

閱覽用

十勝総合振興局帯広建設管理部管内  
平成31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」及び「土木コスト情報」など)。
  - (3) 物価資料については7月号、市場単価については夏号を適用している。
  - (4) 公表している資材品目の中には固有の商品名等をもって掲載されているものもあるが、北海道建設部の指定の資材というものではない。
  - (5) 掲載している単価には、消費税は含まれていない。
5. 問い合わせ等  
個別の設計資材単価に関する問合せには応じない。

# 目 次

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	4
10 鋼橋鋼材（ベース価格）	6
14 目地材	6
17 コンクリートブロック	6
18 管	7
19 側溝・柵	8
20 排水材	10
22 道路附帯資材	10
24 防護施設	10
25 道路標識	11
28 電気機器	11
29 法面植生資材	11
33 土木用木材	11
35 下水道用資材	11
42 その他資材	11
52 トンネル	12

## ブロック

地方単価	12
0 骨材	12
2 アスファルト合材	15
3 生コンクリート	23
6 鋼材金物類	64
17 コンクリートブロック類	64
19 側溝・柵	64
20 排水材・排水管	72
31 その他コンクリート製品	72
36 海岸・漁港用資材	74

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地区単価																				
1-1 燃料類	Z00670002	K00	重油	A重油(ローリー)	L	現場着価	[刊行物単価]	ローリー渡し	-	-	-	-								
1-1 燃料類	Z006702001	K00	軽油	1.2号(船舶用)	L	現場着価	[刊行物単価]	ミニローリー渡し	-	-	-	-								
1-1 燃料類	Z006702002	K00	軽油	1.2号	L	現場着価	[刊行物単価]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	ローリー渡し	-	-	-	-								
1-1 燃料類	Z305010250	K00	軽油	1.2号	L	現場着価	[刊行物単価]	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]	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-	-	-								
1-1 燃料類	Z040011002	K00	軽油	1.2号	L	現場着価	[刊行物単価]	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]	ローリー渡し	-	-	-	-								
2. アスファルト	Z002160001	K00	石粉	JIS-A-5008	kg	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
2. アスファルト	Z004130002	K00	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
2. アスファルト	Z004130003	K00	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
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. 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]	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]		-	-	-	-								
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]	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]	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]	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1誌	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1誌	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1誌	取引数量2,400袋程度以下 高炉及びフライアッシュB種	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001102008	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295A D10	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001102009	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295A D13	t	車上渡し	[刊行物単価]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001102028	K00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295A D16	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110001	K00	平鋼 SS400	4.5×25	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110002	K00	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110003	K00	平鋼 SS400	4.5×50	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110004	K00	平鋼 SS400	6×25	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110005	K00	平鋼 SS400	6×32~44	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110006	K00	平鋼 SS400	6×50~75	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110007	K00	平鋼 SS400	6×90~100	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110008	K00	平鋼 SS400	6×125	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110010	K00	平鋼 SS400	9×32~44	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110011	K00	平鋼 SS400	9×50~75	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001110012	K00	平鋼 SS400	9×90~100	t	車上渡し	[刊行物単価]	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]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001120001	K00	H形鋼(広幅) S400	100×100	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-								
6-1 一般鋼材	Z001120002	K00	H形鋼(広幅) S400	125×125	t	車上渡し	[刊行物単価]	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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
6-1	一般鋼材	Z001120003	K00	H形鋼(広幅) S400	S	150×150	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120004	K00	H形鋼(広幅) S400	S	175×175	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120005	K00	H形鋼(広幅) S400	S	200×200	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120006	K00	H形鋼(広幅) S400	S	250×250	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120007	K00	H形鋼(広幅) S400	S	300×300	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120008	K00	H形鋼(広幅) S400	S	350×350	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120009	K00	H形鋼(広幅) S400	S	400×400	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120010	K00	H形鋼(中幅) S400	S	148×100	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120018	K00	H形鋼(中幅) S400	S	588×300	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120019	K00	H形鋼(細幅) S400	S	100×50	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120020	K00	H形鋼(細幅) S400	S	150×75	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120021	K00	H形鋼(細幅) S400	S	175×90	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120022	K00	H形鋼(細幅) S400	S	200×100	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120023	K00	H形鋼(細幅) S400	S	250×125	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120024	K00	H形鋼(細幅) S400	S	300×150	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120025	K00	H形鋼(細幅) S400	S	350×175	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120026	K00	H形鋼(細幅) S400	S	400×200	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120027	K00	H形鋼(細幅) S400	S	450×200	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001120028	K00	H形鋼(細幅) S400	S	500×200	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130002	K00	等辺山形鋼(小形) SS400	S	5×40×40	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130003	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	4×50×50	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130004	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	6×50×50	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130005	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	6×65×65	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130007	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	6×75×75	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130008	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	9×75×75	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130009	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	12×75×75	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130011	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	10×90×90	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130013	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	7×100×100	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130014	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	10×100×100	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130015	K00	等辺山形鋼(中形) SS400	S	13×100×100	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130016	K00	等辺山形鋼(大形) SS400	S	9×130×130	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130017	K00	等辺山形鋼(大形) SS400	S	12×130×130	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130019	K00	等辺山形鋼(大形) SS400	S	12×150×150	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001130020	K00	等辺山形鋼(大形) SS400	S	15×150×150	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001140001	K00	不等辺山形鋼(中形) SS400	S	7×100×75	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001140002	K00	不等辺山形鋼(中形) SS400	S	10×100×75	t	車上渡し	[刊行物単価]	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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6-1	一般鋼材	Z001140003	K00	不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7 × 1 2 5 × 7 5	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150001	K00	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150002	K00	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150003	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6 × 1 2 5 × 6 5	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150004	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6 . 5 × 1 5 0 × 7 5	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150005	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150006	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150007	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150008	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150009	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9 × 2 5 0 × 9 0	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150010	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9 × 3 0 0 × 9 0	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001150011	K00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	1 0 × 3 0 0 × 9 0	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z001160002	K00	I形鋼(大形) S S 4 0 0	7 . 5 × 2 5 0 × 1 2 5	t	車上渡し	[刊行物単価]	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]	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]	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]	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]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z301010100	K00	鉄筋(異形)	SD295A D10	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z301010110	K00	鉄筋(異形)	SD295A D13	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	Z301010120	K00	鉄筋(異形)	SD295A D16	kg	車上渡し	[刊行物単価]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-							
6-1	一般鋼材	ZAA0916000	K00	エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13 消耗品含む	t	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	167,000	167,000	167,000	167,000							
6-1	一般鋼材	ZAA0917000	K00	エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16 消耗品含む	t	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	160,000	160,000	160,000	160,000							
6-1	一般鋼材	ZAA0918000	K00	エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D19~D25 消耗品含む	t	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	155,000	155,000	155,000	155,000							
6-1	一般鋼材	ZAA0919000	K00	エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D29~D32 消耗品含む	t	車上渡し	[道建設部策定単価]	車上渡し	152,000	152,000	152,000	152,000							
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]	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]	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]	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]	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]	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]	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]	車上渡し	-	-	-	-							
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]	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]	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]	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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
6-1	ZAA1000000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅50mm	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	ZAA1001000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅75mm	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	ZAA1003000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅100mm	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	ZAA1005000	K00	H形鋼	SS400 125×60×6×8mm (細幅)	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	ZAA1043000	K00	不等辺山形鋼	SS400 90×75×9mm	kg	車上渡し	[建設部策定単価]	車上渡し	152	152	152	152									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	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]	車上渡し 帯広	-	-	-	-									
6-1	Z301010080	K00	平鋼 SS400	6×50~75	kg	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105001	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105002	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105003	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105004	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105005	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105006	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105007	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105008	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105009	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105010	K00	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105013	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105014	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105015	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105016	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
6-1	Z001105017	K00	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	車上渡し	[刊行物単価]	車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5202000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量590kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5204000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量708kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5206000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5208000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5210000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5212000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5214000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5216000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5218000	K00	PHC杭	A種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5220000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量710kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5221000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量852kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5222000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5224000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5226000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5228000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5230000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5232000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5234000	K00	PHC杭	A種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5242000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5244000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5246000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5248000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5250000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5252000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5254000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5256000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5258000	K00	PHC杭	A種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5262000	K00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5264000	K00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5266000	K00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5268000	K00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5270000	K00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-	-	-									
8	ZAC5272000	K00	PHC杭	A種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-	-	-									



北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
8. 既製コンクリート杭	ZAC5648000	K00	PHC杭	C種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5650000	K00	PHC杭	C種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5652000	K00	PHC杭	C種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5654000	K00	PHC杭	C種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5656000	K00	PHC杭	C種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5658000	K00	PHC杭	C種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5662000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ7m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5664000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5666000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5668000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5670000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5672000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5674000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5676000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5678000	K00	PHC杭	C種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5682000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ7m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5684000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5686000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5688000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5690000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5692000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5694000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5696000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
8. 既製コンクリート杭	ZAC5698000	K00	PHC杭	C種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	[刊行物単価]	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-	-	-								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	119,000	119,000	119,000	119,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	117,000	117,000	117,000	117,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	117,000	117,000	117,000	117,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	117,000	117,000	117,000	117,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	117,000	117,000	117,000	117,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	117,000	117,000	117,000	117,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	117,000	117,000	117,000	117,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	120,000	120,000	120,000	120,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	120,000	120,000	120,000	120,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	123,000	123,000	123,000	123,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	117,000	117,000	117,000	117,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	119,000	119,000	119,000	119,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	121,000	121,000	121,000	121,000								
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価)	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	123,000	123,000	123,000	123,000								
14. 目地材	ZAB1002010	K00	目地材	スレート板 t=8mm 910×1820	m <sup>2</sup>	現場着価	[刊行物単価]		-	-	-	-								
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 エスラフ'コンクリート対応品含む	2,800	2,800	2,800	2,800								
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 エスラフ'コンクリート対応品含む	2,160	2,160	2,160	2,160								
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 エスラフ'コンクリート対応品含む	1,720	1,720	1,720	1,720								
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 エスラフ'コンクリート対応品含む	2,420	2,420	2,420	2,420								
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]		11,500	11,500	11,500	11,500								
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	2,540	2,540	2,540	2,540								
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	14,100	14,100	14,100	14,100								
17-1 緑石ブロック	ZAB2045000	K00	浄水緑石	150/190×150×790mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量50kg/ヶ エスラフ'コンクリート対応品含む	1,150	1,150	1,150	1,150								
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 エスラフ'コンクリート対応品含む	1,040	1,040	1,040	1,040								
17-2 河川等ブロック	ZAB2310000	K00	積みブロック	JIS A5371	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		22.5	22.5	22.5	22.5								
17-2 河川等ブロック	ZAB2320000	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 270~370kg/m <sup>2</sup> 程度	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		23.4	23.4	23.4	23.4								
17-2 河川等ブロック	ZAB2330000	K00	大型連節ブロック	150kg/ヶ以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	23.1	23.1	23.1	23.1								
17-2 河川等ブロック	ZAB2340000	K00	法枠ブロック	河川用	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	25.7	25.7	25.7	25.7								
17-2 河川等ブロック	ZAB2342000	K00	大型積みブロック	1~2個/m <sup>2</sup> 基本型	kg	現場着価	[道建設部策定単価]		23.8	23.8	23.8	23.8								
17-2 河川等ブロック	ZAB2346000	K00	根固めブロック	5t以下 道路・河川用	kg	車上渡し	[道建設部策定単価]	鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算 車上渡し	15.6	15.6	15.6	15.6								
17-2 河川等ブロック	ZAB2352000	K00	法留基礎ブロック	天端幅 300mm 高さ 500・700mm 用	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	22.6	22.6	22.6	22.6								
17-2 河川等ブロック	ZAB2354000	K00	法留基礎ブロック	天端幅 400mm 高さ 1000・1200・1500mm 用	kg	車上渡し	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	17.4	17.4	17.4	17.4								
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	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	連結金具は別途加算	22.6	22.6	22.6	22.6								
17-2 河川等ブロック	ZAB2320010	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 300kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	[道建設部策定単価]		7,020	7,020	7,020	7,020								
17-2 河川等ブロック	ZAB2320020	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 320kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	[道建設部策定単価]		7,480	7,480	7,480	7,480								
17-2 河川等ブロック	ZAB2320030	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 340kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	[道建設部策定単価]		7,950	7,950	7,950	7,950								
17-2 河川等ブロック	ZAB2320040	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 360kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	[道建設部策定単価]		8,420	8,420	8,420	8,420								
17-2 河川等ブロック	ZAB2320050	K00	連節ブロック	150kg/ヶ未満 380kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	[道建設部策定単価]</													

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
17-5	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]		32	32	32	32								
17-5	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]		30	30	30	30								
17-5	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]		27	27	27	27								
18-2	ZAB3206000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 250mm 1000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 72kg/本	3,300	3,300	3,300	3,300								
18-2	ZAB3208000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 300mm 1000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 97kg/本	3,500	3,500	3,500	3,500								
18-2	ZAB3210000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 350mm 1000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 126kg/本	4,300	4,300	4,300	4,300								
18-2	ZAB3212000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 400mm 1000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 159kg/本	4,800	4,800	4,800	4,800								
18-2	ZAB3214000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 450mm 1000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 199kg/本	5,630	5,630	5,630	5,630								
18-2	ZAB3216000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 500mm 1000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 246kg/本	6,720	6,720	6,720	6,720								
18-2	ZAB3218000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 600mm 1000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 367kg/本	9,710	9,710	9,710	9,710								
18-2	ZAB3252000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 870kg/本	12,300	12,300	12,300	12,300								
18-2	ZAB3254000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1095kg/本	15,300	15,300	15,300	15,300								
18-2	ZAB3256000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 900mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1385kg/本	19,300	19,300	19,300	19,300								
18-2	ZAB3258000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1627kg/本	22,300	22,300	22,300	22,300								
18-2	ZAB3260000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1100mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1935kg/本	26,900	26,900	26,900	26,900								
18-2	ZAB3262000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1200mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量2264kg/本	32,000	32,000	32,000	32,000								
18-2	ZAB3264000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1350mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量2818kg/本	39,200	39,200	39,200	39,200								
18-2	ZAB3306000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 250mm 1000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 98kg/本	3,880	3,880	3,880	3,880								
18-2	ZAB3308000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 300mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 281kg/本	4,280	4,280	4,280	4,280								
18-2	ZAB3310000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 350mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 343kg/本	5,300	5,300	5,300	5,300								
18-2	ZAB3312000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 400mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 426kg/本	6,450	6,450	6,450	6,450								
18-2	ZAB3314000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 450mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 518kg/本	7,750	7,750	7,750	7,750								
18-2	ZAB3316000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 500mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 630kg/本	9,150	9,150	9,150	9,150								
18-2	ZAB3318000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 600mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 826kg/本	12,800	12,800	12,800	12,800								
18-2	ZAB3320000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1049kg/本	17,500	17,500	17,500	17,500								
18-2	ZAB3322000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1314kg/本	22,200	22,200	22,200	22,200								
18-2	ZAB3324000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 900mm 2500mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1629kg/本	27,100	27,100	27,100	27,100								
18-2	ZAB3326000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1000mm 2500mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1986kg/本	28,400	28,400	28,400	28,400								
18-2	ZAB3328000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1100mm 2500mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量2817kg/本	34,300	34,300	34,300	34,300								
18-2	ZAB3330000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1200mm 2500mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量3226kg/本	40,800	40,800	40,800	40,800								
18-2	ZAB3332000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1350mm 2500mm/本 JIS A5372	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量4058kg/本	48,000	48,000	48,000	48,000								
18-2	ZAB3342000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 250mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		700	700	700	700								
18-2	ZAB3343000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 300mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		800	800	800	800								
18-2	ZAB3344000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 350mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		950	950	950	950								
18-2	ZAB3345000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 400mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,070	1,070	1,070	1,070								
18-2	ZAB3346000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 450mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,200	1,200	1,200	1,200								
18-2	ZAB3347000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 500mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,460	1,460	1,460	1,460								
18-2	ZAB3348000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 600mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,740	1,740	1,740	1,740								
18-2	ZAB3350000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 700mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,770	1,770	1,770	1,770								
18-2	ZAB3351000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 800mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,800	1,800	1,800	1,800								
18-2	ZAB3352000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ 900mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,050	2,050	2,050	2,050								
18-2	ZAB3353000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ1000mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,260	2,260	2,260	2,260								
18-2	ZAB3354000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ1100mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,460	2,460	2,460	2,460								
18-2	ZAB3355000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ1200mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,700	2,700	2,700	2,700								
18-2	ZAB3356000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管1種 φ1350mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		3,000	3,000	3,000	3,000								
18-2	ZAB3362000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 250mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		700	700	700	700								
18-2	ZAB3363000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 300mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		800	800	800	800								
18-2	ZAB3364000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 350mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		950	950	950	950								
18-2	ZAB3365000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 400mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,070	1,070	1,070	1,070								
18-2	ZAB3366000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 450mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,200	1,200	1,200	1,200								
18-2	ZAB3367000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 500mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,460	1,460	1,460	1,460								
18-2	ZAB3368000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 600mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		1,740	1,740	1,740	1,740								
18-2	ZAB3369000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 700mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,050	2,050	2,050	2,050								
18-2	ZAB3370000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 800mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,260	2,260	2,260	2,260								
18-2	ZAB3371000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ 900mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,460	2,460	2,460	2,460								
18-2	ZAB3372000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ1000mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,700	2,700	2,700	2,700								
18-2	ZAB3373000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ1100mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		2,950	2,950	2,950	2,950								
18-2	ZAB3374000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ1200mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		3,230	3,230	3,230	3,230								
18-2	ZAB3375000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋コナット管2種 φ1350mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]		3,540	3,540	3,540	3,540								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
18-6	ZAB3506000	K00	透水コンクリート管	φ200mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 60kg/本 本体	3,690	3,690	3,690	3,690										
18-6	ZAB3508000	K00	透水コンクリート管	φ250mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 83 ~ 85kg/本 本体	4,750	4,750	4,750	4,750										
18-6	ZAB3510000	K00	透水コンクリート管	φ300mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 109 ~110kg/本 本体	5,830	5,830	5,830	5,830										
18-6	ZAB3512000	K00	透水コンクリート管	φ350mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 122kg/本 本体	6,870	6,870	6,870	6,870										
18-6	ZAB3514000	K00	透水コンクリート管	φ400mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 150 ~152kg/本 本体	8,880	8,880	8,880	8,880										
18-6	ZAB3516000	K00	透水コンクリート管	φ450mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 165 ~185kg/本 本体	10,000	10,000	10,000	10,000										
18-6	ZAB3518000	K00	透水コンクリート管	φ500mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 222 ~225kg/本 本体	13,200	13,200	13,200	13,200										
18-6	ZAB3520000	K00	透水コンクリート管	φ600mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 317kg/本 本体	16,900	16,900	16,900	16,900										
18-6	ZAB3522000	K00	透水コンクリート管	φ700mm 1000mm/本	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 430kg/本 本体	23,400	23,400	23,400	23,400										
18-6	ZAB3556000	K00	透水コンクリート管継手	T字型 φ200mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 82kg/個	3,230	3,230	3,230	3,230										
18-6	ZAB3558000	K00	透水コンクリート管継手	T字型 φ250mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 120kg/個	4,850	4,850	4,850	4,850										
18-6	ZAB3560000	K00	透水コンクリート管継手	T字型 φ300mm用	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 160kg/個	6,080	6,080	6,080	6,080										
19-1	Z002306001	K00	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 55kg/個	-	-	-	-										
19-1	Z002306002	K00	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 70kg/個	-	-	-	-										
19-1	Z002306003	K00	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 79kg/個	-	-	-	-										
19-1	Z002306004	K00	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 91kg/個	-	-	-	-										
19-1	Z002306005	K00	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 90kg/個	-	-	-	-										
19-1	Z002306006	K00	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量100kg/個	-	-	-	-										
19-1	Z002306007	K00	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量134kg/個	-	-	-	-										
19-1	Z002306008	K00	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	現場着価	[刊行物単価]	参考質量209kg/個	-	-	-	-										
19-1	ZAB5002000	K00	皿型側溝	I型 490mm/個 750×150×80mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 95kg/個	6,600	6,600	6,600	6,600										
19-1	ZAB5004000	K00	皿型側溝	II型 490mm/個 750×180×80mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量110kg/個	8,060	8,060	8,060	8,060										
19-1	ZAB5007000	K00	皿型側溝	皿型 490mm/個 750×180×80mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量101kg/個	8,060	8,060	8,060	8,060										
19-1	ZAB5022000	K00	止水壁	U型側溝300用 800×1000×200mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量299kg/個	11,400	11,400	11,400	11,400										
19-1	ZAB5024000	K00	止水壁	U型側溝360用 1000×1200×200mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量460kg/個	17,600	17,600	17,600	17,600										
19-1	ZAB5026000	K00	止水壁	U型側溝450用 1000×1400×200mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量502kg/個	19,200	19,200	19,200	19,200										
19-1	ZAB5102000	K00	U型側溝	150 600mm/個 JIS A5372	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 24kg/個	-	-	-	-										
19-1	ZAB5103000	K00	U型側溝	180 600mm/個 JIS A5372	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 34kg/個	-	-	-	-										
19-1	ZAB5124000	K00	U型側溝	240 2000mm/個	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量183kg/個 ロックタイプ コンクリート対応品含む	5,320	5,320	5,320	5,320										
19-1	ZAB5125000	K00	U型側溝	300A 2000mm/個	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量233kg/個 ロックタイプ	6,680	6,680	6,680	6,680										
19-1	ZAB5126000	K00	U型側溝	300B 2000mm/個	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量264kg/個 ロックタイプ コンクリート対応品含む	7,560	7,560	7,560	7,560										
19-1	ZAB5127000	K00	U型側溝	300C 2000mm/個	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量305kg/個 ロックタイプ	8,620	8,620	8,620	8,620										
19-1	ZAB5128000	K00	U型側溝	360A 2000mm/個	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量299kg/個 ロックタイプ	8,440	8,440	8,440	8,440										
19-1	ZAB5129000	K00	U型側溝	360B 2000mm/個	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量333kg/個 ロックタイプ	9,590	9,590	9,590	9,590										
19-1	ZAB5130000	K00	U型側溝	450 2000mm/個	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量446kg/個 ロックタイプ コンクリート対応品含む	12,400	12,400	12,400	12,400										
19-1	ZAB5131000	K00	U型側溝	600 2000mm/個	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量697kg/個 ロックタイプ コンクリート対応品含む	20,400	20,400	20,400	20,400										
19-1	ZAB5202000	K00	V型側溝	V24 600mm/個 240×240×384mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 56kg/個	3,130	3,130	3,130	3,130										
19-1	ZAB5203000	K00	V型側溝	V30 600mm/個 300×300×480mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 82kg/個	4,550	4,550	4,550	4,550										
19-1	ZAB5204000	K00	V型側溝	V34 600mm/個 300×400×540mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量105kg/個	5,780	5,780	5,780	5,780										
19-1	ZAB5205000	K00	V型側溝	V40 600mm/個 400×400×640mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量114kg/個	6,260	6,260	6,260	6,260										
19-1	ZAB5206000	K00	V型側溝	V45 600mm/個 450×450×720mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量138kg/個	7,680	7,680	7,680	7,680										
19-1	ZAB5207000	K00	V型側溝	V50 600mm/個 500×500×800mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量156kg/個	8,770	8,770	8,770	8,770										
19-1	ZAB5208000	K00	V型側溝	V60 600mm/個 600×600×960mm	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量215kg/個	11,900	11,900	11,900	11,900										
19-1	ZAB5222000	K00	V型側溝	V24 2000mm/個 240×240×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量209kg/個	5,960	5,960	5,960	5,960										
19-1	ZAB5223000	K00	V型側溝	V30 2000mm/個 300×300×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量275kg/個 コンクリート対応品含む	8,370	8,370	8,370	8,370										
19-1	ZAB5224000	K00	V型側溝	V30 2000mm/個 300×400×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量353kg/個 コンクリート対応品含む	10,600	10,600	10,600	10,600										
19-1	ZAB5225000	K00	V型側溝	V40 2000mm/個 400×400×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量385kg/個 コンクリート対応品含む	12,200	12,200	12,200	12,200										
19-1	ZAB5226000	K00	V型側溝	V45 2000mm/個 450×450×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量466kg/個 コンクリート対応品含む	14,900	14,900	14,900	14,900										
19-1	ZAB5227000	K00	V型側溝	V50 2000mm/個 500×500×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量535kg/個 コンクリート対応品含む	17,100	17,100	17,100	17,100										
19-1	ZAB5228000	K00	V型側溝	V60 2000mm/個 600×600×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量712kg/個 コンクリート対応品含む	23,500	23,500	23,500	23,500										
19-1	ZAB5229000	K00	V型側溝	V70 2000mm/個 700×700×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量955kg/個	31,700	31,700	31,700	31,700										
19-1	ZAB5230000	K00	V型側溝	V80 2000mm/個 800×800×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1163kg/個	39,300	39,300	39,300	39,300										
19-1	ZAB5231000	K00	V型側溝	V90 2000mm/個 900×900×2000mm	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量1450kg/個	48,600	48,600	48,600	48,600										
19-1	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	58,400	58,400	58,400	58,400										
19-1	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	63,100	63,100	63,100	63,100										
19-1	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	72,400	72,400	72,400	72,400										
19-1	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	86,200	86,200	86,200	86,200										
19-1	ZAB5236000	K00	V型側溝	V140 2000mm/個 1400×1400×20																		

