

閱覽用

十勝総合振興局帯広建設管理部管内
令和6年度 地方資材単価（土木）

北海道建設部

各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)について

1. 公表の目的
公共工事の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。
2. 公表の各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)とは
北海道建設部が発注する請負工事及び委託業務等において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。
3. 公表の範囲
北海道が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材単価を公表の範囲としている。
4. 公表設計資材単価
 - (1) 公表している設計資材単価は、北海道建設部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査等に基づいて策定したものである。
 - (2) 公表している設計資材単価のうち、単価表中の金額欄が「-」となっているものは、物価資料等に掲載されている単価である(月刊「積算資料」(積算資料電子版又は、別冊(PDF版)を含む)及び「建設物価」(Web建設物価版を含む)、季刊「土木施工単価」(土木施工単価電子書籍を含む)及び「土木コスト情報」(デジタル土木コスト情報を含む)など)。
 - (3) 物価資料については令和6年4月号、市場単価については春号を適用している。
 - (4) 公表している資材品目の中には固有の商品名等をもって掲載されているものもあるが、北海道建設部の指定の資材というものではない。
 - (5) 掲載している単価には、消費税は含まれていない。
5. 問い合わせ等
個別の設計資材単価に関する問合せには応じない。

目 次

十勝総合振興局帯広建設管理部管内

ブロック

	地区単価	1
1	油類・ガス類	1
2	アスファルト	1
3	セメント・コンクリート	1
6	一般鋼材	1
8	既製コンクリート杭	5
10	鋼橋鋼材（ベース価格）	7
14	目地材	7
17	コンクリートブロック	7
18	管	8
19	側溝・柵	9
20	排水材	12
22	道路附帯資材	12
24	防護施設	12
25	道路標識	12
28	電気機器	13
30	急傾斜地対策資材	13
33	土木用木材	13
35	下水道用資材	13
42	その他資材	13
52	トンネル	13

ブロック

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

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
6-1	一般鋼材	Z001110012	K00	平鋼 S S 4 0 0	9×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001110013	K00	平鋼 S S 4 0 0	9×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120001	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120002	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	125×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120003	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120004	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	175×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120005	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	200×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120006	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	250×250	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120007	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	300×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120008	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	350×350	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120009	K00	H形鋼(広幅) S S 4 0 0	400×400	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120010	K00	H形鋼(中幅) S S 4 0 0	148×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120018	K00	H形鋼(中幅) S S 4 0 0	588×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120019	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	100×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120020	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120021	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	175×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120022	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	200×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120023	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120024	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120025	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	350×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120026	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	400×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120027	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	450×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001120028	K00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	500×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130002	K00	等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0	5×40×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130003	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	4×50×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130004	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6×50×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130005	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6×65×65	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130007	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130008	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	9×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130009	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	12×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130011	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	10×90×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130013	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130014	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	10×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130015	K00	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	13×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130016	K00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	9×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130017	K00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	12×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001130019	K00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	12×150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
6-1	一般鋼材	ZAA0997000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅90mm	k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA0998000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅100mm	k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA0999000	K00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅125mm	k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA1000000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅50mm	k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA1001000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅75mm	k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA1003000	K00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅100mm	k g	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA1005000	K00	H形鋼	SS400 125×60×6×8mm (細)	k g	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA1043000	K00	不等辺山形鋼	SS400 90×75×9mm	k g	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し	195											
6-1	一般鋼材	Z001102029	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z001102030	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z001102031	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z001102032	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z001102033	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z001102034	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z001102035	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z001102036	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z001102037	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-											
6-1	一般鋼材	Z301010080	K00	平鋼 S S 4 0 0	6×50~75	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105001	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105002	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105003	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105004	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105005	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105006	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105007	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105008	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105009	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105010	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105011	K00	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105012	K00	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105013	K00	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105014	K00	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105015	K00	ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105016	K00	ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105017	K00	ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105018	K00	ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105019	K00	ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001105020	K00	ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001102026	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001102003	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001102027	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001160001	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	7×200×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA1006001	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	5. 5×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001160003	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	10×250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA1006002	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	8×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001160004	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	10×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAA1006003	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	11. 5×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAB8860000	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	9×350×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	Z001160005	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	12×350×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAB8860200	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	10×400×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-											
6-1	一般鋼材	ZAB8860400	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	12. 5×400×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024月04日05日現在 (単位:円)

Table with columns: 種別, 単価コード, 地区コード, 名称, 規格, 単位, 荷渡条件, 単価分類, 規格2, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Contains a list of construction materials and their unit prices for various months.

