×9.0	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130012	K00	等辺山形鋼(中形) S 4 0 0	13×9.0×9.0	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
7-2 鋼管杭工キストラ	ZAA1529100	K00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ	陸上渡し 12m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-2 鋼管杭工キストラ	ZAA1529200	K00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ	陸上渡し 12m超18m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-2 鋼管杭工キストラ	ZAA1529300	K00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ	海上渡し 30m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-2 鋼管杭工キストラ	ZAA1529400	K00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ	海上渡し 30m超50m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3 鋼矢板工キストラ	ZAA1226100	K00	鋼矢板 地域工キストラ	陸上渡し 12m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3 鋼矢板工キストラ	ZAA1226200	K00	鋼矢板 地域工キストラ	陸上渡し 12m超18m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3 鋼矢板工キストラ	ZAA1226300	K00	鋼矢板 地域工キストラ	海上渡し	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5202000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量590kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5204000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量708kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5206000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5208000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5210000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5212000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5214000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5216000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5218000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5220000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量710kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5221000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量852kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5222000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5224000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5226000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5228000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5230000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5232000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5234000	K00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5242000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5244000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5246000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5248000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5250000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5252000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5254000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
8. 既製コンクリート杭	ZAC5256000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5258000	K00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5262000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5264000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5266000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5268000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5270000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5272000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5274000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5276000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5278000	K00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5282000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5284000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5286000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5288000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5290000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5292000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5294000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5296000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5298000	K00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5406000	K00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5408000	K00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5410000	K00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5412000	K00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5414000	K00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5416000	K00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5418000	K00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5422000	K00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5424000	K00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5426000	K00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5428000	K00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5430000	K00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5432000	K00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5434000	K00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5436000	K00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1988kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
8. 既製コンクリート杭	ZAC5442000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5444000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5446000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5448000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5450000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5452000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5454000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5456000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5458000	K00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5462000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5464000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5466000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5468000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5470000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5472000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5474000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5476000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5478000	K00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5482000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5484000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5486000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5488000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5490000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5492000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5494000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5496000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5498000	K00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5606000	K00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5608000	K00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5610000	K00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5612000	K00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5614000	K00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5616000	K00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5618000	K00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5622000	K00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
8. 既製コンクリート杭	ZAC5624000	K00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5626000	K00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5628000	K00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5630000	K00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5632000	K00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5634000	K00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5636000	K00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1988kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5642000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5644000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5646000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5648000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5650000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5652000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5654000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5656000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5658000	K00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5662000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5664000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5666000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5668000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5670000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5672000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5674000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5676000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5678000	K00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5682000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5684000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5686000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5688000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5690000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5692000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5694000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5696000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5698000	K00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
10-1 鋼格鋼材(ベース価格)	ZAA1751003	K00	角形鋼管	STKR400 50× 50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	192.000	192.000										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026月05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
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751004	K00	角形鋼管	STKR400 60× 60×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212006	K00	角形鋼管	STKR400 75× 75×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212021	K00	角形鋼管	STKR400 100× 50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212008	K00	角形鋼管	STKR400 100×100×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212023	K00	角形鋼管	STKR400 125× 75×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212009	K00	角形鋼管	STKR400 100×100×4.5mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212012	K00	角形鋼管	STKR400 125×125×4.5mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	193,000	193,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751002	K00	角形鋼管	STKR400 125×125×6mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	193,000	193,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212027	K00	角形鋼管	STKR400 200×100×6mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	196,000	196,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751001	K00	角形鋼管	STKR400 200×200×6mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	185,000	185,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212019	K00	角形鋼管	STKR400 75× 45×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	192,000	192,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1027001	K00	角形鋼管	STKR400 150×100×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	194,000	194,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212026	K00	角形鋼管	STKR400 200×100×4.5mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	196,000	196,000										
14. 目地材	ZAB1002010	K00	目地材	スレート板 t=8mm 910×1820	m ²	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
17-1 緑石ブロック	ZAB2015000	K00	誘導緑石	200/280×300×790mm	個	現場着価	道建設部決定単価	参考質量122kg/㎡ 10スリット対応品含む	4,960	4,960										
17-1 緑石ブロック	ZAB2035000	K00	車道用緑石Ⅰ型	標準	個	現場着価	道建設部決定単価	参考質量95kg/㎡ 10スリット対応品含む	3,970	3,970										
17-1 緑石ブロック	ZAB2037000	K00	車道用緑石Ⅱ型	標準	個	現場着価	道建設部決定単価	参考質量77kg/㎡ 10スリット対応品含む	3,220	3,220										
17-1 緑石ブロック	ZAB2038000	K00	車道用緑石Ⅲ型	標準	個	現場着価	道建設部決定単価	参考質量104kg/㎡ 10スリット対応品含む	4,530	4,530										
17-1 緑石ブロック	ZAB2039000	K00	歩道境界ブロック	Ⅲ型箱抜き 水抜用鋼製付	個	現場着価	道建設部決定単価		20,300	20,300										
17-1 緑石ブロック	ZAB2040000	K00	車道用緑石Ⅳ型		個	現場着価	道建設部決定単価	参考質量90kg/㎡	4,190	4,190										
17-1 緑石ブロック	ZAB2043000	K00	歩道境界ブロック	Ⅳ型箱抜き 水抜用鋼製付	個	現場着価	道建設部決定単価	補欠	23,800	23,800										
17-1 緑石ブロック	ZAB2045000	K00	導水緑石	150/190×150×790mm	個	現場着価	道建設部決定単価	参考質量50kg/㎡ 10スリット対応品含む	2,070	2,070										
17-1 緑石ブロック	ZAB2050000	K00	舗装止緑石	150×170×590mm	個	現場着価	道建設部決定単価	参考質量35kg/㎡ 10スリット対応品含む	1,820	1,820										
17-1 緑石ブロック	ZAB2051000	K00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅰ型・Ⅱ型・誘導 W350mm H100mm	m	現場着価	道建設部決定単価	質量82kg/m 接続金具等含む	4,980	4,980										
17-1 緑石ブロック	ZAB2052000	K00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅰ型・Ⅱ型・誘導 W350mm H190mm	m	現場着価	道建設部決定単価	質量156kg/m 接続金具等含む	9,420	9,420										
17-1 緑石ブロック	ZAB2053000	K00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H100mm	m	現場着価	道建設部決定単価	質量94kg/m 接続金具等含む	5,640	5,640										
17-1 緑石ブロック	ZAB2054000	K00	プレキャスト基礎ベース板	導水緑石 W250mm H100mm	m	現場着価	道建設部決定単価	質量59kg/m 接続金具等含む	3,540	3,540										
17-1 緑石ブロック	ZAB2055000	K00	プレキャスト基礎ベース板	導水緑石 W250mm H190mm	m	現場着価	道建設部決定単価	質量112kg/m 接続金具等含む	6,720	6,720										
17-1 緑石ブロック	ZAB2056000	K00	プレキャスト基礎ベース板	舗装止緑石 W200mm H100mm	m	現場着価	道建設部決定単価	質量47kg/m 接続金具等含む	2,820	2,820										
17-1 緑石ブロック	ZAB2057000	K00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H190mm	m	現場着価	道建設部決定単価	質量179kg/m 接続金具等含む	10,700	10,700										
17-2 河川等ブロック	ZAB2340000	K00	法枠ブロック	河川用	kg	現場着価	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	38.2	38.2										
17-2 河川等ブロック	ZAB2342000	K00	大型構みブロック	1~2個/m ² 基本型 450kg/個以上	kg	現場着価	道建設部決定単価		35.7	35.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2346000	K00	根固めブロック	5t以下 道路・河川用	kg	車上渡し	道建設部決定単価	鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算 車上渡し	23.2	23.2										
17-2 河川等ブロック	ZAB2352000	K00	法留基礎ブロック	天端幅 300mm 高さ 500・700mm 用	kg	現場着価	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	33.7	33.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2354000	K00	法留基礎ブロック	天端幅 400mm 高さ 1000・1200・1500mm 用	kg	車上渡し	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	25.9	25.9										
17-2 河川等ブロック	ZAB2356000	K00	小口止ブロック	高水数用・低水路用・帯工含む	kg	現場着価	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	33.7	33.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320010	K00	連節ブロック	150kg/未満 300kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価		10,500	10,500										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320020	K00	連節ブロック	150kg/未満 320kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価		11,200	11,200										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320030	K00	連節ブロック	150kg/未満 340kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価		11,900	11,900										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320040	K00	連節ブロック	150kg/未満 360kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価		12,600	12,600										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320050	K00	連節ブロック	150kg/未満 380kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価		13,300	13,300										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330010	K00	大型連節ブロック	150kg/以上 300kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	10,700	10,700										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330020	K00	大型連節ブロック	150kg/以上 320kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	11,400	11,400										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330030	K00	大型連節ブロック	150kg/以上 340kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	12,200	12,200										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330040	K00	大型連節ブロック	150kg/以上 360kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	12,900	12,900										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
17-2	河川等ブロック	ZAB2330050	K00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 380kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	13,600	13,600									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235001	K00	シワリ連結式大型連節ブロック	300kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		11,800	11,800									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235002	K00	シワリ連結式大型連節ブロック	320kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		12,400	12,400									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235003	K00	シワリ連結式大型連節ブロック	340kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		13,200	13,200									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235004	K00	シワリ連結式大型連節ブロック	350kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		13,700	13,700									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235005	K00	シワリ連結式大型連節ブロック	360kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		14,000	14,000									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235006	K00	シワリ連結式大型連節ブロック	400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		15,400	15,400									
17-2	河川等ブロック	ZAB2310100	K00	積みブロック	JIS A5371 控長35cm 150kg/個未満	m2	現場着値	道建設部策定単価		12,400	12,400									
17-2	河川等ブロック	ZAB2342100	K00	大型積みブロック	控長35cm 150kg/個以上450kg/個以下	m2	現場着値	道建設部策定単価		12,400	12,400									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400000	K00	ユニット式連結ブロック	300kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	13,900	13,900									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400200	K00	ユニット式連結ブロック	320kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	14,700	14,700									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400400	K00	ユニット式連結ブロック	340kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	15,500	15,500									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400600	K00	ユニット式連結ブロック	350kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	15,900	15,900									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400800	K00	ユニット式連結ブロック	360kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	16,500	16,500									
17-2	河川等ブロック	ZAC1401000	K00	ユニット式連結ブロック	400kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	18,300	18,300									
17-2	河川等ブロック	ZAB2320060	K00	連節ブロック	150kg/㎡未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満	kg	現場着値	道建設部策定単価		37.4	37.4									
17-2	河川等ブロック	ZAB2330015	K00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 310kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11,100	11,100									
17-2	河川等ブロック	ZAB2330025	K00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 330kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11,800	11,800									
17-2	河川等ブロック	ZAB2330035	K00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 350kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	12,500	12,500									
17-2	河川等ブロック	ZAB2330045	K00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 370kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	13,200	13,200									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400900	K00	ユニット式連結ブロック	380kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	17,400	17,400									
17-5	基礎ブロック	ZAB2522000	K00	根固めブロック	耐雪型防護柵用 2つ割 400×400×250mm(金具・A・B等含む)	個	現場着値	道建設部策定単価		5,810	5,810									
17-5	基礎ブロック	ZAB2524000	K00	根固めブロック	耐雪型歩道柵用 300×300×200mm(金具・A・B等含む)	個	現場着値	道建設部策定単価		2,020	2,020									
17-5	基礎ブロック	ZAB2532000	K00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以下	kg	現場着値	道建設部策定単価		49	49									
17-5	基礎ブロック	ZAB2534000	K00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以上	kg	現場着値	道建設部策定単価		48.5	48.5									
17-5	基礎ブロック	ZAB2538000	K00	基礎ブロック	防雪柵用	kg	現場着値	道建設部策定単価		48	48									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500002	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量103kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500003	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量131kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500004	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量165kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500005	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量204kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500006	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500007	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500008	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500009	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500010	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500011	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500012	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500013	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500014	K00	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本	-	-									

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500015	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2600kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500016	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3190kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500027	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量103kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500028	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量131kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500029	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量165kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500030	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量204kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500031	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500032	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500033	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500034	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500035	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500036	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500037	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500038	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500039	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500040	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2600kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管	Z002500041	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3190kg/本	-	-										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3208000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 300mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 97kg/本	4.510	4.510										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3210000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 350mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 126kg/本	5.920	5.920										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3212000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 400mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 159kg/本	6.950	6.950										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3214000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 450mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 199kg/本	8.750	8.750										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3216000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 500mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 246kg/本	10.800	10.800										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3218000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 600mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 367kg/本	16.100	16.100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3252000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 700mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 870kg/本	38.200	38.200										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3254000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 800mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1095kg/本	48.100	48.100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3256000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 900mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1385kg/本	60.900	60.900										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3258000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1000mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1627kg/本	71.500	71.500										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3260000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1100mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1935kg/本	85.100	85.100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3262000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1200mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量2264kg/本	99.600	99.600										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3264000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1350mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量2818kg/本	123.000	123.000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3306000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 250mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 98kg/本	4.990	4.990										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3308000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 300mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 281kg/本	13.600	13.600										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3310000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 350mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 343kg/本	16.500	16.500										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3312000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 400mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 426kg/本	19.200	19.200										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3314000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 450mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 518kg/本	23.200	23.200										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3316000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 500mm 2000mm/本	JIS A5372	本	現場帯価	道建設部決定単価	参考質量 630kg/本	28.100	28.100								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3318000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 600mm 2000mm/本	JIS A5372	本	現場帯価	道建設部決定単価	参考質量 826kg/本	36.700	36.700								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3320000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 700mm 2000mm/本	JIS A5372	本	現場帯価	道建設部決定単価	参考質量1049kg/本	46.700	46.700								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3322000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 800mm 2000mm/本	JIS A5372	本	現場帯価	道建設部決定単価	参考質量1314kg/本	58.000	58.000								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3328000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1100mm 2500mm/本	JIS A5372	本	現場帯価	道建設部決定単価	参考質量2817kg/本	115.000	115.000								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3330000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1200mm 2500mm/本	JIS A5372	本	現場帯価	道建設部決定単価	参考質量3226kg/本	132.000	132.000								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3332000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1350mm 2500mm/本	JIS A5372	本	現場帯価	道建設部決定単価	参考質量4058kg/本	166.000	166.000								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3342000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 250mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		700	700								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3343000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 300mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		1.410	1.410								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3344000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 350mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		1.680	1.680								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3345000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 400mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		1.890	1.890								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3346000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 450mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		2.140	2.140								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3347000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 500mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		2.610	2.610								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3348000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 600mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		3.100	3.100								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3350000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 700mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		3.150	3.150								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3351000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 800mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		3.220	3.220								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3352000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ 900mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		3.660	3.660								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3353000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ1000mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		4.030	4.030								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3354000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ1100mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		4.390	4.390								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3355000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ1200mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		4.830	4.830								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3356000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管1種 φ1350mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		5.380	5.380								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3362000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 250mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		1.230	1.230								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3363000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 300mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		1.410	1.410								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3364000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 350mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		1.680	1.680								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3365000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 400mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		1.880	1.880								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3366000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 450mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		2.140	2.140								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3367000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 500mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		2.610	2.610								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3368000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 600mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		3.100	3.100								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3369000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 700mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		3.660	3.660								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3370000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 800mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		4.030	4.030								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3371000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ 900mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		4.390	4.390								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3372000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ1000mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		4.830	4.830								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3373000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ1100mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		5.270	5.270								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3374000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ1200mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		5.760	5.760								