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
19-1	ZAB5302000	K00	透水コンクリートU型側溝	180 600mm/個	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 32kg/個 片面・両面同価格	3,540	3,540	3,540	3,540								
19-1	ZAB5303000	K00	透水コンクリートU型側溝	240 600mm/個	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量51~52kg/個 片面・両面同価格	4,080	4,080	4,080	4,080								
19-1	ZAB5304000	K00	透水コンクリートU型側溝	300B 600mm/個	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量74~75kg/個 片面・両面同価格	5,550	5,550	5,550	5,550								
19-1	ZAB5305000	K00	透水コンクリートU型側溝	360B 600mm/個	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量93~94kg/個 片面・両面同価格	8,140	8,140	8,140	8,140								
19-1	ZAB5306000	K00	透水コンクリートU型側溝	450 600mm/個	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量124~125kg/個 片面・両面同価格	10,300	10,300	10,300	10,300								
19-1	ZAB5307000	K00	透水コンクリートU型側溝	600 600mm/個	m	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量193~195kg/個 片面・両面同価格	15,700	15,700	15,700	15,700								
19-2	Z002320001	K00	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 20kg/個 人道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320002	K00	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 32kg/個 人道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320003	K00	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 41kg/個 人道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320004	K00	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 54kg/個 人道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320005	K00	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 77kg/個 人道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320006	K00	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 44kg/個 車道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320007	K00	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 54kg/個 車道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320008	K00	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 62kg/個 車道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320009	K00	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 91kg/個 車道用	-	-	-	-								
19-2	Z002320010	K00	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	現場着価	[刊行物単価]	参考質量153kg/個 車道用	-	-	-	-								
19-2	ZAB5142000	K00	U型側溝蓋	150 600mm/個 幅210mm 厚さ35mm JIS A5372	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 10kg/個 人道用	-	-	-	-								
19-2	ZAB5143000	K00	U型側溝蓋	180 600mm/個 幅250mm 厚さ40mm JIS A5372	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 13kg/個 人道用	-	-	-	-								
19-2	ZAB5172000	K00	U型側溝蓋	150 600mm/個 幅210mm 厚さ90mm JIS A5372	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 25kg/個 車道用	-	-	-	-								
19-2	ZAB5173000	K00	U型側溝蓋	180 600mm/個 幅250mm 厚さ90mm JIS A5372	m	現場着価	[刊行物単価]	参考質量 30kg/個 車道用	-	-	-	-								
19-3	ZAB4002000	K00	上部柵	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	15,300	15,300	15,300	15,300								
19-3	ZAB4004000	K00	下部柵	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	40,100	40,100	40,100	40,100								
19-3	ZAB4022000	K00	中間柵	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	3,000	3,000	3,000	3,000								
19-3	ZAB4024000	K00	中間柵	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	5,630	5,630	5,630	5,630								
19-3	ZAB4026000	K00	中間柵	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	7,490	7,490	7,490	7,490								
19-3	ZAB4028000	K00	中間柵	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	9,030	9,030	9,030	9,030								
19-3	ZAB4030000	K00	中間柵	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	10,700	10,700	10,700	10,700								
19-3	ZAB4032000	K00	中間柵	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	11,900	11,900	11,900	11,900								
19-3	ZAB4034000	K00	中間柵	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	14,100	14,100	14,100	14,100								
19-3	ZAB4036000	K00	中間柵	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	15,900	15,900	15,900	15,900								
19-3	ZAB4038000	K00	中間柵	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	17,000	17,000	17,000	17,000								
19-3	ZAB4040000	K00	中間柵	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	18,200	18,200	18,200	18,200								
19-3	ZAB4042000	K00	中間柵	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	19,600	19,600	19,600	19,600								
19-3	ZAB4044000	K00	中間柵	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	22,600	22,600	22,600	22,600								
19-3	ZAB4046000	K00	中間柵	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	23,400	23,400	23,400	23,400								
19-3	ZAB4048000	K00	中間柵	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	25,400	25,400	25,400	25,400								
19-3	ZAB4050000	K00	中間柵	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	27,800	27,800	27,800	27,800								
19-3	ZAB4052000	K00	中間柵	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	30,100	30,100	30,100	30,100								
19-3	ZAB4054000	K00	中間柵	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	32,000	32,000	32,000	32,000								
19-3	ZAB4056000	K00	中間柵	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	33,200	33,200	33,200	33,200								
19-3	ZAB4058000	K00	中間柵	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	34,200	34,200	34,200	34,200								
19-3	ZAB4060000	K00	中間柵	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	35,900	35,900	35,900	35,900								
19-3	ZAB4102000	K00	上部柵	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	7,010	7,010	7,010	7,010								
19-3	ZAB4104000	K00	下部柵	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	13,200	13,200	13,200	13,200								
19-3	ZAB4110000	K00	集水柵	650型 650×650×650	個	現場着価	[道建設部策定単価]	参考質量 366kg/個	22,100	22,100	22,100	22,100								
19-3	ZAB4202000	K00	上部柵	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	13,300	13,300	13,300	13,300								
19-3	ZAB4204000	K00	下部柵	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	26,800	26,800	26,800	26,800								
19-3	ZAB4302000	K00	上部柵	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	22,600	22,600	22,600	22,600								
19-3	ZAB4304000	K00	下部柵	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	74,900	74,900	74,900	74,900								
19-3	ZAB4322000	K00	中間柵	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	3,940	3,940	3,940	3,940								
19-3	ZAB4324000	K00	中間柵	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	7,430	7,430	7,430	7,430								
19-3	ZAB4326000	K00	中間柵	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	10,100	10,100	10,100	10,100								
19-3	ZAB4328000	K00	中間柵	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	13,100	13,100	13,100	13,100								
19-3	ZAB4330000	K00	中間柵	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	15,900	15,900	15,900	15,900								
19-3	ZAB4332000	K00	中間柵	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	18,900	18,900	18,900	18,900								
19-3	ZAB4334000	K00	中間柵	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	21,300	21,300	21,300	21,300								
19-3	ZAB4336000	K00	中間柵	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	25,300	25,300	25,300	25,300								
19-3	ZAB4338000	K00	中間柵	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	27,600	27,600	27,600	27,600								
19-3	ZAB4340000	K00	中間柵	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	31,000	31,000	31,000	31,000								
19-3	ZAB4342000	K00	中間柵	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	33,700	33,700	33,700	33,700								
19-3	ZAB4344000	K00	中間柵	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	37,300	37,300	37,300	37,300								



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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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 基礎ブロック 3300×1200×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		200,700	200,700	200,700	200,700									
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) 垂鉛メッキ 基礎ブロック 3300×1200×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		201,500	201,500	201,500	201,500									
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 基礎ブロック 3000×1000×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		154,900	154,900	154,900	154,900									
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) 垂鉛メッキ 基礎ブロック 3000×1000×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		155,800	155,800	155,800	155,800									
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 基礎ブロック 3300×1200×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		213,500	213,500	213,500	213,500									
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) 垂鉛メッキ 端末補助支柱含 基礎ブロック 3300×1200×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		214,600	214,600	214,600	214,600									
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 基礎ブロック 3000×1000×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		165,400	165,400	165,400	165,400									
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) 垂鉛メッキ 端末補助支柱含 基礎ブロック 3000×1000×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		166,500	166,500	166,500	166,500									
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 基礎ブロック 3300×1200×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		244,500	244,500	244,500	244,500									
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) 垂鉛メッキ 基礎ブロック 3300×1200×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		246,300	246,300	246,300	246,300									
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 基礎ブロック 3000×1000×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		185,600	185,600	185,600	185,600									
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) 垂鉛メッキ 基礎ブロック 3000×1000×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		187,300	187,300	187,300	187,300									
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 基礎ブロック 3700×1200×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		288,000	288,000	288,000	288,000									
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) 垂鉛メッキ 端末補助支柱2本含 基礎ブロック 3700×1200×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		290,000	290,000	290,000	290,000									
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 基礎ブロック 3700×1000×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		232,600	232,600	232,600	232,600									
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) 垂鉛メッキ 端末補助支柱2本含 基礎ブロック 3700×1000×600mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		234,800	234,800	234,800	234,800									
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 アンパイク φ76.3×3.2×800mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		16,480	16,480	16,480	16,480									
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 アンパイク φ89.1×3.2×1000mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		21,370	21,370	21,370	21,370									
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 アンパイク φ101.6×3.2×1100mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		32,240	32,240	32,240	32,240									
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 アンパイク φ101.6×3.2×1550mm	基	現場着価	[道建設部策定単価]		34,160	34,160	34,160	34,160									
28-5	道路情報機器	ZAC2737000	K00	アンダーバス冠水表示板用支柱	縦型 コンクリート 9-14-250	m	現場着価	[道建設部策定単価]		廃止												
28-8	その他	V001510002	K00	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口 19cm 3.4KN	本	現場着価	[道建設部策定単価]		119,000	119,000	119,000	119,000									
28-8	その他	V001510003	K00	コンクリートポール (電力仕様)	11m末口 19cm 3.4KN	本	現場着価	[道建設部策定単価]		125,000	125,000	125,000	125,000									
28-8	その他	V001510004	K00	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口 19cm 3.4KN	本	現場着価	[道建設部策定単価]		131,000	131,000	131,000	131,000									
28-8	その他	V001510005	K00	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口 19cm 4.9KN	本	現場着価	[道建設部策定単価]		144,000	144,000	144,000	144,000									
28-8	その他	V001511007	K00	コンクリートポール (N T T 通信)	8m末口 19cm 4.2KN	本	現場着価	[道建設部策定単価]		113,000	113,000	113,000	113,000									
28-8	その他	V001511008	K00	コンクリートポール (N T T 通信)	9m末口 19cm 4.2KN	本	現場着価	[道建設部策定単価]		120,000	120,000	120,000	120,000									
29-6	粗朶類	ZAC3204000	K00	粗朶	長さ2.0m 胴径20cm内外	束	現場着価	[道建設部策定単価]		1,060	1,060	1,060	1,060									
29-6	粗朶類	ZAC3214000	K00	粗朶	長さ3.0m 25本入 元口2.0cm内外	束	現場着価	[道建設部策定単価]		1,900	1,900	1,900	1,900									
29-6	粗朶類	ZAC3226000	K00	小杭	長さ0.9m 15本入 元口4cm内外	束	現場着価	[道建設部策定単価]		1,900	1,900	1,900	1,900									
29-6	粗朶類	ZAC3228000	K00	小杭	長さ1.2m 10本入 元口4cm内外	束	現場着価	[道建設部策定単価]		1,900	1,900	1,900	1,900									
33-4	木矢板	Z006109004	K00	矢板 (松)	3.6m×3~4.5cm×1.5cm	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		43,000	43,000	43,000	43,000									
33-4	木矢板	Z006110001	K00	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×1.2cm	m3	現場着価	[道建設部策定単価]		33,000	33,000	33,000	33,000									
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]		4,000	4,000	4,000	4,000									
35-5	マンホール関係資材	ZAB4714000	K00	マンホール鍍鉄蓋	JIS型 (平受) φ600mm T-14	組	現場着価	[道建設部策定単価]		61,500	61,500	61,500	61,500									
35-5	マンホール関係資材	ZAB4716000	K00	マンホール鍍鉄蓋	JIS型 (平受) φ600mm T-25	組	現場着価	[道建設部策定単価]		73,200	73,200	73,200	73,200									
35-5	マンホール関係資材	ZAB4734000	K00	グラウンドマンホール鍍鉄蓋	JIS型 (勾配受緑石) φ600mm T-14	組	現場着価	[道建設部策定単価]		86,500	86,500	86,500	86,500									
35-5	マンホール関係資材	ZAB4736000	K00	グラウンドマンホール鍍鉄蓋	JIS型 (勾配受緑石) φ600mm T-25	組	現場着価	[道建設部策定単価]		89,000	89,000	89,000	89,000									
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	39	39	39	39									
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	35	35	35	35									
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	32	32	32	32									
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3%以下	kg	現場着価	[道建設部策定単価]	取引数量1,000t未満	25	25	25	25									
42	その他資材	ZAC7026000	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	25	25	25	25									