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1	ZKD0506000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s量6.5~8.5% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		455											
2-1	ZKD0506000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s量6.5~8.5% 歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		518											
2-1	ZKD0510000	K01	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		484											
2-1	ZKD0510000	K02	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		541											
2-1	ZKD0510000	K03	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		532											
2-1	ZKD0510000	K04	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		560											
2-1	ZKD0510000	K05	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		504											
2-1	ZKD0510000	K06	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		498											
2-1	ZKD0510000	K07	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		560											
2-1	ZKD0540000	K01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		506											
2-1	ZKD0540000	K02	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		573											
2-1	ZKD0540000	K03	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		560											
2-1	ZKD0540000	K04	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		588											
2-1	ZKD0540000	K05	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		534											
2-1	ZKD0540000	K06	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		521											
2-1	ZKD0540000	K07	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		592											
2-1	ZKD0550000	K01	密粒度アスファルト混合物	13F A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		457											
2-1	ZKD0550000	K02	密粒度アスファルト混合物	13F A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		519											
2-1	ZKD0550000	K03	密粒度アスファルト混合物	13F A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		507											
2-1	ZKD0550000	K04	密粒度アスファルト混合物	13F A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		535											
2-1	ZKD0550000	K05	密粒度アスファルト混合物	13F A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		481											
2-1	ZKD0550000	K06	密粒度アスファルト混合物	13F A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		472											
2-1	ZKD0550000	K07	密粒度アスファルト混合物	13F A s量6.0~8.0% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		538											
2-1	ZKD0560000	K01	粗粒度アスファルト混合物	A s量4.5~6.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		417											
2-1	ZKD0560000	K02	粗粒度アスファルト混合物	A s量4.5~6.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		482											
2-1	ZKD0560000	K03	粗粒度アスファルト混合物	A s量4.5~6.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		475											
2-1	ZKD0560000	K04	粗粒度アスファルト混合物	A s量4.5~6.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		504											
2-1	ZKD0560000	K05	粗粒度アスファルト混合物	A s量4.5~6.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		445											
2-1	ZKD0560000	K06	粗粒度アスファルト混合物	A s量4.5~6.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		432											
2-1	ZKD0560000	K07	粗粒度アスファルト混合物	A s量4.5~6.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		501											
2-1	ZKD0570000	K01	アスファルト安定処理	A s量3.5~5.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		351											
2-1	ZKD0570000	K02	アスファルト安定処理	A s量3.5~5.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		411											
2-1	ZKD0570000	K03	アスファルト安定処理	A s量3.5~5.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		404											
2-1	ZKD0570000	K04	アスファルト安定処理	A s量3.5~5.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		432											
2-1	ZKD0570000	K05	アスファルト安定処理	A s量3.5~5.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		373											
2-1	ZKD0570000	K06	アスファルト安定処理	A s量3.5~5.5% 車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		366											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K01	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		21,650													
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K02	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		24,050													
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K03	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		23,750													
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K04	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		24,950													
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K05	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		22,600													
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K06	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		22,290													
2-1 アスファルト合材	ZKD0820200	K07	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		24,850													
2-1 アスファルト合材	ZKD0821200	K01	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 夜間 改質I型	t		地方資材単価		21,950													
2-1 アスファルト合材	ZKD0821200	K06	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 夜間 改質I型	t		地方資材単価		22,590													
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K01	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		19,500													
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K02	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		22,100													
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K03	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		21,600													
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K04	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		22,800													
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K05	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		20,600													
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K06	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		20,140													
2-1 アスファルト合材	ZKD0840200	K07	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 改質I型	t		地方資材単価		22,900													
2-1 アスファルト合材	ZKD0841200	K01	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 夜間 改質I型	t		地方資材単価		19,800													
2-1 アスファルト合材	ZKD0841200	K06	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	A s量6.0~8.0%配合率20% ゴム入 車道用 夜間 改質I型	t		地方資材単価		20,440													
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K02	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率2 0% 車道用	t		地方資材単価		20,300													
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K04	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率2 0% 車道用	t		地方資材単価		21,150													
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K05	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率2 0% 車道用	t		地方資材単価		18,900													
2-1 アスファルト合材	ZKD0850200	K07	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率2 0% 車道用	t		地方資材単価		21,100													
2-1 アスファルト合材	ZKD0850500	K01	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率5 0% 車道用	t		地方資材単価		15,400													
2-1 アスファルト合材	ZKD0850500	K03	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率5 0% 車道用	t		地方資材単価		17,600													
2-1 アスファルト合材	ZKD0850500	K06	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率5 0% 車道用	t		地方資材単価		16,040													
2-1 アスファルト合材	ZKD0851500	K01	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率5 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		15,700													
2-1 アスファルト合材	ZKD0851500	K06	再生密粒度アスファ ルト混合物	13F A s 5.5~6.3%率5 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		16,340													
2-1 アスファルト合材	ZKD0860200	K02	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率20% 車道用	t		地方資材単価		18,850													
2-1 アスファルト合材	ZKD0860200	K04	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率20% 車道用	t		地方資材単価		19,700													
2-1 アスファルト合材	ZKD0860200	K05	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率20% 車道用	t		地方資材単価		17,450													
2-1 アスファルト合材	ZKD0860200	K07	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率20% 車道用	t		地方資材単価		19,650													
2-1 アスファルト合材	ZKD0860500	K01	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率50% 車道用	t		地方資材単価		14,000													
2-1 アスファルト合材	ZKD0860500	K03	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率50% 車道用	t		地方資材単価		16,550													
2-1 アスファルト合材	ZKD0860500	K06	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率50% 車道用	t		地方資材単価		14,640													
2-1 アスファルト合材	ZKD0861500	K01	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		14,300													
2-1 アスファルト合材	ZKD0861500	K06	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s量4.5~6.5%配合率50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		14,940													

