

閱覽用

十勝総合振興局帯広建設管理部管内
令和6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6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	5
10	鋼橋鋼材（ベース価格）	7
14	目地材	7
17	コンクリートブロック	7
18	管	8
19	側溝・柵	9
20	排水材	12
22	道路附帯資材	12
24	防護施設	12
25	道路標識	12
28	電気機器	13
30	急傾斜地対策資材	13
33	土木用木材	13
35	下水道用資材	13
42	その他資材	13
52	トンネル	13

ブロック

	地方単価	14
0	骨材	14
2	アスファルト合材	17
3	生コンクリート	25
6	鋼材金物類	49
19	側溝・柵	49
20	排水材・排水管	54
31	その他コンクリート製品	54
36	海岸・漁港用資材	56

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

2024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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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	現場着価	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)	25kg袋入	t	現場着価	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)	25kg袋入	t	現場着価	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)	25kg袋入	t	現場着価	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	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1000kg以上	930	930										
5-1 一般用	Z004768051	K00	電気雷管 DSD・MSD 2~5段	脚線3.0m(超大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上	366	366										
5-1 一般用	Z004768052	K00	電気雷管 DSD・MSD 2~5段	脚線3.0m(大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1万~4万個未満	380	380										
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	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量2000個~1万個未満	478	478										
6-1 一般鋼材	Z001102008	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	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	SD295 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	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	4.5x25	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	4.5x32~38	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	4.5x50	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	6x25	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	6x32~44	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	6x50~75	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	6x90~100	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	6x125	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	9x32~44	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	9x50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	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

2024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	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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	Z001120023	K00	H形鋼(細幅) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	12×150×150	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

2024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	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	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001160002	K00	I形鋼(大形) S S 4 0 0	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	SD345 D13 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部策定単価	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	SD345 D16 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部策定単価	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	SD345 D19~D25 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部策定単価	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	SD345 D29~D32 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し	198,000	198,000										
6-1 一般鋼材	ZAA0966000	K00	溝形鋼	SS400 250×90×11mm	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	ZAA0970000	K00	溝形鋼	SS400 380×100×10.5mm	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	ZAA0972000	K00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅25mm	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	ZAA0973000	K00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅32mm	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	ZAA0974000	K00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅38mm	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	ZAA0995000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅50mm	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	ZAA0996000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅75mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	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

2024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	ZAA0997000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅90mm	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	ZAA0998000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅100mm	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	ZAA0999000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅125mm	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	ZAA1000000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅50mm	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	ZAA1001000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅75mm	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	ZAA1003000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅100mm	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	ZAA1005000	K00	H形鋼	SS400 125×60×6×8mm (細)	kg	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	ZAA1043000	K00	不等辺山形鋼	SS400 90×75×9mm	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し	195	195										
6-1	一般鋼材	Z001102029	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	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	Z001102030	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	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	Z001102031	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	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	Z001102032	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	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	Z001102033	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	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	Z001102034	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	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	Z001102035	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	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	Z001102036	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	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	Z001102037	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	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	Z301010080	K00	平鋼	SS400 6×50~75	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	Z001105001	K00	ねじ鉄筋	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	Z001105002	K00	ねじ鉄筋	SD345 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	Z001105003	K00	ねじ鉄筋	SD345 D19	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	Z001105004	K00	ねじ鉄筋	SD345 D22	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	Z001105005	K00	ねじ鉄筋	SD345 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	Z001105006	K00	ねじ鉄筋	SD345 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	Z001105007	K00	ねじ鉄筋	SD345 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	Z001105008	K00	ねじ鉄筋	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	Z001105009	K00	ねじ鉄筋	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	Z001105010	K00	ねじ鉄筋	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	Z001105011	K00	ねじ鉄筋	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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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	-	-										

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

2024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	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 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751003	K00	角形鋼管	STKR400 50× 50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191,000	191,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	189,000	189,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	189,000	189,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	189,000	189,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	189,000	189,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	189,000	189,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	189,000	189,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	192,000	192,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	192,000	192,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	195,000	195,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	195,000	195,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	191,000	191,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	193,000	193,000										
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	道建設部策定単価	工場渡し	195,000	195,000										
14. 目地材	ZAB1002010	K00	目地材	スレート板 t = 8mm 9 1 0 × 1 8 2 0	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	道建設部策定単価	参考質量122kg/ヶ コアがコンクリート対応品含む	4,090	4,090										
17-1 緑石ブロック	ZAB2035000	K00	車道用緑石Ⅰ型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量95kg/ヶ コアがコンクリート対応品含む	3,260	3,260										
17-1 緑石ブロック	ZAB2037000	K00	車道用緑石Ⅱ型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量77kg/ヶ コアがコンクリート対応品含む	2,660	2,660										
17-1 緑石ブロック	ZAB2038000	K00	車道用緑石Ⅲ型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量104kg/ヶ コアがコンクリート対応品含む	3,730	3,730										
17-1 緑石ブロック	ZAB2039000	K00	歩道境界ブロック	Ⅲ型箱抜き 水抜用鋼製枠付	個	現場着価	道建設部策定単価		16,800	16,800										
17-1 緑石ブロック	ZAB2040000	K00	車道用緑石Ⅳ型		個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量90kg/ヶ	3,450	3,450										
17-1 緑石ブロック	ZAB2043000	K00	歩道境界ブロック	Ⅳ型箱抜き 水抜用鋼製枠付	個	現場着価	道建設部策定単価	帯広	19,700	19,700										
17-1 緑石ブロック	ZAB2045000	K00	導水緑石	150/190×150×790mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量50kg/ヶ コアがコンクリート対応品含む	1,710	1,710										
17-1 緑石ブロック	ZAB2050000	K00	舗装止緑石	150×170×590mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量35kg/ヶ コアがコンクリート対応品含む	1,510	1,510										
17-2 河川等ブロック	ZAB2340000	K00	法枠ブロック	河川用	k g	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	31.8	31.8										
17-2 河川等ブロック	ZAB2342000	K00	大型積みブロック	1~2個/m ² 基本型 450kg/個以上	k g	現場着価	道建設部策定単価		29.7	29.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2346000	K00	根固めブロック	5以下 道路・河川用	k g	車上渡し	道建設部策定単価	鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算 車上	19.3	19.3										
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	k g	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	28	28										
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	k g	車上渡し	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	21.6	21.6										
17-2 河川等ブロック	ZAB2356000	K00	小口止ブロック	高水敷用・低水路用・帯工含む	k g	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	28	28										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320010	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 300kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価		8,730	8,730										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320020	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 320kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価		9,310	9,310										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320030	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 340kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価		9,890	9,890										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320040	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 360kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価		10,400	10,400										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320050	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 380kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価		11,000	11,000										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330010	K00	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 300kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	8,970	8,970										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330020	K00	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 320kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	9,560	9,560										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330030	K00	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 340kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	10,100	10,100										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330040	K00	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 360kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	10,700	10,700										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330050	K00	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 380kg/m ²	m ²	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11,300	11,300										
17-2 河川等ブロック	ZAA1235001	K00	シャックル連結式大型連節ブロック	300kg/m ² 連結用内部鉄筋(D13)含む	m ²	現場着価	道建設部策定単価		9,750	9,750										
17-2 河川等ブロック	ZAA1235002	K00	シャックル連結式大型連節ブロック	320kg/m ² 連結用内部鉄筋(D13)含む	m ²	現場着価	道建設部策定単価		10,300	10,300										

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

2024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
17-2	河川等ブロック	ZAA1235003	K00	シヤク外連結式大型連節ブロック	340kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着価	道建設部策定単価		11,000	11,000									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235004	K00	シヤク外連結式大型連節ブロック	350kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着価	道建設部策定単価		11,300	11,300									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235005	K00	シヤク外連結式大型連節ブロック	360kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着価	道建設部策定単価		11,600	11,600									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235006	K00	シヤク外連結式大型連節ブロック	400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着価	道建設部策定単価		12,800	12,800									
17-2	河川等ブロック	ZAB2310100	K00	積みブロック	JIS A5371 控長35cm 150kg/個	m2	現場着価	道建設部策定単価		10,300	10,300									
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	m2	現場着価	道建設部策定単価		10,300	10,300									
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	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	11,500	11,500									
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	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	12,200	12,200									
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	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	12,900	12,900									
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	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	13,200	13,200									
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	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	13,700	13,700									
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	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	15,200	15,200									
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	現場着価	道建設部策定単価		31.2	31.2									
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	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	9,260	9,260									
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	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	9,860	9,860									
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	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	10,400	10,400									
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	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11,000	11,000									
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	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	14,400	14,400									
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・*ノ等含む)	個	現場着価	道建設部策定単価		5,240	5,240									
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・*ノ等含む)	個	現場着価	道建設部策定単価		1,650	1,650									
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	現場着価	道建設部策定単価		40	40									
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	現場着価	道建設部策定単価		39.5	39.5									
17-5	基礎ブロック	ZAB2538000	K00	基礎ブロック	防雪柵用	kg	現場着価	道建設部策定単価		39	39									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 97kg/本	3,930	3,930									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 126kg/本	4,960	4,960									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 159kg/本	6,060	6,060									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 199kg/本	6,620	6,620									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 246kg/本	8,210	8,210									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 367kg/本	12,400	12,400									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 870kg/本	29,000	29,000									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1095kg/本	37,800	37,800									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1385kg/本	45,700	45,700									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1627kg/本	56,800	56,800									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1935kg/本	63,900	63,900									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2264kg/本	75,000	75,000									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2818kg/本	93,400	93,400									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 98kg/本	4,360	4,360									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 281kg/本	10,700	10,700									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 343kg/本	12,900	12,900									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 426kg/本	16,100	16,100									
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 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 518kg/本	19,500	19,500									

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

2024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	ZAB5202000	K00	V型側溝	V24 600mm/個 240×240×384mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	2,830	2,830										
19-1 側溝	ZAB5203000	K00	V型側溝	V30 600mm/個 300×300×480mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 82kg/個	4,110	4,110										
19-1 側溝	ZAB5204000	K00	V型側溝	V34 600mm/個 300×400×540mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量105kg/個	5,080	5,080										
19-1 側溝	ZAB5205000	K00	V型側溝	V40 600mm/個 400×400×640mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量114kg/個	5,480	5,480										
19-1 側溝	ZAB5206000	K00	V型側溝	V45 600mm/個 450×450×720mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量138kg/個	6,660	6,660										
19-1 側溝	ZAB5207000	K00	V型側溝	V50 600mm/個 500×500×800mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量156kg/個	7,550	7,550										
19-1 側溝	ZAB5208000	K00	V型側溝	V60 600mm/個 600×600×960mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量215kg/個	10,400	10,400										
19-1 側溝	ZAB5222000	K00	V型側溝	V24 2000mm/個 240×240×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量209kg/個	9,340	9,340										
19-1 側溝	ZAB5223000	K00	V型側溝	V30 2000mm/個 300×300×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量275kg/個 <small>工タテ工タテ対応品含</small>	12,000	12,000										
19-1 側溝	ZAB5224000	K00	V型側溝	V34 2000mm/個 300×400×2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量353kg/個 <small>工タテ工タテ対応品含</small>	15,400	15,400										
19-1 側溝	ZAB5225000	K00	V型側溝	V40 2000mm/個 400×400×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量385kg/個 <small>工タテ工タテ対応品含</small>	16,600	16,600										
19-1 側溝	ZAB5226000	K00	V型側溝	V45 2000mm/個 450×450×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量466kg/個 <small>工タテ工タテ対応品含</small>	20,300	20,300										
19-1 側溝	ZAB5227000	K00	V型側溝	V50 2000mm/個 500×500×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量535kg/個 <small>工タテ工タテ対応品含</small>	23,000	23,000										
19-1 側溝	ZAB5228000	K00	V型側溝	V60 2000mm/個 600×600×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量712kg/個 <small>工タテ工タテ対応品含</small>	31,600	31,600										
19-1 側溝	ZAB5229000	K00	V型側溝	V70 2000mm/個 700×700×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量955kg/個	42,800	42,800										
19-1 側溝	ZAB5230000	K00	V型側溝	V80 2000mm/個 800×800×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1163kg/個	53,900	53,900										
19-1 側溝	ZAB5231000	K00	V型側溝	V90 2000mm/個 900×900×	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1450kg/個	68,400	68,400										
19-1 側溝	ZAB5232000	K00	V型側溝	V100 2000mm/個 1000×1000×2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1710kg/個	80,800	80,800										
19-1 側溝	ZAB5233000	K00	V型側溝	V110 2000mm/個 1100×1100×2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1992kg/個	93,900	93,900										
19-1 側溝	ZAB5234000	K00	V型側溝	V120 2000mm/個 1200×1200×2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2256kg/個	109,000	109,000										
19-1 側溝	ZAB5235000	K00	V型側溝	V130 2000mm/個 1300×1300×2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2641kg/個	123,000	123,000										
19-1 側溝	ZAB5236000	K00	V型側溝	V140 2000mm/個 1400×1400×2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量3038kg/個	137,000	137,000										
19-1 側溝	ZAB5237000	K00	V型側溝	V150 2000mm/個 1500×1500×2000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量3422kg/個	149,000	149,000										
19-2 側溝蓋	Z002320001	K00	U形用蓋 (1種)	240 33×4.5×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 20kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320002	K00	U形用蓋 (1種)	300 40×6×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 32kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320003	K00	U形用蓋 (1種)	360 46×6.5×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 41kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320004	K00	U形用蓋 (1種)	450 56×7×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 54kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320005	K00	U形用蓋 (1種)	600 74×7.5×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 77kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320006	K00	U形用蓋 (2種)	240 33×10×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 44kg/個 車道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320007	K00	U形用蓋 (2種)	300 40×10×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 54kg/個 車道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320008	K00	U形用蓋 (2種)	360 46×10×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 62kg/個 車道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320009	K00	U形用蓋 (2種)	450 56×12×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 91kg/個 車道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320010	K00	U形用蓋 (2種)	600 74×15×60	枚	現場着価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量153kg/個 車道用	-	-										
19-2 側溝蓋	ZAB5142000	K00	U型側溝蓋	150 600mm/個 幅210mm 厚さ35mm JIS A5372	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 10kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	ZAB5143000	K00	U型側溝蓋	180 600mm/個 幅250mm 厚さ40mm JIS A5372	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 13kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	ZAB5172000	K00	U型側溝蓋	150 600mm/個 幅210mm 厚さ90mm JIS A5372	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 25kg/個 車道用	-	-										
19-2 側溝蓋	ZAB5173000	K00	U型側溝蓋	180 600mm/個 幅250mm 厚さ90mm JIS A5372	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 30kg/個 車道用	-	-										
19-3 樹	ZAB4002000	K00	上部樹	I型A 840×920×180/210mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量284kg/個	19,600	19,600										
19-3 樹	ZAB4004000	K00	下部樹	I型A 840×840×1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量759kg/個	51,900	51,900										
19-3 樹	ZAB4022000	K00	中間樹	I型A 840×840×50mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 59kg/個	4,080	4,080										
19-3 樹	ZAB4024000	K00	中間樹	I型A 840×840×100mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 99kg/個	6,830	6,830										
19-3 樹	ZAB4026000	K00	中間樹	I型A 840×840×150mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量139kg/個	9,640	9,640										
19-3 樹	ZAB4028000	K00	中間樹	I型A 840×840×200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量179kg/個	10,900	10,900										
19-3 樹	ZAB4030000	K00	中間樹	I型A 840×840×250mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量220kg/個	13,700	13,700										
19-3 樹	ZAB4032000	K00	中間樹	I型A 840×840×300mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量260kg/個	15,200	15,200										
19-3 樹	ZAB4034000	K00	中間樹	I型A 840×840×350mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量300kg/個	17,600	17,600										
19-3 樹	ZAB4036000	K00	中間樹	I型A 840×840×400mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量340kg/個	19,900	19,900										
19-3 樹	ZAB4038000	K00	中間樹	I型A 840×840×450mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量381kg/個	22,400	22,400										
19-3 樹	ZAB4040000	K00	中間樹	I型A 840×840×500mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量421kg/個	24,700	24,700										
19-3 樹	ZAB4042000	K00	中間樹	I型A 840×840×550mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量461kg/個	27,000	27,000										
19-3 樹	ZAB4044000	K00	中間樹	I型A 840×840×600mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量502kg/個	29,300	29,300										
19-3 樹	ZAB4046000	K00	中間樹	I型A 840×840×650mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量542kg/個	31,800	31,800										
19-3 樹	ZAB4048000	K00	中間樹	I型A 840×840×700mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量581kg/個	34,200	34,200										
19-3 樹	ZAB4050000	K00	中間樹	I型A 840×840×750mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量624kg/個	36,500	36,500										
19-3 樹	ZAB4052000	K00	中間樹	I型A 840×840×800mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量665kg/個	38,900	38,900										