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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K03	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m3		[地方資材単価]		45	45	45	45								
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K04	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m3		[地方資材単価]		45	45	45	45								
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K05	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m3		[地方資材単価]		45	45	45	45								
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K06	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m3		[地方資材単価]		45	45	45	45								
0-1 一般用骨材	ZKD0100000	K07	骨材ゾーン外加算	m3・kmあたり	m3		[地方資材単価]		45	45	45	45								
0-1 一般用骨材	ZKD0190000	K01	既設路盤材再生処理		m3		[地方資材単価]		3,250	3,250	3,250	3,250								
0-1 一般用骨材	ZKD0190000	K02	既設路盤材再生処理		m3		[地方資材単価]		1,600	1,600	1,600	1,600								
0-1 一般用骨材	ZKD0190000	K04	既設路盤材再生処理		m3		[地方資材単価]		2,100	2,100	2,100	2,100								
0-1 一般用骨材	ZKD0190000	K05	既設路盤材再生処理		m3		[地方資材単価]		1,600	1,600	1,600	1,600								
0-1 一般用骨材	ZKD0190000	K07	既設路盤材再生処理		m3		[地方資材単価]		1,600	1,600	1,600	1,600								
0-3 採取土・芝	ZKD2002000	K00	盛土材(土砂)	豊頃町札作別654他2筆	m3		[地方資材単価]		700	700	700	700								
0-3 採取土・芝	ZKD2002500	K00	盛土材(土砂)	浦幌町相川126-1	m3		[地方資材単価]		700	700	700	700								
0-3 採取土・芝	ZKD2002600	K00	盛土材(土砂)	本別町共栄23-5	m3		[地方資材単価]		700	700	700	700								
0-3 採取土・芝	ZKD2003000	K00	盛土材(土砂)	広尾町カシムナイ1線	m3		[地方資材単価]		1,300	1,300	1,300	1,300								
0-3 採取土・芝	ZKD2003200	K00	盛土材(土砂)	広尾町字野塚13線22	m3		[地方資材単価]		1,100	1,100	1,100	1,100								
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	1,100	1,100								
0-3 採取土・芝	ZKD2004600	K00	盛土材(土砂)	幕別町隼内582-1	m3		[地方資材単価]		680	680	680	680								
0-3 採取土・芝	ZKD2004700	K00	盛土材(土砂)	幕別町明野561-4	m3		[地方資材単価]		680	680	680	680								
0-3 採取土・芝	ZKD2006000	K00	盛土材(土砂)	幕別町明野496	m3		[地方資材単価]		600	600	600	600								
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]		600	600	600	600								
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	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	1,000	1,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2008500	K00	盛土材(土砂)	足寄郡足寄町芽登2133	m3		[地方資材単価]		1,000	1,000	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	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	3,000	3,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2011200	K00	植土	黒土(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	3,500	3,500								
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]		2,500	2,500	2,500	2,500								
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]		2,800	2,800	2,800	2,800								
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]		3,700	3,700	3,700	3,700								
0-3 採取土・芝	ZKD2014400	K00	植土	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]		3,100	3,100	3,100	3,100								
0-3 採取土・芝	ZKD2014600	K00	植土	黒土(フルイ) 帯広市空港南町南11線西32-1外 再生土	m3		[地方資材単価]		3,000	3,000	3,000	3,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2014800	K00	植土	赤土(フルイ) 帯広市空港南町南11線西32-1外 普通土	m3		[地方資材単価]		2,600	2,600	2,600	2,600								
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]		3,500	3,500	3,500	3,500								
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]		1,300	1,300	1,300	1,300								
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]		1,500	1,500	1,500	1,500								
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	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 3ヶ所(土(20mm以下))	m3		[地方資材単価]		1,500	1,500	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 3ヶ所(土(10mm以下))	m3		[地方資材単価]		2,000	2,000	2,000	2,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2018700	K00	植土	黒土(フルイ) 土幌町字上土幌西1線226-4-9	m3		[地方資材単価]		3,000	3,000	3,000	3,000								
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]		3,200	3,200	3,200	3,200								
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	2,200	2,200								
0-3 採取土・芝	ZKD2019700	K00	植土	黒土 芽室町芽室北2線35	m3		[地方資材単価]		3,000	3,000	3,000	3,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2019800	K00	植土	黒土(フルイ) 芽室町芽室北2線35	m3		[地方資材単価]		4,000	4,000	4,000	4,000								
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]		3,000	3,000	3,000	3,000								
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]		2,500	2,500	2,500	2,500								
0-3 採取土・芝	ZKD2020200	K00	植土	黒土(フルイ) 本別町上本別18-2	m3		[地方資材単価]		3,800	3,800	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	1,600	1,600								
0-3 採取土・芝	ZKD2020400	K00	植土	赤土 芽室町芽室北2線35	m3		[地方資材単価]		3,000	3,000	3,000	3,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2020500	K00	植土	赤土(フルイ) 芽室町芽室北2線35	m3		[地方資材単価]		3,500	3,500	3,500	3,500								
0-3 採取土・芝	ZKD2022000	K00	盛土材(山砂利)	豊頃町札作別654他2筆	m3		[地方資材単価]		800	800	800	800								
0-3 採取土・芝	ZKD2024700	K00	盛土材(山砂利)	幕別町明野561-4	m3		[地方資材単価]		680	680	680	680								
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]		650	650	650	650								
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]		650	650	650	650								
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]		880	880	880	880								
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	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	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	1,000	1,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2030200	K00	盛土材(土砂)	更別村字更別北2線572-1、631-1	m3		[地方資材単価]		廃止											
0-3 採取土・芝	ZKD2030300	K00	盛土材(土砂)	更別村上更別南14線80、82-1	m3		[地方資材単価]		廃止											
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]		850	850	850	850								
0-3 採取土・芝	ZKD2031000	K00	盛土材(土砂)	幕別町栄7-1	m3		[地方資材単価]		1,160	1,160	1,160	1,160								
0-3 採取土・芝	ZKD2032000	K00	盛土材(土砂)	豊頃町札作別656	m3		[地方資材単価]		500	500	500	500								
0-3 採取土・芝	ZKD2032500	K00	盛土材(山砂利)	豊頃町札作別656-1	m3		[地方資材単価]		800	800	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	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	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	750	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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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]		300	300	300	300									
0-3 採取土・芝	ZKD2035000	K00	盛土材(土砂)	豊頃町礼作別653・農野牛114-1	m3		[地方資材単価]		900	900	900	900									
0-3 採取土・芝	ZKD2035200	K00	盛土材(土砂)	新得町新内東5線155	m3		[地方資材単価]		1,400	1,400	1,400	1,400									
0-3 採取土・芝	ZKD2035500	K00	盛土材(山砂利)	豊頃町礼作別653・農野牛114-1	m3		[地方資材単価]		900	900	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]		1,900	1,900	1,900	1,900									
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]		550	550	550	550									
0-3 採取土・芝	ZKD2036000	K00	盛土材(山砂利)	足寄町基登牛605, 606	m3		[地方資材単価]		2,000	2,000	2,000	2,000									
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]		600	600	600	600									
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]		600	600	600	600									
0-3 採取土・芝	ZKD2036800	K00	盛土材(土砂)	大樹町尾田501番地外, 515番地外	m3		[地方資材単価]		1,000	1,000	1,000	1,000									
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	900	900									
0-3 採取土・芝	ZKD2037400	K00	盛土材(土砂)	幕別町志類元忠類333	m3		[地方資材単価]		950	950	950	950									
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	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]		350	350	350	350									
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]		3,250	3,250	3,250	3,250									
0-3 採取土・芝	ZKD2051200	K00	玉石	15~25cm(土場 上土幌)	m3		[地方資材単価]		3,100	3,100	3,100	3,100									
0-3 採取土・芝	ZKD2051300	K00	玉石	15~25cm(土場 鹿追)	m3		[地方資材単価]		3,800	3,800	3,800	3,800									
0-3 採取土・芝	ZKD2051400	K00	玉石	15~25cm(土場 芽室 更別 豊頃 幕別 帯広)	m3		[地方資材単価]		3,400	3,400	3,400	3,400									
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]		3,300	3,300	3,300	3,300									
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	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]		3,250	3,250	3,250	3,250									
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]		3,100	3,100	3,100	3,100									
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)	m3		[地方資材単価]		3,800	3,800	3,800	3,800									
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 帯広)	m3		[地方資材単価]		3,400	3,400	3,400	3,400									
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]		3,300	3,300	3,300	3,300									
0-3 採取土・芝	ZKD2053200	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(土場 足寄)	m3		[地方資材単価]		3,750	3,750	3,750	3,750									
0-3 採取土・芝	ZKD2053300	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(土場 鹿追)	m3		[地方資材単価]		4,500	4,500	4,500	4,500									
0-3 採取土・芝	ZKD2053400	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(土場 広尾)	m3		[地方資材単価]		3,250	3,250	3,250	3,250									
0-3 採取土・芝	ZKD2053500	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(土場 上土幌)	m3		[地方資材単価]		3,050	3,050	3,050	3,050									
0-3 採取土・芝	ZKD2053800	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(土場 芽室)	m3		[地方資材単価]		4,400	4,400	4,400	4,400									
0-3 採取土・芝	ZKD2053900	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(土場 豊頃)	m3		[地方資材単価]		4,200	4,200	4,200	4,200									
0-3 採取土・芝	ZKD2054000	K00	再生骨材	0~40mm	m3		[地方資材単価]		2,200	2,200	2,200	2,200									
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]		3,150	3,150	3,150	3,150									
0-3 採取土・芝	ZKD2055200	K00	栗石	5~15cm(土場 上土幌)	m3		[地方資材単価]		3,100	3,100	3,100	3,100									
0-3 採取土・芝	ZKD2055300	K00	栗石	5~15cm(土場 鹿追)	m3		[地方資材単価]		3,700	3,700	3,700	3,700									
0-3 採取土・芝	ZKD2055400	K00	栗石	5~15cm(土場 芽室 更別 豊頃 幕別 帯広)	m3		[地方資材単価]		3,100	3,100	3,100	3,100									
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]		3,200	3,200	3,200	3,200									
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	4,700	4,700									
0-3 採取土・芝	ZKD2056100	K00	栗石 かごマット中詰用	5~15cm(土場 本別・足寄)	m3		[地方資材単価]		3,150	3,150	3,150	3,150									
0-3 採取土・芝	ZKD2056200	K00	栗石 かごマット中詰用	5~15cm(土場 上土幌)	m3		[地方資材単価]		3,100	3,100	3,100	3,100									
0-3 採取土・芝	ZKD2056300	K00	栗石 かごマット中詰用	5~15cm(土場 鹿追)	m3		[地方資材単価]		3,700	3,700	3,700	3,700									
0-3 採取土・芝	ZKD2056400	K00	栗石 かごマット中詰用	5~15cm(土場 芽室 更別 豊頃 幕別 帯広)	m3		[地方資材単価]		3,100	3,100	3,100	3,100									
0-3 採取土・芝	ZKD2056500	K00	栗石 かごマット中詰用	5~15cm(土場 広尾・大樹)	m3		[地方資材単価]		3,200	3,200	3,200	3,200									
0-3 採取土・芝	ZKD2057000	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(本別)	m3		[地方資材単価]		3,300	3,300	3,300	3,300									
0-3 採取土・芝	ZKD2057100	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(幕別)	m3		[地方資材単価]		3,600	3,600	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]		2,100	2,100	2,100	2,100									
0-3 採取土・芝	ZKD2020600	K00	補土	黒土(フルイ)音更町字東音更基線48-2 リサイクル土(27mm以下)	m3		[地方資材単価]		850	850	850	850									
0-3 採取土・芝	ZKD2020800	K00	補土	黒土(フルイ)音更町字東音更基線48-2 リサイクル土(15mm以下)砂による粒度調整	m3		[地方資材単価]		1,800	1,800	1,800	1,800									

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
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)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,000	3,000	3,000	3,000								
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)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,500	2,500	2,500	2,500								
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)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,500	3,500	3,500	3,500								
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)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,000	3,000	3,000	3,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2037700	K00	盛土材(土砂)	広尾町字野塚15線1番1	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	土砂	900	900	900	900								
0-3 採取土・芝	ZKD2037800	K00	盛土材(土砂)	広尾町字野塚15線1番1	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	礫(岩クズ)	1,900	1,900	1,900	1,900								
0-3 採取土・芝	ZKD2057300	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(土場 芽室町芽室北2線)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		4,000	4,000	4,000	4,000								
0-3 採取土・芝	ZKD2057200	K00	玉石 かごマット中詰用	15~20cm(土場 更別)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		5,000	5,000	5,000	5,000								
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,100	1,100	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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,100	1,100	1,100	1,100								
0-3 採取土・芝	ZKD2017400	K00	植土	黒土(フルイ) 更別村字更別北2線65-2、65-4、67-2 天然土(石なし)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		4,000	4,000	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 リサイクル土(40mm以下)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,000	2,000	2,000	2,000								
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 リサイクル土(20mm以下)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,000	3,000	3,000	3,000								
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 リサイクル土(10mm以下)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,500	3,500	3,500	3,500								
0-3 採取土・芝	ZKD2017800	K00	植土	赤土(フルイ) 更別村字更別北2線65-2、65-4、67-2 天然赤土(石なし)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,000	3,000	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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,000	1,000	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 4	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,000	3,000	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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,500	3,500	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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,000	1,000	1,000	1,000								
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,600	1,600	1,600	1,600								
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)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		4,800	4,800	4,800	4,800								
0-3 採取土・芝	ZKD2056600	K00	栗石 かごマット中詰用	5~15cm(土場 陸別)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		4,700	4,700	4,700	4,700								
2-1 アスファルト合材	ZKD0500000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5~9. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		403	403	403	403								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		454	454	454	454								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		442	442	442	442								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		465	465	465	465								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		418	418	418	418								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		416	416	416	416								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		470	470	470	470								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		334	334	334	334								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		386	386	386	386								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		381	381	381	381								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		403	403	403	403								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		349	349	349	349								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		346	346	346	346								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		401	401	401	401								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		342	342	342	342								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		395	395	395	395								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		390	390	390	390								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		412	412	412	412								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		357	357	357	357									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		355	355	355	355									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		410	410	410	410									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		377	377	377	377									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		431	431	431	431									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		419	419	419	419									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		443	443	443	443									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		391	391	391	391									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		390	390	390	390									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		447	447	447	447									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		401	401	401	401									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		460	460	460	460									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		448	448	448	448									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		473	473	473	473									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		420	420	420	420									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		415	415	415	415									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		477	477	477	477									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		359	359	359	359									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		417	417	417	417									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		404	404	404	404									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		428	428	428	428									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		376	376	376	376									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		372	372	372	372									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		433	433	433	433									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		329	329	329	329									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		390	390	390	390									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		378	378	378	378									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		403	403	403	403									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		348	348	348	348									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		342	342	342	342									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		406	406	406	406									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		274	274	274	274									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		331	331	331	331									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		319	319	319	319									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		343	343	343	343									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		293	293	293	293									
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		287	287	287	287									
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1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		347	347	347	347									

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		256	256	256	256								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		309	309	309	309								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		298	298	298	298								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		321	321	321	321								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		274	274	274	274								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		269	269	269	269								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		324	324	324	324								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		384	384	384	384								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		435	435	435	435								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		453	453	453	453								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		475	475	475	475								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		410	410	410	410								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		396	396	396	396								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		450	450	450	450								
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]		638	638	638	638								
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]		736	736	736	736								
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]		726	726	726	726								
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]		768	768	768	768								
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]		666	666	666	666								
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]		660	660	660	660								
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]		764	764	764	764								
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K01	焼砂		t		[地方資材単価]		10,700	10,700	10,700	10,700								
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K02	焼砂		t		[地方資材単価]		11,400	11,400	11,400	11,400								
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K03	焼砂		t		[地方資材単価]		12,200	12,200	12,200	12,200								
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K04	焼砂		t		[地方資材単価]		13,250	13,250	13,250	13,250								
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K05	焼砂		t		[地方資材単価]		11,300	11,300	11,300	11,300								
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K06	焼砂		t		[地方資材単価]		11,270	11,270	11,270	11,270								
2-1 アスファルト合材	ZKD0600000	K07	焼砂		t		[地方資材単価]		12,110	12,110	12,110	12,110								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		426	426	426	426								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		445	445	445	445								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		390	390	390	390								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		442	442	442	442								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		349	349	349	349								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		396	396	396	396								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		362	362	362	362								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		357	357	357	357								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		381	381	381	381								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		328	328	328	328								
2-1 アスファルト合材	ZKD0704200	K07	再生細粒度アスファ ルト混合物	配合率 20% 保護路肩用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		371	371	371	371								
2-1 アスファルト合材	ZKD0704500	K01	再生細粒度アスファ ルト混合物	配合率 50% 保護路肩用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		281	281	281	281								
2-1 アスファルト合材	ZKD0704500	K03	再生細粒度アスファ ルト混合物	配合率 50% 保護路肩用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		334	334	334	334								
2-1 アスファルト合材	ZKD0704500	K06	再生細粒度アスファ ルト混合物	配合率 50% 保護路肩用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		293	293	293	293								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		365	365	365	365								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		390	390	390	390								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		336	336	336	336								
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 1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		380	380	380	380								
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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		288	288	288	288								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		342	342	342	342								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		300	300	300	300								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		402	402	402	402								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		422	422	422	422								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		370	370	370	370								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		418	418	418	418								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		317	317	317	317								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		365	365	365	365								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		330	330	330	330								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		361	361	361	361								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		415	415	415	415								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		410	410	410	410								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		434	434	434	434								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		383	383	383	383								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		375	375	375	375								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		432	432	432	432								
2-1	ZKD0750200	K02	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 率20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		385	385	385	385								
2-1	ZKD0750200	K04	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 率20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		401	401	401	401								
2-1	ZKD0750200	K05	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 率20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		351	351	351	351								
2-1	ZKD0750200	K07	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 率20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		402	402	402	402								
2-1	ZKD0750500	K01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 率50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		301	301	301	301								
2-1	ZKD0750500	K03	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 率50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		347	347	347	347								
2-1	ZKD0750500	K06	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 率50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		315	315	315	315								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		357	357	357	357								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		379	379	379	379								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		327	327	327	327								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		373	373	373	373								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		277	277	277	277								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		330	330	330	330								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		290	290	290	290								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		302	302	302	302								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		322	322	322	322								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		274	274	274	274								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		318	318	318	318								
2-1	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	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		232	232	232	232								
2-1	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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		262	262	262	262								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		245	245	245	245								
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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		282	282	282	282								
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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		301	301	301	301								
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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		256	256	256	256								
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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		297	297	297	297								
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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		217	217	217	217								
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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		245	245	245	245								
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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]		229	229	229	229								
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]		18,950	18,950	18,950	18,950								
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]		19,800	19,800	19,800	19,800								
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]		17,350	17,350	17,350	17,350								
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]		19,660	19,660	19,660	19,660								
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]		15,550	15,550	15,550	15,550								
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]		17,600	17,600	17,600	17,600								
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]		16,120	16,120	16,120	16,120								
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]		15,750	15,750	15,750	15,750								
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]		16,320	16,320	16,320	16,320								
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]		17,000	17,000	17,000	17,000								
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]		18,150	18,150	18,150	18,150								
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]		15,650	15,650	15,650	15,650								
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]		17,710	17,710	17,710	17,710								
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]		13,400	13,400	13,400	13,400								
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]		15,950	15,950	15,950	15,950								
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]		13,970	13,970	13,970	13,970								
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]		13,600	13,600	13,600	13,600								
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]		14,170	14,170	14,170	14,170								
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]		17,500	17,500	17,500	17,500								
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]		18,350	18,350	18,350	18,350								
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]		16,100	16,100	16,100	16,100								
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]		18,210	18,210	18,210	18,210								
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]		13,800	13,800	13,800	13,800								
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]		15,900	15,900	15,900	15,900								
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]		14,370	14,370	14,370	14,370								
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]		14,000	14,000	14,000	14,000								
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]		14,570	14,570	14,570	14,570								
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	t		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		19,350	19,350	19,350	19,350										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		19,250	19,250	19,250	19,250										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		20,300	20,300	20,300	20,300										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		17,570	17,570	17,570	17,570										
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K07	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0%配合率 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		20,060	20,060	20,060	20,060										
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 2 0% ゴム入 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200										
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 2 0% ゴム入 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		17,770	17,770	17,770	17,770										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		15,400	15,400	15,400	15,400										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		17,700	17,700	17,700	17,700										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		18,500	18,500	18,500	18,500										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		16,300	16,300	16,300	16,300										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		15,970	15,970	15,970	15,970										
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 2 0% ゴム入 車道用	t		[地方資材単価]		18,410	18,410	18,410	18,410										
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 2 0% ゴム入 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		15,600	15,600	15,600	15,600										
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 2 0% ゴム入 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		16,170	16,170	16,170	16,170										
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K02	再生密粒度アスファ ルト混合物	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		16,400	16,400	16,400	16,400										
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	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		17,100	17,100	17,100	17,100										
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	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		14,950	14,950	14,950	14,950										
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	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		17,110	17,110	17,110	17,110										
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	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 5 0% 車道用	t		[地方資材単価]		12,850	12,850	12,850	12,850										
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	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 5 0% 車道用	t		[地方資材単価]		14,800	14,800	14,800	14,800										
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	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 5 0% 車道用	t		[地方資材単価]		13,420	13,420	13,420	13,420										
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	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 5 0% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		13,050	13,050	13,050	13,050										
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	1 3 F A s 5. 5～6. 3% 率 5 0% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		13,620	13,620	13,620	13,620										
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 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200										
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 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		16,150	16,150	16,150	16,150										
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 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		13,950	13,950	13,950	13,950										
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 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		15,910	15,910	15,910	15,910										
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 5 0% 車道用	t		[地方資材単価]		11,800	11,800	11,800	11,800										
2-1 アスファルト合材	ZKD0860500	K03	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量 4. 5～6. 5% 配合率 5 0% 車道用	t		[地方資材単価]		14,050	14,050	14,050	14,050										
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 5 0% 車道用	t		[地方資材単価]		12,370	12,370	12,370	12,370										
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 5 0% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		12,000	12,000	12,000	12,000										
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 5 0% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		12,570	12,570	12,570	12,570										
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 2 0% 車道用	t		[地方資材単価]		13,150	13,150	13,150	13,150										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
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]		14,000	14,000	14,000	14,000										
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]		11,950	11,950	11,950	11,950										
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]		13,860	13,860	13,860	13,860										
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]		10,100	10,100	10,100	10,100										
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]		11,400	11,400	11,400	11,400										
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]		10,670	10,670	10,670	10,670										
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]		10,300	10,300	10,300	10,300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0871500	K06	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 配合率 50% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		10,870	10,870	10,870	10,870										
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]		17,950	17,950	17,950	17,950										
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]		20,200	20,200	20,200	20,200										
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]		19,650	19,650	19,650	19,650										
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]		20,700	20,700	20,700	20,700										
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]		18,600	18,600	18,600	18,600										
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]		18,520	18,520	18,520	18,520										
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]		20,910	20,910	20,910	20,910										
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]		18,150	18,150	18,150	18,150										
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]		18,720	18,720	18,720	18,720										
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]		15,950	15,950	15,950	15,950										
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]		18,400	18,400	18,400	18,400										
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]		18,150	18,150	18,150	18,150										
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]		19,200	19,200	19,200	19,200										
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]		16,650	16,650	16,650	16,650										
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]		16,520	16,520	16,520	16,520										
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]		19,110	19,110	19,110	19,110										
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]		16,150	16,150	16,150	16,150										
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]		16,720	16,720	16,720	16,720										
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]		16,400	16,400	16,400	16,400										
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]		18,750	18,750	18,750	18,750										
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]		18,250	18,250	18,250	18,250										
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]		19,300	19,300	19,300	19,300										
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]		17,000	17,000	17,000	17,000										
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]		16,970	16,970	16,970	16,970										
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]		19,460	19,460	19,460	19,460										
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]		16,600	16,600	16,600	16,600										
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]		17,170	17,170	17,170	17,170										
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]		18,750	18,750	18,750	18,750										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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]		21,100	21,100	21,100	21,100								
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]		20,650	20,650	20,650	20,650								
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]		21,700	21,700	21,700	21,700								
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]		19,400	19,400	19,400	19,400								
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]		19,320	19,320	19,320	19,320								
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]		21,810	21,810	21,810	21,810								
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]		18,950	18,950	18,950	18,950								
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]		19,520	19,520	19,520	19,520								
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]		15,150	15,150	15,150	15,150								
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]		17,750	17,750	17,750	17,750								
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]		17,250	17,250	17,250	17,250								
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]		18,300	18,300	18,300	18,300								
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]		15,950	15,950	15,950	15,950								
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]		15,720	15,720	15,720	15,720								
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]		18,460	18,460	18,460	18,460								
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]		15,350	15,350	15,350	15,350								
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]		15,920	15,920	15,920	15,920								
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]		17,100	17,100	17,100	17,100								
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]		19,600	19,600	19,600	19,600								
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]		19,100	19,100	19,100	19,100								
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]		20,150	20,150	20,150	20,150								
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]		17,900	17,900	17,900	17,900								
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]		17,670	17,670	17,670	17,670								
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]		20,310	20,310	20,310	20,310								
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]		17,300	17,300	17,300	17,300								
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]		17,870	17,870	17,870	17,870								
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K01	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用	t		[地方資材単価]		15,300	15,300	15,300	15,300								
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K02	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用	t		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750								
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K03	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用	t		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200								
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K04	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用	t		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250								
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K05	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用	t		[地方資材単価]		16,000	16,000	16,000	16,000								
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K06	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用	t		[地方資材単価]		15,870	15,870	15,870	15,870								
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K07	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用	t		[地方資材単価]		18,460	18,460	18,460	18,460								
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K01	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		15,500	15,500	15,500	15,500								
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K06	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		16,070	16,070	16,070	16,070								
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]		14,000	14,000	14,000	14,000								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
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]		16,600	16,600	16,600	16,600										
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]		16,100	16,100	16,100	16,100										
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]		17,150	17,150	17,150	17,150										
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]		14,850	14,850	14,850	14,850										
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]		14,570	14,570	14,570	14,570										
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]		17,310	17,310	17,310	17,310										
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]		14,200	14,200	14,200	14,200										
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]		14,770	14,770	14,770	14,770										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K01	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		[地方資材単価]		11,950	11,950	11,950	11,950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K02	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		[地方資材単価]		14,400	14,400	14,400	14,400										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K03	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		[地方資材単価]		13,900	13,900	13,900	13,900										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K04	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		[地方資材単価]		14,950	14,950	14,950	14,950										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K05	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		[地方資材単価]		12,750	12,750	12,750	12,750										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K06	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		[地方資材単価]		12,520	12,520	12,520	12,520										
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K07	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用	t		[地方資材単価]		15,110	15,110	15,110	15,110										
2-1 アスファルト合材	ZKD0971000	K01	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		12,150	12,150	12,150	12,150										
2-1 アスファルト合材	ZKD0971000	K06	アスファルト安定処理	A s量 3. 5~5. 5% 車道用 夜間	t		[地方資材単価]		12,720	12,720	12,720	12,720										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K01	アスファルトモルタル	車道用	t		[地方資材単価]		18,300	18,300	18,300	18,300										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K02	アスファルトモルタル	車道用	t		[地方資材単価]		20,750	20,750	20,750	20,750										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K03	アスファルトモルタル	車道用	t		[地方資材単価]		21,600	21,600	21,600	21,600										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K04	アスファルトモルタル	車道用	t		[地方資材単価]		22,650	22,650	22,650	22,650										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K05	アスファルトモルタル	車道用	t		[地方資材単価]		19,550	19,550	19,550	19,550										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K06	アスファルトモルタル	車道用	t		[地方資材単価]		18,870	18,870	18,870	18,870										
2-1 アスファルト合材	ZKD0980000	K07	アスファルトモルタル	車道用	t		[地方資材単価]		21,460	21,460	21,460	21,460										
2-1 アスファルト合材	ZKD0981000	K01	アスファルトモルタル	車道用 夜間	t		[地方資材単価]		18,500	18,500	18,500	18,500										
2-1 アスファルト合材	ZKD0981000	K06	アスファルトモルタル	車道用 夜間	t		[地方資材単価]		19,070	19,070	19,070	19,070										
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]		18,900	18,900	18,900	18,900										
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]		21,400	21,400	21,400	21,400										
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]		20,950	20,950	20,950	20,950										
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]		22,110	22,110	22,110	22,110										
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]		19,100	19,100	19,100	19,100										
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]		17,650	17,650	17,650	17,650										
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]		20,600	20,600	20,600	20,600										
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]		19,700	19,700	19,700	19,700										
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]		20,750	20,750	20,750	20,750										
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]		18,650	18,650	18,650	18,650										
2-1 アスファルト合材	ZKD0990000	K06	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 5 A s量6.0~6.3% 樹脂入り改質 II 型 車道用	t		[地方資材単価]		18,220	18,220	18,220	18,220										
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]		21,310	21,310	21,310	21,310										
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]		17,850	17,850	17,850	17,850										
2-1 アスファルト合材	ZKD0991000	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 夜間	t		[地方資材単価]		20,950	20,950	20,950	20,950										
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]		18,420	18,420	18,420	18,420										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,350	1,350	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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,350	1,350	1,350	1,350								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,350	1,350	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,350	1,350	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,350	1,350	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,350	1,350	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,350	1,350	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,350	1,350	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		12,700	12,700	12,700	12,700								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,600	14,600	14,600	14,600								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,500	15,500	15,500	15,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,500	15,500	15,500	15,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K08	生コンクリート 混 合B種	C-1 (-)-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K01	生コンクリート 混 合B種	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,000	13,000	13,000	13,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,900	14,900	14,900	14,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K08	生コンクリート 混 合B種	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K01	生コンクリート 混 合B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		12,850	12,850	12,850	12,850								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,850	16,850	16,850	16,850								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,750	14,750	14,750	14,750								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,650	15,650	15,650	15,650								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,850	16,850	16,850	16,850								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,650	15,650	15,650	15,650								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K08	生コンクリート 混 合B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K01	生コンクリート 混 合B種	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		12,950	12,950	12,950	12,950								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,850	14,850	14,850	14,850								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K07	生コンクリート 混 合B種	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K08	生コンクリート 混 合B種	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1005400	K06	生コンクリート 混 合B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1005400	K08	生コンクリート 混 合B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1005500	K06	生コンクリート 混 合B種	C-5PS 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,900	15,900	15,900	15,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1005500	K08	生コンクリート 混 合B種	C-5PS 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K01	生コンクリート 混 合B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,200	13,200	13,200	13,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K02	生コンクリート 混 合B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K03	生コンクリート 混 合B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,250	15,250	15,250	15,250								
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K04	生コンクリート 混 合B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,150	16,150	16,150	16,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K05	生コンクリート 混 合B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,350	17,350	17,350	17,350								
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K06	生コンクリート 混 合B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,150	16,150	16,150	16,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K07	生コンクリート 混 合B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1006200	K08	生コンクリート 混 合B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1006300	K01	生コンクリート 混 合B種	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1006300	K02	生コンクリート 混 合B種	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1006300	K03	生コンクリート 混 合B種	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,350	15,350	15,350	15,350								
3-1 生コンクリート	ZKD1006300	K04	生コンクリート 混 合B種	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250								
3-1 生コンクリート	ZKD1006300	K05	生コンクリート 混 合B種	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1006300	K06	生コンクリート 混 合B種	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250								
3-1 生コンクリート	ZKD1006300	K07	生コンクリート 混 合B種	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1006300	K08	生コンクリート 混 合B種	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K01	生コンクリート 混 合B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,700	14,700	14,700	14,700								
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K02	生コンクリート 混 合B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800								
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K03	生コンクリート 混 合B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K04	生コンクリート 混 合B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K05	生コンクリート 混 合B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1009200	K01	生コンクリート 混 合B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,700	14,700	14,700	14,700								
3-1 生コンクリート	ZKD1009200	K02	生コンクリート 混 合B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800								
3-1 生コンクリート	ZKD1009200	K03	生コンクリート 混 合B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600								