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3375000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-管2種 φ1350mm用		個	現場帯価	道建設部決定単価		6.330	6.330								

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3324200	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ900mm 2000mm/本 JIS A5372	本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1632kg/本	76.300	76.300										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3326200	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372	本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1984kg/本	85.500	85.500										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3401000	K00	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(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3402000	K00	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(建設物価単価)	参考質量357kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3404000	K00	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(建設物価単価)	参考質量425kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3406000	K00	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(建設物価単価)	参考質量503kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3408000	K00	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(建設物価単価)	参考質量596kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3410000	K00	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(建設物価単価)	参考質量689kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3412000	K00	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(建設物価単価)	参考質量825kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3414000	K00	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(建設物価単価)	参考質量1163kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3416000	K00	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(建設物価単価)	参考質量1482kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3418000	K00	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(建設物価単価)	参考質量1917kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3420000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1000mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2419kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3422000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1100mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2870kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3424000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1200mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3360kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3426000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1350mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4277kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3428000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1500mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量5294kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3429000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 250mm用 380×100×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量177kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3430000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 300mm用 410×100×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量191kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3431000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 350mm用 440×100×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量205kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3432000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 400mm用 480×100×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量224kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3433000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 450mm用 520×100×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量242kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3434000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 500mm用 560×100×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量261kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3435000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 600mm用 600×100×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量280kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3436000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 700mm用 690×150×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量482kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3437000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 800mm用 770×150×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量538kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3438000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 900mm用 850×150×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量594kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3439000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ1000mm用 940×150×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量657kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3440000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ1100mm用 1020×150×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量713kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3441000	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ1200mm用 1100×150×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量769kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3441200	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 1350mm用 1230×150×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3441400	K00	管用基礎板	鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 1500mm用 1350×150×2000mm	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3821000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3822000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3823000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3824000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3825000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3826000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 500mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3827000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 600mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3828000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 700mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3829000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 800mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3830000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 900mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3831000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1000mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3832000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1100mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3833000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1200mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3834000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1350mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3835000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1500mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3841000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3842000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3843000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3844000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3845000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3846000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 500mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3847000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 600mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3848000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 700mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3849000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 800mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3850000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 900mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3851000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1000mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3852000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1100mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3853000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1200mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3854000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1350mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3855000	K00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1500mm 2000mm/本	個	現場露置	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
19-1 側溝	Z002306001	K00	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	現場露置	刊行物単価(2 誌平均単価)	参考質量 55kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306002	K00	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	現場露置	刊行物単価(2 誌平均単価)	参考質量 70kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306003	K00	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	現場露置	刊行物単価(2 誌平均単価)	参考質量 79kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306004	K00	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	現場露置	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量 91kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306005	K00	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	現場露置	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量 90kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306006	K00	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	現場露置	刊行物単価(2 誌平均単価)	参考質量 100kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306007	K00	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	現場露置	刊行物単価(2 誌平均単価)	参考質量 134kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306008	K00	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	現場露置	刊行物単価(2 誌平均単価)	参考質量 209kg/個	-	-										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
19-1	側溝	ZAB5002000	K00	皿型側溝	I型 490mm/個	750×150×80mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 95kg/個	5.580	5.580								
19-1	側溝	ZAB5004000	K00	皿型側溝	II型 490mm/個	750×180×80mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 110kg/個	6.660	6.660								
19-1	側溝	ZAB5007000	K00	皿型側溝	III型 490mm/個	750×180×80mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 101kg/個	6.660	6.660								
19-1	側溝	ZAB5022000	K00	止水壁	U型側溝300用	800×1000×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 299kg/個	20.000	20.000								
19-1	側溝	ZAB5024000	K00	止水壁	U型側溝360用	1000×1200×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 460kg/個	30.800	30.800								
19-1	側溝	ZAB5026000	K00	止水壁	U型側溝450用	1000×1400×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 502kg/個	33.600	33.600								
19-1	側溝	ZAB5124000	K00	U型側溝	240	2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 183kg/個 0.747 11377.71kg/個 対応品含む	8.880	8.880								
19-1	側溝	ZAB5125000	K00	U型側溝	300A	2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 233kg/個 0.747	10.900	10.900								
19-1	側溝	ZAB5126000	K00	U型側溝	300B	2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 264kg/個 0.747 11377.71kg/個 対応品含む	12.400	12.400								
19-1	側溝	ZAB5127000	K00	U型側溝	300C	2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 305kg/個 0.747	14.200	14.200								
19-1	側溝	ZAB5128000	K00	U型側溝	360A	2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 299kg/個 0.747	14.000	14.000								
19-1	側溝	ZAB5129000	K00	U型側溝	360B	2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 333kg/個 0.747	15.600	15.600								
19-1	側溝	ZAB5130000	K00	U型側溝	450	2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 446kg/個 0.747 11377.71kg/個 対応品含む	20.900	20.900								
19-1	側溝	ZAB5131000	K00	U型側溝	600	2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 697kg/個 0.747 11377.71kg/個 対応品含む	32.800	32.800								
19-1	側溝	ZAB5202000	K00	V型側溝	V24	600mm/個	240×240×384mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	3.410	3.410							
19-1	側溝	ZAB5203000	K00	V型側溝	V30	600mm/個	300×300×480mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 82kg/個	5.000	5.000							
19-1	側溝	ZAB5204000	K00	V型側溝	V34	600mm/個	300×400×540mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 105kg/個	6.390	6.390							
19-1	側溝	ZAB5205000	K00	V型側溝	V40	600mm/個	400×400×640mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 114kg/個	6.900	6.900							
19-1	側溝	ZAB5206000	K00	V型側溝	V45	600mm/個	450×450×720mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 138kg/個	8.390	8.390							
19-1	側溝	ZAB5207000	K00	V型側溝	V50	600mm/個	500×500×800mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 156kg/個	9.470	9.470							
19-1	側溝	ZAB5208000	K00	V型側溝	V60	600mm/個	600×600×960mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 215kg/個	13.000	13.000							
19-1	側溝	ZAB5222000	K00	V型側溝	V24	2000mm/個	240×240×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 209kg/個	12.100	12.100							
19-1	側溝	ZAB5223000	K00	V型側溝	V30	2000mm/個	300×300×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 275kg/個 11377.71kg/個 対応品含む	15.100	15.100							
19-1	側溝	ZAB5224000	K00	V型側溝	V34	2000mm/個	300×400×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 353kg/個 11377.71kg/個 対応品含む	19.400	19.400							
19-1	側溝	ZAB5225000	K00	V型側溝	V40	2000mm/個	400×400×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 385kg/個 11377.71kg/個 対応品含む	21.000	21.000							
19-1	側溝	ZAB5226000	K00	V型側溝	V45	2000mm/個	450×450×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 466kg/個 11377.71kg/個 対応品含む	25.600	25.600							
19-1	側溝	ZAB5227000	K00	V型側溝	V50	2000mm/個	500×500×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 535kg/個 11377.71kg/個 対応品含む	28.900	28.900							
19-1	側溝	ZAB5228000	K00	V型側溝	V60	2000mm/個	600×600×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 712kg/個 11377.71kg/個 対応品含む	39.800	39.800							
19-1	側溝	ZAB5229000	K00	V型側溝	V70	2000mm/個	700×700×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 955kg/個	53.200	53.200							
19-1	側溝	ZAB5230000	K00	V型側溝	V80	2000mm/個	800×800×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 1163kg/個	67.200	67.200							
19-1	側溝	ZAB5231000	K00	V型側溝	V90	2000mm/個	900×900×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 1450kg/個	85.100	85.100							
19-1	側溝	ZAB5232000	K00	V型側溝	V100	2000mm/個	1000×1000×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 1710kg/個	100.000	100.000							
19-1	側溝	ZAB5233000	K00	V型側溝	V110	2000mm/個	1100×1100×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 1992kg/個	117.000	117.000							
19-1	側溝	ZAB5234000	K00	V型側溝	V120	2000mm/個	1200×1200×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 2256kg/個	143.000	143.000							
19-1	側溝	ZAB5235000	K00	V型側溝	V130	2000mm/個	1300×1300×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 2641kg/個	155.000	155.000							
19-1	側溝	ZAB5236000	K00	V型側溝	V140	2000mm/個	1400×1400×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 3038kg/個	177.000	177.000							
19-1	側溝	ZAB5237000	K00	V型側溝	V150	2000mm/個	1500×1500×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 3422kg/個	187.000	187.000							

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
19-2	御溝蓋	Z002320001	K00	U形用蓋 (1種)	240	33×4.5×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 20kg/個 人道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320002	K00	U形用蓋 (1種)	300	40×6×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 32kg/個 人道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320003	K00	U形用蓋 (1種)	360	46×6.5×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 41kg/個 人道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320004	K00	U形用蓋 (1種)	450	56×7×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 54kg/個 人道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320005	K00	U形用蓋 (1種)	600	74×7.5×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 77kg/個 人道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320006	K00	U形用蓋 (2種)	240	33×10×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 44kg/個 車道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320007	K00	U形用蓋 (2種)	300	40×10×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 54kg/個 車道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320008	K00	U形用蓋 (2種)	360	46×10×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 62kg/個 車道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320009	K00	U形用蓋 (2種)	450	56×12×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 91kg/個 車道用	-	-								
19-2	御溝蓋	Z002320010	K00	U形用蓋 (2種)	600	74×15×60	枚	現場露価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 153kg/個 車道用	-	-								
19-2	御溝蓋	ZAB5142000	K00	U型御溝蓋	150	600mm/個 幅210mm 厚さ35mm JIS A5372	個	現場露価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 10kg/個 人道用	-	-								
19-2	御溝蓋	ZAB5143000	K00	U型御溝蓋	180	600mm/個 幅250mm 厚さ40mm JIS A5372	個	現場露価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 13kg/個 人道用	-	-								
19-2	御溝蓋	ZAB5172000	K00	U型御溝蓋	150	600mm/個 幅210mm 厚さ90mm JIS A5372	個	現場露価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 25kg/個 車道用	-	-								
19-2	御溝蓋	ZAB5173000	K00	U型御溝蓋	180	600mm/個 幅250mm 厚さ90mm JIS A5372	個	現場露価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 30kg/個 車道用	-	-								
19-3	柵	ZAB4002000	K00	上部柵	I型 A	840×920×180/210mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量284kg/個	23.200	23.200								
19-3	柵	ZAB4004000	K00	下部柵	I型 A	840×840×1000mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量759kg/個	61.100	61.100								
19-3	柵	ZAB4022000	K00	中間柵	I型 A	840×840×50mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 59kg/個	4.680	4.680								
19-3	柵	ZAB4024000	K00	中間柵	I型 A	840×840×100mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 99kg/個	7.950	7.950								
19-3	柵	ZAB4026000	K00	中間柵	I型 A	840×840×150mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 139kg/個	11.200	11.200								
19-3	柵	ZAB4028000	K00	中間柵	I型 A	840×840×200mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 179kg/個	12.700	12.700								
19-3	柵	ZAB4030000	K00	中間柵	I型 A	840×840×250mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 220kg/個	16.000	16.000								
19-3	柵	ZAB4032000	K00	中間柵	I型 A	840×840×300mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 260kg/個	17.900	17.900								
19-3	柵	ZAB4034000	K00	中間柵	I型 A	840×840×350mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 300kg/個	20.700	20.700								
19-3	柵	ZAB4036000	K00	中間柵	I型 A	840×840×400mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 340kg/個	23.400	23.400								
19-3	柵	ZAB4038000	K00	中間柵	I型 A	840×840×450mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 381kg/個	26.300	26.300								
19-3	柵	ZAB4040000	K00	中間柵	I型 A	840×840×500mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 421kg/個	29.000	29.000								
19-3	柵	ZAB4042000	K00	中間柵	I型 A	840×840×550mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 461kg/個	31.800	31.800								
19-3	柵	ZAB4044000	K00	中間柵	I型 A	840×840×600mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 502kg/個	34.500	34.500								
19-3	柵	ZAB4046000	K00	中間柵	I型 A	840×840×650mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 542kg/個	37.400	37.400								
19-3	柵	ZAB4048000	K00	中間柵	I型 A	840×840×700mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 581kg/個	40.200	40.200								
19-3	柵	ZAB4050000	K00	中間柵	I型 A	840×840×750mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 624kg/個	42.900	42.900								
19-3	柵	ZAB4052000	K00	中間柵	I型 A	840×840×800mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 665kg/個	45.700	45.700								
19-3	柵	ZAB4054000	K00	中間柵	I型 A	840×840×850mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 722kg/個	48.500	48.500								
19-3	柵	ZAB4056000	K00	中間柵	I型 A	840×840×900mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 764kg/個	51.300	51.300								
19-3	柵	ZAB4058000	K00	中間柵	I型 A	840×840×950mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 805kg/個	54.000	54.000								
19-3	柵	ZAB4060000	K00	中間柵	I型 A	840×840×1000mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 840kg/個	56.800	56.800								
19-3	柵	ZAB4102000	K00	上部柵	II型 A	560×560×250/270mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 118kg/個	10.100	10.100								
19-3	柵	ZAB4104000	K00	下部柵	II型 A	560×560×580mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 218kg/個	20.600	20.600								
19-3	柵	ZAB4110000	K00	集水柵	650型	650×650×650	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 366kg/個	31.500	31.500								
19-3	柵	ZAB4202000	K00	上部柵	II型 B	780×1020×260/320mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 267kg/個	19.400	19.400								
19-3	柵	ZAB4204000	K00	下部柵	II型 B	780×1020×580mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 610kg/個	41.400	41.400								
19-3	柵	ZAB4302000	K00	上部柵	I型 B	1100×1100×180/210mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 412kg/個	35.200	35.200								
19-3	柵	ZAB4304000	K00	下部柵	I型 B	1100×1100×1200mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 1480kg/個	125.000	125.000								
19-3	柵	ZAB4322000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×50mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 97kg/個	5.460	5.460								
19-3	柵	ZAB4324000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×100mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 163kg/個	10.900	10.900								
19-3	柵	ZAB4326000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×150mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 230kg/個	15.500	15.500								
19-3	柵	ZAB4328000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×200mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 296kg/個	19.000	19.000								
19-3	柵	ZAB4330000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×250mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 363kg/個	23.800	23.800								
19-3	柵	ZAB4332000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×300mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 429kg/個	28.600	28.600								
19-3	柵	ZAB4334000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×350mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 495kg/個	33.300	33.300								
19-3	柵	ZAB4336000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×400mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 562kg/個	38.100	38.100								
19-3	柵	ZAB4338000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×450mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 628kg/個	42.900	42.900								
19-3	柵	ZAB4340000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×500mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 695kg/個	47.700	47.700								
19-3	柵	ZAB4342000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×550mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 761kg/個	52.400	52.400								
19-3	柵	ZAB4344000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×600mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 827kg/個	57.200	57.200								
19-3	柵	ZAB4346000	K00	中間柵	I型 B	1100×1100×650mm	個	現場露価	道建設部決定単価	参考質量 894kg/個	62.000	62.000								

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
19-3	株	ZAB4348000	K00	中册株	I型B 1100×1100×700mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量986kg/個	66,700	66,700									
19-3	株	ZAB4350000	K00	中册株	I型B 1100×1100×750mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1056kg/個	71,500	71,500									
19-3	株	ZAB4352000	K00	中册株	I型B 1100×1100×800mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1123kg/個	76,300	76,300									
19-3	株	ZAB4354000	K00	中册株	I型B 1100×1100×850mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1193kg/個	81,000	81,000									
19-3	株	ZAB4356000	K00	中册株	I型B 1100×1100×900mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1260kg/個	85,800	85,800									
19-3	株	ZAB4358000	K00	中册株	I型B 1100×1100×950mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1330kg/個	90,500	90,500									
19-3	株	ZAB4360000	K00	中册株	I型B 1100×1100×1000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1397kg/個	95,300	95,300									
19-3	株	ZAB4366000	K00	下册株	II型C 1020×640×650/670mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量633kg/個	40,900	40,900									
19-3	株	ZAB4368000	K00	下册株	II型D 640×1020×650/660mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量614kg/個	41,200	41,200									
19-3	株	ZAB4371000	K00	高上株	II型D用 樹高 7cm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	5,430	5,430									
19-3	株	ZAB4372000	K00	高上株	II型D用 樹高15cm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量128kg/個	12,400	12,400									
19-3	株	ZAB4373000	K00	高上株	II型D用 樹高19cm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量160kg/個	15,500	15,500									
19-3	株	ZAB4374000	K00	高上株	II型D用 樹高22cm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量185kg/個	17,900	17,900									
19-3	株	ZAB4375000	K00	高上株	II型D用 樹高33cm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量280kg/個	27,100	27,100									
19-3	株	ZAB4376000	K00	高上ブロック	II型D用 樹高 7cm 1の字型	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 38kg/個	3,680	3,680									
19-3	株	ZAB4377000	K00	高上ブロック	II型D用 樹高15cm 2の字型	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/個	7,760	7,760									
19-3	株	ZAB4378000	K00	高上ブロック	II型D用 樹高19cm 3の字型	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量103kg/個	9,990	9,990									
19-3	株	ZAB4379000	K00	高上ブロック	II型D用 樹高22cm 1の字型	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量120kg/個	11,600	11,600									
19-3	株	ZAB4380000	K00	高上ブロック	II型D用 樹高33cm 1の字型	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量180kg/個	17,400	17,400									
19-3	株	ZAB4381000	K00	接続株	U300-φ450接続用	個	現場着値	道建設部策定単価	質量はカテログ値	43,500	43,500									