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZKD0870200	K02	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		16,350											
2-1 アスファルト合材	ZKD0870200	K04	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		17,350											
2-1 アスファルト合材	ZKD0870200	K05	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		15,150											
2-1 アスファルト合材	ZKD0870200	K07	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		17,150											
2-1 アスファルト合材	ZKD0870500	K01	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		12,100											
2-1 アスファルト合材	ZKD0870500	K03	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		13,800											
2-1 アスファルト合材	ZKD0870500	K06	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		12,740											
2-1 アスファルト合材	ZKD0871500	K01	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		12,400											
2-1 アスファルト合材	ZKD0871500	K06	再生アスファルト安定処理	A s量 3. 5～5. 5% 配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		13,040											
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		23,100											
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		25,900											
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		25,350											
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		26,550											
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		24,150											
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		23,740											
2-1 アスファルト合材	ZKD0900000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		26,700											
2-1 アスファルト合材	ZKD0901000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		23,400											
2-1 アスファルト合材	ZKD0901000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s量 7. 5～9. 5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		24,040											
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		20,550											
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		23,300											
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		23,000											
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		24,200											
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		21,650											
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		21,190											
2-1 アスファルト合材	ZKD0906000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		24,100											
2-1 アスファルト合材	ZKD0907000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用 夜間	t		地方資材単価		20,850											
2-1 アスファルト合材	ZKD0907000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s量 6. 5～8. 5% 歩道用 夜間	t		地方資材単価		21,490											
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K01	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		21,050											
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K02	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		23,550											
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K03	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		23,150											
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K04	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		24,350											
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K05	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		21,950											
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K06	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		21,690											
2-1 アスファルト合材	ZKD0910000	K07	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		24,350											
2-1 アスファルト合材	ZKD0911000	K01	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		21,350											
2-1 アスファルト合材	ZKD0911000	K06	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量 6. 0～8. 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		21,990											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K01	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		23,850											
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K02	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		26,350											
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K03	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		25,950											
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K04	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		27,150											
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K05	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		24,850											
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K06	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		24,490											
2-1 アスファルト合材	ZKD0920000	K07	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		27,150											
2-1 アスファルト合材	ZKD0921000	K01	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用 夜間	t		地方資材単価		24,150											
2-1 アスファルト合材	ZKD0921000	K06	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s量6.0~8.0% ゴム入り 車道用 夜間	t		地方資材単価		24,790											
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用	t		地方資材単価		19,150											
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K02	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用	t		地方資材単価		22,000											
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K03	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用	t		地方資材単価		21,450											
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K04	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用	t		地方資材単価		22,650											
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K05	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用	t		地方資材単価		20,300											
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K06	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用	t		地方資材単価		19,790											
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K07	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用	t		地方資材単価		22,800											
2-1 アスファルト合材	ZKD0931000	K01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		19,450											
2-1 アスファルト合材	ZKD0931000	K06	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% 車道用 夜間	t		地方資材単価		20,090											
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		21,550											
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K02	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		24,400											
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K03	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		23,850											
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K04	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		25,050											
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K05	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		22,750											
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K06	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		22,190											
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K07	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用	t		地方資材単価		25,200											
2-1 アスファルト合材	ZKD0941000	K01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 夜間	t		地方資材単価		21,850											
2-1 アスファルト合材	ZKD0941000	K06	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s量5.0~6.5% ゴム入り 車道用 夜間	t		地方資材単価		22,490											
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K01	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		19,450											
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K02	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		22,100											
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K03	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		21,600											
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K04	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		22,800											
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K05	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		20,500											
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K06	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		20,090											
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K07	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用	t		地方資材単価		22,900											
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K01	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用 夜間	t		地方資材単価		19,750											
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K06	密粒度アスファルト混合物	13F A s5.5~6.3% 車道用 夜間	t		地方資材単価		20,390											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K03	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350											
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K04	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350											
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K05	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350											
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K06	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350											
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K07	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350											
3-1 生コンクリート	ZAD1910000	K08	生コンクリート山岳 地帯加算		m ³		地方資材単価		1,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K01	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		19,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K02	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K03	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		21,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K04	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		22,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K05	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		23,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K06	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		22,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K07	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1001000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K01	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		20,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K02	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K03	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		21,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K04	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K05	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		24,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K06	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K07	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1001100	K08	生コンクリート 混合 B種	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K01	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		19,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K02	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		24,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K03	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		21,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K04	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		22,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K05	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		23,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K06	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		22,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K07	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		24,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1004000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		24,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K01	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		20,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K02	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		24,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K03	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		21,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K04	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		22,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K05	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		23,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K06	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		22,750											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K07	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1004100	K08	生コンクリート 混合 B種	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1005400	K06	生コンクリート 混合 B種	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1005400	K07	生コンクリート 混合 B種	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		24,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1005400	K08	生コンクリート 混合 B種	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		24,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1005500	K06	生コンクリート 混合 B種	C-5PS 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		22,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1005500	K07	生コンクリート 混合 B種	C-5PS 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1005500	K08	生コンクリート 混合 B種	C-5PS 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K06	生コンクリート 混合 B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		24,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K07	生コンクリート 混合 B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		26,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1009000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m ³		地方資材単価		26,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1009400	K06	生コンクリート 混合 B種	C-9S 18-15~18-40 C=340	m ³		地方資材単価		24,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1009400	K07	生コンクリート 混合 B種	C-9S 18-15~18-40 C=340	m ³		地方資材単価		26,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1009400	K08	生コンクリート 混合 B種	C-9S 18-15~18-40 C=340	m ³		地方資材単価		26,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K01	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		20,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K02	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K03	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		21,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K04	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K05	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K06	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K07	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1010000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1011000	K02	生コンクリート 混合 B種	C-11 18-5-40	m ³		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1011000	K03	生コンクリート 混合 B種	C-11 18-5-40	m ³		地方資材単価		21,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1011000	K08	生コンクリート 混合 B種	C-11 18-5-40	m ³		地方資材単価		24,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		20,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		22,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1101000	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		20,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		22,200											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1102200	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m ³		地方資材単価		21,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1112000	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		21,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K01	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		20,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K02	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K03	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		21,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K04	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K05	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		24,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K06	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K07	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K08	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K06	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		22,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K07	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K08	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		20,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		22,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1 (-)-8-20(25)	m ³		地方資材単価		25,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		21,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		25,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		22,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		23,850											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		25,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		23,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		26,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m ³		地方資材単価		26,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		20,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		25,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		22,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		23,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		24,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		23,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		21,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		23,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		24,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		23,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		26,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-4P 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		26,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		23,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		25,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-5S 18-5-40	m ³		地方資材単価		25,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-5PS 18-8-40 C=270	m ³		地方資材単価		23,850											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-5PS 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		26,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-5PS 18-8-40 C=270	m 3		地方資材単価		26,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		22,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		27,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		27,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		20,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		25,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		22,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		23,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		24,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		23,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		25,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		25,950											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m3		地方資材単価		22,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m3		地方資材単価		23,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m3		地方資材単価		24,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m3		地方資材単価		23,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m3		地方資材単価		26,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m3		地方資材単価		26,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m3		地方資材単価		22,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m3		地方資材単価		25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m3		地方資材単価		22,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m3		地方資材単価		23,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m3		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m3		地方資材単価		23,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m3		地方資材単価		26,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m3		地方資材単価		26,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K06	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		24,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K07	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		26,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K08	生コンクリート 普 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		26,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m3		地方資材単価		24,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m3		地方資材単価		26,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m3		地方資材単価		26,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K01	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		28,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K02	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		30,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K03	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		30,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K04	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		31,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K05	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		32,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K06	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		31,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K07	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		32,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K08	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		32,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K01	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		29,150											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K02	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		31,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K03	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		30,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K04	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		31,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K05	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		32,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K06	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		31,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K07	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		33,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1418100	K08	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-4 P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		33,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1418200	K06	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-5 S 18-5-40	m3		地方資材単価		31,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1418200	K07	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-5 S 18-5-40	m3		地方資材単価		33,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1418200	K08	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-5 S 18-5-40	m3		地方資材単価		33,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1418300	K06	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-5 P S 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		31,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1418300	K07	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-5 P S 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		34,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1418300	K08	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-5 P S 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価		34,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1418400	K06	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		34,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1418400	K07	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		37,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1418400	K08	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		37,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1418500	K06	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9-1 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		34,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1418500	K07	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9-1 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		37,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1418500	K08	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9-1 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		37,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1418600	K06	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9 S 18-15~18-40 C=340	m3		地方資材単価		34,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1418600	K07	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9 S 18-15~18-40 C=340	m3		地方資材単価		36,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1418600	K08	生コンクリート 耐寒用特殊コンクリート	C-9 S 18-15~18-40 C=340	m3		地方資材単価		36,300											
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	m3		地方資材単価		21,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K02	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		25,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K03	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		23,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K04	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K05	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		25,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K06	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K07	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		26,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K08	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価		26,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価		21,250											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04日05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-2-1 24-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-11 30-18-20(25) C=350	m ³		地方資材単価		22,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1512000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使	RC-12 30-8-40 C=280	m ³		地方資材単価		21,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		20,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		21,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		24,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		23,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m ³		地方資材単価		25,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K01	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		292,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K02	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		292,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K03	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		292,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K04	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		292,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K05	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		292,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K06	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		292,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K07	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		292,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751000	K08	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3以上	m ³		地方資材単価		292,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K01	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K02	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K03	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K04	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04日05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K05	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K06	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K07	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751500	K08	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 1.1m3未満	回		地方資材単価		321,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K01	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K02	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K03	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K04	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K05	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K06	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K07	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1751800	K08	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3以上	m 3		地方資材単価		307,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K01	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K02	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K03	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K04	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K05	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K06	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K07	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1752300	K08	生コンクリート ｼﾞｬｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-20~25 C=400 夜間1.1m3未満	回		地方資材単価		337,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		20,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		21,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1760000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度18N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		20,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		22,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		23,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		24,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		23,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1762000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度21N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ 15cm 粗骨 材寸法20(25)mm	m 3		地方資材単価		25,300											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		24,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1767000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度27N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		21,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		25,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		23,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		24,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		24,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1768000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ15cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K01	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		21,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K02	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K03	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		23,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K04	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K05	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		25,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K06	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K07	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1769000	K08	営繕用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗｯﾌﾟ18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m ³		地方資材単価		26,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K01	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	25,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K02	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	27,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K03	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	27,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K04	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	28,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K05	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	29,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K06	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	28,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K07	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	30,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K08	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	30,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K01	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	26,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K02	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	29,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m ³)	28,400											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K01	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	26,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K02	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE減水剤	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K01	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	25,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K02	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	27,950											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	27,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1788000	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K01	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	26,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K02	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) AE材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	27,800											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,700													
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,900													
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,700													
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,850													
3-1 生コンクリート	ZKD1789000	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,850													
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K01	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m3		地方資材単価		28,300													
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K02	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m3		地方資材単価		30,450													
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K03	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m3		地方資材単価		27,200													
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K04	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m3		地方資材単価		28,100													
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K05	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m3		地方資材単価		29,300													
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K06	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m3		地方資材単価		28,100													
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K07	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m3		地方資材単価		31,450													
3-1 生コンクリート	ZKD1812000	K08	生モルタル	配合1:2 混合B種 C=720	m3		地方資材単価		31,450													
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K01	生モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m3		地方資材単価		24,900													
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K02	生モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m3		地方資材単価		27,850													
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K03	生モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m3		地方資材単価		24,800													
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K04	生モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m3		地方資材単価		25,700													
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K05	生モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m3		地方資材単価		26,900													
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K06	生モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m3		地方資材単価		25,700													
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K07	生モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m3		地方資材単価		28,850													
3-1 生コンクリート	ZKD1813000	K08	生モルタル	配合1:3 混合B種 C=530	m3		地方資材単価		28,850													
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K01	生コンクリート空積割増		m3		地方資材単価	帯広地区	2,800													
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K02	生コンクリート空積割増		m3		地方資材単価	清水・新得地区	2,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K03	生コンクリート空積割増		m3		地方資材単価	上士幌地区	2,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K04	生コンクリート空積割増		m3		地方資材単価	本別・足寄地区	2,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K05	生コンクリート空積割増		m3		地方資材単価	陸別地区	2,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K06	生コンクリート空積割増		m3		地方資材単価	浦幌・大津地区	2,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K07	生コンクリート空積割増		m3		地方資材単価	大樹地区	3,000													
3-1 生コンクリート	ZKD1920000	K08	生コンクリート空積割増		m3		地方資材単価	広尾地区	3,000													
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K01	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-	m3		地方資材単価	A E剤使用	20,200													
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K02	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-	m3		地方資材単価	A E剤使用	24,350													
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K03	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-	m3		地方資材単価	A E剤使用	21,750													
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K04	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-	m3		地方資材単価	A E剤使用	22,650													
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K05	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-	m3		地方資材単価	A E剤使用	23,850													
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K06	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-	m3		地方資材単価	A E剤使用	22,650													
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K07	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-	m3		地方資材単価	A E剤使用	24,900													
3-1 生コンクリート	ZKD1411300	K08	生コンクリート	C-4 普通ポルトランド 18-5-	m3		地方資材単価	A E剤使用	24,900													
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K01	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	19,700													
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K02	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	24,200													
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K03	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	21,600													
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K04	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	22,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K05	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	23,700													
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K06	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	22,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K07	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	24,650													
3-1 生コンクリート	ZKD1411100	K08	生コンクリート	C-1 普通ポルトランド (-)-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E剤使用	24,650													
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K01	生コンクリート	C-1 P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E剤使用	20,450													