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1009200	K04	生コンクリート 混合B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1009200	K05	生コンクリート 混合B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700								
3-1 生コンクリート	ZKD1009200	K06	生コンクリート 混合B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1009200	K07	生コンクリート 混合B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1009200	K08	生コンクリート 混合B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,100	17,100	17,100	17,100								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,500	18,500	18,500	18,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1009400	K08	生コンクリート 混合B種	C-9S 18-15~18-40 C=340	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,500	18,500	18,500	18,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K01	生コンクリート 混合B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,000	13,000	13,000	13,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,900	14,900	14,900	14,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K08	生コンクリート 混合B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,550	16,550	16,550	16,550								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K08	生コンクリート 混合B種	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1101200	K01	生コンクリート 混合B種	RC-1-1 21-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101200	K02	生コンクリート 混合B種	RC-1-1 21-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101200	K03	生コンクリート 混合B種	RC-1-1 21-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101200	K04	生コンクリート 混合B種	RC-1-1 21-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101200	K05	生コンクリート 混合B種	RC-1-1 21-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101200	K06	生コンクリート 混合B種	RC-1-1 21-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101200	K07	生コンクリート 混合B種	RC-1-1 21-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101200	K08	生コンクリート 混合B種	RC-1-1 21-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101600	K06	生コンクリート 混合B種	RC-1S(b)(c) 21-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101600	K07	生コンクリート 混合B種	RC-1S(b)(c) 21-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101600	K08	生コンクリート 混合B種	RC-1S(b)(c) 21-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
3-1 生コンクリート	ZKD1101700	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-1S(a) 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101700	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-1S(a) 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1101700	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-1S(a) 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102000	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,450	13,450	13,450	13,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1102000	K02	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1102000	K03	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,350	15,350	15,350	15,350								
3-1 生コンクリート	ZKD1102000	K04	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250								
3-1 生コンクリート	ZKD1102000	K05	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1102000	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250								
3-1 生コンクリート	ZKD1102000	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1102000	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K04	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1102600	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-2S(b)(c) 24-8-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102600	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-2S(b)(c) 24-8-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102600	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2S(b)(c) 24-8-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102700	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S(a) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102700	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S(a) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102700	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S(a) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102800	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S(b)(c) 24-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102800	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S(b)(c) 24-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1102800	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S(b)(c) 24-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104000	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104000	K02	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104000	K03	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104000	K04	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104000	K05	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104000	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104000	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104000	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-8-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		[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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
3-1 生コンクリート	ZKD1104600	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-4S (b) (c) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104600	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-4S (b) (c) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1104600	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-4S (b) (c) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1105000	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,900	13,900	13,900	13,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1105000	K02	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1105000	K03	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
3-1 生コンクリート	ZKD1105000	K04	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700								
3-1 生コンクリート	ZKD1105000	K05	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1105000	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700								
3-1 生コンクリート	ZKD1105000	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,350	18,350	18,350	18,350								
3-1 生コンクリート	ZKD1105000	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,350	18,350	18,350	18,350								
3-1 生コンクリート	ZKD1105600	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-5S (b) (c) 30-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1105600	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-5S (b) (c) 30-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1105600	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-5S (b) (c) 30-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1106400	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 6S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,300	16,300	16,300	16,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1106400	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 6S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1106400	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 6S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1106600	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 6S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1106600	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 6S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1106600	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 6S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1107400	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1107400	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1107400	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1107600	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (2) 30-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1107600	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (2) 30-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1107600	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (2) 30-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1108400	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (1) 24-8-25 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1108400	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (1) 24-8-25 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1108400	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (1) 24-8-25 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1108600	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (2) 30-8-25 C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1108600	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (2) 30-8-25 C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1108600	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (2) 30-8-25 C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1109400	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 9S 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,300	16,300	16,300	16,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1109400	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 9S 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1109400	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 9S 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1110400	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-10S 21-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1110400	K07	生コンクリート 混合B種	RC-10S 21-8-20(25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1110400	K08	生コンクリート 混合B種	RC-10S 21-8-20(25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,600	14,600	14,600	14,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K02	生コンクリート 混合B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K03	生コンクリート 混合B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,500	16,500	16,500	16,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K04	生コンクリート 混合B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K05	生コンクリート 混合B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K06	生コンクリート 混合B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K07	生コンクリート 混合B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,950	18,950	18,950	18,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K08	生コンクリート 混合B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,950	18,950	18,950	18,950								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,800	13,800	13,800	13,800								
3-1 生コンクリート	ZKD1301000	K01	生コンクリート 混合B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		12,950	12,950	12,950	12,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1301000	K02	生コンクリート 混合B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,650	16,650	16,650	16,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1301000	K03	生コンクリート 混合B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,850	14,850	14,850	14,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1301000	K04	生コンクリート 混合B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1301000	K05	生コンクリート 混合B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1301000	K06	生コンクリート 混合B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1301000	K07	生コンクリート 混合B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1301000	K08	生コンクリート 混合B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1301100	K01	生コンクリート 混合B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		12,950	12,950	12,950	12,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1301100	K02	生コンクリート 混合B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1301100	K03	生コンクリート 混合B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,850	14,850	14,850	14,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1301100	K04	生コンクリート 混合B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1301100	K05	生コンクリート 混合B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1301100	K06	生コンクリート 混合B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1301100	K07	生コンクリート 混合B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1301100	K08	生コンクリート 混合B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1301200	K01	生コンクリート 混合B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1301200	K02	生コンクリート 混合B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1301200	K03	生コンクリート 混合B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1301200	K04	生コンクリート 混合B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1301200	K05	生コンクリート 混合B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1301200	K06	生コンクリート 混合B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1301200	K07	生コンクリート 混合B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1301200	K08	生コンクリート 混合B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1321000	K01	生コンクリート 混合B種	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
3-1 生コンクリート	ZKD1321000	K02	生コンクリート 混 合B種	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1321000	K03	生コンクリート 混 合B種	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1321000	K04	生コンクリート 混 合B種	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1321000	K05	生コンクリート 混 合B種	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1321000	K06	生コンクリート 混 合B種	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1321000	K07	生コンクリート 混 合B種	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1321000	K08	生コンクリート 混 合B種	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1321100	K01	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1321100	K02	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1321100	K03	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1321100	K04	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1321100	K05	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1321100	K06	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1321100	K07	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1321100	K08	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1321200	K01	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,600	13,600	13,600	13,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1321200	K02	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,600	17,600	17,600	17,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1321200	K03	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,500	15,500	15,500	15,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1321200	K04	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,400	16,400	16,400	16,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1321200	K05	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,600	17,600	17,600	17,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1321200	K06	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,400	16,400	16,400	16,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1321200	K07	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,150	18,150	18,150	18,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1321200	K08	生コンクリート 混 合B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,150	18,150	18,150	18,150								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,000	13,000	13,000	13,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,900	14,900	14,900	14,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K08	生コンクリート 混 合B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K06	生コンクリート 混 合B種	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,950	15,950	15,950	15,950								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K08	生コンクリート 混 合B種	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K01	生コンクリート 普 通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,200	13,200	13,200	13,200								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,250	17,250	17,250	17,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,050	15,050	15,050	15,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,950	15,950	15,950	15,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,950	15,950	15,950	15,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,650	17,650	17,650	17,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1 (-)-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,650	17,650	17,650	17,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,500	13,500	13,500	13,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,350	15,350	15,350	15,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-1P (-)-8-20 (25) C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,350	13,350	13,350	13,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,800	13,800	13,800	13,800										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,650	15,650	15,650	15,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,550	16,550	16,550	16,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,550	16,550	16,550	16,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C - 5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C - 5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C - 5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C - 5PS 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C - 5PS 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C - 5PS 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1406200	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,700	13,700	13,700	13,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1406200	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1406200	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,700	15,700	15,700	15,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1406200	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1406200	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,800	17,800	17,800	17,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1406200	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1406200	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1406200	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1406300	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,800	13,800	13,800	13,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1406300	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1406300	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1406300	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1406300	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1406300	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1406300	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1406300	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-6-1P 21-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,300	14,300	14,300	14,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,350	18,350	18,350	18,350										
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) 使用	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,150	16,150	16,150	16,150										
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) 使用	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050										
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) 使用	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250										
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) 使用	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,300	19,300	19,300	19,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,300	19,300	19,300	19,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,500	14,500	14,500	14,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,550	18,550	18,550	18,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,350	16,350	16,350	16,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,250	17,250	17,250	17,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,450	18,450	18,450	18,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,250	17,250	17,250	17,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,500	19,500	19,500	19,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,500	19,500	19,500	19,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1407400	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7S δ bk4.5-2.5-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1407400	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7S δ bk4.5-2.5-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,300	19,300	19,300	19,300										
3-1 生コンクリート	ZKD1407400	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7S δ bk4.5-2.5-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,300	19,300	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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
3-1 生コンクリート	ZKD1409000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1409000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,400	19,400	19,400	19,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1409000	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1409000	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,950	17,950	17,950	17,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1409000	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1409000	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,950	17,950	17,950	17,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1409000	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,500	19,500	19,500	19,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1409000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,500	19,500	19,500	19,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1409200	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9-1 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1409200	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9-1 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,400	19,400	19,400	19,400										
3-1 生コンクリート	ZKD1409200	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9-1 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050										
3-1 生コンクリート	ZKD1409200	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9-1 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,950	17,950	17,950	17,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1409200	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9-1 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1409200	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9-1 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,950	17,950	17,950	17,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1409200	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9-1 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,500	19,500	19,500	19,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1409200	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-9-1 (-)-15-40 C=370	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,500	19,500	19,500	19,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,500	13,500	13,500	13,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,350	15,350	15,350	15,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド (AE 剤使用)	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,800	13,800	13,800	13,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド (AE 剤使用)	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,800	17,800	17,800	17,800										
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 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,700	15,700	15,700	15,700										
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 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600										
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 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,800	17,800	17,800	17,800										
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 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600										
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 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド (AE 剤使用)	C-7 δ bk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド (AE 剤使用)	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,000	14,000	14,000	14,000										
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 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000										
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 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,900	15,900	15,900	15,900										
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 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,800	16,800	16,800	16,800										
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 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000										
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 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,800	16,800	16,800	16,800										
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 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド (AE 剤使用)	C-7-1 δ bk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1414000	K06	生コンクリート 普通ポルトランド (AE 剤使用)	C-7S δ bk4.5-2.5-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,750	16,750	16,750	16,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1414000	K07	生コンクリート 普通ポルトランド (AE 剤使用)	C-7S δ bk4.5-2.5-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1414000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド (AE 剤使用)	C-7S δ bk4.5-2.5-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,700	14,700	14,700	14,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K04	生コンクリート 普通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K05	生コンクリート 普通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
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	m3		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1416000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		[地方資材単価]		14,700	14,700	14,700	14,700								
3-1 生コンクリート	ZKD1416000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800								
3-1 生コンクリート	ZKD1416000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1416000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1416000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700								
3-1 生コンクリート	ZKD1416000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1416000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1416000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370AD	m3		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (-)-15~18-40 C=340 A E 剤 使用	m3		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
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 (-)-15~18-40 C=340 A E 剤 使用	m3		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (-)-15~18-40 C=340 A E 剤 使用	m3		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850								
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	m3		[地方資材単価]		21,300	21,300	21,300	21,300								
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	m3		[地方資材単価]		23,250	23,250	23,250	23,250								
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	m3		[地方資材単価]		23,250	23,250	23,250	23,250								
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]		22,550	22,550	22,550	22,550								
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]		24,050	24,050	24,050	24,050								
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]		24,050	24,050	24,050	24,050								
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]		21,550	21,550	21,550	21,550								
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]		23,850	23,850	23,850	23,850								
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]		23,850	23,850	23,850	23,850								
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]		22,700	22,700	22,700	22,700								
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]		24,300	24,300	24,300	24,300								
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]		24,300	24,300	24,300	24,300								
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]		25,000	25,000	25,000	25,000								
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]		26,700	26,700	26,700	26,700								
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]		26,700	26,700	26,700	26,700								
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]		25,000	25,000	25,000	25,000								
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]		26,750	26,750	26,750	26,750								
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]		26,750	26,750	26,750	26,750								
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]		25,000	25,000	25,000	25,000								
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]		25,950	25,950	25,950	25,950								
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]		25,950	25,950	25,950	25,950								
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 用	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		[地方資材単価]		14,150	14,150	14,150	14,150								
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 用	RC-1 21-8-40 C=280	m 3		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,000	16,000	16,000	16,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,100	18,100	18,100	18,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1501200	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 21-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501200	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 21-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501200	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 21-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501200	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 21-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501200	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 21-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501200	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 21-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501200	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 21-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501200	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 21-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501600	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) 21-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501600	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) 21-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501600	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) 21-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501700	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) 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501700	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) 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1501700	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) 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1502000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,950	13,950	13,950	13,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1502000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1502000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1502000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
3-1 生コンクリート	ZKD1502000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1502000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,700	16,700	16,700	16,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1502000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1502000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600										
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) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,150	14,150	14,150	14,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,000	16,000	16,000	16,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,100	18,100	18,100	18,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,000	19,000	19,000	19,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1502600	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 - 2S (b) (c) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1502600	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 - 2S (b) (c) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1502600	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 - 2S (b) (c) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504000	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 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1504600	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) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1504600	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) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1504600	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) 24-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1505000	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 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,400	14,400	14,400	14,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1505000	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 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,500	18,500	18,500	18,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1505000	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 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250								
3-1 生コンクリート	ZKD1505000	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 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1505000	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 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,350	18,350	18,350	18,350								
3-1 生コンクリート	ZKD1505000	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 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1505000	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 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1505000	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 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1505600	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 - 5S (b) (c) 30-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1505600	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 - 5S (b) (c) 30-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1505600	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 - 5S (b) (c) 30-8-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1506400	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 - 6S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,750	16,750	16,750	16,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1506400	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 - 6S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1506400	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 - 6S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1506600	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 - 6S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1506600	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 - 6S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1506600	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 - 6S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1507400	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 - 7S (1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1507400	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 - 7S (1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1507400	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 - 7S (1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1507600	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 - 7S (2) 30-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1507600	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 - 7S (2) 30-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1507600	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 - 7S (2) 30-8-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1508400	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 - 8S (1) 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1508400	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 - 8S (1) 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1508400	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 - 8S (1) 24-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1508600	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 - 8S (2) 30-8-20 (25) C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1508600	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 - 8S (2) 30-8-20 (25) C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1508600	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 - 8S (2) 30-8-20 (25) C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1509400	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 - 9S 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,750	16,750	16,750	16,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1509400	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 - 9S 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1509400	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 - 9S 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1510400	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 21-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1510400	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 21-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1510400	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 21-8-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-11 30-18-20 (25) C=350	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,100	15,100	15,100	15,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	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-11 30-18-20 (25) C=350	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,200	19,200	19,200	19,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	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-11 30-18-20 (25) C=350	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	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-11 30-18-20 (25) C=350	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	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-11 30-18-20 (25) C=350	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,050	19,050	19,050	19,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	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-11 30-18-20 (25) C=350	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	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-11 30-18-20 (25) C=350	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,450	19,450	19,450	19,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	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-11 30-18-20 (25) C=350	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,450	19,450	19,450	19,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1512000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,300	14,300	14,300	14,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1601000	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1601000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1601000	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-8-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
3-1 生コンクリート	ZKD1602600	K07	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2S (b) (c) 40-8-20 (25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1602600	K08	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2S (b) (c) 40-8-20 (25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1602700	K06	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2PS (b) (c) 40-8-20 (25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1602700	K07	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2PS (b) (c) 40-8-20 (25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1602700	K08	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2PS (b) (c) 40-8-20 (25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		廃止											
3-1 生コンクリート	ZKD1701000	K01	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		12,950	12,950	12,950	12,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1701000	K02	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,650	16,650	16,650	16,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1701000	K03	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,850	14,850	14,850	14,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1701000	K04	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1701000	K05	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1701000	K06	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1701000	K07	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1701000	K08	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1701100	K01	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1701100	K02	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950								
3-1 生コンクリート	ZKD1701100	K03	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1701100	K04	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1701100	K05	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1701100	K06	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1701100	K07	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1701100	K08	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (1) 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1701200	K01	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1701200	K02	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1701200	K03	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1701200	K04	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1701200	K05	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1701200	K06	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1701200	K07	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1701200	K08	生コンクリート 普 通ポルトランド	T-1P (2) 18-15-40 C=270	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,750	17,750	17,750	17,750								
3-1 生コンクリート	ZKD1721000	K01	生コンクリート 普 通ポルトランド	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1721000	K02	生コンクリート 普 通ポルトランド	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1721000	K03	生コンクリート 普 通ポルトランド	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1721000	K04	生コンクリート 普 通ポルトランド	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1721000	K05	生コンクリート 普 通ポルトランド	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1721000	K06	生コンクリート 普 通ポルトランド	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1721000	K07	生コンクリート 普 通ポルトランド	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
3-1 生コンクリート	ZKD1721000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1721100	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,300	13,300	13,300	13,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1721100	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1721100	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1721100	K04	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1721100	K05	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1721100	K06	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,100	16,100	16,100	16,100								
3-1 生コンクリート	ZKD1721100	K07	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1721100	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900								
3-1 生コンクリート	ZKD1721200	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,600	13,600	13,600	13,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1721200	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,600	17,600	17,600	17,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1721200	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,500	15,500	15,500	15,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1721200	K04	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,400	16,400	16,400	16,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1721200	K05	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,600	17,600	17,600	17,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1721200	K06	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,400	16,400	16,400	16,400								
3-1 生コンクリート	ZKD1721200	K07	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,150	18,150	18,150	18,150								
3-1 生コンクリート	ZKD1721200	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,150	18,150	18,150	18,150								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,000	13,000	13,000	13,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,900	14,900	14,900	14,900								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,400	16,400	16,400	16,400								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,850	17,850	17,850	17,850								
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K01	生コンクリート ジェットコンクリート	24-12-20~25 C=400 1.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		220,000	220,000	220,000	220,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K02	生コンクリート ジェットコンクリート	24-12-20~25 C=400 1.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		220,000	220,000	220,000	220,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K03	生コンクリート ジェットコンクリート	24-12-20~25 C=400 1.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		220,000	220,000	220,000	220,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K04	生コンクリート ジェットコンクリート	24-12-20~25 C=400 1.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		220,000	220,000	220,000	220,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K05	生コンクリート ジェットコンクリート	24-12-20~25 C=400 1.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		220,000	220,000	220,000	220,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K06	生コンクリート ジェットコンクリート	24-12-20~25 C=400 1.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		220,000	220,000	220,000	220,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K07	生コンクリート ジェットコンクリート	24-12-20~25 C=400 1.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		220,000	220,000	220,000	220,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K08	生コンクリート ジェットコンクリート	24-12-20~25 C=400 1.1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		220,000	220,000	220,000	220,000								