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

2024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
19-3	樹	ZAB4054000	K00	中間樹	I型A 840×840×850mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量722kg/個	41,200	41,200									
19-3	樹	ZAB4056000	K00	中間樹	I型A 840×840×900mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量764kg/個	43,600	43,600									
19-3	樹	ZAB4058000	K00	中間樹	I型A 840×840×950mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量805kg/個	45,900	45,900									
19-3	樹	ZAB4060000	K00	中間樹	I型A 840×840×1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量840kg/個	48,300	48,300									
19-3	樹	ZAB4102000	K00	上部樹	II型A 560×560×250/270mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量118kg/個	8,750	8,750									
19-3	樹	ZAB4104000	K00	下部樹	II型A 560×560×580mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量218kg/個	17,500	17,500									
19-3	樹	ZAB4110000	K00	集水樹	650型 650×650×650	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量366kg/個	27,000	27,000									
19-3	樹	ZAB4202000	K00	上部樹	II型B 780×1020×260/320mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量267kg/個	16,500	16,500									
19-3	樹	ZAB4204000	K00	下部樹	II型B 780×1020×580mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量610kg/個	35,300	35,300									
19-3	樹	ZAB4302000	K00	上部樹	I型B 1100×1100×180/210mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量412kg/個	29,900	29,900									
19-3	樹	ZAB4304000	K00	下部樹	I型B 1100×1100×1200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1480kg/個	106,000	106,000									
19-3	樹	ZAB4322000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×50mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量97kg/個	4,820	4,820									
19-3	樹	ZAB4324000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×100mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量163kg/個	9,370	9,370									
19-3	樹	ZAB4326000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×150mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量230kg/個	13,400	13,400									
19-3	樹	ZAB4328000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量296kg/個	16,500	16,500									
19-3	樹	ZAB4330000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×250mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量363kg/個	20,600	20,600									
19-3	樹	ZAB4332000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×300mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量429kg/個	24,300	24,300									
19-3	樹	ZAB4334000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×350mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量495kg/個	28,300	28,300									
19-3	樹	ZAB4336000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×400mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量562kg/個	32,400	32,400									
19-3	樹	ZAB4338000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×450mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量628kg/個	36,500	36,500									
19-3	樹	ZAB4340000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×500mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量695kg/個	40,500	40,500									
19-3	樹	ZAB4342000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×550mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量761kg/個	44,600	44,600									
19-3	樹	ZAB4344000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×600mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量827kg/個	48,700	48,700									
19-3	樹	ZAB4346000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×650mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量894kg/個	52,700	52,700									
19-3	樹	ZAB4348000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×700mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量966kg/個	56,800	56,800									
19-3	樹	ZAB4350000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×750mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1056kg/個	60,800	60,800									
19-3	樹	ZAB4352000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×800mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1123kg/個	64,900	64,900									
19-3	樹	ZAB4354000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×850mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1193kg/個	68,900	68,900									
19-3	樹	ZAB4356000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×900mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1260kg/個	73,000	73,000									
19-3	樹	ZAB4358000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×950mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1330kg/個	77,000	77,000									
19-3	樹	ZAB4360000	K00	中間樹	I型B 1100×1100×1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1397kg/個	81,100	81,100									
19-3	樹	ZAB4366000	K00	下部樹	II型C 1020×640×650/670mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量633kg/個	34,900	34,900									
19-3	樹	ZAB4368000	K00	下部樹	II型D 640×1020×650/660mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量614kg/個	35,100	35,100									
19-3	樹	ZAB4371000	K00	嵩上樹	II型D用 樹高7cm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量56kg/個	4,640	4,640									
19-3	樹	ZAB4372000	K00	嵩上樹	II型D用 樹高15cm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量128kg/個	10,600	10,600									
19-3	樹	ZAB4373000	K00	嵩上樹	II型D用 樹高19cm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量160kg/個	13,200	13,200									
19-3	樹	ZAB4374000	K00	嵩上樹	II型D用 樹高22cm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量185kg/個	15,300	15,300									
19-3	樹	ZAB4375000	K00	嵩上樹	II型D用 樹高33cm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量280kg/個	23,200	23,200									
19-3	樹	ZAB4376000	K00	嵩上ブロック	II型D用 樹高7cm Jの字型	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量38kg/個	3,150	3,150									
19-3	樹	ZAB4377000	K00	嵩上ブロック	II型D用 樹高15cm Jの字型	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量80kg/個	6,640	6,640									
19-3	樹	ZAB4378000	K00	嵩上ブロック	II型D用 樹高19cm Jの字型	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量103kg/個	8,540	8,540									
19-3	樹	ZAB4379000	K00	嵩上ブロック	II型D用 樹高22cm Jの字型	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量120kg/個	9,960	9,960									
19-3	樹	ZAB4380000	K00	嵩上ブロック	II型D用 樹高33cm Jの字型	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量180kg/個	14,900	14,900									
19-3	樹	ZAB4381000	K00	接続樹	U300-φ450接続用	個	現場着価	道建設部策定単価	質量はカタログ値	37,000	37,000									
19-3	樹	ZAB4382000	K00	接続樹	U450-φ600接続用	個	現場着価	道建設部策定単価	質量はカタログ値	75,600	75,600									
19-3	樹	ZAB4403000	K00	ちり除目皿	φ150mm用 さび止め塗装品	個	現場着価	道建設部策定単価		1,580	1,580									
19-3	樹	ZAB4405000	K00	ちり除目皿	φ200mm用 さび止め塗装品	個	現場着価	道建設部策定単価		2,050	2,050									
19-3	樹	ZAB4407000	K00	ちり除目皿	φ300mm用 さび止め塗装品	個	現場着価	道建設部策定単価		2,910	2,910									
19-3	樹	ZAB4409000	K00	ちり除目皿	φ450mm用 さび止め塗装品	個	現場着価	道建設部策定単価		7,320	7,320									
19-3	樹	ZAB4411000	K00	ちり除目皿	φ600mm用 さび止め塗装品	個	現場着価	道建設部策定単価		9,080	9,080									
19-3	樹	ZAB4413000	K00	ちり除目皿	φ900mm用 さび止め塗装品	個	現場着価	道建設部策定単価		12,500	12,500									
19-4	樹蓋	ZAB4471000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 I型A上部樹用 普通目 470×540×56mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量30kg/枚	25,600	25,600									
19-4	樹蓋	ZAB4472000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 II型A上部樹用 普通目 365×420×56mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量20kg/枚	16,300	16,300									
19-4	樹蓋	ZAB4473000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 II型B上部樹用 普通目 510×800×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量80kg/枚	51,300	51,300									
19-4	樹蓋	ZAB4477000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 I型B下部樹用 普通目 920×920×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量140kg/枚	108,000	108,000									
19-4	樹蓋	ZAB4479000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 I型A下部樹用 普通目 710×710×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量90kg/枚	57,900	57,900									
19-4	樹蓋	ZAB4481000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 I型A上部樹用 細目 470×540×56mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量40kg/枚	31,400	31,400									
19-4	樹蓋	ZAB4482000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 II型A上部樹用 細目 365×420×56mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量20kg/枚	21,700	21,700									
19-4	樹蓋	ZAB4483000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 II型B上部樹用 細目 510×800×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量90kg/枚	70,500	70,500									
19-4	樹蓋	ZAB4487000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 I型B下部樹用 細目 920×920×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量160kg/枚	149,000	149,000									
19-4	樹蓋	ZAB4489000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 I型A下部樹用 細目 710×710×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	79,600	79,600									
19-4	樹蓋	ZAB4511000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 II型C樹用 普通目 840×510×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量65kg/枚	46,100	46,100									

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

2024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
19-4 樹蓋	ZAB4512000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 II型D柄用 普通目 460×880×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 85kg/枚	53,800	53,800										
19-4 樹蓋	ZAB4516000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 II型C柄用 細目 840×510×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	55,800	55,800										
19-4 樹蓋	ZAB4517000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 II型D柄用 細目 460×880×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	69,900	69,900										
19-4 樹蓋	ZAB4684000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-14 φ600S 角型受枠付	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 70kg/組	64,700	64,700										
19-4 樹蓋	ZAB4687000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 φ600S 角型受枠付	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/組	76,600	76,600										
19-4 樹蓋	ZAB4694000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-14 φ800S 角型受枠付	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量150kg/組	175,000	175,000										
19-4 樹蓋	ZAB4697000	K00	樹蓋	鑄鉄製 T-25 φ800S 角型受枠付	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量180kg/組	208,000	208,000										
20-6 浸透柵	ZAB3572000	K00	浸透トレンチ管	φ200mm 1000mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 58kg/本	6,380	6,380										
20-6 浸透柵	ZAB3574000	K00	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 106kg/本	11,000	11,000										
20-6 浸透柵	ZAB3576000	K00	浸透トレンチ管	φ450mm 1000mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 178kg/本	19,000	19,000										
20-6 浸透柵	ZAB3578000	K00	浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 690kg/個	62,300	62,300										
20-6 浸透柵	ZAB3580000	K00	浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1360kg/個	162,000	162,000										
20-6 浸透柵	ZAB3582000	K00	フィルター	浸透トレンチ管 φ200mm用	個	現場着価	道建設部策定単価		8,790	8,790										
20-6 浸透柵	ZAB3583000	K00	浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)840×840×1000用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量240kg/個	27,200	27,200										
20-6 浸透柵	ZAB3584000	K00	浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量440kg/個	41,800	41,800										
20-6 浸透柵	ZAB3585000	K00	浸透柵底板	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	8,220	8,220										
20-6 浸透柵	ZAB3586000	K00	浸透柵底板	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	14,800	14,800										
20-6 浸透柵	ZAB3587000	K00	浸透トレンチパイプ	φ190-300 φ200用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 6kg/個	1,510	1,510										
20-6 浸透柵	ZAB3588000	K00	浸透トレンチパイプ	φ290-420 φ300用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 12kg/個	3,690	3,690										
20-6 浸透柵	ZAB3589000	K00	浸透柵ゴミ除去装置	I型(A)上部用	個	現場着価	道建設部策定単価		44,100	44,100										
20-6 浸透柵	ZAB3590000	K00	浸透柵ゴミ除去装置	I型(B)上部用	個	現場着価	道建設部策定単価		62,600	62,600										
20-6 浸透柵	ZAB3591000	K00	浸透柵ゴミ除去装置	I型(A)下部用	個	現場着価	道建設部策定単価		58,500	58,500										
20-6 浸透柵	ZAB3592000	K00	浸透柵ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個	現場着価	道建設部策定単価		80,000	80,000										
22-1 視線誘導標	ZAB7049000	K00	法止めブロック	銅製大型視線誘導標用 900×850×	個	現場着価	道建設部策定単価	道建設部対応版	13,600	13,600										
24-1 ガードケーブル	ZAB8111000	K00	ガードケーブル 端末支柱	標準型 Gc-A(5) 垂鉛×φ基礎φ 4200×1500×700mm	基	現場着価	道建設部策定単価		518,000	518,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8112000	K00	ガードケーブル 端末支柱	標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎φ 1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		287,300	287,300										
24-1 ガードケーブル	ZAB8113000	K00	ガードケーブル 端末支柱	標準型 Gc-B(4) 垂鉛×φ基礎φ 3300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		288,200	288,200										
24-1 ガードケーブル	ZAB8114000	K00	ガードケーブル 端末支柱	標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎φ 1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		222,300	222,300										
24-1 ガードケーブル	ZAB8115000	K00	ガードケーブル 端末支柱	標準型 Gc-C(3) 垂鉛×φ基礎φ 3000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		223,200	223,200										
24-1 ガードケーブル	ZAB8118000	K00	ガードケーブル 端末支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端末補助支柱含 基礎φ 1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		307,000	307,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8119000	K00	ガードケーブル 端末支柱 耐雪型	Gc-B(4) 垂鉛×φ 端末補助支柱含 基礎φ 1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		308,100	308,100										
24-1 ガードケーブル	ZAB8120000	K00	ガードケーブル 端末支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端末補助支柱含 基礎φ 1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		237,800	237,800										
24-1 ガードケーブル	ZAB8121000	K00	ガードケーブル 端末支柱 耐雪型	Gc-C(3) 垂鉛×φ 端末補助支柱含 基礎φ 1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		238,900	238,900										
24-1 ガードケーブル	ZAB8122000	K00	ガードケーブル 中間 端末支柱 標準型	Gc-B(4) 塗装 基礎φ 3300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		349,000	349,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8123000	K00	ガードケーブル 中間 端末支柱 標準型	Gc-B(4) 垂鉛×φ基礎φ 3300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		352,000	352,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8124000	K00	ガードケーブル 中間 端末支柱 標準型	Gc-C(3) 塗装 基礎φ 3000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		265,000	265,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8125000	K00	ガードケーブル 中間 端末支柱 標準型	Gc-C(3) 垂鉛×φ基礎φ 3000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		267,000	267,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8126000	K00	ガードケーブル 中間 端末支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端末補助支柱2本含 基礎φ 1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		413,000	413,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8127000	K00	ガードケーブル 中間 端末支柱 耐雪型	Gc-B(4) 垂鉛×φ 端末補助支柱2本含 基礎φ 1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		417,000	417,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8128000	K00	ガードケーブル 中間 端末支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端末補助支柱2本含 基礎φ 1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		334,000	334,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8129000	K00	ガードケーブル 中間 端末支柱 耐雪型	Gc-C(3) 垂鉛×φ 端末補助支柱2本含 基礎φ 1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		337,000	337,000										
25-3 道路標識用基礎ブロック	ZAB8782000	K00	道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm アカハイφ 76.3×3.2×800mm	基	現場着価	道建設部策定単価		21,830	21,830										
25-3 道路標識用基礎ブロック	ZAB8784000	K00	道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm アカハイφ 89.1×3.2×1000mm	基	現場着価	道建設部策定単価		28,470	28,470										
25-3 道路標識用基礎ブロック	ZAB8786000	K00	道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm アカハイφ 101.6×3.2×1100mm	基	現場着価	道建設部策定単価		42,520	42,520										
25-3 道路標識用基礎ブロック	ZAB8788000	K00	道路標識用基礎ブロック	D型 600×600×1000mm アカハイφ 101.6×3.2×1550mm	基	現場着価	道建設部策定単価		45,800	45,800										