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K02	生コンクリート	C-1P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K03	生コンクリート	C-1P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	21,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K04	生コンクリート	C-1P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K05	生コンクリート	C-1P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K06	生コンクリート	C-1P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K07	生コンクリート	C-1P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1411200	K08	生コンクリート	C-1P 普通ポルトランド (-)-8-20(25) C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	20,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K04	生コンクリート 普通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K05	生コンクリート 普通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K06	生コンクリート 普通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K07	生コンクリート 普通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1411400	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	C-4P 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1411600	K06	生コンクリート	C-5PS 普通ポルトランド 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1411600	K07	生コンクリート	C-5PS 普通ポルトランド 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1411600	K08	生コンクリート	C-5PS 普通ポルトランド 18-8-40 C=270	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K01	生コンクリート 普通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	20,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	21,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K04	生コンクリート 普通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K05	生コンクリート 普通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K06	生コンクリート 普通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K07	生コンクリート 普通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1417100	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,350											
3-1 生コンクリート	ZKD1417600	K02	生コンクリート 普通ポルトランド	C-11 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1417600	K03	生コンクリート 普通ポルトランド	C-11 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	21,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1417600	K08	生コンクリート 普通ポルトランド	C-11 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K01	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	20,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K02	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K03	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,200											
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K04	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K05	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K06	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1492000	K07	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,400											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1	ZKD1492000	K08	生コンクリート	RC-1 普通ポルトランド 21-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,400											
3-1	ZKD1411500	K06	生コンクリート	C-5 S 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,150											
3-1	ZKD1411500	K07	生コンクリート	C-5 S 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,250											
3-1	ZKD1411500	K08	生コンクリート	C-5 S 普通ポルトランド 18-5-40	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,250											
3-1	ZKD1493100	K01	生コンクリート	RC-1 1 普通ポルトランド 30-18-20(25) C=350AD	m3		地方資材単価		21,800											
3-1	ZKD1493200	K01	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	21,000											
3-1	ZKD1492500	K01	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	20,650											
3-1	ZKD1492500	K02	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,800											
3-1	ZKD1492500	K03	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,200											
3-1	ZKD1492500	K04	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,100											
3-1	ZKD1492500	K05	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,300											
3-1	ZKD1492500	K06	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,100											
3-1	ZKD1492500	K07	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,400											
3-1	ZKD1492500	K08	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-8-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,400											
3-1	ZKD1493300	K06	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,250											
3-1	ZKD1493300	K07	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,350											
3-1	ZKD1493300	K08	生コンクリート	RC-1 0 S 普通ポルトランド 21-8-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,350											
3-1	ZKD1101020	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		20,500											
3-1	ZKD1101020	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		24,650											
3-1	ZKD1101020	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		22,050											
3-1	ZKD1101020	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		22,950											
3-1	ZKD1101020	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		24,150											
3-1	ZKD1101020	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		22,950											
3-1	ZKD1101020	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		25,550											
3-1	ZKD1101020	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		25,550											
3-1	ZKD1101220	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		20,650											
3-1	ZKD1101220	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		24,750											
3-1	ZKD1101220	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		22,150											
3-1	ZKD1101220	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		23,050											
3-1	ZKD1101220	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		24,250											
3-1	ZKD1101220	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		23,050											
3-1	ZKD1101220	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		25,500											
3-1	ZKD1101220	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価		25,500											
3-1	ZKD1101620	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m3		地方資材単価		23,450											
3-1	ZKD1101620	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m3		地方資材単価		25,550											
3-1	ZKD1101620	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m3		地方資材単価		25,550											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1101720	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1101720	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1101720	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		20,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,000											
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		22,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1102220	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1102720	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1102720	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1102720	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1102820	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300	m 3		地方資材単価		23,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1102820	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300	m 3		地方資材単価		25,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1102820	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300	m 3		地方資材単価		25,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		20,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		25,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		22,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		23,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		24,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		23,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1104020	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-4 24-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1104620	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		23,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1104620	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		25,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1104620	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m 3		地方資材単価		25,800											
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		21,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		25,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		23,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		25,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		26,100											
3-1 生コンクリート	ZKD1105020	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		26,100											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単 位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1110420	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m 3		地方資材単価		23.450											
3-1 生コンクリート	ZKD1110420	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m 3		地方資材単価		25.500											
3-1 生コンクリート	ZKD1110420	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m 3		地方資材単価		25.500											
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		21.300											
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K02	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25.550											
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K03	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		22.950											
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K04	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23.850											
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K05	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25.050											
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K06	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23.850											
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K07	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		26.150											
3-1 生コンクリート	ZKD1112020	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		26.150											
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K01	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	20.500											
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K02	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.000											
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K03	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22.400											
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K04	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23.300											
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K05	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24.500											
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K06	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23.300											
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K07	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.550											
3-1 生コンクリート	ZKD1492020	K08	生コンクリート	R C - 1 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.550											
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K01	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	20.650											
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K02	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24.750											
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K03	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22.150											
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K04	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23.050											
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K05	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24.250											
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K06	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23.050											
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K07	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.500											
3-1 生コンクリート	ZKD1492120	K08	生コンクリート	R C - 1 - 1 普通ポルトランド 21-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.500											
3-1 生コンクリート	ZKD1492220	K06	生コンクリート	R C - 1 S (b) (c) 普通ポルトランド 21-12-40 C=300	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23.850											
3-1 生コンクリート	ZKD1492220	K07	生コンクリート	R C - 1 S (b) (c) 普通ポルトランド 21-12-40 C=300	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.850											
3-1 生コンクリート	ZKD1492220	K08	生コンクリート	R C - 1 S (b) (c) 普通ポルトランド 21-12-40 C=300	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.850											
3-1 生コンクリート	ZKD1492320	K06	生コンクリート	R C - 1 S (a) 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23.300											
3-1 生コンクリート	ZKD1492320	K07	生コンクリート	R C - 1 S (a) 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.550											
3-1 生コンクリート	ZKD1492320	K08	生コンクリート	R C - 1 S (a) 普通ポルトランド 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.550											
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K01	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	20.500											
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K02	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25.000											
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K03	生コンクリート	R C - 2 - 1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22.400											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024月04日05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K04	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,300												
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K05	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,500												
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K06	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,300												
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K07	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,550												
3-1 生コンクリート	ZKD1492520	K08	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランド 24-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,550												
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K01	生コンクリート	RC-4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	20,650												
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K02	生コンクリート	RC-4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,150												
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K03	生コンクリート	RC-4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,550												
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K04	生コンクリート	RC-4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,450												
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K05	生コンクリート	RC-4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,650												
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K06	生コンクリート	RC-4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,450												
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K07	生コンクリート	RC-4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,500												
3-1 生コンクリート	ZKD1492720	K08	生コンクリート	RC-4 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,500												
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K06	生コンクリート	RC-4S(b)(c) 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=330	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,000												
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K07	生コンクリート	RC-4S(b)(c) 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=330	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26,100												
3-1 生コンクリート	ZKD1492820	K08	生コンクリート	RC-4S(b)(c) 普通ポルトランド 24-12-20(25) C=330	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26,100												
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K01	生コンクリート	RC-5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	21,450												
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K02	生コンクリート	RC-5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,750												
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K03	生コンクリート	RC-5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,150												
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K04	生コンクリート	RC-5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,050												
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K05	生コンクリート	RC-5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,250												
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K06	生コンクリート	RC-5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	24,050												
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K07	生コンクリート	RC-5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26,100												
3-1 生コンクリート	ZKD1492920	K08	生コンクリート	RC-5 普通ポルトランド 30-12-20(25) C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26,100												
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K01	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	21,300												
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K02	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,550												
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K03	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	22,950												
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K04	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,850												
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K05	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,050												
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K06	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,850												
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K07	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26,150												
3-1 生コンクリート	ZKD1493220	K08	生コンクリート	RC-1 2 普通ポルトランド 30-12-40 C=280	m3		地方資材単価	A E 剤使用	26,150												
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K06	生コンクリート	RC-1 0S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	23,450												
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K07	生コンクリート	RC-1 0S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,500												
3-1 生コンクリート	ZKD1493320	K08	生コンクリート	RC-1 0S 普通ポルトランド 21-12-20(25)	m3		地方資材単価	A E 剤使用	25,500												
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K01	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m3		地方資材単価		21,500												