19-3	株	ZAB4382000	K00	接続株	U450-φ600接続用	個	現場着値	道建設部策定単価	質量はカテログ値	88,500	88,500									
19-3	株	ZAB4403000	K00	ちり除目皿	φ150mm用 さび止め塗装品	個	現場着値	道建設部策定単価		1,860	1,860									
19-3	株	ZAB4405000	K00	ちり除目皿	φ200mm用 さび止め塗装品	個	現場着値	道建設部策定単価		2,370	2,370									
19-3	株	ZAB4407000	K00	ちり除目皿	φ300mm用 さび止め塗装品	個	現場着値	道建設部策定単価		3,380	3,380									
19-3	株	ZAB4409000	K00	ちり除目皿	φ450mm用 さび止め塗装品	個	現場着値	道建設部策定単価		8,520	8,520									
19-3	株	ZAB4411000	K00	ちり除目皿	φ600mm用 さび止め塗装品	個	現場着値	道建設部策定単価		10,500	10,500									
19-3	株	ZAB4413000	K00	ちり除目皿	φ900mm用 さび止め塗装品	個	現場着値	道建設部策定単価		14,600	14,600									
19-4	樹蓋	ZAB4471000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 I型A上部用 普通目 470×540×56mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 30kg/枚	29,200	29,200									
19-4	樹蓋	ZAB4472000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 II型A上部用 普通目 365×420×56mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	18,600	18,600									
19-4	樹蓋	ZAB4473000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 II型B上部用 普通目 510×800×81mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	57,100	57,100									
19-4	樹蓋	ZAB4477000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 I型B下部用 普通目 920×920×81mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量140kg/枚	122,000	122,000									
19-4	樹蓋	ZAB4479000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 I型A下部用 普通目 710×710×71mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	65,500	65,500									
19-4	樹蓋	ZAB4481000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 I型A上部用 細目 470×540×56mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 40kg/枚	35,700	35,700									
19-4	樹蓋	ZAB4482000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 II型A上部用 細目 365×420×56mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	24,700	24,700									
19-4	樹蓋	ZAB4483000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 II型B上部用 細目 510×800×81mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	79,800	79,800									
19-4	樹蓋	ZAB4487000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 I型B下部用 細目 920×920×81mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量160kg/枚	168,000	168,000									
19-4	樹蓋	ZAB4489000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 I型A下部用 細目 710×710×71mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	90,200	90,200									
19-4	樹蓋	ZAB4511000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 II型C用 普通目 840×510×71mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 65kg/枚	52,200	52,200									
19-4	樹蓋	ZAB4512000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 II型D用 普通目 460×880×81mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 85kg/枚	61,000	61,000									
19-4	樹蓋	ZAB4516000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 II型C用 細目 840×510×71mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	63,200	63,200									
19-4	樹蓋	ZAB4517000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 II型D用 細目 460×880×81mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	79,200	79,200									
19-4	樹蓋	ZAB4684000	K00	樹蓋	鉄製製 T-14 φ600S 角型受付付	組	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 70kg/組	73,300	73,300									
19-4	樹蓋	ZAB4687000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 φ600S 角型受付付	組	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/組	86,800	86,800									
19-4	樹蓋	ZAB4694000	K00	樹蓋	鉄製製 T-14 φ800S 角型受付付	組	現場着値	道建設部策定単価	参考質量150kg/組	198,000	198,000									
19-4	樹蓋	ZAB4697000	K00	樹蓋	鉄製製 T-25 φ800S 角型受付付	組	現場着値	道建設部策定単価	参考質量180kg/組	235,000	235,000									
20-6	浸透株	ZAB3572000	K00	浸透トレンチ管	φ200mm 1000mm/本	m	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 58kg/本	7,660	7,660									
20-6	浸透株	ZAB3574000	K00	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 106kg/本	13,100	13,100									
20-6	浸透株	ZAB3576000	K00	浸透トレンチ管	φ450mm 1000mm/本	m	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 178kg/本	22,700	22,700									
20-6	浸透株	ZAB3578000	K00	浸透株	I型(A) 840×840×1000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 690kg/個	74,700	74,700									
20-6	浸透株	ZAB3580000	K00	浸透株	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1360kg/個	193,000	193,000									
20-6	浸透株	ZAB3582000	K00	フィルター	浸透トレンチ管 φ200mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		9,960	9,960									
20-6	浸透株	ZAB3583000	K00	浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)840×840×1000用	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量240kg/個	32,600	32,600									
20-6	浸透株	ZAB3584000	K00	浸透樹安定版	1360×1360×150/200 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量440kg/個	50,000	50,000									

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026月05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	荷渡条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
20-6	ZAB3585000	K00	浸透枳底版	580×580×100 I型(A)840×840×1000用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 64kg/個	9.760	9.760										
20-6	ZAB3586000	K00	浸透枳底版	780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 120kg/個	17.600	17.600										
20-6	ZAB3587000	K00	浸透トレンチパイプ蓋	φ190-300 φ200用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 6kg/個	2.120	2.120										
20-6	ZAB3588000	K00	浸透トレンチパイプ蓋	φ290-420 φ300用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 12kg/個	4.260	4.260										
20-6	ZAB3589000	K00	浸透枳口三除去装置	I型(A)上部用	個	現場着価	道建設部策定単価		52.900	52.900										
20-6	ZAB3590000	K00	浸透枳口三除去装置	I型(B)上部用	個	現場着価	道建設部策定単価		75.100	75.100										
20-6	ZAB3591000	K00	浸透枳口三除去装置	I型(A)下部用	個	現場着価	道建設部策定単価		70.100	70.100										
20-6	ZAB3592000	K00	浸透枳口三除去装置	I型(B)下部用	個	現場着価	道建設部策定単価		95.700	95.700										
22-1	ZAB7049000	K00	法止めブロック	鋼製大型複線誘導標用 900×850×600	個	現場着価	道建設部策定単価	道建設部対応版	15.300	15.300										
24-1	ZAB8111000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-A(5) 亜鉛め付 基礎φ1974200×1500×700mm	基	現場着価	道建設部策定単価		627.000	627.000										
24-1	ZAB8112000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎φ1973300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		347.900	347.900										
24-1	ZAB8113000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 亜鉛め付 基礎φ1973300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		348.800	348.800										
24-1	ZAB8114000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎φ1973000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		268.600	268.600										
24-1	ZAB8115000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 亜鉛め付 基礎φ1973000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		269.100	269.100										
24-1	ZAB8118000	K00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱含 基礎φ1973300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		370.000	370.000										
24-1	ZAB8119000	K00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 亜鉛め付 端未補助支柱含 基礎φ1973300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		371.000	371.000										
24-1	ZAB8120000	K00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱含 基礎φ1973000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		286.500	286.500										
24-1	ZAB8121000	K00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 亜鉛め付 端未補助支柱含 基礎φ1973000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		287.300	287.300										
24-1	ZAB8122000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-B(4) 塗装 基礎φ1973300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		416.000	416.000										
24-1	ZAB8123000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-B(4) 亜鉛め付 基礎φ1973300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		419.000	419.000										
24-1	ZAB8124000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-C(3) 塗装 基礎φ1973000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		316.000	316.000										
24-1	ZAB8125000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-C(3) 亜鉛め付 基礎φ1973000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		319.000	319.000										
24-1	ZAB8126000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱2本含 基礎φ1973700×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		493.000	493.000										
24-1	ZAB8127000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 亜鉛め付 端未補助支柱2本含 基礎φ1973700×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		497.000	497.000										
24-1	ZAB8128000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱2本含 基礎φ1973700×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		398.000	398.000										
24-1	ZAB8129000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 亜鉛め付 端未補助支柱2本含 基礎φ1973700×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		402.000	402.000										
25-3	ZAB8782000	K00	道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm アカボイφ76.3×3.2×800mm	基	現場着価	道建設部策定単価		25.660	25.660										
25-3	ZAB8784000	K00	道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm アカボイφ89.1×3.2×1000mm	基	現場着価	道建設部策定単価		33.410	33.410										
25-3	ZAB8786000	K00	道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm アカボイφ101.6×3.2×1100mm	基	現場着価	道建設部策定単価		50.350	50.350										
25-3	ZAB8788000	K00	道路標識用基礎ブロック	D型 600×600×1000mm アカボイφ101.6×3.2×1550mm	基	現場着価	道建設部策定単価		53.800	53.800										
28-8	V001510002	K00	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口 19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部策定単価		179.000	179.000										
28-8	V001510003	K00	コンクリートポール (電力仕様)	11m末口 19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部策定単価		188.000	188.000										
28-8	V001510004	K00	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口 19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部策定単価		208.000	208.000										
28-8	V001510005	K00	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口 19cm 5.0KN	本	現場着価	道建設部策定単価		227.000	227.000										
28-8	V001510001	K00	コンクリートポール (電力仕様)	8m末口 14cm 2.0KN	本	現場着価	道建設部策定単価		156.000	156.000										
30-5	ZAC3390000	K00	H形鋼杭	H形鋼 (SS400) メッキ (HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄	t	現場着価	道建設部策定単価		474.000	474.000										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
30-5	ZAC3390200	K00	土留横材	軽量鋼矢板 (SS400) ムッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m	kg	現場帯値	道建設部決定単価		603	603										
33-1	ZAA4003500	K00	丸太	素材 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4004500	K00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4004700	K00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4004900	K00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4005100	K00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4005300	K00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4005500	K00	丸太	素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4006500	K00	丸太	素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m以上4.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4131000	K00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4132000	K00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4133000	K00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4134000	K00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4135000	K00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4136000	K00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず	m 3	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4141000	K00	杭丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4142000	K00	杭丸太先削り加工費	末口径13以上20cm未満	m	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4143000	K00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1	ZAA4144000	K00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13~20cm未満	m	現場帯値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-4	Z006109004	K00	矢板 (松)	3.6m×3~4.5cm×1.5cm	m 3	現場帯値	道建設部決定単価		56,000	56,000										
33-4	Z006110001	K00	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×1.2cm	m 3	現場帯値	道建設部決定単価		46,000	46,000										
33-5	ZAA4180000	K00	木材チップ	繊維長9~35mm 厚さ1~20mm	m 3	現場帯値	道建設部決定単価		5,200	5,200										
34-1	ZAC8514000	K00	焼丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 楕樹支柱用	本	現場帯値	道建設部決定単価		910	910										
34-1	ZAC8524000	K00	焼丸太	元口径6.0cm 長さ2.70m 楕樹支柱用	本	現場帯値	道建設部決定単価		910	910										
35-5	ZAB4714000	K00	マンホール関係資材	JIS型 (平受) φ600mm T-14	組	現場帯値	道建設部決定単価		93,100	93,100										
35-5	ZAB4716000	K00	マンホール関係資材	JIS型 (平受) φ600mm T-25	組	現場帯値	道建設部決定単価		111,000	111,000										
35-5	ZAB4734000	K00	マンホール関係資材	グラウンドマンホール 鍍鉄蓋	JIS型 (勾配受縁石) φ600mm T-14	組	現場帯値	道建設部決定単価	133,000	133,000										
35-5	ZAB4736000	K00	マンホール関係資材	グラウンドマンホール 鍍鉄蓋	JIS型 (勾配受縁石) φ600mm T-25	組	現場帯値	道建設部決定単価	137,000	137,000										
42. その他資材	ZAC7020000	K00	凍結防止剤	塩化カルウム水溶液濃度30%以上	kg	現場帯値	道建設部決定単価	取引量8.0m3以上	51	51										
42. その他資材	ZAC7021000	K00	凍結防止剤	NaCl:CaCl2混合物(CaCl2 20%以上)	kg	現場帯値	道建設部決定単価	取引量10t車1台程度	60	60										
42. その他資材	ZAC7022000	K00	凍結防止剤	NaCl:MgCl2混合物(MgCl2 20%以上)	kg	現場帯値	道建設部決定単価	取引量10t車1台程度	58	58										
42. その他資材	ZAC7025000	K00	凍結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	kg	現場帯値	道建設部決定単価	取引量1,000t未満	53	53										
42. その他資材	ZAC7031000	K00	凍結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	kg	現場帯値	道建設部決定単価	取引量1,000t以上3,000t未満	52	52										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
52-5 その他	ZAC8345000	K00	中和剤	炭酸ナトリウム	kg	現場着価	道建設部予定単価		177	177										
52-5 その他	ZAC8346000	K00	中和剤	炭酸ナトリウム	kg	現場着価	道建設部予定単価		425	425										
72-1 資材	ZAF3197000	K00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
72-1 資材	ZAF3198000	K00	杭丸太加工費	先削り 末口13cm未満	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
72-1 資材	ZAF3199000	K00	杭丸太加工費	皮はぎ 末口径13cm未満	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K01	生コンクリート加熱費		m				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K02	生コンクリート加熱費		m				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K03	生コンクリート加熱費		m				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K04	生コンクリート加熱費		m				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K05	生コンクリート加熱費		m				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K06	生コンクリート加熱費		m				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K07	生コンクリート加熱費		m				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K08	生コンクリート加熱費		m				3,000	3,000										
地方単価																				
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K01	切込砂利	0~4.0mm	m		地方資材単価		4,950	4,950										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K02	切込砂利	0~4.0mm	m		地方資材単価		4,200	4,200										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K03	切込砂利	0~4.0mm	m		地方資材単価		3,600	3,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K04	切込砂利	0~4.0mm	m		地方資材単価		4,400	4,400										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K05	切込砂利	0~4.0mm	m		地方資材単価		4,150	4,150										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K06	切込砂利	0~4.0mm	m		地方資材単価		4,650	4,650										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K07	切込砂利	0~4.0mm	m		地方資材単価		3,900	3,900										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K01	切込砂利	0~8.0mm	m		地方資材単価		4,850	4,850										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K02	切込砂利	0~8.0mm	m		地方資材単価		4,100	4,100										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K03	切込砂利	0~8.0mm	m		地方資材単価		3,550	3,550										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K04	切込砂利	0~8.0mm	m		地方資材単価		4,300	4,300										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K05	切込砂利	0~8.0mm	m		地方資材単価		4,100	4,100										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K06	切込砂利	0~8.0mm	m		地方資材単価		4,600	4,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K07	切込砂利	0~8.0mm	m		地方資材単価		3,900	3,900										
0-1 一般用骨材	ZKD0011000	K04	粒度調整砂利	5~1.5mm	m		地方資材単価		5,000	5,000										
0-1 一般用骨材	ZKD0011000	K05	粒度調整砂利	5~1.5mm	m		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZKD0011000	K06	粒度調整砂利	5~1.5mm	m		地方資材単価		5,050	5,050										
0-1 一般用骨材	ZKD0011000	K07	粒度調整砂利	5~1.5mm	m		地方資材単価		4,450	4,450										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K01	粒度調整砂利	5~2.5mm	m		地方資材単価		5,050	5,050										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K02	粒度調整砂利	5~2.5mm	m		地方資材単価		4,300	4,300										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K03	粒度調整砂利	5~2.5mm	m		地方資材単価		3,950	3,950										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K04	粒度調整砂利	5~2.5mm	m		地方資材単価		4,850	4,850										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K05	粒度調整砂利	5~2.5mm	m		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K06	粒度調整砂利	5~2.5mm	m		地方資材単価		5,050	5,050										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K07	粒度調整砂利	5~2.5mm	m		地方資材単価		4,350	4,350										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K03	粒度調整砂利	5~4.0mm	m		地方資材単価		3,900	3,900										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K04	粒度調整砂利	5~4.0mm	m		地方資材単価		4,800	4,800										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K05	粒度調整砂利	5~4.0mm	m		地方資材単価		4,500	4,500										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K06	粒度調整砂利	5~4.0mm	m		地方資材単価		5,000	5,000										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K07	粒度調整砂利	5~4.0mm	m		地方資材単価		4,300	4,300										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K01	砂	洗い砂	m		地方資材単価		5,050	5,050										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K02	砂	洗い砂	m		地方資材単価		4,400	4,400										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K03	砂	洗い砂	m		地方資材単価		4,050	4,050										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K04	砂	洗い砂	m		地方資材単価		5,050	5,050										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K05	砂	洗い砂	m		地方資材単価		4,800	4,800										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K06	砂	洗い砂	m		地方資材単価		5,100	5,100										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K07	砂	洗い砂	m		地方資材単価		4,700	4,700										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K01	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m		地方資材単価		67	67										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K02	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m		地方資材単価		67	67										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K03	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m		地方資材単価		67	67										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K04	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m		地方資材単価		67	67										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K05	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m		地方資材単価		67	67										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K06	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m		地方資材単価		67	67										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K07	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m		地方資材単価		67	67										
0-1 一般用骨材	ZKD0091100	K00	火山灰	凍上抑制層用材料	m		地方資材単価		1,400	1,400										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
0-1 一般用骨材	ZKD0091200	K00	火山灰	凍上抑制層用材料	m 3		地方資材単価		1,700	1,700										
0-1 一般用骨材	ZKD0091300	K00	火山灰	凍上抑制層用材料	m 3		地方資材単価		1,250	1,250										
0-1 一般用骨材	ZKD0091500	K00	火山灰	凍上抑制層用材料	m 3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-1 一般用骨材	ZKD0091600	K00	火山灰	凍上抑制層用材料	m 3		地方資材単価		1,600	1,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0095200	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,350	1,350										
0-1 一般用骨材	ZKD0095400	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,200	1,200										
0-1 一般用骨材	ZKD0095500	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,650	1,650										
0-1 一般用骨材	ZKD0095600	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,400	1,400										
0-1 一般用骨材	ZKD0095800	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,600	1,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0095900	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,700	1,700										
0-1 一般用骨材	ZKD0096000	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,600	1,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0096100	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,950	1,950										
0-1 一般用骨材	ZKD0096300	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,600	1,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0096400	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,200	1,200										
0-1 一般用骨材	ZKD0096600	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,600	1,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0096500	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,250	1,250										
0-3 採取土・芝	ZKD2002000	K00	盛土材(土砂)	豊頃町礼作別 6 5 4 他 2 筆	m 3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2003000	K00	盛土材(土砂)	広尾町カシノナイ 1 線	m 3		地方資材単価		1,300	1,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2003200	K00	盛土材(土砂)	広尾町字野原 1 3 線 2 2	m 3		地方資材単価		1,100	1,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2003300	K00	盛土材(土砂)	広尾町字野原 5 - 2	m 3		地方資材単価		1,100	1,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2004600	K00	盛土材(土砂)	網別町字藤内 5 8 2 - 1	m 3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2004700	K00	盛土材(土砂)	網別町字明野 5 6 1 - 4	m 3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2006000	K00	盛土材(土砂)	網別町字明野 4 9 6	m 3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2006100	K00	盛土材(土砂)	網別町南野 4 9 6	m 3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2008000	K00	盛土材(土砂)	網別町古舞 2 4 8 外	m 3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2008100	K00	盛土材(土砂)	帯広市若内町西 2 線 12 番 4、帯広市清川町西 3 線 13 番 外	m 3		地方資材単価		1,200	1,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2008600	K00	盛土材(土砂)	本別町美里別 6 5 9 - 4	m 3		地方資材単価		1,200	1,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2011100	K00	植土	黒土 芽室町東芽室南 3 線 8-4	m 3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2011300	K00	植土	赤土 芽室町東芽室南 3 線 8-4	m 3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2011400	K00	植土	赤土(フルイ) 芽室町東芽室南 3 線 8-4	m 3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2014200	K00	植土	黒土(フルイ) 帯広市空港南町南 11 線 西 32-1 外	m 3		地方資材単価		6,000	6,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2014400	K00	植土(砂質土)	赤土(フルイ) 帯広市空港南町南 11 線 西 32-1 外	m 3		地方資材単価		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2014800	K00	植土	赤土(フルイ) 普通土 帯広市空港南町南 11 線 西 32-1 外	m 3		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2015200	K00	植土	黒土(フルイ) 大樹町晩成 216-5	m 3		地方資材単価		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2015300	K00	植土	赤土 大樹町晩成 216-5	m 3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2015400	K00	植土	赤土(フルイ) 大樹町晩成 216-5	m 3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2017200	K00	植土	黒土(フルイ) 更別町字更別東 11 線 228-1 他 男々土(20mm以下)	m 3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2017300	K00	植土	黒土(フルイ) 更別町字更別東 11 線 228-1 他 男々土(10mm以下)	m 3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2019300	K00	植土	黒土(フルイ) 音更町字音更基礎 4 8 - 2	m 3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2019700	K00	植土	黒土 芽室町芽室北 2 線 3 3 - 1	m 3		地方資材単価		4,000	4,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2019800	K00	植土	黒土(フルイ) 芽室町芽室北 2 線 3 3 - 1	m 3		地方資材単価		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2019900	K00	植土	黒土 鹿追町笹川 1 5 線 1 1 - 9	m 3		地方資材単価		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2020000	K00	植土	黒土(フルイ) 鹿追町笹川 15 線 11-9	m 3		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2020200	K00	植土	黒土(フルイ) 本別町上本別 1 8 - 2	m 3		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2020300	K00	植土	赤土 本別町上本別 1 8 - 2	m 3		地方資材単価		廃止											
0-3 採取土・芝	ZKD2020400	K00	植土	赤土 芽室町芽室北 2 線 3 3 - 1	m 3		地方資材単価		4,000	4,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2020500	K00	植土	赤土(フルイ) 芽室町芽室北 2 線 3 3 - 1	m 3		地方資材単価		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2022000	K00	盛土材(山砂利)	豊頃町礼作別 6 5 4 他 2 筆	m 3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2026000	K00	盛土材(山砂利)	網別町明野 4 9 6	m 3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2026100	K00	盛土材(山砂利)	網別町南野 4 9 6	m 3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2028000	K00	盛土材(山砂利)	網別町古舞 2 4 8 外	m 3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2028100	K00	盛土材(山砂利)	帯広市若内町西 2 線 12 番 4、帯広市清川町西 3 線 13 番 外	m 3		地方資材単価		1,400	1,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2030000	K00	盛土材(土砂)	網別町古舞 7 0 5 - 1	m 3		地方資材単価		600	600										
0-3 採取土・芝	ZKD2030100	K00	盛土材(土砂)	中札内村元更別東 1 線 251-1	m 3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2030400	K00	盛土材(土砂)	大樹町字尾田 7 2 9 外 塚	m 3		地方資材単価		1,500	1,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2032000	K00	盛土材(土砂)	豊頃町礼作別 6 5 6 - 1	m 3		地方資材単価		900	900										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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	荷渡シ条件	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
0-3 採取土・芝	ZKD2032500	K00	盛土材 (山砂利)	豊頃町礼作別 6 5 6-1	m3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2033100	K00	盛土材 (土砂)	帯広市岩内町西2線 1 9-1 他	m3		地方資材単価		950	950										
0-3 採取土・芝	ZKD2033900	K00	盛土材 (土砂)	中札内村新札内南東 6 線 2 3 3-3	m3		地方資材単価		800	800										
0-3 採取土・芝	ZKD2034000	K00	盛土材 (土砂)	音更町字音更基線 4 8-2 普通土	m3		地方資材単価		850	850										
0-3 採取土・芝	ZKD2034600	K00	盛土材 (土砂)	音更町字音更基線 4 8-2 粘性土	m3		地方資材単価		200	200										
0-3 採取土・芝	ZKD2035000	K00	盛土材 (土砂)	豊頃町礼作別 6 5 3・農野牛 1 1 4-1	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2035500	K00	盛土材 (山砂利)	豊頃町礼作別 6 5 3・農野牛 1 1 4-1	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2035600	K00	盛土材 (山砂利)	新得町新内東 5 線 1 5 5	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2035700	K00	盛土材 (山砂利)	豊頃町礼作別 6 6 6 番地外	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2036600	K00	盛土材 (土砂)	豊頃町背負 9 1-1 外	m3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2036700	K00	盛土材 (山砂利)	豊頃町背負 9 1-1 外	m3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2036800	K00	盛土材 (土砂)	大樹町尾田 5 0 1 番地外, 5 1 5 番地外	m3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2036900	K00	盛土材 (山砂利)	本別町上本別 1 8-2	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2037300	K00	盛土材 (土砂)	定常町基盤 7 4 3 番, 7 5 1 外	m3		地方資材単価		1,100	1,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2037400	K00	盛土材 (土砂)	網別町志願元志願 3 3 3	m3		地方資材単価		1,200	1,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2037500	K00	盛土材 (土砂)	大樹町字大樹 5 8 番、1 2 1 番	m3		地方資材単価		1,700	1,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2049000	K00	生芝	一般用 規格:ロール芝 厚さ 3 cm 以上 ※栽培土工芝を含む	m2		地方資材単価		440	440										
0-3 採取土・芝	ZKD2051100	K00	玉石	1 5 ~ 2 5 cm(土場 本別・定常)	m3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2051200	K00	玉石	1 5 ~ 2 5 cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,900	3,900										
0-3 採取土・芝	ZKD2051300	K00	玉石	1 5 ~ 2 5 cm(土場 鹿追・新得)	m3		地方資材単価		4,800	4,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2051400	K00	玉石	1 5 ~ 2 5 cm(土場 芽室・更別・豊頃・網別・中札内・帯広)	m3		地方資材単価		3,900	3,900										
0-3 採取土・芝	ZKD2051500	K00	玉石	1 5 ~ 2 5 cm(土場 広尾・大樹)	m3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2051600	K00	玉石	1 5 ~ 2 5 cm(土場 陸別)	m3		地方資材単価		5,350	5,350										
0-3 採取土・芝	ZKD2052100	K00	玉石 ジャがふとんかご中詰用	1 5 ~ 2 5 cm(土場 本別・定常)	m3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2052200	K00	玉石 ジャがふとんかご中詰用	1 5 ~ 2 5 cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,900	3,900										
0-3 採取土・芝	ZKD2052300	K00	玉石 ジャがふとんかご中詰用	1 5 ~ 2 5 cm(土場 鹿追・新得)	m3		地方資材単価		4,800	4,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2052400	K00	玉石 ジャがふとんかご中詰用	1 5 ~ 2 5 cm(土場 芽室・更別・豊頃・網別・中札内・帯広)	m3		地方資材単価		3,900	3,900										
0-3 採取土・芝	ZKD2052500	K00	玉石 ジャがふとんかご中詰用	1 5 ~ 2 5 cm(土場 広尾・大樹)	m3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2053200	K00	玉石 かごマット中詰用	1 5 ~ 2 0 cm(土場 定常)	m3		地方資材単価		5,200	5,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2053300	K00	玉石 かごマット中詰用	1 5 ~ 2 0 cm(土場 鹿追)	m3		地方資材単価		5,700	5,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2053400	K00	玉石 かごマット中詰用	1 5 ~ 2 0 cm(土場 広尾)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2053500	K00	玉石 かごマット中詰用	1 5 ~ 2 0 cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		4,200	4,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2053800	K00	玉石 かごマット中詰用	1 5 ~ 2 0 cm(土場 芽室)	m3		地方資材単価		5,400	5,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2053900	K00	玉石 かごマット中詰用	1 5 ~ 2 0 cm(土場 豊頃)	m3		地方資材単価		5,400	5,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2054000	K00	再生骨材	0 ~ 4 0 mm	m3		地方資材単価		2,500	2,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2055100	K00	栗石	5 ~ 1 5 cm(土場 本別・定常)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2055200	K00	栗石	5 ~ 1 5 cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,900	3,900										
0-3 採取土・芝	ZKD2055300	K00	栗石	5 ~ 1 5 cm(土場 鹿追・新得)	m3		地方資材単価		4,700	4,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2055400	K00	栗石	5 ~ 1 5 cm(土場 芽室・更別・豊頃・網別・中札内・帯広)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2055500	K00	栗石	5 ~ 1 5 cm(土場 広尾・大樹)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2055600	K00	栗石	5 ~ 1 5 cm(土場 陸別)	m3		地方資材単価		5,250	5,250										