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

2024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
28-8 その他	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		165,000	165,000										
28-8 その他	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		174,000	174,000										
28-8 その他	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		192,000	192,000										
28-8 その他	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		209,000	209,000										
28-8 その他	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		145,000	145,000										
30-5 急傾斜地対策資材	ZAC3390000	K00	H形鋼杭	H形鋼 (SS400) ムッキ (HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄	t	現場着価	道建設部策定単価		442,000	442,000										
30-5 急傾斜地対策資材	ZAC3390200	K00	土留横材	軽量鋼矢板 (SS400) ムッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m	kg	現場着価	道建設部策定単価		562	562										
33-1 丸 太	ZAA4003500	K00	丸太	素材 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4131000	K00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	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	m3	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4141000	K00	杭丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4142000	K00	杭丸太先削り加工費	末口径13以上20cm未満	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4143000	K00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4144000	K00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13~20cm未満	m	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-4 木矢板	Z006109004	K00	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	現場着価	道建設部策定単価		56,000	56,000										
33-4 木矢板	Z006110001	K00	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	現場着価	道建設部策定単価		46,000	46,000										
33-5 その他	ZAA4180000	K00	木材チップ	繊維長9~35mm 厚さ1~20mm	m3	現場着価	道建設部策定単価		4,800	4,800										
34-1 道路植樹用資材	ZAC8514000	K00	焼丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	現場着価	道建設部策定単価		910	910										
34-1 道路植樹用資材	ZAC8524000	K00	焼丸太	元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	現場着価	道建設部策定単価		910	910										
35-5 マンホール関係資材	ZAB4714000	K00	マンホール鑄鉄蓋	JIS型(平受) φ600mm T-14	組	現場着価	道建設部策定単価		82,200	82,200										
35-5 マンホール関係資材	ZAB4716000	K00	マンホール鑄鉄蓋	JIS型(平受) φ600mm T-25	組	現場着価	道建設部策定単価		98,100	98,100										
35-5 マンホール関係資材	ZAB4734000	K00	グラウンドマンホール鑄鉄蓋	JIS型(勾配受縁石) φ600mm T-14	組	現場着価	道建設部策定単価		117,000	117,000										
35-5 マンホール関係資材	ZAB4736000	K00	グラウンドマンホール鑄鉄蓋	JIS型(勾配受縁石) φ600mm T-25	組	現場着価	道建設部策定単価		121,000	121,000										
42. その他資材	ZAC7020000	K00	凍結防止剤	塩化カルシウム水溶液濃度30%以上	kg	現場着価	道建設部策定単価	取引数量8.0m3以上	49	49										
42. その他資材	ZAC7021000	K00	凍結防止剤	NaCl:CaCl2混合物(CaCl2 20%以上)	kg	現場着価	道建設部策定単価	取引数量10t車1台程度	55	55										
42. その他資材	ZAC7022000	K00	凍結防止剤	NaCl:MgCl2混合物(MgCl2 20%以上)	kg	現場着価	道建設部策定単価	取引数量10t車1台程度	53	53										
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	現場着価	道建設部策定単価	取引数量1,000t未満	48	48										
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	現場着価	道建設部策定単価	取引数量1,000t以上3,000t未満	47	47										
52-5 その他	ZAC8345000	K00	中和剤	炭酸ガス 0-1	kg	現場着価	道建設部策定単価		137	137										
52-5 その他	ZAC8346000	K00	中和剤	炭酸ガス 0-2	kg	現場着価	道建設部策定単価		350	350										
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	m3	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 末口径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		m3				2,500	2,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K02	生コンクリート加熱		m3				2,500	2,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K03	生コンクリート加熱		m3				2,500	2,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K04	生コンクリート加熱		m3				2,500	2,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K05	生コンクリート加熱		m3				2,500	2,500										

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

2024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
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K06	生コンクリート加熱		m 3				2,500	2,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K07	生コンクリート加熱		m 3				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		m 3				3,000	3,000										
地方単価																				
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K01	切込砂利	0～4 0 mm	m 3		地方資材単価		4,300	4,300										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K02	切込砂利	0～4 0 mm	m 3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K03	切込砂利	0～4 0 mm	m 3		地方資材単価		3,350	3,350										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K04	切込砂利	0～4 0 mm	m 3		地方資材単価		3,800	3,800										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K05	切込砂利	0～4 0 mm	m 3		地方資材単価		3,650	3,650										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K06	切込砂利	0～4 0 mm	m 3		地方資材単価		4,150	4,150										
0-1 一般用骨材	ZKD0005000	K07	切込砂利	0～4 0 mm	m 3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K01	切込砂利	0～8 0 mm	m 3		地方資材単価		4,200	4,200										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K02	切込砂利	0～8 0 mm	m 3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K03	切込砂利	0～8 0 mm	m 3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K04	切込砂利	0～8 0 mm	m 3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K05	切込砂利	0～8 0 mm	m 3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K06	切込砂利	0～8 0 mm	m 3		地方資材単価		4,100	4,100										
0-1 一般用骨材	ZKD0006000	K07	切込砂利	0～8 0 mm	m 3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-1 一般用骨材	ZKD0011000	K04	粒度調整砂利	5～1 5 mm	m 3		地方資材単価		4,400	4,400										
0-1 一般用骨材	ZKD0011000	K05	粒度調整砂利	5～1 5 mm	m 3		地方資材単価		4,050	4,050										
0-1 一般用骨材	ZKD0011000	K06	粒度調整砂利	5～1 5 mm	m 3		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZKD0011000	K07	粒度調整砂利	5～1 5 mm	m 3		地方資材単価		3,950	3,950										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K01	粒度調整砂利	5～2 5 mm	m 3		地方資材単価		4,400	4,400										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K02	粒度調整砂利	5～2 5 mm	m 3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K03	粒度調整砂利	5～2 5 mm	m 3		地方資材単価		3,700	3,700										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K04	粒度調整砂利	5～2 5 mm	m 3		地方資材単価		4,250	4,250										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K05	粒度調整砂利	5～2 5 mm	m 3		地方資材単価		4,050	4,050										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K06	粒度調整砂利	5～2 5 mm	m 3		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZKD0013000	K07	粒度調整砂利	5～2 5 mm	m 3		地方資材単価		3,850	3,850										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K03	粒度調整砂利	5～4 0 mm	m 3		地方資材単価		3,650	3,650										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K04	粒度調整砂利	5～4 0 mm	m 3		地方資材単価		4,200	4,200										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K05	粒度調整砂利	5～4 0 mm	m 3		地方資材単価		4,000	4,000										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K06	粒度調整砂利	5～4 0 mm	m 3		地方資材単価		4,500	4,500										
0-1 一般用骨材	ZKD0015000	K07	粒度調整砂利	5～4 0 mm	m 3		地方資材単価		3,800	3,800										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K01	砂	洗い砂	m 3		地方資材単価		4,400	4,400										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K02	砂	洗い砂	m 3		地方資材単価		3,800	3,800										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K03	砂	洗い砂	m 3		地方資材単価		3,800	3,800										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K04	砂	洗い砂	m 3		地方資材単価		4,450	4,450										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K05	砂	洗い砂	m 3		地方資材単価		4,100	4,100										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K06	砂	洗い砂	m 3		地方資材単価		4,600	4,600										
0-1 一般用骨材	ZKD0084000	K07	砂	洗い砂	m 3		地方資材単価		4,200	4,200										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K01	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m 3		地方資材単価		58	58										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K02	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m 3		地方資材単価		58	58										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K03	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m 3		地方資材単価		58	58										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K04	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m 3		地方資材単価		58	58										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K05	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m 3		地方資材単価		58	58										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K06	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m 3		地方資材単価		58	58										
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K07	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m 3		地方資材単価		58	58										
0-1 一般用骨材	ZKD0091100	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	ZKD0091200	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	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	ZKD0091400	K00	火山灰	凍上抑制層用材料	m 3		地方資材単価		1,400	1,400										
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	ZKD0095100	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,250	1,250										
0-1 一般用骨材	ZKD0095200	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	ZKD0095300	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,250	1,250										
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		1,550	1,550										
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	ZKD0095700	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,300	1,300										
0-1 一般用骨材	ZKD0095800	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,500	1,500										
0-1 一般用骨材	ZKD0095900	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,500	1,500										
0-1 一般用骨材	ZKD0096000	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	ZKD0096100	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,250	1,250										
0-1 一般用骨材	ZKD0096200	K00	火山灰	規格品	m 3		地方資材単価		1,250	1,250										
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										
0-3 採取土・芝	ZKD2002000	K00	盛土材 (土砂)	豊頃町札作別 6 5 4 他 2 筆	m 3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2002500	K00	盛土材 (土砂)	浦幌町相川 1 2 6 - 1	m 3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2002600	K00	盛土材 (土砂)	本別町共栄 2 3 - 5	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)	広尾町カシユンナイ 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)	広尾町字野塚 1 3 線 2 2	m 3		地方資材単価		1,100	1,100										

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

2024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	ZKD2003300	K00	盛土材(土砂)	広尾町字野塚5-2	m3		地方資材単価		1,100	1,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2004600	K00	盛土材(土砂)	幕別町字糠内582-1	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2004700	K00	盛土材(土砂)	幕別町字明野561-4	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2006000	K00	盛土材(土砂)	幕別町字明野496	m3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2006100	K00	盛土材(土砂)	幕別町南勢496	m3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2008000	K00	盛土材(土砂)	幕別町古舞248外	m3		地方資材単価		800	800										
0-3 採取土・芝	ZKD2008100	K00	盛土材(土砂)	帯広市岩内町西2線12番4、帯広市清川町西3線13番外	m3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2008600	K00	盛土材(土砂)	本別町美里別659-4	m3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2011100	K00	植土	黒土 芽室町東芽室南3線8-4	m3		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	m3		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	m3		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	m3		地方資材単価		5,000	5,000										
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	m3		地方資材単価		4,200	4,200										
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	m3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2015200	K00	植土	黒土(フルイ) 大樹町晩成216-5	m3		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	m3		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	m3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2016200	K00	植土	黒土(フルイ)土幌町字上土幌東10線156-2	m3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2017200	K00	植土	黒土(フルイ)更別村字更別東11線228-1他 刈り加土(20mm以下)	m3		地方資材単価		1,500	1,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2017300	K00	植土	黒土(フルイ)更別村字更別東11線228-1他 刈り加土(10mm以下)	m3		地方資材単価		2,000	2,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2019300	K00	植土	黒土(フルイ)音更町字東音更基線48-2	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2019400	K00	植土	赤土 音更町字東音更基線48-2	m3		地方資材単価		2,200	2,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2019700	K00	植土	黒土 芽室町芽室北2線33-1	m3		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33-1	m3		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15線11-9	m3		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	m3		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18-	m3		地方資材単価		3,800	3,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2020300	K00	植土	赤土 本別町上本別18-2	m3		地方資材単価		1,600	1,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2020400	K00	植土	赤土 芽室町芽室北2線33-1	m3		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33-1	m3		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654他2筆	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2026000	K00	盛土材(山砂利)	幕別町明野496	m3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2026100	K00	盛土材(山砂利)	幕別町南勢496	m3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2028000	K00	盛土材(山砂利)	幕別町古舞248外	m3		地方資材単価		800	800										
0-3 採取土・芝	ZKD2028100	K00	盛土材(山砂利)	帯広市岩内町西2線12番4、帯広市清川町西3線13番外	m3		地方資材単価		1,200	1,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2030000	K00	盛土材(土砂)	幕別町字古舞705-1	m3		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	m3		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729外	m3		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656	m3		地方資材単価		500	500										
0-3 採取土・芝	ZKD2032500	K00	盛土材(山砂利)	豊頃町礼作別656-1	m3		地方資材単価		800	800										
0-3 採取土・芝	ZKD2033100	K00	盛土材(土砂)	帯広市岩内町西2線19-1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233-3	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48-2 普通土	m3		地方資材単価		750	750										
0-3 採取土・芝	ZKD2034600	K00	盛土材(土砂)	音更町字音更基線48-2 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653・農野牛114-	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653・農野牛114-	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155	m3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2035700	K00	盛土材(山砂利)	豊頃町礼作別666番地外	m3		地方資材単価		850	850										
0-3 採取土・芝	ZKD2036000	K00	盛土材(山砂利)	足寄町喜牛605, 606	m3		地方資材単価		1,500	1,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2036600	K00	盛土材(土砂)	豊頃町背負91-1外	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2036700	K00	盛土材(山砂利)	豊頃町背負91-1外	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2036800	K00	盛土材(土砂)	大樹町尾田501番地外, 515番地	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18-2	m3		地方資材単価		2,000	2,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2037300	K00	盛土材(土砂)	足寄町基登牛743番, 751外	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2037400	K00	盛土材(土砂)	幕別町忠類元忠類333	m3		地方資材単価		1,300	1,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2037500	K00	盛土材(土砂)	大樹町字大樹58番, 121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3cm以上 ※栽培土工芝を含む	m2		地方資材単価		400	400										
0-3 採取土・芝	ZKD2051100	K00	玉石	15~25cm(土場 本別・足寄)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2051200	K00	玉石	15~25cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2051300	K00	玉石	15~25cm(土場 鹿追・新得)	m3		地方資材単価		4,000	4,000										