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		21,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		25,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		23,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		25,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		26,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m 3		地方資材単価		26,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m 3		地方資材単価		24,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m 3		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m 3		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		21,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		25,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m 3		地方資材単価		23,400											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		21,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		25,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		23,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		25,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		26,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		26,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		24,600											
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		27,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m ³		地方資材単価		27,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		22,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		26,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		23,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		24,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		25,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		24,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		26,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m ³		地方資材単価		26,700											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1510420	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		24,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1510420	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		26,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1510420	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m ³		地方資材単価		26,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		21,900											
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		23,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		25,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		24,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m ³		地方資材単価		26,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K01	生コンクリート 早強 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280 H AD	m ³		地方資材単価		24,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K02	生コンクリート 早強 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280 H AD	m ³		地方資材単価		27,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K01	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	25,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	27,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	27,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	29,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,300											
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	30,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	30,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K01	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	25,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	27,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,450											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	29,650													
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,450													
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	30,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1781020	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	30,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K01	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	26,450													
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,750													
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,150													
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	29,050													
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	30,250													
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	29,050													
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	31,100													
3-1 生コンクリート	ZKD1782020	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	31,100													
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K01	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	25,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,000													
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	27,400													
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,300													
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	29,500													
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K06	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,300													
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K07	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	30,550													
3-1 生コンクリート	ZKD1783020	K08	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-2-1 24-12-40 最小単位結合材量 290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	30,550													
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K01	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	26,250													
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K02	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,850													
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K03	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	28,550													
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K04	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E減水剤 (促	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m ³		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m ³)	29,050													