0-3 採取土・芝	ZKD2056100	K00	栗石 かごマット中詰用	5 ~ 1 5 cm(土場 本別・定常)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2056200	K00	栗石 かごマット中詰用	5 ~ 1 5 cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,900	3,900										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
0-3 採取土・芝	ZKD2056300	K00	栗石 かごマット中詰 用	5~15cm(土場 鹿追・新得)	m3		地方資材単価		4,700	4,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2056400	K00	栗石 かごマット中詰 用	5~15cm(土場 芽室・更別・豊稔・帯 別・中札内・帯広)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2056500	K00	栗石 かごマット中詰 用	5~15cm(土場 広尾・大樹)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2057000	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(土場 本別)	m3		地方資材単価		4,200	4,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2057100	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(帯別)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2058000	K00	再生骨材	0~80mm	m3		地方資材単価		2,400	2,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2020800	K00	補土	黒土(フルイ) 音更町字音更基線48 -2 リサイクル土(15mm以下) 砂 による粒度調整	m3		地方資材単価		2,000	2,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2020900	K00	補土	黒土(フルイ) 芽室町東芽室北1線3番 地外 リサイクル土(15mm以下)	m3		地方資材単価		4,800	4,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2021000	K00	補土	赤土(フルイ) 芽室町東芽室北1線3番 地外 リサイクル土(15mm以下)	m3		地方資材単価		4,300	4,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2021100	K00	補土	黒土(フルイ) 芽室町東芽室北1線3番 地外 リサイクル土(10mm以下)	m3		地方資材単価		廃止											
0-3 採取土・芝	ZKD2021200	K00	補土	赤土(フルイ) 芽室町東芽室北1線3番 地外 リサイクル土(10mm以下)	m3		地方資材単価		廃止											
0-3 採取土・芝	ZKD2057300	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(土場 芽室)	m3		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2057200	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(土場 更別)	m3		地方資材単価		5,800	5,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2035400	K00	盛土材(土砂)	帯広市清川町東2線97-1・2・3、99- 2・3	m3		地方資材単価		1,100	1,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2035300	K00	盛土材(土砂)	帯広市太平町西6線185-2・3・4・5、 189-1	m3		地方資材単価		1,100	1,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2017400	K00	補土	黒土更別村字更別北2線65-2、65-4、 67-2天然土(石なし)	m3		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2017800	K00	補土	赤土更別村字更別北2線65-2、65-4、 67-2天然赤土(石なし)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2037900	K00	盛土材(土砂)	帯広市西22条北5丁目1番地34	m3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2021300	K00	補土	黒土 帯広市西22条北5丁目1番地3 4	m3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2021400	K00	補土	黒土(フルイ) 帯広市西22条北5丁 目1番地34	m3		地方資材単価		4,000	4,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2052600	K00	玉石 じゃがご・ふと んかご中詰用	15~25cm(土場 陸別)	m3		地方資材単価		5,350	5,350										
0-3 採取土・芝	ZKD2056600	K00	栗石 かごマット中詰 用	5~15cm(土場 陸別)	m3		地方資材単価		5,250	5,250										
0-3 採取土・芝	ZKD2051700	K00	玉石	15~25cm(土場 広尾・帯別)	m3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2052700	K00	玉石 じゃがご・ふと んかご中詰用	15~25cm(土場 広尾・帯別)	m3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2053600	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(土場 大樹)	m3		地方資材単価		5,200	5,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2053700	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(土場 広尾)	m3		地方資材単価		5,200	5,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2055700	K00	栗石	5~15cm(土場 広尾・帯別)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2056700	K00	栗石 かごマット中詰 用	5~15cm(土場 広尾・帯別)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2038200	K00	盛土材(土砂)	芽室町芽室南4線29	m3		地方資材単価		1,300	1,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2021500	K00	補土	黒土(フルイ) 本別町西勇足11-12	m3		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2057400	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(土場 本別)	m3		地方資材単価		4,300	4,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2057500	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(土場 陸別町新町1区)	m3		地方資材単価		5,350	5,350										
0-3 採取土・芝	ZKD2039000	K00	盛土材(土砂)	大樹町字帯別31-1	m3		地方資材単価		1,450	1,450										
0-3 採取土・芝	ZKD2039100	K00	盛土材(土砂)	芽室町東芽室南3線8-4	m3		地方資材単価		1,800	1,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2057600	K00	玉石 かごマット中詰 用	15~20cm(土場 中札内)	m3		地方資材単価		5,400	5,400										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
0-3 採取土・芝	ZKD2003400	K00	盛土材 (土砂)	広尾町字紋別 1 7 線 6 8 - 1 他 9 筆	m ³		地方資材単価		1,100	1,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2003500	K00	盛土材 (山砂利)	広尾町字野塚 1 0 線 3	m ³		地方資材単価		800	800										
0-3 採取土・芝	ZKD2030500	K00	盛土材 (土砂)	大樹町字尾田 4 9 1 礎	m ³		地方資材単価		1,500	1,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2030600	K00	盛土材 (土砂)	広尾町字紋別 1 8 線 2 5 外 礎	m ³		地方資材単価		1,500	1,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2039200	K00	盛土材 (土砂)	大樹町字大樹 5 4 番外	m ³		地方資材単価		1,450	1,450										
0-3 採取土・芝	ZKD2039300	K00	盛土材 (土砂)	網別町忠魂元忠類	m ³		地方資材単価		2,200	2,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2039400	K00	盛土材 (土砂)	大樹町字晴和	m ³		地方資材単価		800	800										
0-3 採取土・芝	ZKD2021700	K00	植土	赤土 広尾町字野塚 5 - 2	m ³		地方資材単価		1,500	1,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2038300	K00	盛土材 (土砂)	芽室町芽室基線33-1	m ³		地方資材単価		2,200	2,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2039500	K00	盛土材 (土砂)	十勝郡浦幌町字平和75番地	m ³		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2039600	K00	盛土材 (土砂)	中川郡網別町字千住92-1	m ³		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2039700	K00	盛土材 (土砂)	豊頃町湧別1217	m ³		地方資材単価		廃止											
0-3 採取土・芝	ZKD2021800	K00	植土	黒土 十勝郡浦幌町字平和75番地	m ³		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2021900	K00	植土	黒土 中川郡網別町字千住92-1	m ³		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2021950	K00	植土	黒土 豊頃町湧別1217	m ³		地方資材単価		廃止											
0-3 採取土・芝	ZKD2021810	K00	植土	黒土 (フルイ) 十勝郡浦幌町字平和75番地	m ³		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2021910	K00	植土	黒土 (フルイ) 中川郡網別町字千住92-1	m ³		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2038400	K00	盛土材 (土砂)	土砂 広尾町字野塚15線1番1	m ³		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2038500	K00	盛土材 (土砂)	礫 (岩クス) 広尾町字野塚15線1番1	m ³		地方資材単価		2,000	2,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2039800	K00	盛土材 (土砂)	広尾町字野塚762番1-3-4	m ³		地方資材単価		1,500	1,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2030700	K00	盛土材 (土砂)	本別町上本別18-2	m ³		地方資材単価		1,400	1,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2057700	K00	玉石 かごマット中詰用	1 5 ~ 2 0 c m (土場 鹿追・新得) 土場積込渡し価格、割栗石	m ³		地方資材単価		6,100	6,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2030800	K00	盛土材 (土砂)	本別町美里別649	m ³		地方資材単価		1,400	1,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2020100	K00	植土	黒土 本別町上本別18-2	m ³		地方資材単価		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2017100	K00	植土	黒土 (フルイ) 更別町字更別東11線228-1他 9 軒外土 (40mm以下)	m ³		地方資材単価		1,800	1,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2039900	K00	盛土材 (土砂)	陸別町字陸別原野分線18番地2,3,4	m ³		地方資材単価		2,300	2,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2040000	K00	盛土材 (山砂利)	陸別町字陸別原野分線18番地2,3,4	m ³		地方資材単価		2,700	2,700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0500000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		552	552										
2-1 アスファルト合材	ZKD0500000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		631	631										
2-1 アスファルト合材	ZKD0500000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		617	617										
2-1 アスファルト合材	ZKD0500000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		651	651										
2-1 アスファルト合材	ZKD0500000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		618	618										
2-1 アスファルト合材	ZKD0500000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		570	570										
2-1 アスファルト合材	ZKD0500000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		654	654										
2-1 アスファルト合材	ZKD0504000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 保護路肩用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		469	469										
2-1 アスファルト合材	ZKD0504000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 保護路肩用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		528	528										
2-1 アスファルト合材	ZKD0504000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 保護路肩用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		526	526										
2-1 アスファルト合材	ZKD0504000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 保護路肩用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		557	557										
2-1 アスファルト合材	ZKD0504000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 保護路肩用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		518	518										
2-1 アスファルト合材	ZKD0504000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 保護路肩用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		486	486										
2-1 アスファルト合材	ZKD0504000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 保護路肩用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		549	549										
2-1 アスファルト合材	ZKD0506000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		480	480										
2-1 アスファルト合材	ZKD0506000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		540	540										
2-1 アスファルト合材	ZKD0506000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 c m	m ²		地方資材単価		538	538										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0506000	K04	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		570	570										
2-1 アスファルト合材	ZKD0506000	K05	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		531	531										
2-1 アスファルト合材	ZKD0506000	K06	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		498	498										
2-1 アスファルト合材	ZKD0506000	K07	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		562	562										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K01	細粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		530	530										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K02	細粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		589	589										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K03	細粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		579	579										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K04	細粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		614	614										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K05	細粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		577	577										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K06	細粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		549	549										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K07	細粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		613	613										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	K01	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 適用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		553	553										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	K02	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 適用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		622	622										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	K03	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 適用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		608	608										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	K04	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 適用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		643	643										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	K05	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 適用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		607	607										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	K06	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 適用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		572	572										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	K07	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 適用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		646	646										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K01	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道 用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		502	502										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K02	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道 用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		566	566										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K03	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道 用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		553	553										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K04	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道 用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		588	588										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K05	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道 用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		556	556										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K06	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道 用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		522	522										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K07	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道 用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		590	590										
2-1 アスファルト合材	ZKD0560000	K01	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		457	457										
2-1 アスファルト合材	ZKD0560000	K02	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		524	524										
2-1 アスファルト合材	ZKD0560000	K03	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		515	515										
2-1 アスファルト合材	ZKD0560000	K04	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		551	551										
2-1 アスファルト合材	ZKD0560000	K05	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		514	514										
2-1 アスファルト合材	ZKD0560000	K06	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		476	476										
2-1 アスファルト合材	ZKD0560000	K07	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		548	548										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K01	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		387	387										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K02	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		448	448										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K03	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 車適用 厚 さ 1 cm	m ²		地方資材単価		440	440										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K04	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		474	474										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K05	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		437	437										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K06	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		406	406										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K07	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		471	471										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K01	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		362	362										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K02	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		419	419										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K03	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		411	411										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K04	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		443	443										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K05	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		408	408										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K06	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		379	379										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K07	アスファルト安定処 理	A s Ⅲ 3. 5 ~ 5. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		441	441										
2-1 アスファルト合材	ZKD0580000	K01	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		541	541										
2-1 アスファルト合材	ZKD0580000	K02	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		600	600										
2-1 アスファルト合材	ZKD0580000	K03	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		602	602										
2-1 アスファルト合材	ZKD0580000	K04	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		634	634										
2-1 アスファルト合材	ZKD0580000	K05	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		589	589										
2-1 アスファルト合材	ZKD0580000	K06	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		559	559										
2-1 アスファルト合材	ZKD0580000	K07	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		622	622										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K01	アスファルト練石	A s Ⅲ 6. 5 ~ 8. 5 %	m		地方資材単価		894	894										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K02	アスファルト練石	A s Ⅲ 6. 5 ~ 8. 5 %	m		地方資材単価		1,006	1,006										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K03	アスファルト練石	A s Ⅲ 6. 5 ~ 8. 5 %	m		地方資材単価		1,002	1,002										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K04	アスファルト練石	A s Ⅲ 6. 5 ~ 8. 5 %	m		地方資材単価		1,062	1,062										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K05	アスファルト練石	A s Ⅲ 6. 5 ~ 8. 5 %	m		地方資材単価		988	988										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K06	アスファルト練石	A s Ⅲ 6. 5 ~ 8. 5 %	m		地方資材単価		926	926										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K07	アスファルト練石	A s Ⅲ 6. 5 ~ 8. 5 %	m		地方資材単価		1,046	1,046										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K01	焼砂		t		地方資材単価		13,600	13,600										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K02	焼砂		t		地方資材単価		15,400	15,400										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K03	焼砂		t		地方資材単価		15,200	15,200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K04	焼砂		t		地方資材単価		16,700	16,700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K05	焼砂		t		地方資材単価		15,200	15,200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K06	焼砂		t		地方資材単価		14,420	14,420										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K07	焼砂		t		地方資材単価		16,420	16,420										
2-1 アスファルト合材	ZKD0700200	K02	再生細粒度アスファ ルト混合物	A s Ⅲ 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		595	595										
2-1 アスファルト合材	ZKD0700200	K04	再生細粒度アスファ ルト混合物	A s Ⅲ 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		610	610										
2-1 アスファルト合材	ZKD0700200	K05	再生細粒度アスファ ルト混合物	A s Ⅲ 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		579	579										
2-1 アスファルト合材	ZKD0700200	K07	再生細粒度アスファ ルト混合物	A s Ⅲ 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		618	618										
2-1 アスファルト合材	ZKD0700500	K01	再生細粒度アスファ ルト混合物	A s Ⅲ 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		468	468										
2-1 アスファルト合材	ZKD0700500	K03	再生細粒度アスファ ルト混合物	A s Ⅲ 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		522	522										
2-1 アスファルト合材	ZKD0700500	K06	再生細粒度アスファ ルト混合物	A s Ⅲ 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		486	486										
2-1 アスファルト合材	ZKD0704200	K02	再生細粒度アスファ ルト混合物	配合率 2 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		498	498										
2-1 アスファルト合材	ZKD0704200	K04	再生細粒度アスファ ルト混合物	配合率 2 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		526	526										
2-1 アスファルト合材	ZKD0704200	K05	再生細粒度アスファ ルト混合物	配合率 2 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m ²		地方資材単価		487	487										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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	
2-1 アスファルト合材	ZKD0704200	K07	再生細粒度アスファルト混合物	配合率20% 保護路肩用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		520	520											
2-1 アスファルト合材	ZKD0704500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	配合率50% 保護路肩用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		385	385											
2-1 アスファルト合材	ZKD0704500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	配合率50% 保護路肩用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		444	444											
2-1 アスファルト合材	ZKD0704500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	配合率50% 保護路肩用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		402	402											
2-1 アスファルト合材	ZKD0706200	K02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 6. 5~8. 5% 配合率20% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		510	510											
2-1 アスファルト合材	ZKD0706200	K04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 6. 5~8. 5% 配合率20% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		538	538											
2-1 アスファルト合材	ZKD0706200	K05	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 6. 5~8. 5% 配合率20% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		498	498											
2-1 アスファルト合材	ZKD0706200	K07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 6. 5~8. 5% 配合率20% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		532	532											
2-1 アスファルト合材	ZKD0706500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 6. 5~8. 5% 配合率50% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		394	394											
2-1 アスファルト合材	ZKD0706500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 6. 5~8. 5% 配合率50% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		454	454											
2-1 アスファルト合材	ZKD0706500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 6. 5~8. 5% 配合率50% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		412	412											
2-1 アスファルト合材	ZKD0710200	K02	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0~8. 0% 配合率20% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		552	552											
2-1 アスファルト合材	ZKD0710200	K04	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0~8. 0% 配合率20% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		573	573											
2-1 アスファルト合材	ZKD0710200	K05	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0~8. 0% 配合率20% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		541	541											
2-1 アスファルト合材	ZKD0710200	K07	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0~8. 0% 配合率20% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		575	575											
2-1 アスファルト合材	ZKD0710500	K01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0~8. 0% 配合率50% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		434	434											
2-1 アスファルト合材	ZKD0710500	K03	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0~8. 0% 配合率50% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		481	481											
2-1 アスファルト合材	ZKD0710500	K06	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0~8. 0% 配合率50% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		453	453											
2-1 アスファルト合材	ZKD0740200	K01	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 5. 0~6. 5% ゴム入り 配合率20% 車道用 厚さ1cm 改質I型	m2		地方資材単価		517	517											
2-1 アスファルト合材	ZKD0740200	K02	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 5. 0~6. 5% ゴム入り 配合率20% 車道用 厚さ1cm 改質I型	m2		地方資材単価		583	583											
2-1 アスファルト合材	ZKD0740200	K03	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 5. 0~6. 5% ゴム入り 配合率20% 車道用 厚さ1cm 改質I型	m2		地方資材単価		567	567											
2-1 アスファルト合材	ZKD0740200	K04	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 5. 0~6. 5% ゴム入り 配合率20% 車道用 厚さ1cm 改質I型	m2		地方資材単価		602	602											
2-1 アスファルト合材	ZKD0740200	K05	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 5. 0~6. 5% ゴム入り 配合率20% 車道用 厚さ1cm 改質I型	m2		地方資材単価		568	568											
2-1 アスファルト合材	ZKD0740200	K06	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 5. 0~6. 5% ゴム入り 配合率20% 車道用 厚さ1cm 改質I型	m2		地方資材単価		536	536											
2-1 アスファルト合材	ZKD0740200	K07	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 5. 0~6. 5% ゴム入り 配合率20% 車道用 厚さ1cm 改質I型	m2		地方資材単価		607	607											
2-1 アスファルト合材	ZKD0750200	K02	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率20% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		531	531											
2-1 アスファルト合材	ZKD0750200	K04	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率20% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		547	547											
2-1 アスファルト合材	ZKD0750200	K05	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率20% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		519	519											
2-1 アスファルト合材	ZKD0750200	K07	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率20% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		555	555											
2-1 アスファルト合材	ZKD0750500	K01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率50% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		410	410											
2-1 アスファルト合材	ZKD0750500	K03	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率50% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		453	453											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0750500	K06	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率 50% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		429	429										
2-1 アスファルト合材	ZKD0760200	K02	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4. 5~6. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		493	493										
2-1 アスファルト合材	ZKD0760200	K04	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4. 5~6. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		514	514										
2-1 アスファルト合材	ZKD0760200	K05	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4. 5~6. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		480	480										
2-1 アスファルト合材	ZKD0760200	K07	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4. 5~6. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		517	517										
2-1 アスファルト合材	ZKD0760500	K01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4. 5~6. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		371	371										
2-1 アスファルト合材	ZKD0760500	K03	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4. 5~6. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		426	426										
2-1 アスファルト合材	ZKD0760500	K06	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4. 5~6. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		390	390										
2-1 アスファルト合材	ZKD0770200	K02	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		420	420										
2-1 アスファルト合材	ZKD0770200	K04	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		442	442										
2-1 アスファルト合材	ZKD0770200	K05	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		408	408										
2-1 アスファルト合材	ZKD0770200	K07	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		444	444										
2-1 アスファルト合材	ZKD0770500	K01	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		317	317										
2-1 アスファルト合材	ZKD0770500	K03	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		358	358										
2-1 アスファルト合材	ZKD0770500	K06	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		336	336										
2-1 アスファルト合材	ZKD0776200	K02	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		393	393										
2-1 アスファルト合材	ZKD0776200	K04	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		413	413										
2-1 アスファルト合材	ZKD0776200	K05	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		381	381										
2-1 アスファルト合材	ZKD0776200	K07	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		415	415										
2-1 アスファルト合材	ZKD0776500	K01	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 50% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		296	296										
2-1 アスファルト合材	ZKD0776500	K03	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 50% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		335	335										
2-1 アスファルト合材	ZKD0776500	K06	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3. 5~5. 5% 配合率 50% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		314	314										
2-1 アスファルト合材	ZKD0800200	K02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		26.450	26.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0800200	K04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		27.150	27.150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0800200	K05	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		25.750	25.750										
2-1 アスファルト合材	ZKD0800200	K07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		27.470	27.470										
2-1 アスファルト合材	ZKD0800500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		20.800	20.800										
2-1 アスファルト合材	ZKD0800500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		23.200	23.200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0800500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		21.620	21.620										
2-1 アスファルト合材	ZKD0801500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		21.300	21.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0801500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		22.120	22.120										
2-1 アスファルト合材	ZKD0806200	K02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 20% 歩道用	t		地方資材単価		23.750	23.750										
2-1 アスファルト合材	ZKD0806200	K04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 20% 歩道用	t		地方資材単価		25.050	25.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0806200	K05	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 20% 歩道用	t		地方資材単価		23.200	23.200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0806200	K07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5~9. 5% 配合率 20% 歩道用	t		地方資材単価		24.770	24.770										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0806500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 歩道用	t		地方資材単価		18.350	18.350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0806500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 歩道用	t		地方資材単価		21.150	21.150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0806500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 歩道用	t		地方資材単価		19.170	19.170										