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

2024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	ZKD2051400	K00	玉石	15~25cm(土場 芽室、更別、豊 頃、幕別、中札内、帯広)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2051500	K00	玉石	15~25cm(土場 広尾・大樹)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2051600	K00	玉石	15~25cm(土場 陸別)	m3		地方資材単価		4,800	4,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2052100	K00	玉石 じゃがご・ふとん かご中詰用	15~25cm(土場 本別・足寄)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2052200	K00	玉石 じゃがご・ふとん かご中詰用	15~25cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2052300	K00	玉石 じゃがご・ふとん かご中詰用	15~25cm(土場 鹿追・新得)	m3		地方資材単価		4,000	4,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2052400	K00	玉石 じゃがご・ふとん かご中詰用	15~25cm(土場 芽室、更別、豊 頃、幕別、中札内、帯広)	m3		地方資材単価		3,600	3,600										
0-3 採取土・芝	ZKD2052500	K00	玉石 じゃがご・ふとん かご中詰用	15~25cm(土場 広尾・大樹)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2053200	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 足寄)	m3		地方資材単価		4,800	4,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2053300	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 鹿追)	m3		地方資材単価		5,200	5,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2053400	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 広尾)	m3		地方資材単価		3,250	3,250										
0-3 採取土・芝	ZKD2053500	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2053800	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 芽室)	m3		地方資材単価		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2053900	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 豊頃)	m3		地方資材単価		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2054000	K00	再生骨材	0~40mm	m3		地方資材単価		2,500	2,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2055100	K00	栗石	5~15cm(土場 本別・足寄)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2055200	K00	栗石	5~15cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2055300	K00	栗石	5~15cm(土場 鹿追・新得)	m3		地方資材単価		3,900	3,900										
0-3 採取土・芝	ZKD2055400	K00	栗石	5~15cm(土場 芽室、更別、豊頃、幕 別、中札内、帯広)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2055500	K00	栗石	5~15cm(土場 広尾・大樹)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2055600	K00	栗石	5~15cm(土場 陸別)	m3		地方資材単価		4,700	4,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2056100	K00	栗石 かごマット中詰	5~15cm(土場 本別・足寄)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2056200	K00	栗石 かごマット中詰	5~15cm(土場 上土幌)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2056300	K00	栗石 かごマット中詰	5~15cm(土場 鹿追・新得)	m3		地方資材単価		3,900	3,900										
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、豊頃、幕 別、中札内、帯広)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2056500	K00	栗石 かごマット中詰	5~15cm(土場 広尾・大樹)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2057000	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(本別)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2057100	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(幕別)	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	植土	黒土(フルイ) 音更町字東音更基線4 8-2 リサイクル土(15mm以下) 砂による粒度調整	m3		地方資材単価		1,800	1,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2020900	K00	植土	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		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2021000	K00	植土	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		4,000	4,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2021100	K00	植土	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		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2021200	K00	植土	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		4,500	4,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2057300	K00	玉石 かごマット中詰	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	15~20cm(土場 更別)	m3		地方資材単価		4,800	4,800										
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	植土	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		4,000	4,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2017500	K00	植土	黒土(フルイ)更別村字更別北2線65- 2、65-4、67-2 刈れ土(40mm以 下)	m3		地方資材単価		1,500	1,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2017600	K00	植土	黒土(フルイ)更別村字更別北2線65- 2、65-4、67-2 刈れ土(20mm以 下)	m3		地方資材単価		2,500	2,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2017700	K00	植土	黒土(フルイ)更別村字更別北2線65- 2、65-4、67-2 刈れ土(10mm以 下)	m3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2017800	K00	植土	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		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2037900	K00	盛土材(土砂)	帯広市西2条北5丁目1番地3 4	m3		地方資材単価		1,000	1,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2021300	K00	植土	黒土 帯広市西2条北5丁目1番地3	m3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2021400	K00	植土	黒土(フルイ) 帯広市西2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	ZKD2038000	K00	盛土材(土砂)	陸別町字陸別原野分線18番地2,3,4	m3		地方資材単価		2,300	2,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2038100	K00	盛土材(山砂利)	陸別町字陸別原野分線18番地2,3,4	m3		地方資材単価		2,700	2,700										
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		4,800	4,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2056600	K00	栗石 かごマット中詰	5~15cm(土場 陸別)	m3		地方資材単価		4,700	4,700										

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

2024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	ZKD2051700	K00	玉石	15~25cm(土場 広尾・幕別)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
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・幕別)	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-3 採取土・芝	ZKD2053600	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 大樹)	m3		地方資材単価		4,800	4,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2053700	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 広尾)	m3		地方資材単価		4,800	4,800										
0-3 採取土・芝	ZKD2055700	K00	栗石	5~15cm(土場 広尾・幕別)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2056700	K00	栗石 かごマット中詰	5~15cm(土場 広尾・幕別)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
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		1,100	1,100										
0-3 採取土・芝	ZKD2021500	K00	植土	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	15~20cm(土場 本別)	m3		地方資材単価		3,300	3,300										
0-3 採取土・芝	ZKD2057500	K00	玉石 かごマット中詰	15~20cm(土場 陸別町新町1区)	m3		地方資材単価		4,700	4,700										
0-3 採取土・芝	ZKD2039000	K00	盛土材 (土砂)	大樹町字振別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	15~20cm(土場 中札内)	m3		地方資材単価		5,000	5,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2003400	K00	盛土材 (土砂)	広尾町字紋別17線68-1他9筆	m3		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10線3	m3		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491	m3		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18線25外	m3		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554番外	m3		地方資材単価		1,450	1,450										
0-3 採取土・芝	ZKD2039300	K00	盛土材 (土砂)	幕別町忠類元忠類	m3		地方資材単価		1,200	1,200										
0-3 採取土・芝	ZKD2039400	K00	盛土材 (土砂)	大樹町字萌和	m3		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	m3		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	m3		地方資材単価		1,100	1,100										
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	m3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2039600	K00	盛土材 (土砂)	中川郡幕別町字千住92-1	m3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2039700	K00	盛土材 (土砂)	豊頃町湧洞1217	m3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-3 採取土・芝	ZKD2021800	K00	植土	黒土 十勝郡浦幌町字平和75番地	m3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2021900	K00	植土	黒土 中川郡幕別町字千住92-1	m3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-3 採取土・芝	ZKD2021950	K00	植土	黒土 豊頃町湧洞1217	m3		地方資材単価		3,000	3,000										
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	m3		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) 中川郡幕別町字千住	m3		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	m3		地方資材単価		900	900										
0-3 採取土・芝	ZKD2038500	K00	盛土材 (土砂)	礫 (岩クズ) 広尾町字野塚15線1番1	m3		地方資材単価		1,900	1,900										
0-3 採取土・芝	ZKD2039800	K00	盛土材 (土砂)	広尾町字野塚762番1・3・4	m3		地方資材単価		1,500	1,500										
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 1cm	m2		地方資材単価		519	519										
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 1cm	m2		地方資材単価		582	582										
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 1cm	m2		地方資材単価		570	570										
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 1cm	m2		地方資材単価		597	597										
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 1cm	m2		地方資材単価		543	543										
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 1cm	m2		地方資材単価		534	534										
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 1cm	m2		地方資材単価		600	600										
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1cm	m2		地方資材単価		431	431										
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1cm	m2		地方資材単価		489	489										
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1cm	m2		地方資材単価		483	483										
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1cm	m2		地方資材単価		508	508										
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1cm	m2		地方資材単価		454	454										
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1cm	m2		地方資材単価		444	444										
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1cm	m2		地方資材単価		506	506										
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 1cm	m2		地方資材単価		441	441										
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 1cm	m2		地方資材単価		500	500										
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 1cm	m2		地方資材単価		494	494										
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% 歩道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		520	520										
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% 歩道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		465	465										

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

2024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	K06	細粒度アスファルト混合物	A s量 6.5~8.5% 歩道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		455	455										
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% 歩道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		518	518										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K01	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		484	484										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K02	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6.0~8.0% 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	ZKD0510000	K03	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		532	532										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K04	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		560	560										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K05	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		504	504										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K06	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		498	498										
2-1 アスファルト合材	ZKD0510000	K07	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		560	560										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	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 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		506	506										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	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 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		573	573										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	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 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		560	560										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	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 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		588	588										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	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 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		534	534										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	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 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		521	521										
2-1 アスファルト合材	ZKD0540000	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 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		592	592										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K01	密粒度アスファルト混合物	13F A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		457	457										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K02	密粒度アスファルト混合物	13F A s量 6.0~8.0% 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	ZKD0550000	K03	密粒度アスファルト混合物	13F A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		507	507										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K04	密粒度アスファルト混合物	13F A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		535	535										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K05	密粒度アスファルト混合物	13F A s量 6.0~8.0% 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	ZKD0550000	K06	密粒度アスファルト混合物	13F A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		472	472										
2-1 アスファルト合材	ZKD0550000	K07	密粒度アスファルト混合物	13F A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		538	538										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		417	417										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		482	482										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		475	475										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		504	504										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		445	445										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		432	432										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		501	501										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		351	351										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		411	411										
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% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		404	404										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K04	アスファルト安定処理	A s量 3.5~5.5% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		432	432										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K05	アスファルト安定処理	A s量 3.5~5.5% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		373	373										
2-1 アスファルト合材	ZKD0570000	K06	アスファルト安定処理	A s量 3.5~5.5% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		366	366										

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

2024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	K07	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		430	430										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K01	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		328	328										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K02	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		384	384										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K03	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		378	378										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K04	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		404	404										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K05	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		349	349										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K06	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		342	342										
2-1 アスファルト合材	ZKD0576000	K07	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		402	402										
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		491	491										
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		553	553										
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		546	546										
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		571	571										
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		536	536										
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		504	504										
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		570	570										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K01	アスファルト縁石	A s量 6. 5~8. 5%	m		地方資材単価		822	822										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K02	アスファルト縁石	A s量 6. 5~8. 5%	m		地方資材単価		932	932										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K03	アスファルト縁石	A s量 6. 5~8. 5%	m		地方資材単価		920	920										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K04	アスファルト縁石	A s量 6. 5~8. 5%	m		地方資材単価		968	968										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K05	アスファルト縁石	A s量 6. 5~8. 5%	m		地方資材単価		866	866										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K06	アスファルト縁石	A s量 6. 5~8. 5%	m		地方資材単価		847	847										
2-1 アスファルト合材	ZKD0590000	K07	アスファルト縁石	A s量 6. 5~8. 5%	m		地方資材単価		964	964										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K01	焼砂		t		地方資材単価		12,400	12,400										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K02	焼砂		t		地方資材単価		13,700	13,700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K03	焼砂		t		地方資材単価		14,000	14,000										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K04	焼砂		t		地方資材単価		15,200	15,200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K05	焼砂		t		地方資材単価		13,500	13,500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K06	焼砂		t		地方資材単価		13,040	13,040										
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K07	焼砂		t		地方資材単価		14,500	14,500										
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量 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		536	536										
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量 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		555	555										
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量 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		505	505										
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量 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		554	554										
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量 7. 5~9. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		430	430										
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量 7. 5~9. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		478	478										
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量 7. 5~9. 5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		445	445										
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 20% 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		449	449										
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 20% 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		473	473										
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 20% 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		422	422										
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 1 cm	m 2		地方資材単価		466	466										
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 1 cm	m 2		地方資材単価		347	347										
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 1 cm	m 2		地方資材単価		403	403										
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 1 cm	m 2		地方資材単価		360	360										
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量 6. 5~8. 5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		460	460										
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量 6. 5~8. 5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		484	484										
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量 6. 5~8. 5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		432	432										
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量 6. 5~8. 5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		477	477										

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

2024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	ZKD0706500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s量6.5~8.5%配合率50%歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		355	355										
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量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	ZKD0706500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s量6.5~8.5%配合率50%歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		369	369										
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量6.0~8.0%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		499	499										
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量6.0~8.0%配合率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	ZKD0710200	K05	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		465	465										
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量6.0~8.0%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		517	517										
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量6.0~8.0%配合率50%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		386	386										
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量6.0~8.0%配合率50%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		439	439										
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量6.0~8.0%配合率50%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		401	401										
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量5.0~6.5%ゴム入り配合率20%車道用 厚さ1cm 改質 I	m2		地方資材単価		458	458										
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量5.0~6.5%ゴム入り配合率20%車道用 厚さ1cm 改質 I	m2		地方資材単価		519	519										
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量5.0~6.5%ゴム入り配合率20%車道用 厚さ1cm 改質 I	m2		地方資材単価		507	507										
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量5.0~6.5%ゴム入り配合率20%車道用 厚さ1cm 改質 I	m2		地方資材単価		535	535										
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量5.0~6.5%ゴム入り配合率20%車道用 厚さ1cm 改質 I	m2		地方資材単価		484	484										
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量5.0~6.5%ゴム入り配合率20%車道用 厚さ1cm 改質 I	m2		地方資材単価		473	473										
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量5.0~6.5%ゴム入り配合率20%車道用 厚さ1cm 改質 I	m2		地方資材単価		538	538										
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		477	477										
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		497	497										
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		444	444										
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		495	495										
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		361	361										
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		413	413										
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	m2		地方資材単価		376	376										
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量4.5~6.5%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		442	442										
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量4.5~6.5%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		462	462										
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量4.5~6.5%配合率20%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	ZKD0760200	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 厚さ1cm	m2		地方資材単価		461	461										
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量4.5~6.5%配合率50%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		329	329										
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量4.5~6.5%配合率50%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		388	388										
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量4.5~6.5%配合率50%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		344	344										
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量3.5~5.5%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		376	376										
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量3.5~5.5%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		399	399										
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量3.5~5.5%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		348	348										
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量3.5~5.5%配合率20%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		394	394										
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量3.5~5.5%配合率50%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		278	278										