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K05	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,250											
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K06	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K07	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1785020	K08	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,400											
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K01	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	27,050											
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K02	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K03	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K04	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K05	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,850											
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K06	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K07	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1786020	K08	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E減水剤(促)	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,700											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K01	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	25,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K02	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K03	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	27,550											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K04	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K05	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,650											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K06	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K07	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K08	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,500											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K01	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	26,450											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K02	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,750											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K03	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	28,150											
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K04	生コンクリート 普通 ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m 3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,050											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	30,250													
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	29,050													
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,100													
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材量290以上	m3		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m3)	31,100													
3-1 生コンクリート	ZKD1841000	K01	抑止杭等充填モルタル	高炉B種 W/C52% 水400kg 細骨材936kg 混和材(減水材)1.54kg 混和材(7%粉)0.12kg	m3		地方資材単価	70-値(sec)20±2	32,200													
3-1 生コンクリート	ZKD1841000	K08	抑止杭等充填モルタル	高炉B種 W/C52% 水400kg 細骨材936kg 混和材(減水材)1.54kg 混和材(7%粉)0.12kg	m3		地方資材単価	70-値(sec)20±2	31,150													
3-1 生コンクリート	ZKD1841100	K01	抑止杭等充填モルタル	普通ポルトランド W/C52% 水400kg 細骨材936kg 混和材(減水材)1.54kg	m3		地方資材単価	混和材(7%粉)0.12kg 70-値(sec)20±2	32,600													
3-1 生コンクリート	ZKD1841100	K08	抑止杭等充填モルタル	普通ポルトランド W/C52% 水400kg 細骨材936kg 混和材(減水材)1.54kg	m3		地方資材単価	混和材(7%粉)0.12kg 70-値(sec)20±2	31,550													
3-1 生コンクリート	ZKD1920300	K01	生コンクリート打設夜間割増	20時~5時、基本料金(一回の打設量30m3以下)	回		地方資材単価		100,000													
3-1 生コンクリート	ZKD1920400	K01	生コンクリート打設夜間割増	20時~5時、30m3まで加算単価	m3		地方資材単価		3,000													
3-1 生コンクリート	ZKD1920500	K01	生コンクリート打設夜間割増	5時~7時および18時~20時、基本料金(一回の打設量30m3以下)	回		地方資材単価		10,000													
3-1 生コンクリート	ZKD1920600	K01	生コンクリート打設夜間割増	5時~7時および18時~20時、30m3まで加算単価	m3		地方資材単価		1,500													
6-1 鋼材金物類	ZKD2061000	K00	サンドマット用砂	大樹町字晩成	m3		地方資材単価		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	m3		地方資材単価		2,000													
6-1 鋼材金物類	ZKD2061200	K00	サンドマット用砂	豊頃町礼作別666	m3		地方資材単価		2,800													
6-1 鋼材金物類	ZKD2061300	K00	サンドマット用砂	大樹町字尾田501	m3		地方資材単価		2,600													
6-1 鋼材金物類	ZKD2061400	K00	サンドマット用砂	芽室町芽室北2線35	m3		地方資材単価		2,500													
6-1 鋼材金物類	ZKD2061500	K00	サンドマット用砂	芽室町西土狩北5線5	m3		地方資材単価		2,800													
6-1 鋼材金物類	ZKD2061600	K00	サンドマット用砂	足寄町喜登牛751	m3		地方資材単価		2,800													
6-1 鋼材金物類	ZKD2061700	K00	サンドマット用砂	更別村字更別北1線98	m3		地方資材単価		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	m3		地方資材単価		2,800													
6-1 鋼材金物類	ZKD2062000	K00	サンドマット用砂	幕別町明野558-1,565-2	m3		地方資材単価		2,600													
6-1 鋼材金物類	ZKD2063000	K00	サンドマット用砂	芽室町東芽室北1線3番地外	m3		地方資材単価		2,700													
19-1 側溝類	ZKD2750000	K00	高外圧V型トラフ	240型 L=2000/個 重量230kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント1.1KN・m以上	11,900													
19-1 側溝類	ZKD2750100	K00	高外圧V型トラフ	300A型 L=2000/個 重量326kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント1.6KN・m以上	16,900													
19-1 側溝類	ZKD2750200	K00	高外圧V型トラフ	300B型 L=2000/個 重量410kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント2.4KN・m以上	20,900													
19-1 側溝類	ZKD2750300	K00	高外圧V型トラフ	400型 L=2000/個 重量450kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント2.4KN・m以上	22,900													
19-1 側溝類	ZKD2750400	K00	高外圧V型トラフ	450型 L=2000/個 重量544kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント3.0KN・m以上	28,600													
19-1 側溝類	ZKD2750500	K00	高外圧V型トラフ	500型 L=2000/個 重量618kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント3.7KN・m以上	32,200													
19-1 側溝類	ZKD2750600	K00	高外圧V型トラフ	600型 L=2000/個 重量770kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント5.0KN・m以上	40,300													
19-1 側溝類	ZKD2750700	K00	高外圧V型横断トラフ	300A あご付 L=1000 重量220kg/本	m		地方資材単価		15,700													
19-1 側溝類	ZKD2750800	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 鋼製蓋 T-14 580×120×995 重量52kg/枚 嵩上げ	枚		地方資材単価		39,800													
19-1 側溝類	ZKD2750900	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 鋼製蓋 T-20 580×120×995 重量64kg/枚 嵩上げ	枚		地方資材単価		43,700													
19-1 側溝類	ZKD2751000	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 横断用蓋 L=333 3枚1組 重量177kg/組	組		地方資材単価		廃止													
19-1 側溝類	ZKD2760000	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	200×200×1000 重量130kg	m		地方資材単価		5,630													
19-1 側溝類	ZKD2760100	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	250×250×1000 重量162kg	m		地方資材単価		7,100													
19-1 側溝類	ZKD2760200	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	300×300×1000 重量173kg	m		地方資材単価		7,630													
19-1 側溝類	ZKD2760300	K00	特殊U型トラフ蓋	290×80×1000 重量55kg	m		地方資材単価		2,850													
19-1 側溝類	ZKD2760400	K00	特殊U型トラフ蓋	340×90×1000 重量73kg	m		地方資材単価		3,750													