2-1 アスファルト合材	ZKD0807500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 歩道用 夜間	t		地方資材単価		18.850	18.850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0807500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 歩道用 夜間	t		地方資材単価		19.670	19.670										
2-1 アスファルト合材	ZKD0810200	K02	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		24.000	24.000										
2-1 アスファルト合材	ZKD0810200	K04	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		24.950	24.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0810200	K05	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		23.550	23.550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0810200	K07	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		25.020	25.020										
2-1 アスファルト合材	ZKD0810500	K01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 5 0 % 車道用	t		地方資材単価		18.900	18.900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0810500	K03	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 5 0 % 車道用	t		地方資材単価		20.950	20.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0810500	K06	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 5 0 % 車道用	t		地方資材単価		19.720	19.720										
2-1 アスファルト合材	ZKD0811500	K01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 5 0 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		19.400	19.400										
2-1 アスファルト合材	ZKD0811500	K06	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 5 0 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		20.220	20.220										
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		23.750	23.750										
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K02	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		26.850	26.850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K03	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		25.950	25.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K04	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		27.450	27.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K05	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		25.950	25.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K06	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		24.570	24.570										
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K07	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		27.870	27.870										
2-1 アスファルト合材	ZKD0821200	K01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		24.250	24.250										
2-1 アスファルト合材	ZKD0821200	K06	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		25.070	25.070										
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K01	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		22.000	22.000										
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K02	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		24.850	24.850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K03	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		24.150	24.150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K04	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		25.650	25.650										
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K05	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		24.200	24.200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K06	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		22.820	22.820										
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K07	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		25.870	25.870										
2-1 アスファルト合材	ZKD0841200	K01	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		22.500	22.500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0841200	K06	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 兼 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		23.320	23.320										
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K02	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		22.600	22.600										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K04	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率20% 車道用	t		地方資材単価		23.300	23.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K05	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率20% 車道用	t		地方資材単価		22.100	22.100										
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K07	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率20% 車道用	t		地方資材単価		23.620	23.620										
2-1 アスファルト合材	ZKD0850500	K01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率50% 車道用	t		地方資材単価		17.450	17.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0850500	K03	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率50% 車道用	t		地方資材単価		19.300	19.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0850500	K06	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率50% 車道用	t		地方資材単価		18.270	18.270										
2-1 アスファルト合材	ZKD0851500	K01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		17.950	17.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0851500	K06	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3% 率50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		18.770	18.770										
2-1 アスファルト合材	ZKD0860200	K02	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率20% 車道用	t		地方資材単価		21.000	21.000										
2-1 アスファルト合材	ZKD0860200	K04	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率20% 車道用	t		地方資材単価		21.900	21.900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0860200	K05	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率20% 車道用	t		地方資材単価		20.450	20.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0860200	K07	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率20% 車道用	t		地方資材単価		22.020	22.020										
2-1 アスファルト合材	ZKD0860500	K01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率50% 車道用	t		地方資材単価		15.800	15.800										
2-1 アスファルト合材	ZKD0860500	K03	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率50% 車道用	t		地方資材単価		18.150	18.150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0860500	K06	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率50% 車道用	t		地方資材単価		16.620	16.620										
2-1 アスファルト合材	ZKD0861500	K01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		16.300	16.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0861500	K06	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		17.120	17.120										
2-1 アスファルト合材	ZKD0870200	K02	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率20% 車道用	t		地方資材単価		18.300	18.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0870200	K04	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率20% 車道用	t		地方資材単価		19.250	19.250										
2-1 アスファルト合材	ZKD0870200	K05	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率20% 車道用	t		地方資材単価		17.750	17.750										
2-1 アスファルト合材	ZKD0870200	K07	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率20% 車道用	t		地方資材単価		19.320	19.320										
2-1 アスファルト合材	ZKD0870500	K01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率50% 車道用	t		地方資材単価		13.800	13.800										
2-1 アスファルト合材	ZKD0870500	K03	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率50% 車道用	t		地方資材単価		15.600	15.600										
2-1 アスファルト合材	ZKD0870500	K06	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率50% 車道用	t		地方資材単価		14.620	14.620										
2-1 アスファルト合材	ZKD0871500	K01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		14.300	14.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0871500	K06	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		15.120	15.120										
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		24.550	24.550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		28.050	28.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		27.450	27.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		28.950	28.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		27.500	27.500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		25.370	25.370										
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		29.070	29.070										
2-1 アスファルト合材	ZKD0901000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		25.050	25.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0901000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5~9. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		25.870	25.870										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用	t		地方資材単価		22.350	22.350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用	t		地方資材単価		25.150	25.150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用	t		地方資材単価		25.050	25.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用	t		地方資材単価		26.550	26.550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用	t		地方資材単価		24.700	24.700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用	t		地方資材単価		23.170	23.170										
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用	t		地方資材単価		26.170	26.170										
2-1 アスファルト合材	ZKD0907000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 夜間	t		地方資材単価		22.850	22.850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0907000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 夜間	t		地方資材単価		23.670	23.670										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K01	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用	t		地方資材単価		23.050	23.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K02	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用	t		地方資材単価		25.650	25.650										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K03	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用	t		地方資材単価		25.200	25.200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K04	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用	t		地方資材単価		26.700	26.700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K05	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用	t		地方資材単価		25.100	25.100										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K06	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用	t		地方資材単価		23.870	23.870										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K07	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用	t		地方資材単価		26.670	26.670										
2-1 アスファルト合材	ZKD0911000	K01	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		23.550	23.550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0911000	K06	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		24.370	24.370										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K01	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		25.950	25.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K02	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		28.500	28.500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K03	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		28.050	28.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K04	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		29.550	29.550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K05	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		28.000	28.000										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K06	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		26.770	26.770										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K07	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		29.520	29.520										
2-1 アスファルト合材	ZKD0921000	K01	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用 夜間	t		地方資材単価		26.450	26.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0921000	K06	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % ゴム入り 車道用 夜間	t		地方資材単価		27.270	27.270										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K01	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		21.100	21.100										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K02	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		23.950	23.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K03	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		23.400	23.400										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K04	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		24.900	24.900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K05	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		23.350	23.350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K06	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		21.920	21.920										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K07	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		24.970	24.970										
2-1 アスファルト合材	ZKD0931000	K01	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		21.600	21.600										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0931000	K06	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		22.420	22.420										
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		23.550	23.550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K02	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		26.500	26.500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K03	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		25.900	25.900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K04	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		27.400	27.400										
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K05	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		25.850	25.850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K06	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		24.370	24.370										
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K07	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		27.520	27.520										
2-1 アスファルト合材	ZKD0941000	K01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用 夜間	t		地方資材単価		24.050	24.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0941000	K06	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5% ゴム入り 車道用 夜間	t		地方資材単価		24.870	24.870										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K01	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用	t		地方資材単価		21.400	21.400										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K02	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用	t		地方資材単価		24.100	24.100										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K03	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用	t		地方資材単価		23.550	23.550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K04	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用	t		地方資材単価		25.050	25.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K05	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用	t		地方資材単価		23.700	23.700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K06	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用	t		地方資材単価		22.220	22.220										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K07	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用	t		地方資材単価		25.120	25.120										
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K01	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用 夜間	t		地方資材単価		21.900	21.900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K06	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3% 車道用 夜間	t		地方資材単価		22.720	22.720										
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K01	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19.450	19.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K02	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用	t		地方資材単価		22.300	22.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K03	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用	t		地方資材単価		21.950	21.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K04	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用	t		地方資材単価		23.450	23.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K05	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用	t		地方資材単価		21.900	21.900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K06	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用	t		地方資材単価		20.270	20.270										
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K07	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用	t		地方資材単価		23.320	23.320										
2-1 アスファルト合材	ZKD0961000	K01	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		19.950	19.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0961000	K06	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		20.770	20.770										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K01	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5% 車道用	t		地方資材単価		16.850	16.850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K02	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5% 車道用	t		地方資材単価		19.500	19.500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K03	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5% 車道用	t		地方資材単価		19.150	19.150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K04	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5% 車道用	t		地方資材単価		20.650	20.650										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K05	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5% 車道用	t		地方資材単価		19.000	19.000										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K06	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5% 車道用	t		地方資材単価		17.670	17.670										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K07	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5% 車道用	t		地方資材単価		20.520	20.520										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0971000	K01	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5～5. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		17.350	17.350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0971000	K06	アスファルト安定処理	A s 量 3. 5～5. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		18.170	18.170										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K01	アスファルトモルタル	車道用	t		地方資材単価		25.800	25.800										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K02	アスファルトモルタル	車道用	t		地方資材単価		28.600	28.600										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K03	アスファルトモルタル	車道用	t		地方資材単価		28.700	28.700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K04	アスファルトモルタル	車道用	t		地方資材単価		30.200	30.200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K05	アスファルトモルタル	車道用	t		地方資材単価		28.050	28.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K06	アスファルトモルタル	車道用	t		地方資材単価		26.620	26.620										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K07	アスファルトモルタル	車道用	t		地方資材単価		29.620	29.620										
2-1 アスファルト合材	ZKD0981000	K01	アスファルトモルタル	車道用 夜間	t		地方資材単価		26.300	26.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0981000	K06	アスファルトモルタル	車道用 夜間	t		地方資材単価		27.120	27.120										
2-1 アスファルト合材	ZKD0988000	K01	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価		24.550	24.550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0988000	K02	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価		27.300	27.300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0988000	K03	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価		26.950	26.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0988000	K06	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価		25.370	25.370										
2-1 アスファルト合材	ZKD0988000	K07	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価		28.320	28.320										
2-1 アスファルト合材	ZKD0989000	K01	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 夜間	t		地方資材単価		25.050	25.050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0989000	K06	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 夜間	t		地方資材単価		25.670	25.670										
2-1 アスファルト合材	ZKD0990000	K01	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s 量6.0～6.3% 樹脂入り 改良Ⅱ型 車道用	t		地方資材単価		24.350	24.350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0990000	K02	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s 量6.0～6.3% 樹脂入り 改良Ⅱ型 車道用	t		地方資材単価		27.100	27.100										
2-1 アスファルト合材	ZKD0990000	K03	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s 量6.0～6.3% 樹脂入り 改良Ⅱ型 車道用	t		地方資材単価		26.650	26.650										
2-1 アスファルト合材	ZKD0990000	K04	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s 量6.0～6.3% 樹脂入り 改良Ⅱ型 車道用	t		地方資材単価		28.150	28.150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0990000	K05	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s 量6.0～6.3% 樹脂入り 改良Ⅱ型 車道用	t		地方資材単価		26.650	26.650										
2-1 アスファルト合材	ZKD0990000	K06	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s 量6.0～6.3% 樹脂入り 改良Ⅱ型 車道用	t		地方資材単価		25.170	25.170										
2-1 アスファルト合材	ZKD0991000	K01	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s 量6.0～6.3% 樹脂入り 改良Ⅱ型 車道用 夜間	t		地方資材単価		28.120	28.120										
2-1 アスファルト合材	ZKD0991000	K06	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s 量6.0～6.3% 樹脂入り 改良Ⅱ型 車道用 夜間	t		地方資材単価		24.850	24.850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0880200	K01	再生細密粒度ギャップアスコン(13F55)(樹脂入り)	配合率 20% 昼間	t		地方資材単価		23.950	23.950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0880200	K02	再生細密粒度ギャップアスコン(13F55)(樹脂入り)	配合率 20% 昼間	t		地方資材単価		26.500	26.500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0880200	K05	再生細密粒度ギャップアスコン(13F55)(樹脂入り)	配合率 20% 昼間	t		地方資材単価		26.150	26.150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0880200	K06	再生細密粒度ギャップアスコン(13F55)(樹脂入り)	配合率 20% 昼間	t		地方資材単価		24.770	24.770										
2-1 アスファルト合材	ZKD0880200	K07	再生細密粒度ギャップアスコン(13F55)(樹脂入り)	配合率 20% 昼間	t		地方資材単価		27.520	27.520										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
2-1 アスファルト合材	ZKD0881200	K01	再生細密粒度干ヤッ プアスコン (13F55)(併入入り)	配合率 2 0% 夜間	t		地方資材単価		24.450	24.450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0881200	K06	再生細密粒度干ヤッ プアスコン (13F55)(併入入り)	配合率 2 0% 夜間	t		地方資材単価		25.270	25.270										
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K01	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		2.000	2.000										
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K03	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		2.500	2.500										
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K04	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		2.500	2.500										
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K07	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		2.500	2.500										
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K08	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		2.500	2.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K01	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24.200	24.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K02	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		28.200	28.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K03	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25.600	25.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K04	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		26.500	26.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K05	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		28.200	28.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K06	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		26.500	26.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K07	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.150	29.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.150	29.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K01	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		24.950	24.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K02	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K03	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		25.900	25.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K04	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K05	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K06	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K07	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K08	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K01	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		24.350	24.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K02	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		28.350	28.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K03	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		25.750	25.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K04	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		26.650	26.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K05	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		28.350	28.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K06	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		26.650	26.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K07	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K01	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		24.800	24.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K02	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K03	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		25.850	25.850										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K04	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		26.750	26.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K05	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K06	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		26.750	26.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K07	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K08	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1005400	K06	生コンクリート 混合 B種	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1005400	K07	生コンクリート 混合 B種	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1005400	K08	生コンクリート 混合 B種	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1005500	K06	生コンクリート 混合 B種	C-5PS 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		26.900	26.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1005500	K07	生コンクリート 混合 B種	C-5PS 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1005500	K08	生コンクリート 混合 B種	C-5PS 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K06	生コンクリート 混合 B種	C-6-1 21-5-40	m ³		地方資材単価		27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K07	生コンクリート 混合 B種	C-6-1 21-5-40	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K08	生コンクリート 混合 B種	C-6-1 21-5-40	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K06	生コンクリート 混合 B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K07	生コンクリート 混合 B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1009400	K06	生コンクリート 混合 B種	C-9S 18-15~18-40 C=340	m ³		地方資材単価		28.100	28.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1009400	K07	生コンクリート 混合 B種	C-9S 18-15~18-40 C=340	m ³		地方資材単価		30.500	30.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1009400	K08	生コンクリート 混合 B種	C-9S 18-15~18-40 C=340	m ³		地方資材単価		30.500	30.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K01	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24.500	24.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K02	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K03	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25.900	25.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K04	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K05	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K06	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K07	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1011000	K01	生コンクリート 混合 B種	C-11 18-5-40	m ³		地方資材単価		24.050	24.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1011000	K02	生コンクリート 混合 B種	C-11 18-5-40	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1011000	K03	生コンクリート 混合 B種	C-11 18-5-40	m ³		地方資材単価		25.750	25.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1011000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-11 18-5-40	m ³		地方資材単価		29.100	29.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24.800	24.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.200	26.200										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24.800	24.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.200	26.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m ³		地方資材単価		26.300	26.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1112000	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25.500	25.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K01	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		24.500	24.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K02	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K03	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25.900	25.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K04	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K05	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K06	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K07	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K08	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K06	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		26.950	26.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K07	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K08	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24.900	24.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		26.200	26.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		27.100	27.100										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		25.650	25.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		26.950	26.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		27.850	27.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		29.550	29.550										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		27.850	27.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		30.700	30.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		30.700	30.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		25.400	25.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		29.150	29.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		26.350	26.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		27.250	27.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		28.950	28.950										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		27.600	27.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		25.850	25.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		29.600	29.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		27.700	27.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		27.700	27.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価		27.750	27.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5PS 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		27.850	27.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5PS 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5PS 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		30.800	30.800										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.200	27.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.400	30.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.500	27.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25.200	25.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.200	29.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		26.500	26.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		29.100	29.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		27.850	27.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		30.450	30.450										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026月05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