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

2024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	ZKD0770500	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 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		317	317										
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量 3.5~5.5% 配合率 50% 車道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		293	293										
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量 3.5~5.5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		351	351										
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量 3.5~5.5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		373	373										
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量 3.5~5.5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		325	325										
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量 3.5~5.5% 配合率 20% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		368	368										
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量 3.5~5.5% 配合率 50% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		260	260										
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量 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	K06	再生アスファルト安定処理	A s量 3.5~5.5% 配合率 50% 歩道用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		273	273										
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量 7.5~9.5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		23,850	23,850										
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量 7.5~9.5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		24,700	24,700										
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量 7.5~9.5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		22,450	22,450										
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量 7.5~9.5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		24,650	24,650										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		19,150	19,150										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		21,250	21,250										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		19,790	19,790										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		19,450	19,450										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		20,090	20,090										
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量 7.5~9.5% 配合率 20% 歩道用	t		地方資材単価		21,400	21,400										
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量 7.5~9.5% 配合率 20% 歩道用	t		地方資材単価		22,550	22,550										
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量 7.5~9.5% 配合率 20% 歩道用	t		地方資材単価		20,100	20,100										
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量 7.5~9.5% 配合率 20% 歩道用	t		地方資材単価		22,200	22,200										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 歩道用	t		地方資材単価		16,550	16,550										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 歩道用	t		地方資材単価		19,200	19,200										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 歩道用	t		地方資材単価		17,190	17,190										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 歩道用 夜間	t		地方資材単価		16,850	16,850										
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量 7.5~9.5% 配合率 50% 歩道用 夜間	t		地方資材単価		17,490	17,490										
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量 6.0~8.0% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		21,700	21,700										
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量 6.0~8.0% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		22,600	22,600										
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量 6.0~8.0% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		20,250	20,250										
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量 6.0~8.0% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		22,500	22,500										
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量 6.0~8.0% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		16,800	16,800										
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量 6.0~8.0% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		19,100	19,100										
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量 6.0~8.0% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		17,440	17,440										
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量 6.0~8.0% 配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		17,100	17,100										
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量 6.0~8.0% 配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		17,740	17,740										

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

2024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	ZKD0820200	K01	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		21,650	21,650											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		24,050	24,050											
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量 6.0~8.0%配合率 20% 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	K04	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		24,950	24,950											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,600	22,600											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,290	22,290											
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量 6.0~8.0%配合率 20% 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	ZKD0821200	K01	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		21,950	21,950											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		22,590	22,590											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		19,500	19,500											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,100	22,100											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		21,600	21,600											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,800	22,800											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		20,600	20,600											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		20,140	20,140											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,900	22,900											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		19,800	19,800											
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量 6.0~8.0%配合率 20% ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		20,440	20,440											
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	13F A s 5.5~6.3% 率 20% 車道用	t		地方資材単価		20,300	20,300											
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		21,150	21,150											
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		18,900	18,900											
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		21,100	21,100											
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		15,400	15,400											
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		17,600	17,600											
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		16,040	16,040											
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		15,700	15,700											
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		16,340	16,340											
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		18,850	18,850											
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		19,700	19,700											
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		17,450	17,450											
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		19,650	19,650											
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		14,000	14,000											
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		16,550	16,550											
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		14,640	14,640											
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		14,300	14,300											
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		14,940	14,940											

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

2024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	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		16,350	16,350										
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		17,350	17,350										
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		15,150	15,150										
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		17,150	17,150										
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		12,100	12,100										
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		13,800	13,800										
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		12,740	12,740										
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		12,400	12,400										
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		13,040	13,040										
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		23,100	23,100										
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		25,900	25,900										
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		25,350	25,350										
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		26,550	26,550										
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		24,150	24,150										
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		23,740	23,740										
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		26,700	26,700										
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		23,400	23,400										
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		24,040	24,040										
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		20,550	20,550										
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		23,300	23,300										
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		23,000	23,000										
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		24,200	24,200										
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		21,650	21,650										
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		21,190	21,190										
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		24,100	24,100										
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		20,850	20,850										
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		21,490	21,490										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K01	細粒度ギャ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		21,050	21,050										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K02	細粒度ギャ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		23,550	23,550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K03	細粒度ギャ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		23,150	23,150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K04	細粒度ギャ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		24,350	24,350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K05	細粒度ギャ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		21,950	21,950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K06	細粒度ギャ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		21,690	21,690										
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K07	細粒度ギャ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		24,350	24,350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0911000	K01	細粒度ギャ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		21,350	21,350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0911000	K06	細粒度ギャ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		21,990	21,990										

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

2024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	ZKD0920000	K01	細粒度ギャップアス 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		23,850	23,850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K02	細粒度ギャップアス 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		26,350	26,350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K03	細粒度ギャップアス 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	K04	細粒度ギャップアス 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		27,150	27,150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K05	細粒度ギャップアス 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		24,850	24,850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K06	細粒度ギャップアス 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		24,490	24,490										
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K07	細粒度ギャップアス 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		27,150	27,150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0921000	K01	細粒度ギャップアス 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		24,150	24,150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0921000	K06	細粒度ギャップアス 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		24,790	24,790										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K01	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	t		地方資材単価		19,150	19,150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K02	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	t		地方資材単価		22,000	22,000										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K03	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	t		地方資材単価		21,450	21,450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K04	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	t		地方資材単価		22,650	22,650										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K05	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	t		地方資材単価		20,300	20,300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	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	t		地方資材単価		19,790	19,790										
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K07	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	t		地方資材単価		22,800	22,800										
2-1 アスファルト合材	ZKD0931000	K01	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		19,450	19,450										
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		20,090	20,090										
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		21,550	21,550										
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		24,400	24,400										
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		23,850	23,850										
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		25,050	25,050										
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		22,750	22,750										
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		22,190	22,190										
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		25,200	25,200										
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		21,850	21,850										
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		22,490	22,490										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K01	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		19,450	19,450										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K02	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		22,100	22,100										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K03	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		21,600	21,600										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K04	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		22,800	22,800										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K05	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		20,500	20,500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K06	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		20,090	20,090										
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K07	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		22,900	22,900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K01	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用 夜間	t		地方資材単価		19,750	19,750										
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K06	密粒度アスファルト 混合物	13F A s 5.5~6.3% 車道用 夜間	t		地方資材単価		20,390	20,390										

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

2024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	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		17,750	17,750										
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		20,550	20,550										
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		20,250	20,250										
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		21,450	21,450										
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		18,950	18,950										
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		18,390	18,390										
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		21,350	21,350										
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		18,050	18,050										
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		18,690	18,690										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K01	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		地方資材単価		15,300	15,300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K02	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		地方資材単価		17,900	17,900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K03	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		地方資材単価		17,600	17,600										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K04	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		地方資材単価		18,800	18,800										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K05	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		地方資材単価		16,250	16,250										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K06	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		地方資材単価		15,940	15,940										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K07	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		地方資材単価		18,700	18,700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0971000	K01	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		15,600	15,600										
2-1 アスファルト合材	ZKD0971000	K06	アスファルト安定処	A s量 3. 5~5. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		16,240	16,240										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K01	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価		23,400	23,400										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K02	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価		26,350	26,350										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K03	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価		26,000	26,000										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K04	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価		27,200	27,200										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K05	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価		25,550	25,550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K06	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価		24,040	24,040										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K07	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価		27,150	27,150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0981000	K01	アスファルトモルタ	車道用 夜間	t		地方資材単価		23,700	23,700										
2-1 アスファルト合材	ZKD0981000	K06	アスファルトモルタ	車道用 夜間	t		地方資材単価		24,340	24,340										
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		22,800	22,800										
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		25,500	25,500										
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		25,000	25,000										
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		23,440	23,440										
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		26,300	26,300										
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		23,100	23,100										
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		23,740	23,740										
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 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価		22,300	22,300										
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 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価		25,000	25,000										
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 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価		24,600	24,600										
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 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価		25,800	25,800										
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 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価		23,550	23,550										
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 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価		22,940	22,940										
2-1 アスファルト合材	ZKD0990000	K07	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 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価		25,800	25,800										
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 改質 II 型 車道用 夜間	t		地方資材単価		22,600	22,600										
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 改質 II 型 車道用 夜間	t		地方資材単価		23,240	23,240										
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		1,350	1,350										
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K02	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価		1,350	1,350										

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

2024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	ZAD1910000	K03	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350	1,350										
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		1,350	1,350										
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K05	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350	1,350										
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K06	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350	1,350										
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		1,350	1,350										
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		1,350	1,350										
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		19,700	19,700										
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		24,200	24,200										
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		21,600	21,600										
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		22,500	22,500										
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		23,700	23,700										
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		22,500	22,500										
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		24,650	24,650										
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		24,650	24,650										
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		20,450	20,450										
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		24,400	24,400										
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		21,900	21,900										
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		22,800	22,800										
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		24,000	24,000										
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		22,800	22,800										
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		25,000	25,000										
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		25,000	25,000										
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		19,850	19,850										
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		24,350	24,350										
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		21,750	21,750										
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		22,650	22,650										
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		23,850	23,850										
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		22,650	22,650										
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		24,900	24,900										
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		24,900	24,900										
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		20,300	20,300										
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		24,450	24,450										
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		21,850	21,850										
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		22,750	22,750										
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		23,950	23,950										
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		22,750	22,750										

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

2024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	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		25,000	25,000										
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		25,000	25,000										
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		22,800	22,800										
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		24,900	24,900										
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		24,900	24,900										
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		22,900	22,900										
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		25,000	25,000										
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		25,000	25,000										
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		24,500	24,500										
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		26,500	26,500										
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		26,500	26,500										
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		24,100	24,100										
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		26,000	26,000										
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		26,000	26,000										
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		20,000	20,000										
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		24,400	24,400										
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		21,900	21,900										
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		22,800	22,800										
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		24,000	24,000										
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		22,800	22,800										
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		25,000	25,000										
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		25,000	25,000										
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		24,050	24,050										
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		21,750	21,750										
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		24,600	24,600										
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		20,300	20,300										
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		24,800	24,800										
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		22,200	22,200										
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		23,100	23,100										
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		24,300	24,300										
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		23,100	23,100										
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		25,400	25,400										
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		25,400	25,400										
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		20,300	20,300										
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		24,800	24,800										
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		22,200	22,200										

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

2024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	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		23,100	23,100										
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		24,300	24,300										
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		23,100	23,100										
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		25,400	25,400										
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		25,400	25,400										
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		21,800	21,800										
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		21,000	21,000										
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		20,000	20,000										
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		24,400	24,400										
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		21,900	21,900										
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		22,800	22,800										
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		24,000	24,000										
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		22,800	22,800										
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		25,000	25,000										
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		25,000	25,000										
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		22,950	22,950										
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		25,000	25,000										
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		25,000	25,000										
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	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		20,300	20,300										
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	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	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	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		22,200	22,200										
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	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		23,100	23,100										
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	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24,300	24,300										
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	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		23,100	23,100										
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	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25,250	25,250										
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	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25,250	25,250										
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	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		21,050	21,050										
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	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	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	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		22,950	22,950										
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	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		23,850	23,850										

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

2024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	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	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m 3		地方資材単価		25,050	25,050										
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	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m 3		地方資材単価		23,850	23,850										
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	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m 3		地方資材単価		26,200	26,200										
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	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m 3		地方資材単価		26,200	26,200										
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	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		20,800	20,800										
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	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		25,050	25,050										
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	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		22,350	22,350										
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	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		23,250	23,250										
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	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		24,450	24,450										
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	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		23,600	23,600										
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	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		25,500	25,500										
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	C-4 18-5-40	m 3		地方資材単価		25,500	25,500										
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	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		21,250	21,250										
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	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		25,500	25,500										
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	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		22,800	22,800										
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	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		23,700	23,700										
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	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		24,900	24,900										
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	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		23,700	23,700										
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	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		26,300	26,300										
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	C-4P 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		26,300	26,300										
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	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価		23,750	23,750										
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	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価		25,850	25,850										
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	C-5S 18-5-40	m 3		地方資材単価		25,850	25,850										
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	C-5PS 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		23,850	23,850										

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

2024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	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	C-5PS 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		26,300	26,300										
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	C-5PS 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		26,300	26,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	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	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,300	23,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	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	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,200	24,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	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	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,400	25,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	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	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,200	24,200										
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	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,900	26,900										
3-1 生コンクリート	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	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,900	26,900										
3-1 生コンクリート	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	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		22,600	22,600										
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	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,250	26,250										
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	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,500	23,500										
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	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,400	24,400										
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	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,600	25,600										
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	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,400	24,400										
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	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		27,100	27,100										
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	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		27,100	27,100										
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	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		20,600	20,600										
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	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		25,100	25,100										
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	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		22,500	22,500										
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	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		23,400	23,400										
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	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		24,600	24,600										
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	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		23,850	23,850										
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	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		25,950	25,950										
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	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		25,950	25,950										

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

2024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	ZKD1412000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		22,700	22,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,600	23,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,800	24,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,600	23,600										
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 δbk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,300	26,300										
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 δbk4.5-2.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,300	26,300										
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 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		22,000	22,000										
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 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,500	25,500										
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 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		22,900	22,900										
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 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,800	23,800										
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 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,000	25,000										
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 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,800	23,800										
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 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,500	26,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,500	26,500										
3-1 生コンクリート	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		24,500	24,500										
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		26,500	26,500										
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		26,500	26,500										
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		24,650	24,650										
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		26,350	26,350										
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		26,350	26,350										
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		28,650	28,650										
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		30,250	30,250										
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		30,150	30,150										
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		31,050	31,050										
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		32,250	32,250										
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		31,050	31,050										
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		32,950	32,950										
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		32,950	32,950										
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	m ³		地方資材単価		29,150	29,150										

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

2024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	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		31,400	31,400										
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		30,850	30,850										
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		31,750	31,750										
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		32,950	32,950										
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		31,750	31,750										
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		33,900	33,900										
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		33,900	33,900										
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		31,200	31,200										
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		33,800	33,800										
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		33,800	33,800										
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		31,900	31,900										
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		34,250	34,250										
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		34,250	34,250										
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		34,700	34,700										
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		37,650	37,650										
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		37,650	37,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1418500	K06	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		34,700	34,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1418500	K07	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		37,650	37,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1418500	K08	生コンクリート 耐 寒用特殊コンクリ ート	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		37,650	37,650										
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		34,850	34,850										
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		36,300	36,300										
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		36,300	36,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	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	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		21,250	21,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	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	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,900	25,900										
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	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,150	23,150										
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	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,050	24,050										
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	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,250	25,250										
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	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,050	24,050										
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	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,600	26,600										
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	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,600	26,600										
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	RC-2-1 24-8-40 C=280	m 3		地方資材単価		21,250	21,250										