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04日05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-1 側溝類	ZKD2760500	K00	特殊U型トラフ蓋	390×100×1000 重量92	m		地方資材単価		4,220											
19-1 側溝類	ZKD2760600	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 200用	290×995×80(T-14)重量21.4kg	m		地方資材単価		16,800											
19-1 側溝類	ZKD2760700	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 200用	290×995×80(T-20)重量26.3kg	m		地方資材単価		20,700											
19-1 側溝類	ZKD2760800	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 250用	340×995×90(T-14)重量25.1kg	m		地方資材単価		19,700											
19-1 側溝類	ZKD2761000	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 250用	340×995×80(T-20)重量31.1kg	m		地方資材単価		24,400											
19-1 側溝類	ZKD2761100	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 300用	390×995×100(T-14)重量29.2kg	m		地方資材単価		21,300											
19-1 側溝類	ZKD2761200	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 300用	390×995×100(T-20)重量36.1kg	m		地方資材単価		25,300											
19-1 側溝類	ZKD2770000	K00	U型トラフ止水壁	U形300A 110×80×15 重量270kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		15,100											
19-1 側溝類	ZKD2770100	K00	U型トラフ止水壁	U形300B 110×80×15 重量268kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		15,000											
19-1 側溝類	ZKD2770200	K00	U型トラフ止水壁	U形300C 130/100×90×15 重量300kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		16,800											
19-1 側溝類	ZKD2770300	K00	U型トラフ止水壁	U形360A 136×86×15 重量360kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		20,100											
19-1 側溝類	ZKD2770400	K00	U型トラフ止水壁	U形360B 130/100×90×15 重量290kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		16,200											
19-1 側溝類	ZKD2770500	K00	U型トラフ止水壁	U形450 160/110×100×15 重量360kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		20,100											
19-1 側溝類	ZKD2800000	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-10 重量305kg/個	個		地方資材単価		19,700											
19-1 側溝類	ZKD2800100	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-14 重量305kg/個	個		地方資材単価		22,000											
19-1 側溝類	ZKD2800200	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-20 重量305kg/個	個		地方資材単価		23,700											
19-1 側溝類	ZKD2800300	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-25 重量305kg/個	個		地方資材単価		24,300											
19-1 側溝類	ZKD2810400	K00	遠心力ボックスカルバートI型	400 L=2400 重量960kg/本	本		地方資材単価		54,200											
19-1 側溝類	ZKD2810500	K00	遠心力ボックスカルバートI型	450 L=2400 重量1200kg/本	本		地方資材単価		65,900											
19-1 側溝類	ZKD2810600	K00	遠心力ボックスカルバートI型	500 L=2400 重量1440kg/本	本		地方資材単価		75,000											
19-1 側溝類	ZKD2810700	K00	遠心力ボックスカルバートI型	600 L=2400 重量1960kg/本	本		地方資材単価		99,800											
19-1 側溝類	ZKD2810800	K00	遠心力ボックスカルバートI型	700 L=2400 重量2590kg/本	本		地方資材単価		129,000											
19-1 側溝類	ZKD2810900	K00	遠心力ボックスカルバートI型	800 L=2400 重量3270kg/本	本		地方資材単価		158,000											
19-1 側溝類	ZKD2811000	K00	遠心力ボックスカルバートI型	900 L=2400 重量4030kg/本	本		地方資材単価		194,000											
19-1 側溝類	ZKD2811100	K00	遠心力ボックスカルバートI型	1000 L=2400 重量4830kg/本	本		地方資材単価		233,000											
19-1 側溝類	ZKD2811200	K00	遠心力ボックスカルバートI型	1100 L=2400 重量5900kg/本	本		地方資材単価		284,000											
19-1 側溝類	ZKD2820500	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	450 L=2400 重量940kg/本	本		地方資材単価		50,600											
19-1 側溝類	ZKD2820700	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	600 L=2400 重量1520kg/本	本		地方資材単価		76,100											
19-1 側溝類	ZKD2820800	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	700 L=2400 重量1990kg/本	本		地方資材単価		97,800											
19-1 側溝類	ZKD2820900	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	800 L=2400 重量2530kg/本	本		地方資材単価		122,000											
19-1 側溝類	ZKD2821000	K00	遠心力ボックスカルバートIV型	900 L=2400 重量3090kg/本	本		地方資材単価		148,000											
19-1 側溝類	ZKD2830400	K00	RCベース板	400 L=2400 重量172kg/枚	枚		地方資材単価		5,480											
19-1 側溝類	ZKD2830500	K00	RCベース板	450 L=2400 重量259kg/枚	枚		地方資材単価		8,130											
19-1 側溝類	ZKD2830600	K00	RCベース板	500 L=2400 重量259kg/枚	枚		地方資材単価		8,130											
19-1 側溝類	ZKD2830700	K00	RCベース板	600 L=2400 重量360kg/枚	枚		地方資材単価		11,200											
19-1 側溝類	ZKD2830800	K00	RCベース板	700 L=2400 重量420kg/枚	枚		地方資材単価		13,300											
19-1 側溝類	ZKD2830900	K00	RCベース板	800 L=2400 重量480kg/枚	枚		地方資材単価		15,100											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04日05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
19-1 側溝類	ZKD2831000	K00	RCベース板	900 L=2400 重量520kg/枚	枚		地方資材単価		16,500													
19-1 側溝類	ZKD2831100	K00	RCベース板	1000 L=2400 重量560kg/枚	枚		地方資材単価		17,600													
19-1 側溝類	ZKD2831200	K00	RCベース板	1100 L=2400 重量600kg/枚	枚		地方資材単価		19,600													
19-1 側溝類	ZKD2822300	K00	ソケット付きトラフ	U300B L=600 すべり止め	個		地方資材単価	重量93kg/個	5,400													
19-1 側溝類	ZKD2822200	K00	ソケット付きトラフ	U300B L=600	個		地方資材単価	重量86kg/個	4,980													
19-1 側溝類	ZKD2822100	K00	ソケット付きトラフ	U300A L=600 すべり止め	個		地方資材単価	重量83kg/個	4,810													
19-1 側溝類	ZKD2822000	K00	ソケット付きトラフ	U300A L=600	個		地方資材単価	重量76kg/個	4,420													
19-1 側溝類	ZKD2822600	K00	ソケット付きトラフ	U-450 L=600	個		地方資材単価	重量146kg/個	8,460													
19-1 側溝類	ZKD2822700	K00	ソケット付きトラフ	U-450 L=600 すべり止め付	個		地方資材単価	重量156kg/個	9,030													
19-1 側溝類	ZKD2822800	K00	ソケット付きトラフ	U-600 L=1000	個		地方資材単価	重量366kg/個	21,000													
19-1 側溝類	ZKD2822900	K00	ソケット付きトラフ	U-600 L=1000 すべり止め付	個		地方資材単価	重量380kg/個	22,000													
19-1 側溝類	ZKD2761300	K00	箱型U字側溝集水タイプ縦断用	300×300(T-25)L=2000	本		地方資材単価		17,400													
19-1 側溝類	ZKD2761400	K00	箱型U字側溝集水タイプ縦断用	300用コンクリート蓋(T-25)L=500	本		地方資材単価		2,000													
19-1 側溝類	ZKD2761500	K00	箱型U字側溝集水タイプ横断用	300×300(T-25)L=2000	本		地方資材単価		44,400													
19-1 側溝類	ZKD2761600	K00	箱型U字側溝集水タイプ横断用	300用グレーチング蓋(T-25)L=1000 普通目タイプ	本		地方資材単価		25,500													
19-1 側溝類	ZKD2615000	K00	低側壁V型2種トラフ	400×250×2000 重量320kg/個	個		地方資材単価		18,000													
19-1 側溝類	ZKD2615100	K00	低側壁V型2種トラフ	450×300×2000 重量429kg/個	個		地方資材単価		21,200													
19-1 側溝類	ZKD2615200	K00	低側壁V型2種トラフ	500×350×2000 重量512kg/個	個		地方資材単価		26,700													
19-1 側溝類	ZKD2615300	K00	低側壁V型2種トラフ	600×400×2000 重量652kg/個	個		地方資材単価		35,100													
19-2 樹類	ZKD2600000	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径300落差200 重量739kg	個		地方資材単価		44,600													
19-2 樹類	ZKD2600100	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径450落差200 重量1215kg	個		地方資材単価		73,300													
19-2 樹類	ZKD2600200	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径600落差200 重量1807kg	個		地方資材単価		108,000													
19-2 樹類	ZKD2600300	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径900落差150 重量2986kg	個		地方資材単価		179,000													
19-2 樹類	ZKD2600400	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径1000落差150 重量3471kg	個		地方資材単価		209,000													
19-2 樹類	ZKD2600500	K00	落口・吐口用樹	法勾配1割5分管径1100落差150 重量3830kg	個		地方資材単価		230,000													
19-2 樹類	ZKD2600600	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径300落差200 重量1066kg	個		地方資材単価		64,000													
19-2 樹類	ZKD2600700	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径450落差200 重量1579kg	個		地方資材単価		95,100													
19-2 樹類	ZKD2600800	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径600落差200 重量2205kg	個		地方資材単価		133,000													
19-2 樹類	ZKD2600900	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径900落差150 重量3900kg	個		地方資材単価		234,000													
19-2 樹類	ZKD2601000	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径1000落差150 重量4651kg	個		地方資材単価		280,000													
19-2 樹類	ZKD2601100	K00	落口・吐口用樹	法勾配2割管径1100落差150 重量4980kg	個		地方資材単価		300,000													
19-2 樹類	ZKD2602000	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型A 受金具付 □600/□840×300 重量252kg	個		地方資材単価		21,300													
19-2 樹類	ZKD2602100	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型B 受金具付 □600/□1100×300 重量406kg	個		地方資材単価		34,400													
19-2 樹類	ZKD2602200	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型A 受棒なし □665/□840×300 重量280kg	個		地方資材単価		16,900													
19-2 樹類	ZKD2602300	K00	歩道用雨水樹 上部樹	I型B 受棒なし □665/□1100×300 重量451kg	個		地方資材単価		27,200													
19-2 樹類	ZKD2602500	K00	帯広市型雨水樹	市I-A型 □840×120/200 重量205kg	個		地方資材単価		11,800													
19-2 樹類	ZKD2602600	K00	帯広市型雨水樹	市I-B型 □1100×150/230 重量378kg	個		地方資材単価		22,000													
19-2 樹類	ZKD2602700	K00	帯広市型雨水樹	市II-B型 上部用 740×640×150/230 重量164kg	個		地方資材単価		9,590													
19-2 樹類	ZKD2602800	K00	帯広市型雨水樹	市II-B型 下部用 □640×750 重量472kg	個		地方資材単価		27,600													
19-2 樹類	ZKD2602900	K00	湧水水抜樹	土木型 □540×500/540 重量259kg	個		地方資材単価		15,100													