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 0bk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 0bk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 0bk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.500	26.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 0bk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 0bk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.900	26.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 0bk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.800	27.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 0bk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 0bk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.800	27.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 0bk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 0bk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K06	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K07	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K08	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m ³		地方資材単価		28.650	28.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m ³		地方資材単価		30.850	30.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m ³		地方資材単価		30.850	30.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K01	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		33.350	33.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K02	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		36.150	36.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K03	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K04	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		35.050	35.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K05	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		36.750	36.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K06	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		35.050	35.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K07	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		37.450	37.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K08	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		37.450	37.450										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K01	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		33,950	33,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K02	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		37,800	37,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K03	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		34,850	34,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K04	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		35,750	35,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K05	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		37,450	37,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K06	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		35,750	35,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K07	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		38,400	38,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K08	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		38,400	38,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1418200	K06	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-5 S 18-5-40	m3		地方資材単価		35,200	35,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1418200	K07	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-5 S 18-5-40	m3		地方資材単価		38,300	38,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1418200	K08	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-5 S 18-5-40	m3		地方資材単価		38,300	38,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1418300	K06	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-5 P S 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		35,900	35,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1418300	K07	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-5 P S 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		38,750	38,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1418300	K08	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-5 P S 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		38,750	38,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1418400	K06	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		38,700	38,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1418400	K07	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		42,150	42,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1418400	K08	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		42,150	42,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1418600	K06	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9 S 18-15~18-40 C=340	m3		地方資材単価		38,850	38,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1418600	K07	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9 S 18-15~18-40 C=340	m3		地方資材単価		40,800	40,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1418600	K08	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9 S 18-15~18-40 C=340	m3		地方資材単価		40,800	40,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K01	生コンクリート 普通 ポリトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		25,850	25,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K02	生コンクリート 普通 ポリトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		30,050	30,050										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.100	31.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.100	31.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25.850	25.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.100	31.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.100	31.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-11 30-18-20(25) C=350	m ³		地方資材単価		27.000	27.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1512000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.200	26.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		24.500	24.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25.900	25.900										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K01	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		327.000	327.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K02	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		327.000	327.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K03	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		327.000	327.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K04	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		327.000	327.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K05	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		327.000	327.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K06	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		327.000	327.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K07	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		327.000	327.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K08	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		327.000	327.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K01	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		359.000	359.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K02	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		359.000	359.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K03	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		359.000	359.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K04	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		359.000	359.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K05	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		359.000	359.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K06	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		359.000	359.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K07	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		359.000	359.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K08	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		359.000	359.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K01	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以 上	m ³		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K02	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以 上	m ³		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K03	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以 上	m ³		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K04	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以 上	m ³		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K05	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以 上	m ³		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K06	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以 上	m ³		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K07	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以 上	m ³		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K08	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以 上	m ³		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K01	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未 満	回		地方資材単価		381.000	381.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K02	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未 満	回		地方資材単価		381.000	381.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K03	生コンクリート ﾌﾞﾗｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未 満	回		地方資材単価		381.000	381.000										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K04	生コンクリート 3'15tコンクリート	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		381.000	381.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K05	生コンクリート 3'15tコンクリート	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		381.000	381.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K06	生コンクリート 3'15tコンクリート	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		381.000	381.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K07	生コンクリート 3'15tコンクリート	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		381.000	381.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K08	生コンクリート 3'15tコンクリート	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		381.000	381.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24.500	24.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25.900	25.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24.850	24.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		28.850	28.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26.250	26.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		28.850	28.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1763000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1763000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1763000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26.400	26.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1763000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1763000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1763000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1763000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.950	29.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1763000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 3'15t 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.950	29.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1764000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25.300	25.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1764000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1764000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26.700	26.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1764000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		27.600	27.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1764000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1764000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 3'15t 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		27.600	27.600										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1764000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.150	30.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1764000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.150	30.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1765000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1765000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		29.450	29.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1765000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26.850	26.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1765000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		27.750	27.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1765000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		29.450	29.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1765000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		27.750	27.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1765000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1765000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度24N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1766000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		25.700	25.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1766000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		29.700	29.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1766000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1766000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		28.000	28.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1766000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		29.700	29.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1766000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		28.000	28.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1766000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1766000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		25.900	25.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		28.200	28.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		28.200	28.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26.100	26.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		28.200	28.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		28.200	28.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26.300	26.300										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm ² ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm ² ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		27.500	27.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm ² ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm ² ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm ² ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm ² ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.950	30.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm ² ｽｯﾌﾟ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		30.950	30.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K02	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K03	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K04	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	32.250	32.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K05	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K06	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	32.250	32.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K07	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34.850	34.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K08	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34.850	34.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K02	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K03	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K04	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	33.150	33.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K05	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34.850	34.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K06	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	33.150	33.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K07	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35.700	35.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K08	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35.700	35.700										
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K02	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35.300	35.300										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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	
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E減水剤(原進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,400	32,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E減水剤(原進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,300	33,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E減水剤(原進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,000	35,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E減水剤(原進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,300	33,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E減水剤(原進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,950	35,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E減水剤(原進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,950	35,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K02	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,950	33,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	31,650	31,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,250	32,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,950	33,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,550	32,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,850	34,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,850	34,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K02	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,400	34,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	31,800	31,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,700	32,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,400	34,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,700	32,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,350	35,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,350	35,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K01	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m ³		地方資材単価		32,800	32,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K02	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m ³		地方資材単価		34,900	34,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K03	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m ³		地方資材単価		31,200	31,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K04	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m ³		地方資材単価		32,100	32,100											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K05	生モルタル	配合 1 : 2 混合 B 種 C=720	m ³		地方資材単価		33,800	33,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K06	生モルタル	配合 1 : 2 混合 B 種 C=720	m ³		地方資材単価		32,100	32,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K07	生モルタル	配合 1 : 2 混合 B 種 C=720	m ³		地方資材単価		35,950	35,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K08	生モルタル	配合 1 : 2 混合 B 種 C=720	m ³		地方資材単価		35,950	35,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K01	生モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m ³		地方資材単価		29,400	29,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K02	生モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m ³		地方資材単価		31,850	31,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K03	生モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m ³		地方資材単価		28,800	28,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K04	生モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m ³		地方資材単価		29,700	29,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K05	生モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m ³		地方資材単価		31,400	31,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K06	生モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m ³		地方資材単価		29,700	29,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K07	生モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m ³		地方資材単価		33,350	33,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K08	生モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m ³		地方資材単価		33,350	33,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K01	生コンクリート空積 割増		m ³		地方資材単価	帯広地区	2,800	2,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K02	生コンクリート空積 割増		m ³		地方資材単価	清水・新得地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K03	生コンクリート空積 割増		m ³		地方資材単価	上士幌地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K04	生コンクリート空積 割増		m ³		地方資材単価	本別・足寄地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K05	生コンクリート空積 割増		m ³		地方資材単価	陸別地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K06	生コンクリート空積 割増		m ³		地方資材単価	浦幌・大津地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K07	生コンクリート空積 割増		m ³		地方資材単価	大根地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K08	生コンクリート空積 割増		m ³		地方資材単価	広尾地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K01	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-40	m ³		地方資材単価	A E 割使用	24,700	24,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K02	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-40	m ³		地方資材単価	A E 割使用	28,350	28,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K03	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-40	m ³		地方資材単価	A E 割使用	25,750	25,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K04	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-40	m ³		地方資材単価	A E 割使用	26,650	26,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K05	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-40	m ³		地方資材単価	A E 割使用	28,350	28,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K06	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-40	m ³		地方資材単価	A E 割使用	26,650	26,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K07	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-40	m ³		地方資材単価	A E 割使用	29,400	29,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K08	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-40	m ³		地方資材単価	A E 割使用	29,400	29,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K01	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 割使用	24,200	24,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K02	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 割使用	28,200	28,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K03	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 割使用	25,600	25,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K04	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 割使用	26,500	26,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K05	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 割使用	28,200	28,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K06	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 割使用	26,500	26,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K07	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 割使用	29,150	29,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K08	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 割使用	29,150	29,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K01	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価	A E 割使用	24,950	24,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K02	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価	A E 割使用	28,400	28,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K03	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価	A E 割使用	25,900	25,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K04	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価	A E 割使用	26,800	26,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K05	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価	A E 割使用	28,500	28,500										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K06	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K07	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K08	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K01	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24.800	24.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K02	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K03	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.200	26.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K04	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K05	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K06	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K07	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K08	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1411600	K06	生コンクリート	C-5 P S 普通ポルトランド 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.250	27.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1411600	K07	生コンクリート	C-5 P S 普通ポルトランド 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1411600	K08	生コンクリート	C-5 P S 普通ポルトランド 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1411700	K06	生コンクリート	C-6-1 普通ポルトランド 21-5-40	m3		地方資材単価	A E 減水剤使用	27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1411700	K07	生コンクリート	C-6-1 普通ポルトランド 21-5-40	m3		地方資材単価	A E 減水剤使用	29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1411700	K08	生コンクリート	C-6-1 普通ポルトランド 21-5-40	m3		地方資材単価	A E 減水剤使用	29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K01	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 0 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24.500	24.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K02	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 0 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K03	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 0 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.900	25.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K04	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 0 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K05	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 0 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K06	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 0 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K07	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 0 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K08	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 0 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1417600	K01	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 1 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24.350	24.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1417600	K02	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 1 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1417600	K03	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 1 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.750	25.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1417600	K08	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-1 1 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.100	29.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K01	生コンクリート	R C-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.150	25.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K02	生コンクリート	R C-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K03	生コンクリート	R C-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.200	26.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K04	生コンクリート	R C-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K05	生コンクリート	R C-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K06	生コンクリート	R C-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.100	27.100										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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	