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

2024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	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	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,900	25,900										
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	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,150	23,150										
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	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,050	24,050										
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	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,250	25,250										
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	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,050	24,050										
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	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,600	26,600										
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	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,600	26,600										
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	RC-11 30-18-20(25) C=350	m ³		地方資材単価		22,400	22,400										
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	RC-12 30-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		21,600	21,600										
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		20,000	20,000										
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		24,400	24,400										
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		21,900	21,900										
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		22,800	22,800										
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		24,000	24,000										
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		22,800	22,800										
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		25,000	25,000										
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		25,000	25,000										
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		23,400	23,400										
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		25,350	25,350										
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		25,350	25,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K01	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 以上	m ³		地方資材単価		292,000	292,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K02	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 以上	m ³		地方資材単価		292,000	292,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K03	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 以上	m ³		地方資材単価		292,000	292,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K04	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 以上	m ³		地方資材単価		292,000	292,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K05	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 以上	m ³		地方資材単価		292,000	292,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K06	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 以上	m ³		地方資材単価		292,000	292,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K07	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 以上	m ³		地方資材単価		292,000	292,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K08	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 以上	m ³		地方資材単価		292,000	292,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K01	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 未満	回		地方資材単価		321,000	321,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K02	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 未満	回		地方資材単価		321,000	321,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K03	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 未満	回		地方資材単価		321,000	321,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K04	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m ³ 未満	回		地方資材単価		321,000	321,000										

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

2024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	ZKD1751500	K05	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000	321,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K06	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000	321,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K07	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000	321,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K08	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000	321,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K01	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000	307,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K02	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000	307,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K03	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000	307,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K04	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000	307,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K05	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000	307,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K06	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000	307,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K07	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000	307,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K08	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000	307,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K01	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000	337,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K02	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000	337,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K03	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000	337,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K04	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000	337,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K05	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000	337,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K06	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000	337,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K07	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000	337,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K08	生コンクリート ｼﾞｬｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000	337,000										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		20,000	20,000										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 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	K03	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		21,900	21,900										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		22,800	22,800										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,000	24,000										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		22,800	22,800										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,900	24,900										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,900	24,900										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		20,350	20,350										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 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	K03	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		22,250	22,250										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		23,150	23,150										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,350	24,350										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		23,150	23,150										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 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	ZKD1762000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25,300	25,300										

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

2024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	ZKD1767000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25,400	25,400										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,200	24,200										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26,150	26,150										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26,150	26,150										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		21,600	21,600										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 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	ZKD1768000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		23,300	23,300										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,200	24,200										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25,400	25,400										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,200	24,200										
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 ｽﾗｯﾌﾟ 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	ZKD1768000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 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	ZKD1769000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		21,800	21,800										
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/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 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	ZKD1769000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		23,500	23,500										
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/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,400	24,400										
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/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25,600	25,600										
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/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,400	24,400										
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/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26,450	26,450										
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/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 18cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		26,450	26,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K01	生コンクリート 混 合B種(膨張材入 り) AE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/m3)	25,450	25,450										
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) AE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/m3)	27,950	27,950										
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) AE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/m3)	27,350	27,350										
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) AE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/m3)	28,250	28,250										
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) AE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/m3)	29,450	29,450										
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) AE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/m3)	28,250	28,250										
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) AE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/m3)	30,350	30,350										
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) AE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/m3)	30,350	30,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K01	生コンクリート 普 通ポルト(膨張材入 り) AE減水剤	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/m3)	26,350	26,350										
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) AE減水剤	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/m3)	29,000	29,000										
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) AE減水剤	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/m3)	28,400	28,400										

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

2024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	ZKD1785000	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	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)	29,150	29,150												
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) AE減水剤	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)	30,350	30,350												
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) AE減水剤	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)	29,150	29,150												
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) AE減水剤	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)	31,200	31,200												
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) AE減水剤	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)	31,200	31,200												
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K01	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	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)	26,700	26,700												
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) AE減水剤	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)	29,150	29,150												
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) AE減水剤	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)	28,400	28,400												
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) AE減水剤	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)	29,300	29,300												
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) AE減水剤	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)	30,500	30,500												
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) AE減水剤	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)	29,300	29,300												
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) AE減水剤	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)	31,450	31,450												
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) AE減水剤	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)	31,450	31,450												
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K01	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE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)	25,750	25,750												
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) AE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)	27,950	27,950												
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) AE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)	27,650	27,650												
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) AE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)	28,250	28,250												
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) AE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)	29,450	29,450												
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) AE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)	28,550	28,550												
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) AE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)	30,350	30,350												
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) AE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)	30,350	30,350												
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K01	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE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)	26,100	26,100												
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) AE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)	28,400	28,400												
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) AE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)	27,800	27,800												

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

2024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	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)	28,700	28,700											
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)	29,900	29,900											
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)	28,700	28,700											
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)	30,850	30,850											
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)	30,850	30,850											
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		28,300	28,300											
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		30,450	30,450											
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		27,200	27,200											
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		28,100	28,100											
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		29,300	29,300											
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		28,100	28,100											
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		31,450	31,450											
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		31,450	31,450											
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		24,900	24,900											
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		27,850	27,850											
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		24,800	24,800											
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		25,700	25,700											
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		26,900	26,900											
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		25,700	25,700											
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		28,850	28,850											
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		28,850	28,850											
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	2,500	2,500											
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	2,500	2,500											
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	2,500	2,500											
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	2,500	2,500											
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	2,500	2,500											
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	大樹地区	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-	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	20,200	20,200											
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-	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	24,350	24,350											
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-	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	21,750	21,750											
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-	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	22,650	22,650											
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-	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	23,850	23,850											
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-	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	22,650	22,650											
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-	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	24,900	24,900											
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-	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	24,900	24,900											
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 剤使用	19,700	19,700											
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 剤使用	24,200	24,200											
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 剤使用	21,600	21,600											
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 剤使用	22,500	22,500											
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 剤使用	23,700	23,700											
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 剤使用	22,500	22,500											
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 剤使用	24,650	24,650											
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 剤使用	24,650	24,650											
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 剤使用	20,450	20,450											

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

2024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	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	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,400	24,400										
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	m3		地方資材単価	A E 剤使用	21,900	21,900										
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	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,800	22,800										
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	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,000	24,000										
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	22,800	22,800										
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	25,000	25,000										
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	25,000	25,000										
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	20,300	20,300										
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	24,800	24,800										
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	22,200	22,200										
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	23,100	23,100										
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	24,300	24,300										
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	23,100	23,100										
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	25,400	25,400										
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	25,400	25,400										
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	23,250	23,250										
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	25,400	25,400										
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	25,400	25,400										
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	20,000	20,000										
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	24,400	24,400										
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	21,900	21,900										
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	22,800	22,800										
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	24,000	24,000										
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	22,800	22,800										
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	25,350	25,350										
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	25,350	25,350										
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	24,050	24,050										
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	21,750	21,750										
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	24,600	24,600										
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	20,650	20,650										
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	24,800	24,800										
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	22,200	22,200										
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	23,100	23,100										
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	24,300	24,300										
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	23,100	23,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K07	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	25,400	25,400										

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

2024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	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	25,400	25,400										
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	23,150	23,150										
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	25,250	25,250										
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	25,250	25,250										
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		21,800	21,800										
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	21,000	21,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K01	生コンクリート	RC-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	20,650	20,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K02	生コンクリート	RC-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	24,800	24,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K03	生コンクリート	RC-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	22,200	22,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K04	生コンクリート	RC-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	23,100	23,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K05	生コンクリート	RC-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	24,300	24,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K06	生コンクリート	RC-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	23,100	23,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K07	生コンクリート	RC-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	25,400	25,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1492500	K08	生コンクリート	RC-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	25,400	25,400										
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	23,250	23,250										
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	25,350	25,350										
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	25,350	25,350										
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		20,500	20,500										
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		24,650	24,650										
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		22,050	22,050										
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		22,950	22,950										
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		24,150	24,150										
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		22,950	22,950										
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		25,550	25,550										
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		25,550	25,550										
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		20,650	20,650										
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		24,750	24,750										
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		22,150	22,150										
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		23,050	23,050										
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		24,250	24,250										
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		23,050	23,050										
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		25,500	25,500										
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		25,500	25,500										
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		23,450	23,450										
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	m3		地方資材単価		25,550	25,550										
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	m3		地方資材単価		25,550	25,550										

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

2024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	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		23,300	23,300										
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		25,550	25,550										
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		25,550	25,550										
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		20,500	20,500										
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		25,000	25,000										
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		22,400	22,400										
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		23,300	23,300										
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		24,500	24,500										
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		23,300	23,300										
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		25,550	25,550										
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		25,550	25,550										
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		23,300	23,300										
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		25,550	25,550										
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		25,550	25,550										
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		23,450	23,450										
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		25,550	25,550										
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		25,550	25,550										
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		20,650	20,650										
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		25,150	25,150										
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		22,550	22,550										
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		23,450	23,450										
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		24,650	24,650										
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		23,450	23,450										
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		25,500	25,500										
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		25,500	25,500										
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		23,600	23,600										
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		25,800	25,800										
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		25,800	25,800										
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		21,450	21,450										
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		25,750	25,750										
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		23,150	23,150										
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		24,050	24,050										
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		25,250	25,250										
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		24,050	24,050										
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		26,100	26,100										
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		26,100	26,100										

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

2024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	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		23,450	23,450										
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		25,500	25,500										
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		25,500	25,500										
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		21,300	21,300										
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		25,550	25,550										
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		22,950	22,950										
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		23,850	23,850										
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		25,050	25,050										
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		23,850	23,850										
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		26,150	26,150										
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		26,150	26,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K01	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	20,500	20,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K02	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	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	K03	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	22,400	22,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K04	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	23,300	23,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K05	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	24,500	24,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K06	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	23,300	23,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K07	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25,550	25,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K08	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25,550	25,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K01	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21- 12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	20,650	20,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K02	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21- 12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	24,750	24,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K03	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21- 12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	22,150	22,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K04	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21- 12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	23,050	23,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K05	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21- 12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	24,250	24,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K06	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21- 12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	23,050	23,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K07	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21- 12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25,500	25,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K08	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21- 12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25,500	25,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1492220	K06	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	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	23,850	23,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1492220	K07	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	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25,850	25,850										
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	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25,850	25,850										
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	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	23,300	23,300										
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	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25,550	25,550										
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	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	25,550	25,550										
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	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	20,500	20,500										
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	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	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	m ³		地方資材単価	A E 剤使用	22,400	22,400										

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

2024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	ZKD1492520	K04	生コンクリート	RC-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	23,300	23,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K05	生コンクリート	RC-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	24,500	24,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K06	生コンクリート	RC-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	23,300	23,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K07	生コンクリート	RC-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	25,550	25,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K08	生コンクリート	RC-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	25,550	25,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K01	生コンクリート	RC-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	20,650	20,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K02	生コンクリート	RC-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	K03	生コンクリート	RC-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	22,550	22,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K04	生コンクリート	RC-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	23,450	23,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K05	生コンクリート	RC-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	24,650	24,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K06	生コンクリート	RC-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	23,450	23,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K07	生コンクリート	RC-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	25,500	25,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K08	生コンクリート	RC-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	25,500	25,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K06	生コンクリート	RC-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	24,000	24,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K07	生コンクリート	RC-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	26,100	26,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K08	生コンクリート	RC-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	26,100	26,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K01	生コンクリート	RC-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	21,450	21,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K02	生コンクリート	RC-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	25,750	25,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K03	生コンクリート	RC-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	23,150	23,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K04	生コンクリート	RC-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	24,050	24,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K05	生コンクリート	RC-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	25,250	25,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K06	生コンクリート	RC-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	24,050	24,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K07	生コンクリート	RC-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	26,100	26,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K08	生コンクリート	RC-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	26,100	26,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K01	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	21,300	21,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K02	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	25,550	25,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K03	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	22,950	22,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K04	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	23,850	23,850										
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	25,050	25,050										
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	23,850	23,850										
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	26,150	26,150										
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	26,150	26,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K06	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,450	23,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K07	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	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	ZKD1493320	K08	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	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	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		21,500	21,500										

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

2024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	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		25,700	25,700											
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		23,400	23,400											
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		24,300	24,300											
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		25,500	25,500											
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		24,300	24,300											
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		26,750	26,750											
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		26,750	26,750											
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		21,250	21,250											
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		25,850	25,850											
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		23,150	23,150											
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		24,050	24,050											
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		25,250	25,250											
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		24,050	24,050											
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		26,400	26,400											
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		26,400	26,400											
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		24,450	24,450											
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		26,750	26,750											
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		26,750	26,750											
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		23,900	23,900											
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		26,750	26,750											
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		26,750	26,750											
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		21,500	21,500											
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		25,700	25,700											
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		23,400	23,400											

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

2024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	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		24,300	24,300										
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		25,500	25,500										
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		24,300	24,300										
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		26,750	26,750										
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		26,750	26,750										
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		21,250	21,250										
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		25,850	25,850										
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		23,150	23,150										
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		24,050	24,050										
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		25,250	25,250										
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		24,050	24,050										
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		26,400	26,400										
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		26,400	26,400										
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		24,600	24,600										
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		27,500	27,500										
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		27,500	27,500										
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		22,050	22,050										
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		26,500	26,500										
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		23,750	23,750										
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		24,650	24,650										
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		25,850	25,850										
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		24,650	24,650										
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		26,700	26,700										
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		26,700	26,700										

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

2024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	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		24,050	24,050										
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		26,400	26,400										
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		26,400	26,400										
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		21,900	21,900										
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		26,300	26,300										
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		23,550	23,550										
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		24,450	24,450										
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		25,650	25,650										
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		24,450	24,450										
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		26,750	26,750										
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		26,750	26,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K01	生コンクリート 早強 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280 H AD	m 3		地方資材単価		24,250	24,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K02	生コンクリート 早強 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280 H AD	m 3		地方資材単価		27,700	27,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K01	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)	25,500	25,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K02	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)	27,650	27,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K03	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)	27,400	27,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K04	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)	28,300	28,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K05	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)	29,500	29,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K06	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)	28,300	28,300										
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)	30,550	30,550										
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)	30,550	30,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K01	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)	25,650	25,650										
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)	28,150	28,150										
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)	27,550	27,550										
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)	28,450	28,450										