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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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 スランプ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200										
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 スランプ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,400	18,400	18,400	18,400										
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 スランプ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200										
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 スランプ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,750	18,750	18,750	18,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,750	18,750	18,750	18,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 スランプ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,600	14,600	14,600	14,600										
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 スランプ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600										
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 スランプ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,500	16,500	16,500	16,500										
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 スランプ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400										
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 スランプ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600										
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 スランプ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,400	17,400	17,400	17,400										
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 スランプ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,950	18,950	18,950	18,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 スランプ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,950	18,950	18,950	18,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1770000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法40mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		12,950	12,950	12,950	12,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1770000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法40mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1770000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法40mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,850	14,850	14,850	14,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1770000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法40mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1770000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法40mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,950	16,950	16,950	16,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1770000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法40mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,750	15,750	15,750	15,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1770000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法40mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1770000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 スランプ15cm 粗骨材寸法40mm	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1780000	K01	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-8-40 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1780000	K02	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-8-40 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1780000	K03	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-8-40 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1780000	K04	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-8-40 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1780000	K05	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-8-40 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1780000	K06	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-8-40 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1780000	K07	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-8-40 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1780000	K08	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-1 21-8-40 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
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) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	16,750	16,750	16,750	16,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K02	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,450	20,450	20,450	20,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K03	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	18,650	18,650	18,650	18,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K04	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,550	19,550	19,550	19,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K05	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,750	20,750	20,750	20,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K06	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,550	19,550	19,550	19,550										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,750	20,750	20,750	20,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,750	20,750	20,750	20,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1782000	K01	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1782000	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1782000	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1782000	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1782000	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1782000	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1782000	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
3-1 生コンクリート	ZKD1782000	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止													
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) A E減水剤 (促 進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	17,250	17,250	17,250	17,250										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K02	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,000	21,000	21,000	21,000										
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) A E減水剤 (促 進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,450	19,450	19,450	19,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K04	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,350	20,350	20,350	20,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K05	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,550	21,550	21,550	21,550										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K06	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,350	20,350	20,350	20,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K07	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,500	21,500	21,500	21,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K08	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,500	21,500	21,500	21,500										
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) A E減水剤 (促 進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	17,700	17,700	17,700	17,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K02	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,500	21,500	21,500	21,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K03	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,600	19,600	19,600	19,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K04	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,500	20,500	20,500	20,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K05	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,700	21,700	21,700	21,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K06	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促 進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,500	20,500	20,500	20,500										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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(促進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,750	21,750	21,750	21,750										
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(促進型)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,750	21,750	21,750	21,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	16,750	16,750	16,750	16,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,450	20,450	20,450	20,450										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	18,650	18,650	18,650	18,650										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,550	19,550	19,550	19,550										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,750	20,750	20,750	20,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,550	19,550	19,550	19,550										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,750	20,750	20,750	20,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,750	20,750	20,750	20,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	17,200	17,200	17,200	17,200										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,900	20,900	20,900	20,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,100	19,100	19,100	19,100										
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) AE材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,000	20,000	20,000	20,000										
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) AE材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,200	21,200	21,200	21,200										
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) AE材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,000	20,000	20,000	20,000										
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) AE材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,250	21,250	21,250	21,250										
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) AE材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,250	21,250	21,250	21,250										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		21,300	21,300	21,300	21,300										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		22,950	22,950	22,950	22,950										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,200	20,200	20,200	20,200										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		21,100	21,100	21,100	21,100										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		22,300	22,300	22,300	22,300										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		21,100	21,100	21,100	21,100										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		23,950	23,950	23,950	23,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K08	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		23,950	23,950	23,950	23,950										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K01	モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,900	17,900	17,900	17,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K02	モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,350	20,350	20,350	20,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K03	モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,800	17,800	17,800	17,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K04	モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K05	モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K06	モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K07	モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		21,350	21,350	21,350	21,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K08	モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		21,350	21,350	21,350	21,350										
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K01	生コンクリート空積割増		m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	帯広地区	2,500	2,500	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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3-1 生コンクリート	ZKD1783000	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 24-8-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1783000	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 24-8-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1783000	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 24-8-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1783000	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 24-8-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1783000	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 24-8-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1783000	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 24-8-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1783000	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 24-8-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1783000	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 24-8-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	廃止												
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,500	13,500	13,500	13,500									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,050	15,050	15,050	15,050									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,950	15,950	15,950	15,950									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,950	15,950	15,950	15,950									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1101020	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-1-1 21-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,250	13,250	13,250	13,250									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,250	17,250	17,250	17,250									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,150	15,150	15,150	15,150									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,050	16,050	16,050	16,050									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,250	17,250	17,250	17,250									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,050	16,050	16,050	16,050									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000									
3-1 生コンクリート	ZKD1101220	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-1-1 21-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000									
3-1 生コンクリート	ZKD1101620	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-1S (b) (c) 21-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,450	16,450	16,450	16,450									
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	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1101620	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-1S (b) (c) 21-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1101720	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-1S (a) 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,300	16,300	16,300	16,300									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1101720	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-1S (a) 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1102020	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,650	13,650	13,650	13,650									
3-1 生コンクリート	ZKD1102020	K02	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,650	17,650	17,650	17,650									

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
3-1 生コンクリート	ZKD1102020	K03	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,550	15,550	15,550	15,550								
3-1 生コンクリート	ZKD1102020	K04	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,450	16,450	16,450	16,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1102020	K05	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,650	17,650	17,650	17,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1102020	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,450	16,450	16,450	16,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1102020	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1102020	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,500	13,500	13,500	13,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,400	15,400	15,400	15,400								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,300	16,300	16,300	16,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,300	16,300	16,300	16,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1102620	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-2S (b) (c) 24-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1102620	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-2S (b) (c) 24-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,300	18,300	18,300	18,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1102620	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2S (b) (c) 24-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,300	18,300	18,300	18,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,300	16,300	16,300	16,300								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1102720	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S (a) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1102820	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S (b) (c) 24-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,450	16,450	16,450	16,450								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1102820	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-2-1S (b) (c) 24-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		13,650	13,650	13,650	13,650								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,650	17,650	17,650	17,650								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,550	15,550	15,550	15,550								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,450	16,450	16,450	16,450								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,650	17,650	17,650	17,650								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,450	16,450	16,450	16,450								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-4 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1104620	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-4S (b) (c) 24-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,300	18,300	18,300	18,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1104620	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-4S (b) (c) 24-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,300	18,300	18,300	18,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,250	14,250	14,250	14,250								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,150	16,150	16,150	16,150								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-5 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1105620	K06	生コンクリート 混 合B種	RC-5S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1105620	K07	生コンクリート 混 合B種	RC-5S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1105620	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-5S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1107420	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,300	16,300	16,300	16,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1107420	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1107420	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1107620	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1107620	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1107620	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 7S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1108420	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (1) 24-12-25 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,450	16,450	16,450	16,450								
3-1 生コンクリート	ZKD1108420	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (1) 24-12-25 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1108420	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (1) 24-12-25 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1108620	K06	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (2) 30-12-25 C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200								
3-1 生コンクリート	ZKD1108620	K07	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (2) 30-12-25 C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600								
3-1 生コンクリート	ZKD1108620	K08	生コンクリート 混 合B種	RC - 8S (2) 30-12-25 C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,450	16,450	16,450	16,450								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1110420	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-10S 21-12-20 (25)	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,000	18,000	18,000	18,000								
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K01	生コンクリート 混 合B種	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,050	14,050	14,050	14,050								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		15,950	15,950	15,950	15,950								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,850	16,850	16,850	16,850								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,850	16,850	16,850	16,850								
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K08	生コンクリート 混 合B種	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650								
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K01	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	A E 剤使用	13,500	13,500	13,500	13,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K02	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	A E 剤使用	17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K03	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	A E 剤使用	15,050	15,050	15,050	15,050								
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K04	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	A E 剤使用	16,300	16,300	16,300	16,300								
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K05	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	A E 剤使用	17,500	17,500	17,500	17,500								
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K06	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド C=280 21-12-40	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	A E 剤使用	16,300	16,300	16,300	16,300								



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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
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	18,250	18,250	18,250	18,250										
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	16,150	16,150	16,150	16,150										
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	17,050	17,050	17,050	17,050										
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	18,250	18,250	18,250	18,250										
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	17,050	17,050	17,050	17,050										
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	18,600	18,600	18,600	18,600										
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	18,600	18,600	18,600	18,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1493020	K06	生コンクリート	RC-5 S (b) (c) 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=330	m3		[地方資材単価]	A E 剤使用	17,200	17,200	17,200	17,200										
3-1 生コンクリート	ZKD1493020	K07	生コンクリート	RC-5 S (b) (c) 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=330	m3		[地方資材単価]	A E 剤使用	18,600	18,600	18,600	18,600										
3-1 生コンクリート	ZKD1493020	K08	生コンクリート	RC-5 S (b) (c) 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=330	m3		[地方資材単価]	A E 剤使用	18,600	18,600	18,600	18,600										
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	14,050	14,050	14,050	14,050										
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	18,050	18,050	18,050	18,050										
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	15,950	15,950	15,950	15,950										
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	16,850	16,850	16,850	16,850										
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	18,050	18,050	18,050	18,050										
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	16,850	16,850	16,850	16,850										
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	18,650	18,650	18,650	18,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K08	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		[地方資材単価]	A E 剤使用	18,650	18,650	18,650	18,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K06	生コンクリート	RC-1 OS 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		[地方資材単価]	A E 剤使用	16,450	16,450	16,450	16,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K07	生コンクリート	RC-1 OS 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		[地方資材単価]	A E 剤使用	18,000	18,000	18,000	18,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K08	生コンクリート	RC-1 OS 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		[地方資材単価]	A E 剤使用	18,000	18,000	18,000	18,000										
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m3		[地方資材単価]		14,400	14,400	14,400	14,400										
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	m3		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050										
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	m3		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250										
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	m3		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150										
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	m3		[地方資材単価]		18,350	18,350	18,350	18,350										
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	m3		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150										
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	m3		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
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	m3		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
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	m3		[地方資材単価]		14,150	14,150	14,150	14,150										
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	m3		[地方資材単価]		18,200	18,200	18,200	18,200										
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	m3		[地方資材単価]		16,000	16,000	16,000	16,000										
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	m3		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
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	m3		[地方資材単価]		18,100	18,100	18,100	18,100										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,750	16,750	16,750	16,750									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150									
3-1 生コンクリート	ZKD1502020	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 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,150	14,150	14,150	14,150									
3-1 生コンクリート	ZKD1502020	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 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,200	18,200	18,200	18,200									
3-1 生コンクリート	ZKD1502020	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 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,000	16,000	16,000	16,000									
3-1 生コンクリート	ZKD1502020	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 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900									
3-1 生コンクリート	ZKD1502020	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 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,100	18,100	18,100	18,100									
3-1 生コンクリート	ZKD1502020	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 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900									
3-1 生コンクリート	ZKD1502020	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 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800									
3-1 生コンクリート	ZKD1502020	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 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,400	14,400	14,400	14,400									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,050	18,050	18,050	18,050									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,250	16,250	16,250	16,250									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,350	18,350	18,350	18,350									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,150	17,150	17,150	17,150									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150									

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1502620	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 - 2S (b) (c) 24-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1502620	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 - 2S (b) (c) 24-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1502620	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 - 2S (b) (c) 24-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,150	14,150	14,150	14,150										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,200	18,200	18,200	18,200										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,000	16,000	16,000	16,000										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,100	18,100	18,100	18,100										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,750	14,750	14,750	14,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,850	18,850	18,850	18,850										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,600	16,600	16,600	16,600										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,700	18,700	18,700	18,700										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,500	17,500	17,500	17,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,100	19,100	19,100	19,100										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,100	19,100	19,100	19,100										
3-1 生コンクリート	ZKD1505620	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 - 5S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,650	17,650	17,650	17,650										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1505620	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 - 5S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1505620	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 - 5S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1507420	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 - 7S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,750	16,750	16,750	16,750										
3-1 生コンクリート	ZKD1507420	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 - 7S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1507420	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 - 7S (1) 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1507620	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 - 7S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,450	17,450	17,450	17,450										
3-1 生コンクリート	ZKD1507620	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 - 7S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1507620	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 - 7S (2) 30-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										
3-1 生コンクリート	ZKD1508420	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 - 8S (1) 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1508420	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 - 8S (1) 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1508420	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 - 8S (1) 24-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
3-1 生コンクリート	ZKD1508620	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 - 8S (2) 30-12-20 (25) C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,650	17,650	17,650	17,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1508620	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 - 8S (2) 30-12-20 (25) C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1508620	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 - 8S (2) 30-12-20 (25) C=300	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,900	19,900	19,900	19,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,550	14,550	14,550	14,550										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,650	18,650	18,650	18,650										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,400	16,400	16,400	16,400										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,500	18,500	18,500	18,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,300	17,300	17,300	17,300										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,150	19,150	19,150	19,150									
3-1 生コンクリート	ZKD1601020	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,250	14,250	14,250	14,250									
3-1 生コンクリート	ZKD1601020	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250									
3-1 生コンクリート	ZKD1601020	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,150	16,150	16,150	16,150									
3-1 生コンクリート	ZKD1601020	K04	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1601020	K05	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250									
3-1 生コンクリート	ZKD1601020	K06	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1601020	K07	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600									
3-1 生コンクリート	ZKD1601020	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600									
3-1 生コンクリート	ZKD1601120	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1P 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		14,250	14,250	14,250	14,250									
3-1 生コンクリート	ZKD1601120	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1P 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250									
3-1 生コンクリート	ZKD1601120	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1P 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,150	16,150	16,150	16,150									
3-1 生コンクリート	ZKD1601120	K04	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1P 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1601120	K05	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1P 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,250	18,250	18,250	18,250									
3-1 生コンクリート	ZKD1601120	K06	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1P 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,050	17,050	17,050	17,050									
3-1 生コンクリート	ZKD1601120	K07	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1P 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600									
3-1 生コンクリート	ZKD1601120	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1P 30-12-20 (25) C=280	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600									
3-1 生コンクリート	ZKD1601620	K06	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200									
3-1 生コンクリート	ZKD1601620	K07	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600									
3-1 生コンクリート	ZKD1601620	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1S (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600									
3-1 生コンクリート	ZKD1601720	K06	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1PS (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		17,200	17,200	17,200	17,200									
3-1 生コンクリート	ZKD1601720	K07	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1PS (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600									
3-1 生コンクリート	ZKD1601720	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	PC-1PS (b) (c) 30-12-20 (25) C=330	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,600	18,600	18,600	18,600									
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K01	生コンクリート 早強ポルトランド	PC-2 40-12-20 (25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900									
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K02	生コンクリート 早強ポルトランド	PC-2 40-12-20 (25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,200	20,200	20,200	20,200									
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K03	生コンクリート 早強ポルトランド	PC-2 40-12-20 (25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800									
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K04	生コンクリート 早強ポルトランド	PC-2 40-12-20 (25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,700	19,700	19,700	19,700									
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K05	生コンクリート 早強ポルトランド	PC-2 40-12-20 (25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,900	20,900	20,900	20,900									
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K06	生コンクリート 早強ポルトランド	PC-2 40-12-20 (25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,700	19,700	19,700	19,700									
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K07	生コンクリート 早強ポルトランド	PC-2 40-12-20 (25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,650	20,650	20,650	20,650									
3-1 生コンクリート	ZKD1602020	K08	生コンクリート 早強ポルトランド	PC-2 40-12-20 (25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,650	20,650	20,650	20,650									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,200	20,200	20,200	20,200									
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K03	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		18,800	18,800	18,800	18,800									
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K04	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,700	19,700	19,700	19,700									