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K07	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.900	29.900											
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K08	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.900	29.900											
3-1 生コンクリート	ZKD1411500	K06	生コンクリート	C-5 S 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.150	27.150											
3-1 生コンクリート	ZKD1411500	K07	生コンクリート	C-5 S 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.750	29.750											
3-1 生コンクリート	ZKD1411500	K08	生コンクリート	C-5 S 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.750	29.750											
3-1 生コンクリート	ZKD1493100	K01	生コンクリート	RC-1 1 普通ポルトランド 30-18-20(25) C=350AD	m3		地方資材単価		26.300	26.300											
3-1 生コンクリート	ZKD1493200	K01	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.500	25.500											
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K01	生コンクリート	RC-2 2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.150	25.150											
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K02	生コンクリート	RC-2 2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.800	28.800											
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K03	生コンクリート	RC-2 2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.200	26.200											
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K04	生コンクリート	RC-2 2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.100	27.100											
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K05	生コンクリート	RC-2 2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.800	28.800											
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K06	生コンクリート	RC-2 2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.100	27.100											
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K07	生コンクリート	RC-2 2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.900	29.900											
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K08	生コンクリート	RC-2 2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.900	29.900											
3-1 生コンクリート	ZKD1493300	K06	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.250	27.250											
3-1 生コンクリート	ZKD1493300	K07	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1493300	K08	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		25.000	25.000											
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		28.650	28.650											
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		26.050	26.050											
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		26.950	26.950											
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		28.650	28.650											
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		26.950	26.950											
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		30.050	30.050											
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		30.050	30.050											
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		25.150	25.150											
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		28.750	28.750											
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		26.150	26.150											
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		27.050	27.050											
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		28.750	28.750											
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		27.050	27.050											
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		30.000	30.000											
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		30.000	30.000											
3-1 生コンクリート	ZKD1101620	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m3		地方資材単価		27.450	27.450											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1101620	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1101620	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1101720	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1101720	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1101720	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.400	26.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1102720	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1102720	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1102720	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1102820	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1102820	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1102820	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		25.150	25.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		29.150	29.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		26.550	26.550										
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		29.150	29.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1104620	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		27.600	27.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1104620	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		30.300	30.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1104620	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		30.300	30.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1107620	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		28.000	28.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1107620	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1107620	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1110420	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1110420	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1110420	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.550	29.550										
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.950	26.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.850	27.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.550	29.550										
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.850	27.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K01	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K02	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K03	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	26.400	26.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K04	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K05	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K06	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K07	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K08	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K01	生コンクリート	RC-1-1 普通ポルトランド C=280 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25.150	25.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K02	生コンクリート	RC-1-1 普通ポルトランド C=280 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	28.750	28.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K03	生コンクリート	RC-1-1 普通ポルトランド C=280 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	26.150	26.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K04	生コンクリート	RC-1-1 普通ポルトランド C=280 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	27.050	27.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K05	生コンクリート	RC-1-1 普通ポルトランド C=280 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	28.750	28.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K06	生コンクリート	RC-1-1 普通ポルトランド C=280 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	27.050	27.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K07	生コンクリート	RC-1-1 普通ポルトランド C=280 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K08	生コンクリート	RC-1-1 普通ポルトランド C=280 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492220	K06	生コンクリート	RC-1 S (b) (c) 普通ポルトランド C=300 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	27.850	27.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1492220	K07	生コンクリート	RC-1 S (b) (c) 普通ポルトランド C=300 21-12-40	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	30.350	30.350										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1492220	K08	生コンクリート	R C - 1 S (b) (c) 普通ポルトランド 21-12-40 C=300	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1492320	K06	生コンクリート	R C - 1 S (a) 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492320	K07	生コンクリート	R C - 1 S (a) 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492320	K08	生コンクリート	R C - 1 S (a) 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K01	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K02	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K03	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.400	26.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K04	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K05	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K06	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K07	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K08	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K01	生コンクリート	R C - 4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.150	25.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K02	生コンクリート	R C - 4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.150	29.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K03	生コンクリート	R C - 4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.550	26.550										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K04	生コンクリート	R C - 4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K05	生コンクリート	R C - 4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.150	29.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K06	生コンクリート	R C - 4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K07	生コンクリート	R C - 4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K08	生コンクリート	R C - 4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K06	生コンクリート	R C - 4 S (b) (c) 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=330	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.000	28.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K07	生コンクリート	R C - 4 S (b) (c) 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=330	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K08	生コンクリート	R C - 4 S (b) (c) 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=330	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K01	生コンクリート	R C - 5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K02	生コンクリート	R C - 5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K03	生コンクリート	R C - 5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K04	生コンクリート	R C - 5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K05	生コンクリート	R C - 5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K06	生コンクリート	R C - 5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K07	生コンクリート	R C - 5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K08	生コンクリート	R C - 5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K01	生コンクリート	R C - 1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K02	生コンクリート	R C - 1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	29.550	29.550										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K03	生コンクリート	R C - 1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26.950	26.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K04	生コンクリート	R C - 1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	27.850	27.850										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K05	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E剤使用	29.550	29.550										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K06	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E剤使用	27.850	27.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K07	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E剤使用	30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K08	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E剤使用	30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K06	生コンクリート	RC-1 0S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K07	生コンクリート	RC-1 0S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K08	生コンクリート	RC-1 0S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		26.100	26.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		25.850	25.850										
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		29.950	29.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		28.050	28.050										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026月05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
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m ³		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.900	27.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.100	26.100										
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		25.850	25.850										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026月05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
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		29.950	29.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		27.150	27.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		28.600	28.600										
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		32.000	32.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		32.000	32.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		26.650	26.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		27.750	27.750										
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		28.650	28.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		28.650	28.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		31.200	31.200										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		31.200	31.200										
3-1 生コンクリート	ZKD1510420	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZKD1510420	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1510420	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26.500	26.500										
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		27.550	27.550										
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		30.150	30.150										
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		31.250	31.250										
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K01	生コンクリート 甲強 ポルトランド	PC-2 40-12-20(25) C=280 H AD	m ³		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K01	生コンクリート 甲強 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280 H AD	m ³		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K02	生コンクリート 甲強 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280 H AD	m ³		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨脹材入り) A E材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨脹材 (20 kg/m ³)	33.650	33.650										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨脹材入り) A E材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨脹材 (20 kg/m ³)	31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨脹材入り) A E材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨脹材 (20 kg/m ³)	32.300	32.300										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨脹材入り) A E材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨脹材 (20 kg/m ³)	34.000	34.000										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨脹材入り) A E材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨脹材 (20 kg/m ³)	32.300	32.300										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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		
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35,050	35,050												
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35,050	35,050												
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34,150	34,150												
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	31,550	31,550												
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	32,450	32,450												
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34,150	34,150												
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	32,450	32,450												
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35,000	35,000												
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35,000	35,000												
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34,750	34,750												
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	32,150	32,150												
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	33,050	33,050												
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34,750	34,750												
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	33,050	33,050												
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35,600	35,600												
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35,600	35,600												
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34,000	34,000												
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	31,400	31,400												
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	32,300	32,300												
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	34,000	34,000												
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	32,300	32,300												
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35,050	35,050												
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	35,050	35,050												

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K02	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,950	34,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K03	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K04	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,050	33,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K05	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,750	34,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K06	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,050	33,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K07	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,900	35,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K08	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,900	35,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K02	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,650	35,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K03	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,750	32,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K04	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,650	33,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K05	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,350	35,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K06	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,650	33,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K07	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	36,200	36,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K08	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E減水剤(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	36,200	36,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K02	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K03	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	31,550	31,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K04	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,450	32,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K05	生コンクリート 普通 ボルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,150	34,150										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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	
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K06	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,450	32,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K07	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,000	35,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K08	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,000	35,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K02	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,750	34,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K03	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,150	32,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K04	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,050	33,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K05	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,750	34,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K06	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,050	33,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K07	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,600	35,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K08	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入 り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,600	35,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1841000	K01	抑止杭等充填モルタル	高炉B種 W/CS2% 砂770kg 水 400kg 細骨材936kg 混和材(減水 材)1.54kg 混和材(7%粉)0.12kg	m ³		地方資材単価	70-値(sec)20±2	36,700	36,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1841000	K08	抑止杭等充填モルタル	高炉B種 W/CS2% 砂770kg 水 400kg 細骨材936kg 混和材(減水 材)1.54kg 混和材(7%粉)0.12kg	m ³		地方資材単価	70-値(sec)20±2	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1841100	K01	抑止杭等充填モルタル	普通ポルトランド W/CS2% 砂 770kg 水400kg 細骨材936kg 混和材 (減水材)1.54kg	m ³		地方資材単価	混和材(7%粉)0.12kg 70-値(sec)20±2	37,100	37,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1841100	K08	抑止杭等充填モルタル	普通ポルトランド W/CS2% 砂 770kg 水400kg 細骨材936kg 混和材 (減水材)1.54kg	m ³		地方資材単価	混和材(7%粉)0.12kg 70-値(sec)20±2	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1920300	K01	生コンクリート打設 夜間割増	20時~5時、基本料金(一回の打設量 30m ³ 以下)	回		地方資材単価		100,000	100,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1920400	K01	生コンクリート打設 夜間割増	20時~5時、30m ³ まで加算単価	m ³		地方資材単価		3,000	3,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1920500	K01	生コンクリート打設 夜間割増	5時~7時および18時~20時、基本料金 (一回の打設量30m ³ 以下)	回		地方資材単価		10,000	10,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1920600	K01	生コンクリート打設 夜間割増	5時~7時および18時~20時、30m ³ ま で加算単価	m ³		地方資材単価		1,500	1,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K02	生コンクリート 混合 B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単 位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,150	34,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K03	生コンクリート 混合 B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単 位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	31,700	31,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K04	生コンクリート 混合 B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単 位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,600	32,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K05	生コンクリート 混合 B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単 位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,300	34,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K06	生コンクリート 混合 B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単 位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,600	32,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K07	生コンクリート 混合 B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単 位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,300	35,300											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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	
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K08	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,300	35,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K02	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,550	34,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	32,100	32,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,000	33,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	34,700	34,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	33,000	33,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,600	35,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	35,600	35,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1493520	K06	生コンクリート	RC-7S(2) 30-12-40 C=300AD	m ³		地方資材単価		28,000	28,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1493520	K07	生コンクリート	RC-7S(2) 30-12-40 C=300AD	m ³		地方資材単価		30,650	30,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1493520	K08	生コンクリート	RC-7S(2) 30-12-40 C=300AD	m ³		地方資材単価		30,650	30,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1601220	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20(25) C=280AD	m ³		地方資材単価		25,950	25,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1418700	K06	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		37,300	37,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1418700	K07	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		40,550	40,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1418700	K08	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		40,550	40,550											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061000	K00	サンドマット用砂	大樹町字晩成	m ³		地方資材単価		2,700	2,700											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061100	K00	サンドマット用砂	網別町字古舞248外	m ³		地方資材単価		2,800	2,800											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061200	K00	サンドマット用砂	豊頃町礼作別666	m ³		地方資材単価		2,800	2,800											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061300	K00	サンドマット用砂	大樹町字尾田501	m ³		地方資材単価		2,800	2,800											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061400	K00	サンドマット用砂	芽室町芽室北2線35	m ³		地方資材単価		2,500	2,500											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061500	K00	サンドマット用砂	芽室町西士折北5線5	m ³		地方資材単価		2,800	2,800											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061600	K00	サンドマット用砂	足寄町喜登牛751	m ³		地方資材単価		2,800	2,800											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061700	K00	サンドマット用砂	更別村字更別北1線98	m ³		地方資材単価		2,000	2,000											
6-1 鋼材金物類	ZKD2061800	K00	サンドマット用砂	鹿追町北町1丁目10	m ³		地方資材単価		2,800	2,800											
6-1 鋼材金物類	ZKD2062000	K00	サンドマット用砂	網別町明野558-1,565-2	m ³		地方資材単価		2,800	2,800											
6-1 鋼材金物類	ZKD2063000	K00	サンドマット用砂	芽室町東芽室北1線3番地外	m ³		地方資材単価		3,000	3,000											
19-1 側溝類	ZKD2750000	K00	高外圧V型トラフ	240型 L=2000/個 重量230kg/個	個		地方資材単価		14,700	14,700											
19-1 側溝類	ZKD2750100	K00	高外圧V型トラフ	300A型 L=2000/個 重量326kg/個	個		地方資材単価		20,900	20,900											
19-1 側溝類	ZKD2750200	K00	高外圧V型トラフ	300B型 L=2000/個 重量410kg/個	個		地方資材単価		26,100	26,100											
19-1 側溝類	ZKD2750300	K00	高外圧V型トラフ	400型 L=2000/個 重量450kg/個	個		地方資材単価		28,500	28,500											
19-1 側溝類	ZKD2750400	K00	高外圧V型トラフ	450型 L=2000/個 重量544kg/個	個		地方資材単価		35,400	35,400											
19-1 側溝類	ZKD2750500	K00	高外圧V型トラフ	500型 L=2000/個 重量618kg/個	個		地方資材単価		39,800	39,800											
19-1 側溝類	ZKD2750600	K00	高外圧V型トラフ	600型 L=2000/個 重量770kg/個	個		地方資材単価		49,900	49,900											
19-1 側溝類	ZKD2750700	K00	高外圧V型横断トラフ	300A あご付 L=1000 重量292kg/m	m		地方資材単価		19,600	19,600											
19-1 側溝類	ZKD2750800	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 鋼製蓋 T-14 580×120×995 重量52kg/枚 高さ上げ	枚		地方資材単価		50,400	50,400											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026月05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
19-1 側溝類	ZKD2750900	K00	高外庄V型横断トラフ	300A 鋼製蓋 T-20 580×120×995 重量64kg/枚 高上げ	枚		地方資材単価		55.400	55.400										