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

2024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	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)	29,650	29,650											
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)	28,450	28,450											
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)	30,500	30,500											
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)	30,500	30,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K01	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)	26,450	26,450											
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)	28,750	28,750											
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)	28,150	28,150											
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)	29,050	29,050											
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)	30,250	30,250											
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)	29,050	29,050											
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)	31,100	31,100											
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)	31,100	31,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K01	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)	25,500	25,500											
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)	28,000	28,000											
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)	27,400	27,400											
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)	28,300	28,300											
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)	29,500	29,500											
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)	28,300	28,300											
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)	30,550	30,550											
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)	30,550	30,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K01	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促)	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)	26,250	26,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K02	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促)	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)	28,850	28,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K03	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促)	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)	28,550	28,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K04	生コンクリート 普通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (促)	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)	29,050	29,050											

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

2024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	K05	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	30,250	30,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K06	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	29,050	29,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K07	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	31,400	31,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K08	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	31,400	31,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K01	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	27,050	27,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K02	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	29,500	29,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K03	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	28,750	28,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K04	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	29,650	29,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K05	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	30,850	30,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K06	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	29,650	29,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K07	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	31,700	31,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K08	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	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)	31,700	31,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K01	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)	25,650	25,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	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 24-12-20~25 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)	28,150	28,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	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 24-12-20~25 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)	27,550	27,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	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 24-12-20~25 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)	28,450	28,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	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 24-12-20~25 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)	29,650	29,650										
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)	28,450	28,450										
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)	30,500	30,500										
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)	30,500	30,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K01	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)	26,450	26,450										
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)	28,750	28,750										
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)	28,150	28,150										
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)	29,050	29,050										

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

2024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	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)	30,250	30,250										
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)	29,050	29,050										
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)	31,100	31,100										
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)	31,100	31,100										
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/C52% 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	32,200	32,200										
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/C52% 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	31,150	31,150										
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/C52% 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	32,600	32,600										
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/C52% 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	31,550	31,550										
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										
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	幕別町字古舞248外	m ³		地方資材単価		2,000	2,000										
6-1 鋼材金物類	ZKD2061200	K00	サンドマット用砂	豊頃町札作別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		2,600	2,600										
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	芽室町西士狩北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		3,000	3,000										
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	幕別町明野558-1,565-2	m ³		地方資材単価		2,600	2,600										
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		2,700	2,700										
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	許容抵抗モーメント1.1KN・m以上	11,900	11,900										
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	許容抵抗モーメント1.6KN・m以上	16,900	16,900										
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	許容抵抗モーメント2.4KN・m以上	20,900	20,900										
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	許容抵抗モーメント2.4KN・m以上	22,900	22,900										
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	許容抵抗モーメント3.0KN・m以上	28,600	28,600										
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	許容抵抗モーメント3.7KN・m以上	32,200	32,200										
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	許容抵抗モーメント5.0KN・m以上	40,300	40,300										
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220kg/本	m		地方資材単価		15,700	15,700										
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 嵩上げ	枚		地方資材単価		39,800	39,800										
19-1 側溝類	ZKD2750900	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 鋼製蓋 T-20 580×120×995 重量64kg/枚 嵩上げ	枚		地方資材単価		43,700	43,700										
19-1 側溝類	ZKD2751000	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 横断用蓋 L=333 3枚1組 重量177kg/組	組		地方資材単価		廃止											
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		5,630	5,630										
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		7,100	7,100										
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		7,630	7,630										
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		2,850	2,850										
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		3,750	3,750										

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

2024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	ZKD2760500	K00	特殊U型トラフ蓋	390×100×1000 重量92kg	m		地方資材単価		4,220	4,220										
19-1 側溝類	ZKD2760600	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 200用	290×995×80 (T-14) 重量21.4kg	m		地方資材単価		16,800	16,800										
19-1 側溝類	ZKD2760700	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 200用	290×995×80 (T-20) 重量26.3kg	m		地方資材単価		20,700	20,700										
19-1 側溝類	ZKD2760800	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 250用	340×995×90 (T-14) 重量25.1kg	m		地方資材単価		19,700	19,700										
19-1 側溝類	ZKD2761000	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 250用	340×995×80 (T-20) 重量31.1kg	m		地方資材単価		24,400	24,400										
19-1 側溝類	ZKD2761100	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 300用	390×995×100 (T-14) 重量29.2kg	m		地方資材単価		21,300	21,300										
19-1 側溝類	ZKD2761200	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 300用	390×995×100 (T-20) 重量36.1kg	m		地方資材単価		25,300	25,300										
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		15,100	15,100										
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		15,000	15,000										
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		16,800	16,800										
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		20,100	20,100										
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		16,200	16,200										
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		20,100	20,100										
19-1 側溝類	ZKD2800000	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-10 重量305kg/個	個		地方資材単価		19,700	19,700										
19-1 側溝類	ZKD2800100	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-14 重量305kg/個	個		地方資材単価		22,000	22,000										
19-1 側溝類	ZKD2800200	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-20 重量305kg/個	個		地方資材単価		23,700	23,700										
19-1 側溝類	ZKD2800300	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-25 重量305kg/個	個		地方資材単価		24,300	24,300										
19-1 側溝類	ZKD2810400	K00	遠心力ボックスカルバートI型	400 L=2400 重量960kg/本	本		地方資材単価		54,200	54,200										
19-1 側溝類	ZKD2810500	K00	遠心力ボックスカルバートI型	450 L=2400 重量1200kg/本	本		地方資材単価		65,900	65,900										
19-1 側溝類	ZKD2810600	K00	遠心力ボックスカルバートI型	500 L=2400 重量1440kg/本	本		地方資材単価		75,000	75,000										
19-1 側溝類	ZKD2810700	K00	遠心力ボックスカルバートI型	600 L=2400 重量1960kg/本	本		地方資材単価		99,800	99,800										
19-1 側溝類	ZKD2810800	K00	遠心力ボックスカルバートI型	700 L=2400 重量2590kg/本	本		地方資材単価		129,000	129,000										
19-1 側溝類	ZKD2810900	K00	遠心力ボックスカルバートI型	800 L=2400 重量3270kg/本	本		地方資材単価		158,000	158,000										
19-1 側溝類	ZKD2811000	K00	遠心力ボックスカルバートI型	900 L=2400 重量4030kg/本	本		地方資材単価		194,000	194,000										
19-1 側溝類	ZKD2811100	K00	遠心力ボックスカルバートI型	1000 L=2400 重量4830kg/本	本		地方資材単価		233,000	233,000										
19-1 側溝類	ZKD2811200	K00	遠心力ボックスカルバートI型	1100 L=2400 重量5900kg/本	本		地方資材単価		284,000	284,000										
19-1 側溝類	ZKD2820500	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	450 L=2400 重量940kg/本	本		地方資材単価		50,600	50,600										
19-1 側溝類	ZKD2820700	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	600 L=2400 重量1520kg/本	本		地方資材単価		76,100	76,100										
19-1 側溝類	ZKD2820800	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	700 L=2400 重量1990kg/本	本		地方資材単価		97,800	97,800										
19-1 側溝類	ZKD2820900	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	800 L=2400 重量2530kg/本	本		地方資材単価		122,000	122,000										
19-1 側溝類	ZKD2821000	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	900 L=2400 重量3090kg/本	本		地方資材単価		148,000	148,000										
19-1 側溝類	ZKD2830400	K00	RCベース板	400 L=2400 重量172kg/枚	枚		地方資材単価		5,480	5,480										
19-1 側溝類	ZKD2830500	K00	RCベース板	450 L=2400 重量259kg/枚	枚		地方資材単価		8,130	8,130										
19-1 側溝類	ZKD2830600	K00	RCベース板	500 L=2400 重量259kg/枚	枚		地方資材単価		8,130	8,130										
19-1 側溝類	ZKD2830700	K00	RCベース板	600 L=2400 重量360kg/枚	枚		地方資材単価		11,200	11,200										
19-1 側溝類	ZKD2830800	K00	RCベース板	700 L=2400 重量420kg/枚	枚		地方資材単価		13,300	13,300										
19-1 側溝類	ZKD2830900	K00	RCベース板	800 L=2400 重量480kg/枚	枚		地方資材単価		15,100	15,100										

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

2024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	ZKD2831000	K00	RCベース板	900 L=2400 重量520kg/枚	枚		地方資材単価		16,500	16,500										
19-1 側溝類	ZKD2831100	K00	RCベース板	1000 L=2400 重量560kg/枚	枚		地方資材単価		17,600	17,600										
19-1 側溝類	ZKD2831200	K00	RCベース板	1100 L=2400 重量600kg/枚	枚		地方資材単価		19,600	19,600										
19-1 側溝類	ZKD2822300	K00	ソケット付きトラフ	U300B L=600 すべり止め	個		地方資材単価	重量93kg/個	5,400	5,400										
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	4,980	4,980										
19-1 側溝類	ZKD2822100	K00	ソケット付きトラフ	U300A L=600 すべり止め	個		地方資材単価	重量83kg/個	4,810	4,810										
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	4,420	4,420										
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	8,460	8,460										
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	9,030	9,030										
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	21,000	21,000										
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	22,000	22,000										
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		17,400	17,400										
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		2,000	2,000										
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		44,400	44,400										
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		25,500	25,500										
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		18,000	18,000										
19-1 側溝類	ZKD2615100	K00	低側壁V型2種トラフ	450×300×2000 重量429kg/個	個		地方資材単価		21,200	21,200										
19-1 側溝類	ZKD2615200	K00	低側壁V型2種トラフ	500×350×2000 重量512kg/個	個		地方資材単価		26,700	26,700										
19-1 側溝類	ZKD2615300	K00	低側壁V型2種トラフ	600×400×2000 重量652kg/個	個		地方資材単価		35,100	35,100										
19-2 樹類	ZKD2600000	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径300落差200 重量739kg	個		地方資材単価		44,600	44,600										
19-2 樹類	ZKD2600100	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径450落差200 重量1215kg	個		地方資材単価		73,300	73,300										
19-2 樹類	ZKD2600200	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径600落差200 重量1807kg	個		地方資材単価		108,000	108,000										
19-2 樹類	ZKD2600300	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径900落差150 重量2986kg	個		地方資材単価		179,000	179,000										
19-2 樹類	ZKD2600400	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径1000落差150 重量3471kg	個		地方資材単価		209,000	209,000										
19-2 樹類	ZKD2600500	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径1100落差150 重量3830kg	個		地方資材単価		230,000	230,000										
19-2 樹類	ZKD2600600	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径300落差200 重量1066kg	個		地方資材単価		64,000	64,000										
19-2 樹類	ZKD2600700	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径450落差200 重量1579kg	個		地方資材単価		95,100	95,100										
19-2 樹類	ZKD2600800	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径600落差200 重量2205kg	個		地方資材単価		133,000	133,000										
19-2 樹類	ZKD2600900	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径900落差150 重量3900kg	個		地方資材単価		234,000	234,000										
19-2 樹類	ZKD2601000	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径1000落差150 重量4651kg	個		地方資材単価		280,000	280,000										
19-2 樹類	ZKD2601100	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径1100落差150 重量4980kg	個		地方資材単価		300,000	300,000										
19-2 樹類	ZKD2602000	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型A 受金具付 □600/□840×300 重量252kg	個		地方資材単価		21,300	21,300										
19-2 樹類	ZKD2602100	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型B 受金具付 □600/□1100×300 重量406kg	個		地方資材単価		34,400	34,400										
19-2 樹類	ZKD2602200	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型A 受棒なし □665/□840×300 重量280kg	個		地方資材単価		16,900	16,900										
19-2 樹類	ZKD2602300	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型B 受棒なし □665/□1100×300 重量451kg	個		地方資材単価		27,200	27,200										
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		11,800	11,800										
19-2 樹類	ZKD2602600	K00	帯広市型雨水樹	市I-B型 □1100×150/230 重量378kg	個		地方資材単価		22,000	22,000										
19-2 樹類	ZKD2602700	K00	帯広市型雨水樹	市II-B型 上部用 740×640×150/230 重量164kg	個		地方資材単価		9,590	9,590										
19-2 樹類	ZKD2602800	K00	帯広市型雨水樹	市II-B型 下部用 □640×750 重量472kg	個		地方資材単価		27,600	27,600										
19-2 樹類	ZKD2602900	K00	湧水水抜樹	土木型 □540×500/540 重量259kg	個		地方資材単価		15,100	15,100										