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K05	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,900	20,900	20,900	20,900										
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K06	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,700	19,700	19,700	19,700										
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K07	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,650	20,650	20,650	20,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K08	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,650	20,650	20,650	20,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1602620	K06	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2S(b)(c) 40-12-20(25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,850	19,850	19,850	19,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1602620	K07	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2S(b)(c) 40-12-20(25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,650	20,650	20,650	20,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1602620	K08	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2S(b)(c) 40-12-20(25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,650	20,650	20,650	20,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1602720	K06	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2PS(b)(c) 40-12-20(25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		19,850	19,850	19,850	19,850										
3-1 生コンクリート	ZKD1602720	K07	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2PS(b)(c) 40-12-20(25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,650	20,650	20,650	20,650										
3-1 生コンクリート	ZKD1602720	K08	生コンクリート 早 強ポルトランド	PC-2PS(b)(c) 40-12-20(25) C=330 H AD	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		20,650	20,650	20,650	20,650										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	16,800	16,800	16,800	16,800										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,500	20,500	20,500	20,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	18,700	18,700	18,700	18,700										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,600	19,600	19,600	19,600										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,800	20,800	20,800	20,800										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,600	19,600	19,600	19,600										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,950	20,950	20,950	20,950										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,950	20,950	20,950	20,950										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	16,950	16,950	16,950	16,950										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,650	20,650	20,650	20,650										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	18,850	18,850	18,850	18,850										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,750	19,750	19,750	19,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,950	20,950	20,950	20,950										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,750	19,750	19,750	19,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,900	20,900	20,900	20,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,900	20,900	20,900	20,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	17,550	17,550	17,550	17,550										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷 渡 し 条 件	単 価 分 類	規 格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,250	21,250	21,250	21,250										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,450	19,450	19,450	19,450										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,350	20,350	20,350	20,350										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,550	21,550	21,550	21,550										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,350	20,350	20,350	20,350										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,500	21,500	21,500	21,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,500	21,500	21,500	21,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	16,800	16,800	16,800	16,800										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,500	20,500	20,500	20,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	18,700	18,700	18,700	18,700										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,600	19,600	19,600	19,600										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,800	20,800	20,800	20,800										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,600	19,600	19,600	19,600										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,950	20,950	20,950	20,950										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,950	20,950	20,950	20,950										
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 進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	17,450	17,450	17,450	17,450										
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 進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,200	21,200	21,200	21,200										
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 進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	19,300	19,300	19,300	19,300										
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 進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,200	20,200	20,200	20,200										
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 進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,400	21,400	21,400	21,400										
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 進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	20,200	20,200	20,200	20,200										
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 進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,700	21,700	21,700	21,700										
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 進型)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	21,700	21,700	21,700	21,700										
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 進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量 290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	18,050	18,050	18,050	18,050										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	21,850	21,850	21,850	21,850										
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(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	19,900	19,900	19,900	19,900										
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(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	20,800	20,800	20,800	20,800										
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(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	22,000	22,000	22,000	22,000										
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(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	20,800	20,800	20,800	20,800										
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(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	22,000	22,000	22,000	22,000										
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(促進型)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	22,000	22,000	22,000	22,000										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	16,950	16,950	16,950	16,950										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	20,650	20,650	20,650	20,650										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	18,850	18,850	18,850	18,850										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	19,750	19,750	19,750	19,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	20,950	20,950	20,950	20,950										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	19,750	19,750	19,750	19,750										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	20,900	20,900	20,900	20,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	20,900	20,900	20,900	20,900										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	17,550	17,550	17,550	17,550										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	21,250	21,250	21,250	21,250										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	19,450	19,450	19,450	19,450										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	20,350	20,350	20,350	20,350										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	21,550	21,550	21,550	21,550										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	20,350	20,350	20,350	20,350										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	21,500	21,500	21,500	21,500										
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	21,500	21,500	21,500	21,500										
3-1 生コンクリート	ZKD1920100	K01	生コンクリート打設夜間割増	20時~5時、1回の打設量について30m <sup>3</sup> 以下	式		[地方資材単価]		90,000	90,000	90,000	90,000										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3-1 生コンクリート	ZKD1920200	K01	生コンクリート打設 夜間割増	20時～5時、1回の打設量について30m3 超え	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,000	3,000	3,000	3,000									
6-1 鋼材金物類	ZKD2061000	K00	サンドマット用砂	大樹町字晩成	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,700	2,700	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,000	2,000	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,500	2,500	2,500	2,500									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,300	2,300	2,300	2,300									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,000	2,000	2,000	2,000									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,100	2,100	2,100	2,100									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		1,900	1,900	1,900	1,900									
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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		3,000	3,000	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 <sup>3</sup>		[地方資材単価]		2,500	2,500	2,500	2,500									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2400000	K00	階段ブロック	勾配2割 L1 重量79kg	ケ		[地方資材単価]		2,600	2,600	2,600	2,600									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2400100	K00	階段ブロック	勾配2割 L2 重量79kg	ケ		[地方資材単価]		2,600	2,600	2,600	2,600									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2400200	K00	階段ブロック	勾配2割 L3 重量64kg	ケ		[地方資材単価]		2,100	2,100	2,100	2,100									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2400300	K00	階段ブロック	勾配2割 L3' 重量31kg	ケ		[地方資材単価]		1,090	1,090	1,090	1,090									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2400400	K00	階段ブロック	勾配2割 L4 重量77kg	ケ		[地方資材単価]		2,520	2,520	2,520	2,520									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2400500	K00	階段ブロック	勾配2割 L4' 重量38kg	ケ		[地方資材単価]		1,260	1,260	1,260	1,260									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2400600	K00	階段ブロック	勾配2割 L5 重量55kg	ケ		[地方資材単価]		1,840	1,840	1,840	1,840									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2401000	K00	階段ブロック	勾配1割5分 N1 重量53kg	ケ		[地方資材単価]		1,760	1,760	1,760	1,760									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2401100	K00	階段ブロック	勾配1割5分 N2 重量53kg	ケ		[地方資材単価]		1,760	1,760	1,760	1,760									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2401200	K00	階段ブロック	勾配1割5分 N3 重量71kg	ケ		[地方資材単価]		2,350	2,350	2,350	2,350									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2401300	K00	階段ブロック	勾配1割5分 N3' 重量35kg	ケ		[地方資材単価]		1,260	1,260	1,260	1,260									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2401400	K00	階段ブロック	勾配1割5分 N4 重量84kg	ケ		[地方資材単価]		2,770	2,770	2,770	2,770									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2401500	K00	階段ブロック	勾配1割5分 N4' 重量41kg	ケ		[地方資材単価]		1,340	1,340	1,340	1,340									
17-1 コンクリートブロック類	ZKD2401600	K00	階段ブロック	勾配1割5分 N5 重量57kg	ケ		[地方資材単価]		1,930	1,930	1,930	1,930									
19-1 側溝類	ZKD2750000	K00	高外圧V型トラフ	240型 L=1995/個 重量231kg/個	個		[地方資材単価]	許容抵抗モーメント1.1KN・m以上	8,550	8,550	8,550	8,550									
19-1 側溝類	ZKD2750100	K00	高外圧V型トラフ	300A型 L=1995/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	12,100	12,100	12,100	12,100									
19-1 側溝類	ZKD2750200	K00	高外圧V型トラフ	300B型 L=1995/個 重量411kg/個	個		[地方資材単価]	許容抵抗モーメント2.4KN・m以上	15,200	15,200	15,200	15,200									
19-1 側溝類	ZKD2750300	K00	高外圧V型トラフ	400型 L=1995/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	16,700	16,700	16,700	16,700									
19-1 側溝類	ZKD2750400	K00	高外圧V型トラフ	450型 L=1995/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	21,000	21,000	21,000	21,000									
19-1 側溝類	ZKD2750500	K00	高外圧V型トラフ	500型 L=1995/個 重量619kg/個	個		[地方資材単価]	許容抵抗モーメント3.7KN・m以上	23,500	23,500	23,500	23,500									
19-1 側溝類	ZKD2750600	K00	高外圧V型トラフ	600型 L=1995/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	29,400	29,400	29,400	29,400									
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]		11,700	11,700	11,700	11,700									
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	枚		[地方資材単価]		32,300	32,300	32,300	32,300									
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	枚		[地方資材単価]		35,600	35,600	35,600	35,600									
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]		7,620	7,620	7,620	7,620									
19-1 側溝類	ZKD2751100	K00	U型横断暗渠	300型 L=1.0m/本 重量197kg/本	本		[地方資材単価]		8,800	8,800	8,800	8,800									
19-1 側溝類	ZKD2751200	K00	U型横断暗渠	360型 L=1.0m/本 重量298kg/本	本		[地方資材単価]		10,500	10,500	10,500	10,500									
19-1 側溝類	ZKD2751300	K00	U型横断暗渠	450型 L=1.0m/本 重量461kg/本	本		[地方資材単価]		16,500	16,500	16,500	16,500									
19-1 側溝類	ZKD2751400	K00	U型横断暗渠	600型 L=1.0m/本 重量780kg/本	本		[地方資材単価]		27,700	27,700	27,700	27,700									
19-1 側溝類	ZKD2751700	K00	V型大型トラフ	700型 L=2.0m/個 重量1003kg/個	個		[地方資材単価]		廃止												
19-1 側溝類	ZKD2751800	K00	V型大型トラフ	800型 L=2.0m/個 重量1232kg/個	個		[地方資材単価]		廃止												
19-1 側溝類	ZKD2751900	K00	V型大型トラフ	900型 L=2.0m/個 重量1497kg/個	個		[地方資材単価]		廃止												
19-1 側溝類	ZKD2752000	K00	V型大型トラフ	1000型 L=2.0m/個 重量1768kg/個	個		[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]		4,510	4,510	4,510	4,510									
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]		5,500	5,500	5,500	5,500									
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]		5,830	5,830	5,830	5,830									
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]		2,090	2,090	2,090	2,090									
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]		2,770	2,770	2,770	2,770									
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]		3,490	3,490	3,490	3,490									
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 (嵩上げ)	m		[地方資材単価]		13,600	13,600	13,600	13,600									
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 (嵩上げ)	m		[地方資材単価]		16,800	16,800	16,800	16,800									
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 (嵩上げ)	m		[地方資材単価]		16,000	16,000	16,000	16,000									
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 (嵩上げ)	m		[地方資材単価]		19,800	19,800	19,800	19,800									
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 (嵩上げ)	m		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000									

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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 (嵩上げ)	m		[地方資材単価]		20,200	20,200	20,200	20,200									
19-1 側溝類	ZKD2770000	K00	U型トラフ止水壁	U形300A 110×80×15 重量270kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		10,300	10,300	10,300	10,300									
19-1 側溝類	ZKD2770100	K00	U型トラフ止水壁	U形300B 110×80×15 重量268kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		10,200	10,200	10,200	10,200									
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(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		11,400	11,400	11,400	11,400									
19-1 側溝類	ZKD2770300	K00	U型トラフ止水壁	U形360A 136×86×15 重量360kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		13,600	13,600	13,600	13,600									
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(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		11,000	11,000	11,000	11,000									
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(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		13,600	13,600	13,600	13,600									
19-1 側溝類	ZKD2771000	K00	V型トラフ止水壁	V形240 110/70×70×15 重量180kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		6,860	6,860	6,860	6,860									
19-1 側溝類	ZKD2771100	K00	V型トラフ止水壁	V形300A 110/70×70×15 重量155kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		5,910	5,910	5,910	5,910									
19-1 側溝類	ZKD2771200	K00	V型トラフ止水壁	V形300B 180/130×90×15 重量403kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		15,300	15,300	15,300	15,300									
19-1 側溝類	ZKD2771300	K00	V型トラフ止水壁	V形400 180/130×90×15 重量383kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		14,500	14,500	14,500	14,500									
19-1 側溝類	ZKD2771400	K00	V型トラフ止水壁	V形450 180/130×90×15 重量358kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		13,500	13,500	13,500	13,500									
19-1 側溝類	ZKD2771500	K00	V型トラフ止水壁	V形500 220/160×110×15 重量576kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		21,900	21,900	21,900	21,900									
19-1 側溝類	ZKD2771600	K00	V型トラフ止水壁	V形600 220/160×110×15 重量512kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		19,500	19,500	19,500	19,500									
19-1 側溝類	ZKD2771700	K00	V型トラフ止水壁	V形700 260/180×130×20 重量927kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		35,200	35,200	35,200	35,200									
19-1 側溝類	ZKD2771800	K00	V型トラフ止水壁	V形800 270/190×140×20 重量996kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		37,900	37,900	37,900	37,900									
19-1 側溝類	ZKD2771900	K00	V型トラフ止水壁	V形900 285/205×150×20 重量1060kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		40,300	40,300	40,300	40,300									
19-1 側溝類	ZKD2772000	K00	V型トラフ止水壁	V形1000 300/220×160×20 重量1154kg(簡易鉄筋型)	個		[地方資材単価]		43,900	43,900	43,900	43,900									
19-1 側溝類	ZKD2773000	K00	U型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	300B型用 1200×800×150 重量278kg/個	個		[地方資材単価]		10,600	10,600	10,600	10,600									
19-1 側溝類	ZKD2773100	K00	U型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	360B型用 1300×900×150 重量332kg/個	個		[地方資材単価]		12,600	12,600	12,600	12,600									
19-1 側溝類	ZKD2773200	K00	U型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	450型用 1600×1000×150 重量446kg/個	個		[地方資材単価]		16,900	16,900	16,900	16,900									
19-1 側溝類	ZKD2773300	K00	U型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	600型用 2000×1200×150 重量716kg/個	個		[地方資材単価]		27,200	27,200	27,200	27,200									
19-1 側溝類	ZKD2774000	K00	U型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	300B型用 1000×700×150 重量223kg/個	個		[地方資材単価]		8,500	8,500	8,500	8,500									
19-1 側溝類	ZKD2774100	K00	U型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	360B型用 1200×800×150 重量300kg/個	個		[地方資材単価]		11,400	11,400	11,400	11,400									
19-1 側溝類	ZKD2774200	K00	U型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	450型用 1300×900×150 重量343kg/個	個		[地方資材単価]		13,000	13,000	13,000	13,000									
19-1 側溝類	ZKD2774300	K00	U型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	600型用 1600×1100×150 重量536kg/個	個		[地方資材単価]		20,300	20,300	20,300	20,300									
19-1 側溝類	ZKD2775000	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	240型用 1400/1000×800×150 重量283kg/個	個		[地方資材単価]		10,700	10,700	10,700	10,700									
19-1 側溝類	ZKD2775100	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	300A型用 1400/1000×800×150 重量261kg/個	個		[地方資材単価]		9,950	9,950	9,950	9,950									
19-1 側溝類	ZKD2775200	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	300B型用 1700/1200×900×150 重量356kg/個	個		[地方資材単価]		13,500	13,500	13,500	13,500									
19-1 側溝類	ZKD2775300	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	400型用 2100/1500×1000×200 重量678kg/個	個		[地方資材単価]		25,800	25,800	25,800	25,800									
19-1 側溝類	ZKD2775400	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	450型用 2100/1500×1000×200 重量642kg/個	個		[地方資材単価]		24,400	24,400	24,400	24,400									
19-1 側溝類	ZKD2775500	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	500型用 2200/1600×1100×200 重量739kg/個	個		[地方資材単価]		28,100	28,100	28,100	28,100									
19-1 側溝類	ZKD2775600	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅰ,Ⅱゾーン	600型用 2500/1800×1200×200 重量880kg/個	個		[地方資材単価]		33,400	33,400	33,400	33,400									
19-1 側溝類	ZKD2776000	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	240型用 1300/900×800×150 重量254kg/個	個		[地方資材単価]		9,680	9,680	9,680	9,680									
19-1 側溝類	ZKD2776100	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	300A型用 1300/900×800×150 重量234kg/個	個		[地方資材単価]		8,900	8,900	8,900	8,900									
19-1 側溝類	ZKD2776200	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	300B型用 1700/1200×900×150 重量356kg/個	個		[地方資材単価]		13,500	13,500	13,500	13,500									
19-1 側溝類	ZKD2776300	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	400型用 1700/1200×900×150 重量338kg/個	個		[地方資材単価]		12,800	12,800	12,800	12,800									
19-1 側溝類	ZKD2776400	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	450型用 1800/1300×1000×150 重量396kg/個	個		[地方資材単価]		15,000	15,000	15,000	15,000									
19-1 側溝類	ZKD2776500	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	500型用 2200/1600×1200×200 重量812kg/個	個		[地方資材単価]		30,900	30,900	30,900	30,900									
19-1 側溝類	ZKD2776600	K00	V型トラフ止水壁裏込砂利Ⅲゾーン	600型用 2200/1600×1200×200 重量742kg/個	個		[地方資材単価]		28,300	28,300	28,300	28,300									
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]		13,800	13,800	13,800	13,800									