19-1 側溝類	ZKD2760000	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	200×200×1000 重量130kg	m		地方資材単価		6.690	6.690										
19-1 側溝類	ZKD2760100	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	250×250×1000 重量162kg	m		地方資材単価		8.430	8.430										
19-1 側溝類	ZKD2760200	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	300×300×1000 重量173kg	m		地方資材単価		9.060	9.060										
19-1 側溝類	ZKD2760300	K00	特殊U型トラフ蓋	290×80×1000 重量55kg	m		地方資材単価		3.560	3.560										
19-1 側溝類	ZKD2760400	K00	特殊U型トラフ蓋	340×90×1000 重量73kg	m		地方資材単価		4.680	4.680										
19-1 側溝類	ZKD2760500	K00	特殊U型トラフ蓋	390×100×1000 重量92kg	m		地方資材単価		5.260	5.260										
19-1 側溝類	ZKD2760600	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 200用	290×99.5×80 (T-14) 重量21.4kg	m		地方資材単価		19.400	19.400										
19-1 側溝類	ZKD2760700	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 200用	290×99.5×80 (T-20) 重量26.3kg	m		地方資材単価		23.800	23.800										
19-1 側溝類	ZKD2760800	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 250用	340×99.5×90 (T-14) 重量25.1kg	m		地方資材単価		22.800	22.800										
19-1 側溝類	ZKD2761000	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 250用	340×99.5×80 (T-20) 重量31.1kg	m		地方資材単価		28.100	28.100										
19-1 側溝類	ZKD2761100	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 300用	390×99.5×100 (T-14) 重量29.2kg	m		地方資材単価		24.600	24.600										
19-1 側溝類	ZKD2761200	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 300用	390×99.5×100 (T-20) 重量36.1kg	m		地方資材単価		29.200	29.200										
19-1 側溝類	ZKD2770000	K00	U型トラフ止水壁	U形300A 110×80×15 重量270kg (用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		18.000	18.000										
19-1 側溝類	ZKD2770100	K00	U型トラフ止水壁	U形300B 110×80×15 重量268kg (用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		17.900	17.900										
19-1 側溝類	ZKD2770200	K00	U型トラフ止水壁	U形300C 130/100×90×15 重量300kg (用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		20.100	20.100										
19-1 側溝類	ZKD2770300	K00	U型トラフ止水壁	U形360A 136×86×15 重量360kg (用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		24.100	24.100										
19-1 側溝類	ZKD2770400	K00	U型トラフ止水壁	U形360B 130/100×90×15 重量290kg (用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		19.400	19.400										
19-1 側溝類	ZKD2770500	K00	U型トラフ止水壁	U形450 160/110×100×15 重量360kg (用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		24.100	24.100										
19-1 側溝類	ZKD2800000	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 土被500mm以上 T-10 重量305kg/個	個		地方資材単価		22.300	22.300										
19-1 側溝類	ZKD2800100	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 土被500mm以上 T-14 重量305kg/個	個		地方資材単価		25.000	25.000										
19-1 側溝類	ZKD2800300	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 土被500mm以上 T-25 重量305kg/個	個		地方資材単価		27.600	27.600										
19-1 側溝類	ZKD2822300	K00	ソケット付きトラフ	U300B L=600 すべり止め付	個		地方資材単価	重量93kg/個	6.380	6.380										
19-1 側溝類	ZKD2822200	K00	ソケット付きトラフ	U300B L=600	個		地方資材単価	重量86kg/個	5.900	5.900										
19-1 側溝類	ZKD2822100	K00	ソケット付きトラフ	U300A L=600 すべり止め付	個		地方資材単価	重量83kg/個	5.660	5.660										
19-1 側溝類	ZKD2822000	K00	ソケット付きトラフ	U300A L=600	個		地方資材単価	重量76kg/個	5.210	5.210										
19-1 側溝類	ZKD2822600	K00	ソケット付きトラフ	U-450 L=600	個		地方資材単価	重量146kg/個	9.960	9.960										
19-1 側溝類	ZKD2822700	K00	ソケット付きトラフ	U-450 L=600 すべり止め付	個		地方資材単価	重量156kg/個	10.600	10.600										
19-1 側溝類	ZKD2822800	K00	ソケット付きトラフ	U-600 L=1000	個		地方資材単価	重量366kg/個	24.600	24.600										
19-1 側溝類	ZKD2822900	K00	ソケット付きトラフ	U-600 L=1000 すべり止め付	個		地方資材単価	重量380kg/個	25.800	25.800										
19-1 側溝類	ZKD2761300	K00	箱型U字側溝集水タイプ縦断用	300×300 (T-25) L=2000	本		地方資材単価		21.300	21.300										
19-1 側溝類	ZKD2761400	K00	箱型U字側溝集水タイプ縦断用	300用コンクリート蓋 (T-25) L=500	本		地方資材単価		2.570	2.570										
19-1 側溝類	ZKD2761500	K00	箱型U字側溝集水タイプ横断用	300×300 (T-25) L=2000	本		地方資材単価		55.400	55.400										
19-1 側溝類	ZKD2761600	K00	箱型U字側溝集水タイプ横断用	300用グレーチング蓋 (T-25) L=1000 普通目タイプ	本		地方資材単価		28.400	28.400										
19-1 側溝類	ZKD2615000	K00	低側壁V型2種トラフ	400×250×2000 重量320kg/個	個		地方資材単価		22.300	22.300										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
19-1 側溝類	ZKD2615100	K00	低側壁V型2種トライフ	450×300×2000 重量429kg/個	個		地方資材単価		26.300	26.300										
19-1 側溝類	ZKD2615200	K00	低側壁V型2種トライフ	500×350×2000 重量512kg/個	個		地方資材単価		33.100	33.100										
19-1 側溝類	ZKD2615300	K00	低側壁V型2種トライフ	600×400×2000 重量652kg/個	個		地方資材単価		43.500	43.500										
19-1 側溝類	ZKD2761700	K00	箱型U字側溝集水タイプ横断用	300用グレーチング蓋(T-25) L=1000 総目タイプ	本		地方資材単価		47.800	47.800										
19-2 樹類	ZKD2600000	K00	落口・吐口樹	法勾配1割5分管径300落差200 重量739kg	個		地方資材単価		53.200	53.200										
19-2 樹類	ZKD2600100	K00	落口・吐口樹	法勾配1割5分管径450落差200 重量1215kg	個		地方資材単価		87.400	87.400										
19-2 樹類	ZKD2600200	K00	落口・吐口樹	法勾配1割5分管径600落差200 重量1807kg	個		地方資材単価		130.000	130.000										
19-2 樹類	ZKD2600300	K00	落口・吐口樹	法勾配1割5分管径900落差150 重量2986kg	個		地方資材単価		214.000	214.000										
19-2 樹類	ZKD2600400	K00	落口・吐口樹	法勾配1割5分管径1000落差150 重量3471kg	個		地方資材単価		250.000	250.000										
19-2 樹類	ZKD2600500	K00	落口・吐口樹	法勾配1割5分管径1100落差150 重量3830kg	個		地方資材単価		275.000	275.000										
19-2 樹類	ZKD2600600	K00	落口・吐口樹	法勾配2割管径300落差200 重量1066kg	個		地方資材単価		76.700	76.700										
19-2 樹類	ZKD2600700	K00	落口・吐口樹	法勾配2割管径450落差200 重量1579kg	個		地方資材単価		113.000	113.000										
19-2 樹類	ZKD2600800	K00	落口・吐口樹	法勾配2割管径600落差200 重量2205kg	個		地方資材単価		158.000	158.000										
19-2 樹類	ZKD2600900	K00	落口・吐口樹	法勾配2割管径900落差150 重量3900kg	個		地方資材単価		280.000	280.000										
19-2 樹類	ZKD2601000	K00	落口・吐口樹	法勾配2割管径1000落差150 重量4651kg	個		地方資材単価		334.000	334.000										
19-2 樹類	ZKD2601100	K00	落口・吐口樹	法勾配2割管径1100落差150 重量4980kg	個		地方資材単価		358.000	358.000										
19-2 樹類	ZKD2602000	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型A 安全具付 □600/□840×300 重量252kg	個		地方資材単価		25.200	25.200										
19-2 樹類	ZKD2602100	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型B 安全具付 □600/□1100×300 重量406kg	個		地方資材単価		40.700	40.700										
19-2 樹類	ZKD2602200	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型A 受枠なし □665/□840×300 重量280kg	個		地方資材単価		20.000	20.000										
19-2 樹類	ZKD2602300	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型B 受枠なし □665/□1100×300 重量451kg	個		地方資材単価		31.200	31.200										
19-2 樹類	ZKD2602500	K00	帯広市型雨水樹	市I-A型 □840×120/200 重量205kg	個		地方資材単価		14.000	14.000										
19-2 樹類	ZKD2602900	K00	導水水抜樹	土木型 □540×500/540 重量259kg	個		地方資材単価		17.900	17.900										
19-2 樹類	ZKD2603000	K00	導水水抜樹	土木型 840×540×460/530 重量388kg	個		地方資材単価		26.800	26.800										
19-2 樹類	ZKD2603100	K00	導水水抜樹	土木型 1000×640×590/640 重量568kg	個		地方資材単価		39.300	39.300										
19-2 樹類	ZKD2603300	K00	接続樹	C型 □1100×800/1200 重量1199kg	個		地方資材単価		88.500	88.500										
19-2 樹類	ZKD2603400	K00	接続樹	D型 □840×500/900 重量513kg	個		地方資材単価		43.500	43.500										
19-2 樹類	ZKD2604200	K00	コンクリート製 樹蓋	歩道上部樹 1枚1組 □530×50 鉄板枠付 重量34kg	組		地方資材単価		12.000	12.000										
19-2 樹類	ZKD2604500	K00	铸铁蓋	雨水樹 铸铁蓋 □500 T-14 重量33kg 受枠込み	組		地方資材単価		47.200	47.200										
19-2 樹類	ZKD2604900	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	帯広市型 (T-25) 540×365×56 重量20.9kg	組		地方資材単価		22.800	22.800										
19-2 樹類	ZKD2605000	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	帯広市型 (T-25) 800×477×81 重量51.3kg	組		地方資材単価		49.800	49.800										
19-2 樹類	ZKD2605100	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	導水水抜樹用 (T-25) 650×400×56 重量27.4kg	組		地方資材単価		29.300	29.300										
19-2 樹類	ZKD2605200	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	導水水抜樹用 (T-25) 800×500×56 重量39.7kg	組		地方資材単価		42.000	42.000										
19-2 樹類	ZKD2605300	K00	大型集水樹	1200型 下部樹 □1200×1500 重量2282kg	個		地方資材単価		198.000	198.000										
19-2 樹類	ZKD2605400	K00	大型集水樹	1200型 中間樹 H=1cm当り 重量152kg/10cm	cm		地方資材単価		1.170	1.170										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
19-2 樹類	ZKD2605500	K00	大型集水樹	1 2 0 0 型 ヲカト蓋 □ 1 0 4 0 × 5 0 2 枚 1 組 重量 130kg/組	組		地方資材単価		13,700	13,700										
19-2 樹類	ZKD2605600	K00	大型集水樹	1 3 0 0 型 下部樹 □ 1 3 0 0 × 1 5 0 0 重量 2 4 8 7 k g	個		地方資材単価		220,000	220,000										
19-2 樹類	ZKD2605700	K00	大型集水樹	1 3 0 0 型 中間樹 H = 1 cm 当り 重量 1 6 6 k g / 1 0 c m	c m		地方資材単価		1,280	1,280										
19-2 樹類	ZKD2605800	K00	大型集水樹	1 3 0 0 型 ヲカト蓋 □ 1 1 4 0 × 5 0 2 枚 1 組 重量 162kg/組	組		地方資材単価		16,100	16,100										
19-2 樹類	ZKD2605900	K00	大型集水樹	1 4 0 0 型 下部樹 □ 1 4 0 0 × 1 5 0 0 重量 2 6 4 0 k g	個		地方資材単価		243,000	243,000										
19-2 樹類	ZKD2606000	K00	大型集水樹	1 4 0 0 型 中間樹 H = 1 cm 当り 重量 184 k g / 1 0 c m	c m		地方資材単価		1,390	1,390										
19-2 樹類	ZKD2606100	K00	大型集水樹	1 4 0 0 型 ヲカト蓋 □ 1 2 5 0 × 6 0 3 枚 1 組 重量 230kg/組	組		地方資材単価		23,200	23,200										
19-2 樹類	ZKD2606200	K00	大型集水樹	1 5 0 0 型 下部樹 □ 1 5 0 0 × 1 6 5 0 重量 3200 k g	個		地方資材単価		288,000	288,000										
19-2 樹類	ZKD2606300	K00	大型集水樹	1 5 0 0 型 中間樹 H = 1 cm 当り 重量 195kg/10cm	c m		地方資材単価		1,500	1,500										
19-2 樹類	ZKD2606400	K00	大型集水樹	1 5 0 0 型 ヲカト蓋 □ 1 3 5 0 × 6 0 3 枚 1 組 重量 263kg/組	組		地方資材単価		26,300	26,300										
19-2 樹類	ZKD2606500	K00	大型集水樹	1 6 0 0 型 下部樹 □ 1 6 0 0 × 1 8 0 0 重量 3980kg	個		地方資材単価		338,000	338,000										
19-2 樹類	ZKD2606600	K00	大型集水樹	1 6 0 0 型 中間樹 H = 1 cm 当り 重量 209kg/10cm	c m		地方資材単価		1,610	1,610										
19-2 樹類	ZKD2606700	K00	大型集水樹	1 6 0 0 型 ヲカト蓋 □ 1 4 5 0 × 6 0 4 枚 1 組 重量 302kg/組	組		地方資材単価		30,400	30,400										
19-2 樹類	ZKD2606800	K00	大型集水樹	1 9 0 0 型 下部樹 □ 1 9 0 0 × 1 6 5 0 重量 4300kg	個		地方資材単価		392,000	392,000										
19-2 樹類	ZKD2606900	K00	大型集水樹	1 9 0 0 型 中間樹 H = 1 cm 当り 重量 252kg/10cm	c m		地方資材単価		1,950	1,950										
19-2 樹類	ZKD2607000	K00	大型集水樹	1 9 0 0 型 ヲカト蓋 □ 1 7 5 0 × 6 0 5 枚 1 組 重量 441kg/組	組		地方資材単価		44,100	44,100										
19-2 樹類	ZKD2607100	K00	大型集水樹用グレー チング蓋	1 2 0 0 型 T-2 1 0 2 2 × 1 0 2 2 × 5 6 2 枚 1 組 重量 91.3kg	組		地方資材単価		83,600	83,600										
19-2 樹類	ZKD2607200	K00	大型集水樹用グレー チング蓋	1 3 0 0 型 T-2 1 1 1 2 2 × 1 1 2 2 × 5 6 2 枚 1 組 重量 105.5kg	組		地方資材単価		105,000	105,000										
19-2 樹類	ZKD2607300	K00	大型集水樹用グレー チング蓋	1 4 0 0 型 T-2 1 2 2 2 × 1 2 4 1 × 5 6 2 枚 1 組 重量 122.5kg	組		地方資材単価		147,000	147,000										
19-2 樹類	ZKD2607500	K00	大型集水樹用グレー チング蓋	1 5 0 0 型 T-2 1 3 2 2 × 1 3 4 7 × 5 6 2 枚 1 組 重量 141.8kg	組		地方資材単価		172,000	172,000										
19-2 樹類	ZKD2607700	K00	大型集水樹用グレー チング蓋	1 6 0 0 型 T-2 1 4 2 2 × 1 4 2 2 × 6 1 2 枚 1 組 重量 172.2kg	組		地方資材単価		197,000	197,000										
19-2 樹類	ZKD2607900	K00	大型集水樹用グレー チング蓋	1 9 0 0 型 T-2 1 7 2 2 × 1 7 3 5 × 6 6 2 枚 1 組 重量 269.7kg	組		地方資材単価		322,000	322,000										
19-2 樹類	ZKD2608100	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高 上高 1 0 c m 未満 0 . 2 5 m 2 未 満	個		地方資材単価		13,100	13,100										
19-2 樹類	ZKD2608200	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高 上高 1 0 c m 未満 0 . 2 5 m 2 以 上 0 . 5 m 2 未 満	個		地方資材単価		14,500	14,500										
19-2 樹類	ZKD2608300	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高 上高 1 0 c m 以上 0 . 2 5 m 2 未 満	個		地方資材単価		15,100	15,100										
19-2 樹類	ZKD2608400	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高 上高 1 0 c m 以上 0 . 2 5 m 2 以 上 0 . 5 m 2 未 満	個		地方資材単価		16,500	16,500										
19-2 樹類	ZKD2608600	K00	浸透管	E-600型 φ600×750×10 00 重量 300kg/本	本		地方資材単価		44,600	44,600										
19-2 樹類	ZKD2608800	K00	浸透管蓋	E-450型 重量 33kg/枚	枚		地方資材単価		11,600	11,600										
19-2 樹類	ZKD2608900	K00	浸透管蓋	E-600型 重量 78kg/枚	枚		地方資材単価		28,600	28,600										
19-2 樹類	ZKD2609000	K00	浸透柵	EM-O型 1400×1400×10 00 重量 1500kg/個	個		地方資材単価		243,000	243,000										
19-2 樹類	ZKD2609200	K00	浸透柵安定板	EM-O用 1680×1680×25 0 重量 780kg/個	個		地方資材単価		101,000	101,000										
19-2 樹類	ZKD2609300	K00	浸透柵底板	EM-O用 1080×1080×150 重量 320kg/組	組		地方資材単価		48,400	48,400										
19-2 樹類	ZKD2609400	K00	浸透井戸	EW-900型 900×1200×1 000 重量 647kg/本	本		地方資材単価		152,000	152,000										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026月05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
19-2 樹類	ZKD2609500	K00	浸透井戸	EW-1200型 1200×1500×1000 重量1219kg/本	本		地方資材単価		197,000	197,000										
19-2 樹類	ZKD2609600	K00	浸透井戸	EW-1500型 1500×1820×1000 重量1550kg/本	本		地方資材単価		250,000	250,000										
19-2 樹類	ZKD2609700	K00	井戸用安定板	EW-900型 650×1250×150 重量227kg/個	個		地方資材単価		36,000	36,000										
19-2 樹類	ZKD2609800	K00	井戸用安定板	EW-1200型 950×1550×150 重量366kg/個	個		地方資材単価		47,800	47,800										
19-2 樹類	ZKD2609900	K00	井戸用安定板	EW-1500型 1250×1850×180 重量610kg/個	個		地方資材単価		79,600	79,600										
19-2 樹類	ZKD2610200	K00	井戸用底板	EW-900型 φ600×120 重量65kg/個	個		地方資材単価		10,900	10,900										
19-2 樹類	ZKD2610300	K00	井戸用底板	EW-1200型 φ900×120 重量147kg/個	個		地方資材単価		24,300	24,300										
19-2 樹類	ZKD2610400	K00	井戸用底板	EW-1500型 φ1200×150 重量325kg/個	個		地方資材単価		53,200	53,200										
19-2 樹類	ZKD2610500	K00	ゴミ除去装置	開発I(A) 中間部用	個		地方資材単価		73,400	73,400										
19-2 樹類	ZKD2610600	K00	ゴミ除去装置	開発I(B) 中間部用	個		地方資材単価		98,600	98,600										
19-2 樹類	ZKD2610700	K00	ゴミ除去装置	EM-O型 中間部用	個		地方資材単価		117,000	117,000										
19-2 樹類	ZKD2610800	K00	ゴミ除去装置	EM-O型 下部用	個		地方資材単価		111,000	111,000										
19-2 樹類	ZKD2610900	K00	ゴミ除去装置	φ900 井戸用	個		地方資材単価		90,500	90,500										
19-2 樹類	ZKD2611000	K00	ゴミ除去装置	φ1200 井戸用	個		地方資材単価		104,000	104,000										
19-2 樹類	ZKD2611100	K00	水平フィルター	φ150用	個		地方資材単価		8,870	8,870										
19-2 樹類	ZKD2611200	K00	水平フィルター	φ300用	個		地方資材単価		17,600	17,600										
19-2 樹類	ZKD2611300	K00	目皿	φ900 井戸用	枚		地方資材単価		43,600	43,600										
19-2 樹類	ZKD2611400	K00	目皿	φ1200 井戸用	枚		地方資材単価		72,700	72,700										
19-2 樹類	ZKD2611500	K00	円形水路 横断用 (鋼鋼板タイプ)	200CL=2000 T-25 重量190kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		38,400	38,400										
19-2 樹類	ZKD2611600	K00	円形水路 横断用 (鋼鋼板タイプ)	250CL=2000 T-25 重量245kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		46,500	46,500										
19-2 樹類	ZKD2611700	K00	円形水路 横断用 (鋼鋼板タイプ)	300CL=2000 T-25 重量325kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		52,300	52,300										
19-2 樹類	ZKD2611800	K00	円形水路 縦断用 (両勾配用)	200AL=2000 T-25 重量224kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		24,200	24,200										
19-2 樹類	ZKD2611900	K00	円形水路 縦断用 (両勾配用)	250AL=2000 T-25 重量383kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		27,200	27,200										
19-2 樹類	ZKD2612000	K00	円形水路 縦断用 (両勾配用)	300AL=2000 T-25 重量364kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		31,400	31,400										
19-2 樹類	ZKD2612100	K00	円形水路 縦断用 (片勾配縁石取付用)	200TL=2000 T-25 重量224kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		20,400	20,400										
19-2 樹類	ZKD2612200	K00	円形水路 縦断用 (片勾配縁石取付用)	250TL=2000 T-25 重量383kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		23,400	23,400										
19-2 樹類	ZKD2612300	K00	円形水路 縦断用 (片勾配縁石取付用)	300TL=2000 T-25 重量364kg/m(ゲレナク含む)	m		地方資材単価		27,500	27,500										
19-2 樹類	ZKD2612400	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	200FL=2000 T-25 重量219kg/m(ゲレナク含む)、標準品(L7)ゲレナク付	m		地方資材単価		32,200	32,200										
19-2 樹類	ZKD2612500	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	250FL=2000 T-25 重量265kg/m(ゲレナク含む)、標準品(L7)ゲレナク付	m		地方資材単価		35,500	35,500										
19-2 樹類	ZKD2612600	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	300FL=2000 T-25 重量362kg/m(ゲレナク含む)、標準品(L7)ゲレナク付	m		地方資材単価		39,800	39,800										
19-2 樹類	ZKD2612700	K00	U型横断トラフ	240型 440×400×1000 重量238kg/個	個		地方資材単価		23,500	23,500										
19-2 樹類	ZKD2612800	K00	U型横断トラフ	300型 540×455×1000 重量306kg/個	個		地方資材単価		29,800	29,800										
19-2 樹類	ZKD2612900	K00	U型横断トラフ	450型 680×615×1000 重量426kg/個	個		地方資材単価		43,100	43,100										
19-2 樹類	ZKD2613000	K00	U型横断トラフ	600型 830×795×1000 重量598kg/個	個		地方資材単価		57,300	57,300										
19-2 樹類	ZKD2613400	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	300×300×2000 重量395kg/個	個		地方資材単価		25,100	25,100										
19-2 樹類	ZKD2613500	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	300×400×2000 重量493kg/個	個		地方資材単価		30,800	30,800										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
19-2 樹類	ZKD2613600	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	400×400×2000 重量542kg/個	個		地方資材単価		33,800	33,800										
19-2 樹類	ZKD2613700	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	450×450×2000 重量642kg/個	個		地方資材単価		40,100	40,100										
19-2 樹類	ZKD2613800	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	500×500×2000 重量738kg/個	個		地方資材単価		46,100	46,100										
19-2 樹類	ZKD2613900	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	600×600×2000 重量968kg/個	個		地方資材単価		60,500	60,500										
19-2 樹類	ZKD2614600	K00	V型横断トラフ	300×200×1000 重量220kg/個	個		地方資材単価		16,800	16,800										
19-2 樹類	ZKD2614700	K00	V型横断トラフ	300×200 鋼製蓋 515×100×995 T-14 重量43.8kg/m	m		地方資材単価		53,800	53,800										
19-2 樹類	ZKD2614800	K00	V型横断トラフ	300×200 鋼製蓋 515×100×995 T-20 重量45.4kg/m	m		地方資材単価		55,200	55,200										
20-1 排水材・排水管	ZKD3000000	K00	塩化ビニル管	V Pφ50 有孔管 L=4.0m	本		地方資材単価	開口径φ7mm 開口間隔100mm 干鳥配列 開孔数9.5個/4m	廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3050000	K00	防草シート	不織布長繊維系 厚0.5mm程度	m ²		地方資材単価	目付量130g/m ² 以上	440	440										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060000	K00	汚水処理用鋼製水槽 資材	3m3級 賃貸期間90日未満	基・日		地方資材単価		1,500	1,500										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060100	K00	汚水処理用鋼製水槽 資材	3m3級 賃貸期間180日未満	基・日		地方資材単価		1,000	1,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060200	K00	汚水処理用鋼製水槽 資材	5m3級 賃貸期間90日未満	基・日		地方資材単価		2,000	2,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060300	K00	汚水処理用鋼製水槽 資材	5m3級 賃貸期間180日未満	基・日		地方資材単価		1,500	1,500										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060400	K00	汚水処理用鋼製水槽 資材	10m3級 賃貸期間90日未満	基・日		地方資材単価		3,000	3,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060500	K00	汚水処理用鋼製水槽 資材	10m3級 賃貸期間180日未満	基・日		地方資材単価		2,500	2,500										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070000	K00	汚水処理用鋼製水槽 基本管理費	3m3級	基・回		地方資材単価		1,000	1,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070100	K00	汚水処理用鋼製水槽 基本管理費	5m3級	基・回		地方資材単価		1,000	1,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070200	K00	汚水処理用鋼製水槽 基本管理費	10m3級	基・回		地方資材単価		1,000	1,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070300	K00	簡易セキユリディールーム	W=1,500mm×H=4,500mm×H=2,000	基		地方資材単価		廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3070400	K00	負圧集塵装置 資材	30m ³ /min 60Hz	台・月		地方資材単価	資材	廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3070500	K00	負圧集塵装置 資材	30m ³ /min 60Hz	台		地方資材単価	基本料	廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3070600	K00	真空掃除機 資材		台・月		地方資材単価	資材	廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3070700	K00	真空掃除機 資材		台		地方資材単価	基本料	廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3070800	K00	エアシャワー 資材	フラミンゴ型 ベビーコンプレッサー エアホース含む	台・月		地方資材単価	資材	廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3070900	K00	エアシャワー 資材	フラミンゴ型 ベビーコンプレッサー エアホース含む	台		地方資材単価	基本料	廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3071000	K00	LED照明器具	LED E39口金形 60W 昼白色	本		地方資材単価		47,900	47,900										
20-1 排水材・排水管	ZKD3071100	K00	LED照明器具	LED E39口金形 48W 昼白色	本		地方資材単価		44,400	44,400										
20-1 排水材・排水管	ZKD3071200	K00	LED照明器具	電源電圧範囲:100~242V LED 60W	台		地方資材単価		18,400	18,400										
20-1 排水材・排水管	ZKD3071300	K00	LED照明器具	電源電圧範囲:100~242V LED 48W	台		地方資材単価		16,900	16,900										
20-1 排水材・排水管	ZKD3072200	K00	プレキャスト基礎 ベース板	B500×H100×L2000 横断側溝用	個		地方資材単価		14,400	14,400										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060600	K00	汚水処理用鋼製水槽 資材	5m3級 賃貸期間360日未満	基・日		地方資材単価		1,500	1,500										
20-1 排水材・排水管	ZKD3072300	K00	クッションポストP型	照明柱用 H1000×φ490	基		地方資材単価		176,000	176,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060700	K00	汚水処理用鋼製水槽 資材	5m3級 賃貸期間720日未満	基・日		地方資材単価		1,500	1,500										
20-1 排水材・排水管	ZKD3050500	K00	道路中心標高上げリ ング	φ126×H=50(蓋付き)	組		地方資材単価		7,230	7,230										
20-1 排水材・排水管	ZKD3072400	K00	直管LEDランプ	LDG32T-N/21/RC/C 低温用	本		地方資材単価		8,220	8,220										
20-1 排水材・排水管	ZKD3072500	K00	カードレールアン カー	アンカーボルトD22 アンカープレ ート F89×100	組		地方資材単価	溶融亜鉛メッキ仕上げ	9,720	9,720										

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
31-2	他コンクリート製品	ZKD2950000	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以下 参考重量2350kg/m ³	m ³		地方資材単価	164,000	164,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2950100	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以上500kg以下 参考重量2350kg/m ³	m ³		地方資材単価	157,000	157,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2950200	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2350kg/m ³	m ³		地方資材単価	148,000	148,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2950300	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量1000kg以上 参考重量2350kg/m ³	m ³		地方資材単価	141,000	141,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2950400	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹形製品	m ³		地方資材単価	273,000	273,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2950500	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹形製品	m ³		地方資材単価	240,000	240,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2950600	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量1000kg以上5000kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹形製品	m ³		地方資材単価	232,000	232,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2950700	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量5000kg以上 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹形製品	m ³		地方資材単価	222,000	222,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2953000	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以下 参考重量2350kg/m ³	kg		地方資材単価	69.7	69.7										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2953100	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以上500kg以下 参考重量2350kg/m ³	kg		地方資材単価	66.8	66.8										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2953200	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2350kg/m ³	kg		地方資材単価	62.9	62.9										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2953300	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量1000kg以上 参考重量2350kg/m ³	kg		地方資材単価	60	60										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2953400	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹形製品	kg		地方資材単価	113.7	113.7										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2953500	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹形製品	kg		地方資材単価	100	100										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2953600	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量1000kg以上5000kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹形製品	kg		地方資材単価	96.6	96.6										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2953700	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量5000kg以上 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹形製品	kg		地方資材単価	92.5	92.5										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2954000	K00	斜壁	900×410 蓋含まず 重量390kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価	42,400	42,400										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2954100	K00	斜壁	900×300 蓋含まず 重量340kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価	35,100	35,100										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2954200	K00	斜壁	900×300 蓋含まず(新型) 重量254kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価	38,600	38,600										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2954300	K00	上部ブロック	900×200 重量140kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価	13,300	13,300										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2954400	K00	上部ブロック	600×150 重量90kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価	10,200	10,200										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2954500	K00	上部直壁	900×1000 重量750kg/m 足掛金物含む	m		地方資材単価	59,000	59,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2955500	K00	汚水枿(鉄蓋付)	C型 200×900 鉄蓋付 重量57kg/組	個		地方資材単価	22,600	22,600										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2955700	K00	止水シール	15×15	m		地方資材単価	520	520										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2955800	K00	ジョイントカバー	500×1000	枚		地方資材単価	1,200	1,200										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2970200	K00	コンクリート蓋	丸蓋 φ300用 重量19kg/組	組		地方資材単価	3,390	3,390										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2970300	K00	コンクリート蓋	丸蓋 φ450用 重量47kg/組	組		地方資材単価	5,680	5,680										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2970400	K00	コンクリート蓋	2つ割 丸蓋 φ600用 重量84kg/組	組		地方資材単価	9,320	9,320										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2970500	K00	防草ブロック	100/90×300×995 重量67kg/m	m		地方資材単価	4,000	4,000										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2970700	K00	U型押さえ金具	SUS	個		地方資材単価	340	340										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2970800	K00	連結ピン	リベットタイプ	本		地方資材単価	140	140										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2970900	K00	コンクリート蓋	650型用 530×530×50	枚		地方資材単価	3,890	3,890										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2971000	K00	コンクリート蓋	560型用 470×470×50	枚		地方資材単価	2,850	2,850										
31-2	他コンクリート製品	ZKD2969500	K00	固定式視線誘導柱用基礎ブロック	800×800×1300	個		地方資材単価	参考重量1955kg/個	117,000	117,000									
31-2	他コンクリート製品	ZKD2972200	K00	ゴム伸縮止水板	耐震用 280B	m		地方資材単価	橋門工・排水工 コナ加工費別途	29,000	29,000									
31-2	他コンクリート製品	ZKD3050300	K00	コルゲートU字フリューム用銅製蓋	A350用 t=1.6m L=1.0m ムッキ品	枚		地方資材単価	9,110	9,110										
31-2	他コンクリート製品	ZKD3050400	K00	接続材	*R1E1F1管φ300 J材*+U字A350	個		地方資材単価	99,000	99,000										
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K31	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁選し(材料のみ)	m ³		地方資材単価	厚内漁港	11,500	11,500									

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05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
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K33	中割石	30~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	晩成海岸	14,900	14,900										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K34	中割石	30~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	野塚海岸	15,500	15,500										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K35	中割石	30~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹漁港	14,900	14,900										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K36	中割石	30~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹(旭浜) 漁港	15,100	15,100										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K37	中割石	30~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大津海岸	13,800	13,800										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K38	中割石	30~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	フンベ海岸	15,500	15,500										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K40	中割石	30~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	昆布刈石海岸	13,000	13,000										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K41	中割石	30~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	音調津漁港	16,000	16,000										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K31	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	厚内漁港	11,800	11,800										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K33	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	晩成海岸	15,200	15,200										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K34	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	野塚海岸	15,800	15,800										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K35	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹漁港	15,200	15,200										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K36	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹(旭浜) 漁港	15,400	15,400										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K37	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大津海岸	13,800	13,800										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K38	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	フンベ海岸	15,800	15,800										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K41	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	音調津漁港	16,300	16,300										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K31	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	厚内漁港	11,000	11,000										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K33	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	晩成海岸	14,400	14,400										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K34	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	野塚海岸	15,000	15,000										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K35	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹漁港	14,400	14,400										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K36	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹(旭浜) 漁港	14,600	14,600										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K37	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大津海岸	13,000	13,000										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K38	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	フンベ海岸	15,000	15,000										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K40	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	昆布刈石海岸	12,500	12,500										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K41	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	音調津漁港	15,500	15,500										