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

2024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	ZKD2603000	K00	導水水抜樹	土木型 840×540×460/530 重量388kg	個		地方資材単価		22,600	22,600										
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		33,200	33,200										
19-2 樹類	ZKD2603200	K00	吐口樹	1540×540×720 重量627kg	個		地方資材単価		38,700	38,700										
19-2 樹類	ZKD2603300	K00	接続樹	C型 □1100×800/1200 重量1199kg	個		地方資材単価		69,700	69,700										
19-2 樹類	ZKD2603400	K00	接続樹	D型 □840×500/900 重量513kg	個		地方資材単価		30,800	30,800										
19-2 樹類	ZKD2604200	K00	コンクリート製 樹蓋	歩道用 上部樹 1枚1組 □530×50 鉄板枠付 重量34kg	組		地方資材単価		10,500	10,500										
19-2 樹類	ZKD2604500	K00	铸铁蓋	雨水枡 铸铁蓋 □500 T-14 重量33kg 受枠込み	組		地方資材単価		41,800	41,800										
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		19,800	19,800										
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		43,300	43,300										
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		25,400	25,400										
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		36,500	36,500										
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		168,000	168,000										
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		996	996										
19-2 樹類	ZKD2605500	K00	大型集水樹	1200型 ヲカト蓋 □1040×502枚1組 重量130kg/組	組		地方資材単価		11,800	11,800										
19-2 樹類	ZKD2605600	K00	大型集水樹	1300型 下部樹 □1300×1500 重量2487kg	個		地方資材単価		187,000	187,000										
19-2 樹類	ZKD2605700	K00	大型集水樹	1300型 中間樹 H=1cm当り 重量166kg/10cm	cm		地方資材単価		1,090	1,090										
19-2 樹類	ZKD2605800	K00	大型集水樹	1300型 ヲカト蓋 □1140×502枚1組 重量162kg/組	組		地方資材単価		14,000	14,000										
19-2 樹類	ZKD2605900	K00	大型集水樹	1400型 下部樹 □1400×1500 重量2640kg	個		地方資材単価		206,000	206,000										
19-2 樹類	ZKD2606000	K00	大型集水樹	1400型 中間樹 H=1cm当り 重量184kg/10cm	cm		地方資材単価		1,180	1,180										
19-2 樹類	ZKD2606100	K00	大型集水樹	1400型 ヲカト蓋 □1250×603枚1組 重量230kg/組	組		地方資材単価		20,000	20,000										
19-2 樹類	ZKD2606200	K00	大型集水樹	1500型 下部樹 □1500×1650 重量3200kg	個		地方資材単価		245,000	245,000										
19-2 樹類	ZKD2606300	K00	大型集水樹	1500型 中間樹 H=1cm当り 重量195kg/10cm	cm		地方資材単価		1,280	1,280										
19-2 樹類	ZKD2606400	K00	大型集水樹	1500型 ヲカト蓋 □1350×603枚1組 重量262kg/組	組		地方資材単価		22,600	22,600										
19-2 樹類	ZKD2606500	K00	大型集水樹	1600型 下部樹 □1600×1800 重量3980kg	個		地方資材単価		287,000	287,000										
19-2 樹類	ZKD2606600	K00	大型集水樹	1600型 中間樹 H=1cm当り 重量209kg/10cm	cm		地方資材単価		1,370	1,370										
19-2 樹類	ZKD2606700	K00	大型集水樹	1600型 ヲカト蓋 □1450×604枚1組 重量302kg/組	組		地方資材単価		26,200	26,200										
19-2 樹類	ZKD2606800	K00	大型集水樹	1900型 下部樹 □1900×1650 重量4300kg	個		地方資材単価		334,000	334,000										
19-2 樹類	ZKD2606900	K00	大型集水樹	1900型 中間樹 H=1cm当り 重量252kg/10cm	cm		地方資材単価		1,660	1,660										
19-2 樹類	ZKD2607000	K00	大型集水樹	1900型 ヲカト蓋 □1750×605枚1組 重量441kg/組	組		地方資材単価		38,100	38,100										
19-2 樹類	ZKD2607100	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1200型 T-2 1022×1022×56 2枚1組 重量91.3kg	組		地方資材単価		72,700	72,700										
19-2 樹類	ZKD2607200	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1300型 T-2 1122×1122×56 2枚1組 重量105.5kg	組		地方資材単価		91,800	91,800										
19-2 樹類	ZKD2607300	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1400型 T-2 1222×1241×56 2枚1組 重量122.5kg	組		地方資材単価		128,000	128,000										
19-2 樹類	ZKD2607500	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1500型 T-2 1322×1347×56 2枚1組 重量141.8kg	組		地方資材単価		149,000	149,000										
19-2 樹類	ZKD2607700	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1600型 T-2 1422×1422×61 2枚1組 重量172.2kg	組		地方資材単価		171,000	171,000										
19-2 樹類	ZKD2607900	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1900型 T-2 1722×1735×66 2枚1組 重量269.7kg	組		地方資材単価		280,000	280,000										
19-2 樹類	ZKD2608100	K00	路面排水樹鋼製蓋高上用受台	高上高10cm未満 0.25m2未満	個		地方資材単価		11,300	11,300										

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

2024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	ZKD2608200	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm未満 0.25m2以上 上0.5m2未満	個		地方資材単価		12,400	12,400										
19-2 樹類	ZKD2608300	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm以上 0.25m2未 満	個		地方資材単価		13,000	13,000										
19-2 樹類	ZKD2608400	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm以上 0.25m2以 上0.5m2未満	個		地方資材単価		14,700	14,700										
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		32,400	32,400										
19-2 樹類	ZKD2608800	K00	浸透管蓋	E-450型 重量33kg/枚	枚		地方資材単価		10,000	10,000										
19-2 樹類	ZKD2608900	K00	浸透管蓋	E-600型 重量78kg/枚	枚		地方資材単価		12,900	12,900										
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		209,000	209,000										
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		87,700	87,700										
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		41,700	41,700										
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		132,000	132,000										
19-2 樹類	ZKD2609500	K00	浸透井戸	EW-1200型 1200×150 0×1000 重量1219kg/本	本		地方資材単価		170,000	170,000										
19-2 樹類	ZKD2609600	K00	浸透井戸	EW-1500型 1500×182 0×1000 重量1550kg/本	本		地方資材単価		216,000	216,000										
19-2 樹類	ZKD2609700	K00	井戸用安定板	EW-900型 650×1250×1 50 重量227kg/個	個		地方資材単価		31,100	31,100										
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		41,200	41,200										
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		68,600	68,600										
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		9,450	9,450										
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		20,900	20,900										
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		45,900	45,900										
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		61,200	61,200										
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		82,800	82,800										
19-2 樹類	ZKD2610700	K00	ゴミ除去装置	EM-O型 中間部用	組		地方資材単価		88,100	88,100										
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		83,400	83,400										
19-2 樹類	ZKD2610900	K00	ゴミ除去装置	φ900 井戸用	個		地方資材単価		78,200	78,200										
19-2 樹類	ZKD2611000	K00	ゴミ除去装置	φ1200 井戸用	個		地方資材単価		89,800	89,800										
19-2 樹類	ZKD2611100	K00	水平フィルター	φ150用	個		地方資材単価		7,650	7,650										
19-2 樹類	ZKD2611200	K00	水平フィルター	φ300用	個		地方資材単価		15,000	15,000										
19-2 樹類	ZKD2611300	K00	目皿	φ900 井戸用	枚		地方資材単価		37,600	37,600										
19-2 樹類	ZKD2611400	K00	目皿	φ1200 井戸用	枚		地方資材単価		62,600	62,600										
19-2 樹類	ZKD2611500	K00	円形水路 横断用 (編 銅板タイプ)	200C L=2000 T-25 重量 190kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		32,700	32,700										
19-2 樹類	ZKD2611600	K00	円形水路 横断用 (編 銅板タイプ)	250C L=2000 T-25 重量 245kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		39,600	39,600										
19-2 樹類	ZKD2611700	K00	円形水路 横断用 (編 銅板タイプ)	300C L=2000 T-25 重量 325kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		45,100	45,100										
19-2 樹類	ZKD2611800	K00	円形水路 縦断用 (両 勾配用)	200A L=2000 T-25 重量 224kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		20,600	20,600										
19-2 樹類	ZKD2611900	K00	円形水路 縦断用 (両 勾配用)	250A L=2000 T-25 重量 383kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		23,100	23,100										
19-2 樹類	ZKD2612000	K00	円形水路 縦断用 (両 勾配用)	300A L=2000 T-25 重量 364kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		26,700	26,700										
19-2 樹類	ZKD2612100	K00	円形水路 縦断用 (片 勾配緑石取付用)	200T L=2000 T-25 重量 224kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		17,300	17,300										
19-2 樹類	ZKD2612200	K00	円形水路 縦断用 (片 勾配緑石取付用)	250T L=2000 T-25 重量 383kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		19,900	19,900										
19-2 樹類	ZKD2612300	K00	円形水路 縦断用 (片 勾配緑石取付用)	300T L=2000 T-25 重量 364kg/m(ゲレチン含む)	m		地方資材単価		23,400	23,400										
19-2 樹類	ZKD2612400	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	200F L=2000 T-25 重量 219kg/m(ゲレチン含む)、標準品(Lア ングル付)	m		地方資材単価		27,400	27,400										
19-2 樹類	ZKD2612500	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	250F L=2000 T-25 重量 265kg/m(ゲレチン含む)、標準品(Lア ングル付)	m		地方資材単価		30,300	30,300										
19-2 樹類	ZKD2612600	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	300F L=2000 T-25 重量 362kg/m(ゲレチン含む)、標準品(Lア ングル付)	m		地方資材単価		33,900	33,900										
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		19,300	19,300										

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

2024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	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		24,500	24,500										
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		34,600	34,600										
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		47,200	47,200										
19-2 樹類	ZKD2613400	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	300×300×2000 重量395 kg/個	個		地方資材単価		20,300	20,300										
19-2 樹類	ZKD2613500	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	300×400×2000 重量493 kg/個	個		地方資材単価		24,900	24,900										
19-2 樹類	ZKD2613600	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	400×400×2000 重量542 kg/個	個		地方資材単価		27,300	27,300										
19-2 樹類	ZKD2613700	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	450×450×2000 重量642 kg/個	個		地方資材単価		32,400	32,400										
19-2 樹類	ZKD2613800	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	500×500×2000 重量738 kg/個	個		地方資材単価		37,300	37,300										
19-2 樹類	ZKD2613900	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	600×600×2000 重量968 kg/個	個		地方資材単価		48,800	48,800										
19-2 樹類	ZKD2614000	K00	摺付V型トラフ	V300<V400 L=1500 重量670kg/個	個		地方資材単価		51,500	51,500										
19-2 樹類	ZKD2614100	K00	摺付V型トラフ	V400<V450 L=1500 重量830kg/個	個		地方資材単価		64,000	64,000										
19-2 樹類	ZKD2614200	K00	摺付V型トラフ	V450<V500 L=1500 重量1100kg/個	個		地方資材単価		83,000	83,000										
19-2 樹類	ZKD2614300	K00	摺付V型トラフ	V300A<V300B L=2000 重量893kg/個	個		地方資材単価		68,300	68,300										
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		13,600	13,600										
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		42,500	42,500										
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		43,700	43,700										
19-2 樹類	ZKD2614900	K00	V型横断トラフ	300×200 コンクリート蓋 3枚1 組 重量123kg/組	組		地方資材単価		廃止											
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 千鳥 配列 開孔数95個/4m	2,750	2,750										
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	380	380										
20-1 排水材・排水管	ZKD3060000	K00	汚水処理用鋼製水槽 賃料	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 賃料	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 賃料	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 賃料	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 賃料	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 賃料	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	簡易セキュリティ ルーム	W=1,500mm×H=4,500mm× H=2,000	基		地方資材単価		290,000	290,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070400	K00	負圧集塵装置 賃料	30m3/min 60Hz	台・月		地方資材単価	賃料	216,000	216,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070500	K00	負圧集塵装置 賃料	30m3/min 60Hz	台		地方資材単価	基本料	54,000	54,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070600	K00	真空掃除機 賃料		台・月		地方資材単価	賃料	59,400	59,400										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070700	K00	真空掃除機 賃料		台		地方資材単価	基本料	36,000	36,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070800	K00	エアシャワー 賃料	フライング型 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	賃料	220,000	220,000										
20-1 排水材・排水管	ZKD3070900	K00	エアシャワー 賃料	フライング型 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	54,000	54,000										
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2350 kg/m ³	m ³		地方資材単価		136,000	136,000										
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		131,000	131,000										
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		124,000	124,000										
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235 0kg/m ³	m ³		地方資材単価		117,000	117,000										

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

2024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
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 鉄筋入樹類似品	m ³		地方資材単価		235,000	235,000										
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 鉄筋入樹類似品	m ³		地方資材単価		204,000	204,000										
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 鉄筋入樹類似品	m ³		地方資材単価		196,000	196,000										
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500kg以上 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	m ³		地方資材単価		189,000	189,000										
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		48.9	48.9										
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		47.7	47.7										
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		44.7	44.7										
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		42	42										
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 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		83.8	83.8										
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 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		72.9	72.9										
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 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		68.8	68.8										
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500kg以上 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		66.7	66.7										
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		36,000	36,000										
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		29,900	29,900										
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		32,800	32,800										
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		10,100	10,100										
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		8,890	8,890										
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		43,900	43,900										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954600	K00	1号下部直壁	900×875 底付 重量940kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		48,100	48,100										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954700	K00	1号下部直壁	900×1335 底付 重量1240kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		67,600	67,600										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954800	K00	1号下部直壁	900×1795 底付 重量1640kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		83,700	83,700										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954900	K00	2号上部側壁	1200×1000 重量1500kg/m 足掛金物含む	m		地方資材単価		80,800	80,800										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955000	K00	2号下部側壁	1200×2000 穴有底付 重量3230kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		167,000	167,000										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955300	K00	2号型スラブ	1500×230 重量560kg/個	個		地方資材単価		34,600	34,600										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955500	K00	汚水枘(鉄蓋付)	C型 200×900 鉄蓋付 重量57kg/組	個		地方資材単価		16,800	16,800										
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		800	800										
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		2,570	2,570										
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		4,720	4,720										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970400	K00	コンクリート蓋	2割 丸蓋 φ600用 重量84kg/組	組		地方資材単価		7,760	7,760										
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		3,800	3,800										
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型樹用	枚		地方資材単価		3,560	3,560										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971000	K00	コンクリート蓋	650型樹用	枚		地方資材単価		2,410	2,410										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971400	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	基礎着脱蓋(直接基礎用)(編鋼板800×600×6.0mm)(順風50m/S、逆風30m/S)	枚		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971500	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	基礎着脱蓋(くい基礎用)(編鋼板1000×650×6.0mm)(順風50m/S、逆風30m/S)	枚		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971600	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	支柱収納金具(自立水平型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971700	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	支柱収納金具(巻き上げ型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971800	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	支柱収納金具(折り畳み型)	個		地方資材単価		廃止											

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

2024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
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971900	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	防雪板収納金具(自立水平型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2972000	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	防雪板収納金具(巻き上げ型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2972100	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	防雪板収納金具(折り畳み型)	個		地方資材単価		廃止											
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	82,100	82,100										
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	樋門工・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字フリューム用鋼製蓋	A350用 t=1.6m L=1.0m メッキ品	枚		地方資材単価		5,990	5,990										
31-2 他コンクリート製品	ZKD3050400	K00	接続材	φ111孔/管φ300 U字-U字A350	個		地方資材単価		86,800	86,800										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K31	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	厚内漁港	10,500	10,500										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K33	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	晩成海岸	13,900	13,900										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K34	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	野塚海岸	14,500	14,500										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K35	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹漁港	13,900	13,900										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K36	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹(旭浜)	14,100	14,100										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K37	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大津海岸	12,500	12,500										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K38	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	フンベ海岸	14,500	14,500										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K40	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	昆布刈石海岸	12,000	12,000										
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K41	中割石	300~300kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	音調津漁港	15,000	15,000										
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	10,800	10,800										
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	14,200	14,200										
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	14,800	14,800										
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	14,200	14,200										
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	14,400	14,400										
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	12,800	12,800										
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	14,800	14,800										
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	15,300	15,300										
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	10,000	10,000										
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	13,400	13,400										
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	14,000	14,000										
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	13,400	13,400										
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)	13,600	13,600										
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	12,000	12,000										
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	14,000	14,000										
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	11,500	11,500										
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	14,500	14,500										