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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]		15,400	15,400	15,400	15,400										
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]		16,500	16,500	16,500	16,500										
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]		17,100	17,100	17,100	17,100										
19-1 側溝類	ZKD2800400	K00	V型ボックスカルバート	300×500×1000 T-10 重量478kg/個	個		[地方資材単価]		21,900	21,900	21,900	21,900										
19-1 側溝類	ZKD2800500	K00	V型ボックスカルバート	300×500×1000 T-14 重量478kg/個	個		[地方資材単価]		22,900	22,900	22,900	22,900										
19-1 側溝類	ZKD2800600	K00	V型ボックスカルバート	300×500×1000 T-20 重量478kg/個	個		[地方資材単価]		24,100	24,100	24,100	24,100										
19-1 側溝類	ZKD2800700	K00	V型ボックスカルバート	300×500×1000 T-25 重量478kg/個	個		[地方資材単価]		24,600	24,600	24,600	24,600										
19-1 側溝類	ZKD2800800	K00	V型ボックスカルバート	400×550×1000 T-10 重量619kg/個	個		[地方資材単価]		28,300	28,300	28,300	28,300										
19-1 側溝類	ZKD2800900	K00	V型ボックスカルバート	400×550×1000 T-14 重量619kg/個	個		[地方資材単価]		30,000	30,000	30,000	30,000										
19-1 側溝類	ZKD2801000	K00	V型ボックスカルバート	400×550×1000 T-20 重量619kg/個	個		[地方資材単価]		31,100	31,100	31,100	31,100										
19-1 側溝類	ZKD2801100	K00	V型ボックスカルバート	400×550×1000 T-25 重量619kg/個	個		[地方資材単価]		32,300	32,300	32,300	32,300										
19-1 側溝類	ZKD2801200	K00	V型ボックスカルバート	400×650×1000 T-10 重量690kg/個	個		[地方資材単価]		31,400	31,400	31,400	31,400										
19-1 側溝類	ZKD2801300	K00	V型ボックスカルバート	400×650×1000 T-14 重量690kg/個	個		[地方資材単価]		33,400	33,400	33,400	33,400										
19-1 側溝類	ZKD2801400	K00	V型ボックスカルバート	400×650×1000 T-20 重量690kg/個	個		[地方資材単価]		34,600	34,600	34,600	34,600										
19-1 側溝類	ZKD2801500	K00	V型ボックスカルバート	400×650×1000 T-25 重量690kg/個	個		[地方資材単価]		36,000	36,000	36,000	36,000										
19-1 側溝類	ZKD2801600	K00	V型ボックスカルバート	450×650×1000 T-10 重量777kg/個	個		[地方資材単価]		35,400	35,400	35,400	35,400										
19-1 側溝類	ZKD2801700	K00	V型ボックスカルバート	450×650×1000 T-14 重量777kg/個	個		[地方資材単価]		37,500	37,500	37,500	37,500										
19-1 側溝類	ZKD2801800	K00	V型ボックスカルバート	450×650×1000 T-20 重量777kg/個	個		[地方資材単価]		39,100	39,100	39,100	39,100										
19-1 側溝類	ZKD2801900	K00	V型ボックスカルバート	450×650×1000 T-25 重量777kg/個	個		[地方資材単価]		40,500	40,500	40,500	40,500										
19-1 側溝類	ZKD2802000	K00	V型ボックスカルバート	450×750×1000 T-10 重量841kg/個	個		[地方資材単価]		38,300	38,300	38,300	38,300										
19-1 側溝類	ZKD2802100	K00	V型ボックスカルバート	450×750×1000 T-14 重量841kg/個	個		[地方資材単価]		40,400	40,400	40,400	40,400										
19-1 側溝類	ZKD2802200	K00	V型ボックスカルバート	450×750×1000 T-20 重量841kg/個	個		[地方資材単価]		42,200	42,200	42,200	42,200										
19-1 側溝類	ZKD2802300	K00	V型ボックスカルバート	450×750×1000 T-25 重量841kg/個	個		[地方資材単価]		43,800	43,800	43,800	43,800										
19-1 側溝類	ZKD2802400	K00	V型ボックスカルバート	500×700×1000 T-10 重量865kg/個	個		[地方資材単価]		39,500	39,500	39,500	39,500										
19-1 側溝類	ZKD2802500	K00	V型ボックスカルバート	500×700×1000 T-14 重量865kg/個	個		[地方資材単価]		41,600	41,600	41,600	41,600										
19-1 側溝類	ZKD2802600	K00	V型ボックスカルバート	500×700×1000 T-20 重量865kg/個	個		[地方資材単価]		43,200	43,200	43,200	43,200										
19-1 側溝類	ZKD2802700	K00	V型ボックスカルバート	500×700×1000 T-25 重量865kg/個	個		[地方資材単価]		45,200	45,200	45,200	45,200										
19-1 側溝類	ZKD2802800	K00	V型ボックスカルバート	500×800×1000 T-10 重量947kg/個	個		[地方資材単価]		43,200	43,200	43,200	43,200										
19-1 側溝類	ZKD2802900	K00	V型ボックスカルバート	500×800×1000 T-14 重量947kg/個	個		[地方資材単価]		45,600	45,600	45,600	45,600										
19-1 側溝類	ZKD2803000	K00	V型ボックスカルバート	500×800×1000 T-20 重量947kg/個	個		[地方資材単価]		47,600	47,600	47,600	47,600										
19-1 側溝類	ZKD2803100	K00	V型ボックスカルバート	500×800×1000 T-25 重量947kg/個	個		[地方資材単価]		49,400	49,400	49,400	49,400										
19-1 側溝類	ZKD2803200	K00	V型ボックスカルバート	500×900×1000 T-10 重量1012kg/個	個		[地方資材単価]		46,100	46,100	46,100	46,100										
19-1 側溝類	ZKD2803300	K00	V型ボックスカルバート	500×900×1000 T-14 重量1012kg/個	個		[地方資材単価]		48,500	48,500	48,500	48,500										
19-1 側溝類	ZKD2803400	K00	V型ボックスカルバート	500×900×1000 T-20 重量1012kg/個	個		[地方資材単価]		50,900	50,900	50,900	50,900										
19-1 側溝類	ZKD2803500	K00	V型ボックスカルバート	500×900×1000 T-25 重量1012kg/個	個		[地方資材単価]		52,900	52,900	52,900	52,900										
19-1 側溝類	ZKD2803600	K00	V型ボックスカルバート	600×800×1000 T-10 重量1083kg/個	個		[地方資材単価]		49,400	49,400	49,400	49,400										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-1 側溝類	ZKD2803700	K00	V型ボックスカルバート	600×800×1000 T-14 重量1083kg/個	個		[地方資材単価]		52,000	52,000	52,000	52,000								
19-1 側溝類	ZKD2803800	K00	V型ボックスカルバート	600×800×1000 T-20 重量1083kg/個	個		[地方資材単価]		54,100	54,100	54,100	54,100								
19-1 側溝類	ZKD2803900	K00	V型ボックスカルバート	600×800×1000 T-25 重量1083kg/個	個		[地方資材単価]		56,500	56,500	56,500	56,500								
19-1 側溝類	ZKD2804000	K00	V型ボックスカルバート	600×900×1000 T-10 重量1208kg/個	個		[地方資材単価]		55,200	55,200	55,200	55,200								
19-1 側溝類	ZKD2804100	K00	V型ボックスカルバート	600×900×1000 T-14 重量1208kg/個	個		[地方資材単価]		58,100	58,100	58,100	58,100								
19-1 側溝類	ZKD2804200	K00	V型ボックスカルバート	600×900×1000 T-20 重量1208kg/個	個		[地方資材単価]		60,800	60,800	60,800	60,800								
19-1 側溝類	ZKD2804300	K00	V型ボックスカルバート	600×900×1000 T-25 重量1208kg/個	個		[地方資材単価]		63,000	63,000	63,000	63,000								
19-1 側溝類	ZKD2804400	K00	V型ボックスカルバート	600×1000×1000 T-10 重量1316kg/個	個		[地方資材単価]		59,900	59,900	59,900	59,900								
19-1 側溝類	ZKD2804500	K00	V型ボックスカルバート	600×1000×1000 T-14 重量1316kg/個	個		[地方資材単価]		62,500	62,500	62,500	62,500								
19-1 側溝類	ZKD2804600	K00	V型ボックスカルバート	600×1000×1000 T-20 重量1316kg/個	個		[地方資材単価]		66,200	66,200	66,200	66,200								
19-1 側溝類	ZKD2804700	K00	V型ボックスカルバート	600×1000×1000 T-25 重量1316kg/個	個		[地方資材単価]		68,700	68,700	68,700	68,700								
19-1 側溝類	ZKD2804800	K00	V型ボックスカルバート	700×1000×1000 T-10 重量1608kg/個	個		[地方資材単価]		73,500	73,500	73,500	73,500								
19-1 側溝類	ZKD2804900	K00	V型ボックスカルバート	700×1000×1000 T-14 重量1608kg/個	個		[地方資材単価]		77,100	77,100	77,100	77,100								
19-1 側溝類	ZKD2805000	K00	V型ボックスカルバート	700×1000×1000 T-20 重量1608kg/個	個		[地方資材単価]		80,900	80,900	80,900	80,900								
19-1 側溝類	ZKD2805100	K00	V型ボックスカルバート	700×1000×1000 T-25 重量1608kg/個	個		[地方資材単価]		83,900	83,900	83,900	83,900								
19-1 側溝類	ZKD2805200	K00	V型ボックスカルバート	700×1100×1000 T-10 重量1823kg/個	個		[地方資材単価]		83,200	83,200	83,200	83,200								
19-1 側溝類	ZKD2805300	K00	V型ボックスカルバート	700×1100×1000 T-14 重量1823kg/個	個		[地方資材単価]		87,600	87,600	87,600	87,600								
19-1 側溝類	ZKD2805400	K00	V型ボックスカルバート	700×1100×1000 T-20 重量1823kg/個	個		[地方資材単価]		91,700	91,700	91,700	91,700								
19-1 側溝類	ZKD2805500	K00	V型ボックスカルバート	700×1100×1000 T-25 重量1823kg/個	個		[地方資材単価]		96,000	96,000	96,000	96,000								
19-1 側溝類	ZKD2805600	K00	V型ボックスカルバート	800×1100×1000 T-10 重量1903kg/個	個		[地方資材単価]		87,100	87,100	87,100	87,100								
19-1 側溝類	ZKD2805700	K00	V型ボックスカルバート	800×1100×1000 T-14 重量1903kg/個	個		[地方資材単価]		91,100	91,100	91,100	91,100								
19-1 側溝類	ZKD2805800	K00	V型ボックスカルバート	800×1100×1000 T-20 重量1903kg/個	個		[地方資材単価]		95,700	95,700	95,700	95,700								
19-1 側溝類	ZKD2805900	K00	V型ボックスカルバート	800×1100×1000 T-25 重量1903kg/個	個		[地方資材単価]		99,300	99,300	99,300	99,300								
19-1 側溝類	ZKD2806000	K00	V型ボックスカルバート	800×1200×1000 T-10 重量1997kg/個	個		[地方資材単価]		91,200	91,200	91,200	91,200								
19-1 側溝類	ZKD2806100	K00	V型ボックスカルバート	800×1200×1000 T-14 重量1997kg/個	個		[地方資材単価]		95,900	95,900	95,900	95,900								
19-1 側溝類	ZKD2806200	K00	V型ボックスカルバート	800×1200×1000 T-20 重量1997kg/個	個		[地方資材単価]		100,000	100,000	100,000	100,000								
19-1 側溝類	ZKD2806300	K00	V型ボックスカルバート	800×1200×1000 T-25 重量1997kg/個	個		[地方資材単価]		104,000	104,000	104,000	104,000								
19-1 側溝類	ZKD2806400	K00	V型ボックスカルバート	900×1200×1000 T-10 重量2229kg/個	個		[地方資材単価]		101,000	101,000	101,000	101,000								
19-1 側溝類	ZKD2806500	K00	V型ボックスカルバート	900×1200×1000 T-14 重量2229kg/個	個		[地方資材単価]		107,000	107,000	107,000	107,000								
19-1 側溝類	ZKD2806600	K00	V型ボックスカルバート	900×1200×1000 T-20 重量2229kg/個	個		[地方資材単価]		112,000	112,000	112,000	112,000								
19-1 側溝類	ZKD2806700	K00	V型ボックスカルバート	900×1200×1000 T-25 重量2229kg/個	個		[地方資材単価]		116,000	116,000	116,000	116,000								
19-1 側溝類	ZKD2806800	K00	V型ボックスカルバート	900×1300×1000 T-10 重量2333kg/個	個		[地方資材単価]		106,000	106,000	106,000	106,000								
19-1 側溝類	ZKD2806900	K00	V型ボックスカルバート	900×1300×1000 T-14 重量2333kg/個	個		[地方資材単価]		111,000	111,000	111,000	111,000								
19-1 側溝類	ZKD2807000	K00	V型ボックスカルバート	900×1300×1000 T-20 重量2333kg/個	個		[地方資材単価]		117,000	117,000	117,000	117,000								
19-1 側溝類	ZKD2807100	K00	V型ボックスカルバート	900×1300×1000 T-25 重量2333kg/個	個		[地方資材単価]		121,000	121,000	121,000	121,000								
19-1 側溝類	ZKD2807200	K00	V型ボックスカルバート	900×1400×1000 T-10 重量2437kg/個	個		[地方資材単価]		111,000	111,000	111,000	111,000								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-1 側溝類	ZKD2807300	K00	V型ボックスカルバート	900×1400×1000 T-14 重量2437kg/個	個		[地方資材単価]		116,000	116,000	116,000	116,000								
19-1 側溝類	ZKD2807400	K00	V型ボックスカルバート	900×1400×1000 T-20 重量2437kg/個	個		[地方資材単価]		124,000	124,000	124,000	124,000								
19-1 側溝類	ZKD2807500	K00	V型ボックスカルバート	900×1400×1000 T-25 重量2437kg/個	個		[地方資材単価]		127,000	127,000	127,000	127,000								
19-1 側溝類	ZKD2807600	K00	V型ボックスカルバート	1000×1300×1000 T-10 重量2420kg/個	個		[地方資材単価]		115,000	115,000	115,000	115,000								
19-1 側溝類	ZKD2807700	K00	V型ボックスカルバート	1000×1300×1000 T-14 重量2420kg/個	個		[地方資材単価]		120,000	120,000	120,000	120,000								
19-1 側溝類	ZKD2807800	K00	V型ボックスカルバート	1000×1300×1000 T-20 重量2420kg/個	個		[地方資材単価]		124,000	124,000	124,000	124,000								
19-1 側溝類	ZKD2807900	K00	V型ボックスカルバート	1000×1300×1000 T-25 重量2420kg/個	個		[地方資材単価]		131,000	131,000	131,000	131,000								
19-1 側溝類	ZKD2808000	K00	V型ボックスカルバート	1100×1400×1000 T-10 重量2760kg/個	個		[地方資材単価]		138,000	138,000	138,000	138,000								
19-1 側溝類	ZKD2808100	K00	V型ボックスカルバート	1100×1400×1000 T-14 重量2760kg/個	個		[地方資材単価]		145,000	145,000	145,000	145,000								
19-1 側溝類	ZKD2808200	K00	V型ボックスカルバート	1100×1400×1000 T-20 重量2760kg/個	個		[地方資材単価]		148,000	148,000	148,000	148,000								
19-1 側溝類	ZKD2808300	K00	V型ボックスカルバート	1100×1400×1000 T-25 重量2760kg/個	個		[地方資材単価]		157,000	157,000	157,000	157,000								
19-1 側溝類	ZKD2810000	K00	遠心カボックスカルバートI型	200 L=2000 重量301kg/本	本		[地方資材単価]		16,000	16,000	16,000	16,000								
19-1 側溝類	ZKD2810100	K00	遠心カボックスカルバートI型	250 L=2400 重量470kg/本	本		[地方資材単価]		24,400	24,400	24,400	24,400								
19-1 側溝類	ZKD2810200	K00	遠心カボックスカルバートI型	300 L=2400 重量610kg/本	本		[地方資材単価]		31,000	31,000	31,000	31,000								
19-1 側溝類	ZKD2810300	K00	遠心カボックスカルバートI型	350 L=2400 重量766kg/本	本		[地方資材単価]		37,800	37,800	37,800	37,800								
19-1 側溝類	ZKD2810400	K00	遠心カ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]		46,200	46,200	46,200	46,200								
19-1 側溝類	ZKD2810500	K00	遠心カ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]		56,400	56,400	56,400	56,400								
19-1 側溝類	ZKD2810600	K00	遠心カ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]		64,200	64,200	64,200	64,200								
19-1 側溝類	ZKD2810700	K00	遠心カ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]		85,200	85,200	85,200	85,200								
19-1 側溝類	ZKD2810800	K00	遠心カ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]		112,000	112,000	112,000	112,000								
19-1 側溝類	ZKD2810900	K00	遠心カ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]		135,000	135,000	135,000	135,000								
19-1 側溝類	ZKD2811000	K00	遠心カ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]		169,000	169,000	169,000	169,000								
19-1 側溝類	ZKD2811100	K00	遠心カ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]		203,000	203,000	203,000	203,000								
19-1 側溝類	ZKD2811200	K00	遠心カ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]		248,000	248,000	248,000	248,000								
19-1 側溝類	ZKD2820000	K00	遠心カボックスカルバートIV型	200 L=2000 重量258kg/本	本		[地方資材単価]		13,500	13,500	13,500	13,500								
19-1 側溝類	ZKD2820100	K00	遠心カボックスカルバートIV型	250 L=2400 重量381kg/本	本		[地方資材単価]		19,800	19,800	19,800	19,800								
19-1 側溝類	ZKD2820200	K00	遠心カボックスカルバートIV型	300 L=2400 重量484kg/本	本		[地方資材単価]		24,600	24,600	24,600	24,600								
19-1 側溝類	ZKD2820300	K00	遠心カボックスカルバートIV型	350 L=2400 重量605kg/本	本		[地方資材単価]		29,700	29,700	29,700	29,700								
19-1 側溝類	ZKD2820400	K00	遠心カボックスカルバートIV型	400 L=2400 重量759kg/本	本		[地方資材単価]		36,700	36,700	36,700	36,700								
19-1 側溝類	ZKD2820500	K00	遠心カ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]		44,300	44,300	44,300	44,300								
19-1 側溝類	ZKD2820600	K00	遠心カボックスカルバートIV型	500 L=2400 重量1130kg/本	本		[地方資材単価]		50,600	50,600	50,600	50,600								
19-1 側溝類	ZKD2820700	K00	遠心カ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]		66,200	66,200	66,200	66,200								
19-1 側溝類	ZKD2820800	K00	遠心カ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]		87,000	87,000	87,000	87,000								
19-1 側溝類	ZKD2820900	K00	遠心カ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]		108,000	108,000	108,000	108,000								
19-1 側溝類	ZKD2821000	K00	遠心カ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]		131,000	131,000	131,000	131,000								
19-1 側溝類	ZKD2821100	K00	遠心カボックスカルバートIV型	1000 L=2400 重量3690kg/本	本		[地方資材単価]		158,000	158,000	158,000	158,000								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-1 側溝類	ZKD2821200	K00	遠心力ボックスカルバートⅣ型	1100 L=2400 重量4510kg/本	本		[地方資材単価]		193,000	193,000	193,000	193,000								
19-1 側溝類	ZKD2830000	K00	RCベース板	200 L=2000 重量108kg/枚	枚		[地方資材単価]		2,390	2,390	2,390	2,390								
19-1 側溝類	ZKD2830100	K00	RCベース板	250 L=2400 重量128kg/枚	枚		[地方資材単価]		2,790	2,790	2,790	2,790								
19-1 側溝類	ZKD2830200	K00	RCベース板	300 L=2400 重量172kg/枚	枚		[地方資材単価]		3,790	3,790	3,790	3,790								
19-1 側溝類	ZKD2830300	K00	RCベース板	350 L=2400 重量172kg/枚	枚		[地方資材単価]		3,790	3,790	3,790	3,790								
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]		3,790	3,790	3,790	3,790								
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]		5,690	5,690	5,690	5,690								
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]		5,690	5,690	5,690	5,690								
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]		7,920	7,920	7,920	7,920								
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]		9,370	9,370	9,370	9,370								
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]		10,700	10,700	10,700	10,700								
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]		11,600	11,600	11,600	11,600								
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]		12,400	12,400	12,400	12,400								
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]		13,300	13,300	13,300	13,300								
19-1 側溝類	ZKD2822300	K00	ソケット付きトラフ	U300B L=600 すべり止め付	個		[地方資材単価]	重量93kg/個	4,180	4,180	4,180	4,180								
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	3,860	3,860	3,860	3,860								
19-1 側溝類	ZKD2822100	K00	ソケット付きトラフ	U300A L=600 すべり止め付	個		[地方資材単価]	重量83kg/個	3,720	3,720	3,720	3,720								
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	3,410	3,410	3,410	3,410								
19-1 側溝類	ZKD2822400	K00	ソケット付きトラフ	U-360B L=600 ソケット付	個		[地方資材単価]	重量110kg/個	5,010	5,010	5,010	5,010								
19-1 側溝類	ZKD2822500	K00	ソケット付きトラフ	U-360B L=600 ソケット付 すべり止め付	個		[地方資材単価]	重量118kg/個	5,400	5,400	5,400	5,400								
19-1 側溝類	ZKD2822600	K00	ソケット付きトラフ	U-450 L=600 ソケット付	個		[地方資材単価]	重量146kg/個	6,660	6,660	6,660	6,660								
19-1 側溝類	ZKD2822700	K00	ソケット付きトラフ	U-450 L=600 ソケット付 すべり止め付	個		[地方資材単価]	重量156kg/個	7,200	7,200	7,200	7,200								
19-1 側溝類	ZKD2822800	K00	ソケット付きトラフ	U-600 L=1000 ソケット付	個		[地方資材単価]	重量366kg/個	16,600	16,600	16,600	16,600								
19-1 側溝類	ZKD2822900	K00	ソケット付きトラフ	U-600 L=1000 ソケット付 すべり止め付	個		[地方資材単価]	重量380kg/個	17,200	17,200	17,200	17,200								
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]		40,500	40,500	40,500	40,500								
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]		66,700	66,700	66,700	66,700								
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]		99,300	99,300	99,300	99,300								
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]		163,000	163,000	163,000	163,000								
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]		190,000	190,000	190,000	190,000								
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]		210,000	210,000	210,000	210,000								
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]		58,600	58,600	58,600	58,600								
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]		86,700	86,700	86,700	86,700								
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]		121,000	121,000	121,000	121,000								
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]		214,000	214,000	214,000	214,000								
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]		255,000	255,000	255,000	255,000								
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]		273,000	273,000	273,000	273,000								
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]		14,800	14,800	14,800	14,800								
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]		23,400	23,400	23,400	23,400								
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]		13,600	13,600	13,600	13,600								
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]		22,200	22,200	22,200	22,200								
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]		9,850	9,850	9,850	9,850								
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]		18,100	18,100	18,100	18,100								
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]		7,880	7,880	7,880	7,880								
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]		22,600	22,600	22,600	22,600								
19-2 樹類	ZKD2602900	K00	導水水抜樹	土木型 □540×500/540 重量259kg	個		[地方資材単価]		12,300	12,300	12,300	12,300								
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]		18,500	18,500	18,500	18,500								
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]		27,400	27,400	27,400	27,400								
19-2 樹類	ZKD2603200	K00	吐口樹	1540×540×720 重量627kg	個		[地方資材単価]		31,600	31,600	31,600	31,600								
19-2 樹類	ZKD2603300	K00	接続樹	C型 □1100×800/1200 重量1199kg	個		[地方資材単価]		54,400	54,400	54,400	54,400								
19-2 樹類	ZKD2603400	K00	接続樹	D型 □840×500/900 重量513kg	個		[地方資材単価]		23,100	23,100	23,100	23,100								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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]		8,090	8,090	8,090	8,090								
19-2 樹類	ZKD2604500	K00	鑄鉄蓋	歩道用 鑄鉄蓋 □500×50 T-14 重量33kg	組		[地方資材単価]		30,000	30,000	30,000	30,000								
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]		15,800	15,800	15,800	15,800								
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]		35,100	35,100	35,100	35,100								
19-2 樹類	ZKD2605100	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	帯水水抜樹用 (T-25) 650×400×56 重量27.4kg	組		[地方資材単価]		20,500	20,500	20,500	20,500								
19-2 樹類	ZKD2605200	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	帯水水抜樹用 (T-25) 800×500×56 重量39.7kg	組		[地方資材単価]		29,700	29,700	29,700	29,700								
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]		121,000	121,000	121,000	121,000								
19-2 樹類	ZKD2605400	K00	大型集水樹	1200型 中間部 H=1cm当り 重量152kg/1.0cm	cm		[地方資材単価]		930	930	930	930								
19-2 樹類	ZKD2605500	K00	大型集水樹	1200型 コンクリート蓋 □1040×50 2枚1組 重量130kg/組	組		[地方資材単価]		8,920	8,920	8,920	8,920								
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]		135,000	135,000	135,000	135,000								
19-2 樹類	ZKD2605700	K00	大型集水樹	1300型 中間部 H=1cm当り 重量166kg/1.0cm	cm		[地方資材単価]		1,020	1,020	1,020	1,020								
19-2 樹類	ZKD2605800	K00	大型集水樹	1300型 コンクリート蓋 □1140×50 2枚1組 重量159kg/組	組		[地方資材単価]		10,700	10,700	10,700	10,700								
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]		146,000	146,000	146,000	146,000								
19-2 樹類	ZKD2606000	K00	大型集水樹	1400型 中間部 H=1cm当り 重量184kg/1.0cm	cm		[地方資材単価]		1,120	1,120	1,120	1,120								
19-2 樹類	ZKD2606100	K00	大型集水樹	1400型 コンクリート蓋 □1250×60 3枚1組 重量230kg/組	組		[地方資材単価]		15,200	15,200	15,200	15,200								
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]		174,000	174,000	174,000	174,000								
19-2 樹類	ZKD2606300	K00	大型集水樹	1500型 中間部 H=1cm当り 重量195kg/10cm	cm		[地方資材単価]		1,190	1,190	1,190	1,190								
19-2 樹類	ZKD2606400	K00	大型集水樹	1500型 コンクリート蓋 □1350×60 3枚1組 重量262kg/組	組		[地方資材単価]		17,000	17,000	17,000	17,000								
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]		210,000	210,000	210,000	210,000								
19-2 樹類	ZKD2606600	K00	大型集水樹	1600型 中間部 H=1cm当り 重量209kg/10cm	cm		[地方資材単価]		1,290	1,290	1,290	1,290								
19-2 樹類	ZKD2606700	K00	大型集水樹	1600型 コンクリート蓋 □1450×60 4枚1組 重量302kg/組	組		[地方資材単価]		20,000	20,000	20,000	20,000								
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]		233,000	233,000	233,000	233,000								
19-2 樹類	ZKD2606900	K00	大型集水樹	1900型 中間部 H=1cm当り 重量252kg/10cm	cm		[地方資材単価]		1,540	1,540	1,540	1,540								
19-2 樹類	ZKD2607000	K00	大型集水樹	1900型 コンクリート蓋 □1750×60 5枚1組 重量441kg/組	組		[地方資材単価]		28,800	28,800	28,800	28,800								
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]		61,700	61,700	61,700	61,700								
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]		74,700	74,700	74,700	74,700								
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]		104,000	104,000	104,000	104,000								
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]		121,000	121,000	121,000	121,000								
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]		139,000	139,000	139,000	139,000								
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]		228,000	228,000	228,000	228,000								
19-2 樹類	ZKD2608100	K00	路面排水樹鋼製蓋嵩上用受台	嵩上高10cm未満 0.25m2未満	個		[地方資材単価]		8,300	8,300	8,300	8,300								
19-2 樹類	ZKD2608200	K00	路面排水樹鋼製蓋嵩上用受台	嵩上高10cm未満 0.25m2以上 0.5m2未満	個		[地方資材単価]		9,100	9,100	9,100	9,100								
19-2 樹類	ZKD2608300	K00	路面排水樹鋼製蓋嵩上用受台	嵩上高10cm以上 0.25m2未満	個		[地方資材単価]		9,400	9,400	9,400	9,400								
19-2 樹類	ZKD2608400	K00	路面排水樹鋼製蓋嵩上用受台	嵩上高10cm以上 0.25m2以上 0.5m2未満	個		[地方資材単価]		10,300	10,300	10,300	10,300								
19-2 樹類	ZKD2608600	K00	浸透管	E-600型 φ600×750×1000 重量300kg/本	本		[地方資材単価]		24,800	24,800	24,800	24,800								
19-2 樹類	ZKD2608800	K00	浸透管蓋	E-450型 重量33kg/枚	枚		[地方資材単価]		6,300	6,300	6,300	6,300								
19-2 樹類	ZKD2608900	K00	浸透管蓋	E-600型 重量78kg/枚	枚		[地方資材単価]		8,100	8,100	8,100	8,100								
19-2 樹類	ZKD2609000	K00	浸透樹	EM-O型 1400×1400×1000 重量1500kg/個	個		[地方資材単価]		134,000	134,000	134,000	134,000								
19-2 樹類	ZKD2609100	K00	浸透樹蓋	EM-O型 1240×1240×90 重量300kg/組	組		[地方資材単価]		24,000	24,000	24,000	24,000								
19-2 樹類	ZKD2609200	K00	浸透樹安定板	EM-O用 1680×1680×250 重量780kg/個	個		[地方資材単価]		53,700	53,700	53,700	53,700								
19-2 樹類	ZKD2609300	K00	浸透樹底板	EM-O用 1080×1080×150 重量320kg/組	組		[地方資材単価]		26,500	26,500	26,500	26,500								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-2 樹類	ZKD2609400	K00	浸透井戸	EW-900型 900×1200×1000 重量647kg/本	本		[地方資材単価]		94,000	94,000	94,000	94,000								
19-2 樹類	ZKD2609500	K00	浸透井戸	EW-1200型 1200×1500×1000 重量1219kg/本	本		[地方資材単価]		121,000	121,000	121,000	121,000								
19-2 樹類	ZKD2609600	K00	浸透井戸	EW-1500型 1500×1820×1000 重量1550kg/本	本		[地方資材単価]		154,000	154,000	154,000	154,000								
19-2 樹類	ZKD2609700	K00	井戸用安定板	EW-900型 650×1250×150 重量227kg/個	個		[地方資材単価]		22,800	22,800	22,800	22,800								
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]		30,100	30,100	30,100	30,100								
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]		50,200	50,200	50,200	50,200								
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]		7,650	7,650	7,650	7,650								
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]		17,100	17,100	17,100	17,100								
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]		37,400	37,400	37,400	37,400								
19-2 樹類	ZKD2610500	K00	ゴミ除去装置	開発I(A) 中間部用 固定板含む	個		[地方資材単価]		43,200	43,200	43,200	43,200								
19-2 樹類	ZKD2610600	K00	ゴミ除去装置	開発I(B) 中間部用 固定板含む	個		[地方資材単価]		58,500	58,500	58,500	58,500								
19-2 樹類	ZKD2610700	K00	ゴミ除去装置	EM-O型 中間部用 固定板含む	組		[地方資材単価]		65,100	65,100	65,100	65,100								
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]		61,700	61,700	61,700	61,700								
19-2 樹類	ZKD2610900	K00	ゴミ除去装置	φ900 井戸用	個		[地方資材単価]		57,800	57,800	57,800	57,800								
19-2 樹類	ZKD2611000	K00	ゴミ除去装置	φ1200 井戸用	個		[地方資材単価]		66,400	66,400	66,400	66,400								
19-2 樹類	ZKD2611100	K00	水平フィルター	φ150用	個		[地方資材単価]		6,030	6,030	6,030	6,030								
19-2 樹類	ZKD2611200	K00	水平フィルター	φ300用	個		[地方資材単価]		11,900	11,900	11,900	11,900								
19-2 樹類	ZKD2611300	K00	目皿	φ900 井戸用	枚		[地方資材単価]		29,700	29,700	29,700	29,700								
19-2 樹類	ZKD2611400	K00	目皿	φ1200 井戸用	枚		[地方資材単価]		49,500	49,500	49,500	49,500								
19-2 樹類	ZKD2611500	K00	円形水路 横断用 (編鋼板タイプ)	200C L=2000 T-25 重量380kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		46,600	46,600	46,600	46,600								
19-2 樹類	ZKD2611600	K00	円形水路 横断用 (編鋼板タイプ)	250C L=2000 T-25 重量490kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		56,400	56,400	56,400	56,400								
19-2 樹類	ZKD2611700	K00	円形水路 横断用 (編鋼板タイプ)	300C L=2000 T-25 重量650kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		63,600	63,600	63,600	63,600								
19-2 樹類	ZKD2611800	K00	円形水路 縦断用 (両勾配用)	200A L=2000 T-25 重量451kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		29,200	29,200	29,200	29,200								
19-2 樹類	ZKD2611900	K00	円形水路 縦断用 (両勾配用)	250A L=2000 T-25 重量545kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		32,800	32,800	32,800	32,800								
19-2 樹類	ZKD2612000	K00	円形水路 縦断用 (両勾配用)	300A L=2000 T-25 重量740kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		37,800	37,800	37,800	37,800								
19-2 樹類	ZKD2612100	K00	円形水路 縦断用 (片勾配縁石取付用)	200T L=2000 T-25 重量471kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		24,400	24,400	24,400	24,400								
19-2 樹類	ZKD2612200	K00	円形水路 縦断用 (片勾配縁石取付用)	250T L=2000 T-25 重量574kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		28,400	28,400	28,400	28,400								
19-2 樹類	ZKD2612300	K00	円形水路 縦断用 (片勾配縁石取付用)	300T L=2000 T-25 重量757kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		33,200	33,200	33,200	33,200								
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439kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		39,000	39,000	39,000	39,000								
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531kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		43,000	43,000	43,000	43,000								
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724kg/m(φレチング含む)	個		[地方資材単価]		48,200	48,200	48,200	48,200								
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]		14,600	14,600	14,600	14,600								
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]		18,700	18,700	18,700	18,700								
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]		24,500	24,500	24,500	24,500								
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]		34,100	34,100	34,100	34,100								
19-2 樹類	ZKD2613100	K00	耐圧U型トラフ	300B型 300×300×2000 重量330kg/個	個		[地方資材単価]		9,790	9,790	9,790	9,790								
19-2 樹類	ZKD2613200	K00	耐圧U型トラフ	450型 450×450×2000 重量547kg/個	個		[地方資材単価]		16,200	16,200	16,200	16,200								
19-2 樹類	ZKD2613300	K00	耐圧U型トラフ	600型 600×600×2000 重量875kg/個	個		[地方資材単価]		27,000	27,000	27,000	27,000								
19-2 樹類	ZKD2613400	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	300×300×2000 重量395kg/個	個		[地方資材単価]		15,900	15,900	15,900	15,900								
19-2 樹類	ZKD2613500	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	300×400×2000 重量493kg/個	個		[地方資材単価]		19,500	19,500	19,500	19,500								
19-2 樹類	ZKD2613600	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	400×400×2000 重量542kg/個	個		[地方資材単価]		21,400	21,400	21,400	21,400								
19-2 樹類	ZKD2613700	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	450×450×2000 重量642kg/個	個		[地方資材単価]		25,300	25,300	25,300	25,300								
19-2 樹類	ZKD2613800	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm増)	500×500×2000 重量738kg/個	個		[地方資材単価]		29,000	29,000	29,000	29,000								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-2 樹類	ZKD2613900	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	600×600×2000 重量968kg/個	個		[地方資材単価]		38,000	38,000	38,000	38,000								
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]		38,800	38,800	38,800	38,800								
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]		46,900	46,900	46,900	46,900								
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]		62,300	62,300	62,300	62,300								
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]		50,600	50,600	50,600	50,600								
19-2 樹類	ZKD2614400	K00	V型トラフ	300×200×2000 重量247kg/m	個		[地方資材単価]		廃止											
19-2 樹類	ZKD2614500	K00	V型トラフ	600×600×2000 重量716kg/m	個		[地方資材単価]		廃止											
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]		10,600	10,600	10,600	10,600								
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]		34,500	34,500	34,500	34,500								
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]		36,200	36,200	36,200	36,200								
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]		6,050	6,050	6,050	6,050								
20-1 排水材・排水管	ZKD3000000	K00	塩化ビニル管	VPφ5.0 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	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 <sup>2</sup>		[地方資材単価]	目付量130g/m <sup>2</sup> 以上	280	280	280	280								
20-1 排水材・排水管	ZKD3050100	K00	エマルテックサマー工法	6号プレコート砕石 ロメンマックIIによる敷均・昼間施行	m <sup>2</sup>		[地方資材単価]		730	730	730	730								
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950000	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		93,400	93,400	93,400	93,400								
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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		86,400	86,400	86,400	86,400								
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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		77,900	77,900	77,900	77,900								
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950300	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量1000kg以上 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		71,400	71,400	71,400	71,400								
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 <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		193,000	193,000	193,000	193,000								
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 <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		157,000	157,000	157,000	157,000								
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 <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		150,000	150,000	150,000	150,000								
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 <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	m <sup>3</sup>		[地方資材単価]		145,000	145,000	145,000	145,000								
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 <sup>3</sup>	kg		[地方資材単価]		39.7	39.7	39.7	39.7								
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953100	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以上500kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	kg		[地方資材単価]		36.8	36.8	36.8	36.8								
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953200	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	kg		[地方資材単価]		33.1	33.1	33.1	33.1								
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 <sup>3</sup>	kg		[地方資材単価]		30.4	30.4	30.4	30.4								
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 <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	kg		[地方資材単価]		80.4	80.4	80.4	80.4								
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 <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	kg		[地方資材単価]		65.4	65.4	65.4	65.4								
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 <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	kg		[地方資材単価]		62.5	62.5	62.5	62.5								
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 <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	kg		[地方資材単価]		60.4	60.4	60.4	60.4								
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]		33,600	33,600	33,600	33,600								
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]		28,000	28,000	28,000	28,000								
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]		30,700	30,700	30,700	30,700								
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]		9,500	9,500	9,500	9,500								
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]		8,300	8,300	8,300	8,300								
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]		41,000	41,000	41,000	41,000								
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]		45,000	45,000	45,000	45,000								
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]		63,200	63,200	63,200	63,200								
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]		78,200	78,200	78,200	78,200								
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]		75,500	75,500	75,500	75,500								
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]		156,000	156,000	156,000	156,000								
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]		32,400	32,400	32,400	32,400								

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955500	K00	汚水樹 (鉄蓋付)	C型 200×900 鉄蓋付 重量57kg/組	組		[地方資材単価]		11,900	11,900	11,900	11,900										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955600	K00	雨水樹	400×400×1040 グレーチング蓋付 重量350kg/組 除芥含む	組		[地方資材単価]		38,500	38,500	38,500	38,500										
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]		410	410	410	410										
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]		680	680	680	680										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960000	K00	枠幅600mm	T-2.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		36,600	36,600	36,600	36,600										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960100	K00	枠幅600mm	T-2.5 受枠	m		[地方資材単価]		7,310	7,310	7,310	7,310										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960200	K00	枠幅600mm	T-6 グレーチング	m		[地方資材単価]		27,400	27,400	27,400	27,400										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960300	K00	枠幅600mm	T-6 受枠	m		[地方資材単価]		6,800	6,800	6,800	6,800										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960400	K00	枠幅600mm	T-0.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		8,670	8,670	8,670	8,670										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960500	K00	枠幅600mm	T-0.5 受枠	m		[地方資材単価]		4,590	4,590	4,590	4,590										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960600	K00	枠幅800mm	T-2.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		70,800	70,800	70,800	70,800										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960700	K00	枠幅800mm	T-2.5 受枠	m		[地方資材単価]		8,500	8,500	8,500	8,500										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960800	K00	枠幅800mm	T-6 グレーチング	m		[地方資材単価]		59,000	59,000	59,000	59,000										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2960900	K00	枠幅800mm	T-6 受枠	m		[地方資材単価]		7,140	7,140	7,140	7,140										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961000	K00	枠幅800mm	T-0.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		26,500	26,500	26,500	26,500										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961100	K00	枠幅800mm	T-0.5 受枠	m		[地方資材単価]		4,930	4,930	4,930	4,930										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961200	K00	枠幅900mm	T-2.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		88,100	88,100	88,100	88,100										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961300	K00	枠幅900mm	T-2.5 受枠	m		[地方資材単価]		8,670	8,670	8,670	8,670										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961400	K00	枠幅900mm	T-6 グレーチング	m		[地方資材単価]		74,900	74,900	74,900	74,900										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961500	K00	枠幅900mm	T-6 受枠	m		[地方資材単価]		7,310	7,310	7,310	7,310										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961600	K00	枠幅900mm	T-0.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		29,900	29,900	29,900	29,900										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961700	K00	枠幅900mm	T-0.5 受枠	m		[地方資材単価]		4,930	4,930	4,930	4,930										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961800	K00	枠幅1000mm	T-2.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		72,500	72,500	72,500	72,500										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2961900	K00	枠幅1000mm	T-2.5 受枠	m		[地方資材単価]		14,200	14,200	14,200	14,200										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962000	K00	枠幅1000mm	T-6 グレーチング	m		[地方資材単価]		83,200	83,200	83,200	83,200										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962100	K00	枠幅1000mm	T-6 受枠	m		[地方資材単価]		7,310	7,310	7,310	7,310										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962200	K00	枠幅1000mm	T-0.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		33,200	33,200	33,200	33,200										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962300	K00	枠幅1000mm	T-0.5 受枠	m		[地方資材単価]		4,930	4,930	4,930	4,930										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962400	K00	枠幅1200mm	T-2.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		79,300	79,300	79,300	79,300										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962500	K00	枠幅1200mm	T-2.5 受枠	m		[地方資材単価]		14,200	14,200	14,200	14,200										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962600	K00	枠幅1200mm	T-6 グレーチング	m		[地方資材単価]		105,000	105,000	105,000	105,000										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962700	K00	枠幅1200mm	T-6 受枠	m		[地方資材単価]		8,500	8,500	8,500	8,500										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962800	K00	枠幅1200mm	T-0.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		46,500	46,500	46,500	46,500										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2962900	K00	枠幅1200mm	T-0.5 受枠	m		[地方資材単価]		5,100	5,100	5,100	5,100										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2963000	K00	枠幅1500mm	T-2.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		99,200	99,200	99,200	99,200										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2963100	K00	枠幅1500mm	T-2.5 受枠	m		[地方資材単価]		14,200	14,200	14,200	14,200										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2963200	K00	枠幅1500mm	T-6 グレーチング	m		[地方資材単価]		145,000	145,000	145,000	145,000										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2963300	K00	枠幅1500mm	T-6 受枠	m		[地方資材単価]		8,670	8,670	8,670	8,670										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2963400	K00	枠幅1500mm	T-0.5 グレーチング	m		[地方資材単価]		67,000	67,000	67,000	67,000										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2963500	K00	枠幅1500mm	T-0.5 受枠	m		[地方資材単価]		5,950	5,950	5,950	5,950										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970000	K00	仕切りきょう	φ300×300 蓋受枠共 重量198kg/組	組		[地方資材単価]		26,800	26,800	26,800	26,800										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970100	K00	仕切りきょう	特殊φ500 蓋受枠共 重量295kg/組	組		[地方資材単価]		31,700	31,700	31,700	31,700										
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]		2,100	2,100	2,100	2,100										
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]		4,000	4,000	4,000	4,000										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970400	K00	コンクリート蓋	2つ割 丸蓋 φ600用 重量84kg/組	組		[地方資材単価]		6,500	6,500	6,500	6,500										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970500	K00	防草ブロック	100/90×300×99.5 重量67kg/m	m		[地方資材単価]		2,850	2,850	2,850	2,850										
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]		280	280	280	280										
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]		120	120	120	120										
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970900	K00	ロングジョイント金具	L=1000 アルミ製	個		[地方資材単価]		1,050	1,050	1,050	1,050										
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)	枚		[地方資材単価]	溶融亜鉛メッキHDZ45以上	28,500	28,500	28,500	28,500										
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)	枚		[地方資材単価]	溶融亜鉛メッキHDZ45以上	30,500	30,500	30,500	30,500										
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]	溶融亜鉛メッキHDZ50以上	23,100	23,100	23,100	23,100										
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]	溶融亜鉛メッキHDZ50以上	23,100	23,100	23,100	23,100										
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]	溶融亜鉛メッキHDZ50以上	23,100	23,100	23,100	23,100										
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]	溶融亜鉛メッキHDZ50以上	24,200	24,200	24,200	24,200										
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]	溶融亜鉛メッキHDZ50以上	24,200	24,200	24,200	24,200										
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]	溶融亜鉛メッキHDZ50以上	24,200	24,200	24,200	24,200										
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	59,400	59,400	59,400	59,400										
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]		22,000	22,000	22,000	22,000										

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

2019年07月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月
36-1	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	8,800	8,800	8,800	8,800								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K32	中割石	300~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	厚内海岸	8,800	8,800	8,800	8,800								
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	6,800	6,800	6,800	6,800								
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	5,900	5,900	5,900	5,900								
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	6,500	6,500	6,500	6,500								
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)	6,200	6,200	6,200	6,200								
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	7,100	7,100	7,100	7,100								
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	5,900	5,900	5,900	5,900								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K39	中割石	300~300kg/ヶ 岸壁渡し	m3	[地方資材単価]	音調津海岸	5,900	5,900	5,900	5,900								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3850500	K31	中割石	300~300kg/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	厚内漁港 自港積出	10,800	10,800	10,800	10,800								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3850500	K35	中割石	300~300kg/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	大樹漁港 自港積出	8,500	8,500	8,500	8,500								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3850500	K36	中割石	300~300kg/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	大樹(旭浜) 漁港 自港積出	8,200	8,200	8,200	8,200								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K31	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	厚内漁港	9,000	9,000	9,000	9,000								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K32	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	厚内海岸	9,000	9,000	9,000	9,000								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K33	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	晩成海岸	7,000	7,000	7,000	7,000								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K34	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	野塚海岸	6,100	6,100	6,100	6,100								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K35	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	大樹漁港	6,700	6,700	6,700	6,700								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K36	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	大樹(旭浜) 漁港	6,400	6,400	6,400	6,400								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K37	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	大津海岸	7,300	7,300	7,300	7,300								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K38	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	フンベ海岸	6,100	6,100	6,100	6,100								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K39	大割石	3000~1000kg/ヶ 岸壁渡し	m3	[地方資材単価]	音調津海岸	6,100	6,100	6,100	6,100								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876500	K31	大割石	3000~1000kg/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	厚内漁港 自港積出	11,000	11,000	11,000	11,000								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876500	K35	大割石	3000~1000kg/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	大樹漁港 自港積出	8,700	8,700	8,700	8,700								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3876500	K36	大割石	3000~1000kg/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	大樹(旭浜) 漁港 自港積出	8,400	8,400	8,400	8,400								
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	7,800	7,800	7,800	7,800								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K32	雑割石	300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3	[地方資材単価]	厚内海岸	7,800	7,800	7,800	7,800								
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	5,800	5,800	5,800	5,800								
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	4,900	4,900	4,900	4,900								
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	5,500	5,500	5,500	5,500								
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)	5,200	5,200	5,200	5,200								
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	6,100	6,100	6,100	6,100								
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	4,900	4,900	4,900	4,900								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K39	雑割石	300kg未満/ヶ 岸壁渡し	m3	[地方資材単価]	音調津海岸	4,900	4,900	4,900	4,900								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3877500	K31	雑割石	300kg未満/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	厚内漁港 自港積出	9,800	9,800	9,800	9,800								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3877500	K35	雑割石	300kg未満/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	大樹漁港 自港積出	7,500	7,500	7,500	7,500								
36-1	海岸・漁港用資材	ZKD3877500	K36	雑割石	300kg未満/ヶ 海上投入渡し(材工共)	m3	[地方資材単価]	大樹(旭浜) 漁港 自港積出	7,200	7,200	7,200	7,200								