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
19-2 樹類	ZKD2603000	K00	導水水抜樹	土木型 840×540×460/530 重量388kg	個		地方資材単価		22,600												
19-2 樹類	ZKD2603100	K00	導水水抜樹	土木型 1000×640×590/640 重量568kg	個		地方資材単価		33,200												
19-2 樹類	ZKD2603200	K00	吐口樹	1540×540×720 重量627kg	個		地方資材単価		38,700												
19-2 樹類	ZKD2603300	K00	接続樹	C型 □1100×800/1200 重量1199kg	個		地方資材単価		69,700												
19-2 樹類	ZKD2603400	K00	接続樹	D型 □840×500/900 重量513kg	個		地方資材単価		30,800												
19-2 樹類	ZKD2604200	K00	コンクリート製 樹蓋	歩道用 上部樹 1枚1組 □530×50 鉄板枠付 重量34kg	組		地方資材単価		10,500												
19-2 樹類	ZKD2604500	K00	铸铁蓋	雨水枺 铸铁蓋 □500 T-14 重量33kg 受枠込み	組		地方資材単価		41,800												
19-2 樹類	ZKD2604900	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	帯広市型 (T-25) 540×365×56 重量20.9kg	組		地方資材単価		19,800												
19-2 樹類	ZKD2605000	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	帯広市型 (T-25) 800×477×81 重量51.3kg	組		地方資材単価		43,300												
19-2 樹類	ZKD2605100	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	導水水抜樹用 (T-25) 650×400×56 重量27.4kg	組		地方資材単価		25,400												
19-2 樹類	ZKD2605200	K00	鋼製樹蓋 (グレーチング蓋)	導水水抜樹用 (T-25) 800×500×56 重量39.7kg	組		地方資材単価		36,500												
19-2 樹類	ZKD2605300	K00	大型集水樹	1200型 下部樹 □1200×1500 重量2282kg	個		地方資材単価		168,000												
19-2 樹類	ZKD2605400	K00	大型集水樹	1200型 中間樹 H=1cm当り 重量152kg/10cm	cm		地方資材単価		996												
19-2 樹類	ZKD2605500	K00	大型集水樹	1200型 ヲカト蓋 □1040×50 2枚1組 重量130kg/組	組		地方資材単価		11,800												
19-2 樹類	ZKD2605600	K00	大型集水樹	1300型 下部樹 □1300×1500 重量2487kg	個		地方資材単価		187,000												
19-2 樹類	ZKD2605700	K00	大型集水樹	1300型 中間樹 H=1cm当り 重量166kg/10cm	cm		地方資材単価		1,090												
19-2 樹類	ZKD2605800	K00	大型集水樹	1300型 ヲカト蓋 □1140×50 2枚1組 重量162kg/組	組		地方資材単価		14,000												
19-2 樹類	ZKD2605900	K00	大型集水樹	1400型 下部樹 □1400×1500 重量2640kg	個		地方資材単価		206,000												
19-2 樹類	ZKD2606000	K00	大型集水樹	1400型 中間樹 H=1cm当り 重量184kg/10cm	cm		地方資材単価		1,180												
19-2 樹類	ZKD2606100	K00	大型集水樹	1400型 ヲカト蓋 □1250×60 3枚1組 重量230kg/組	組		地方資材単価		20,000												
19-2 樹類	ZKD2606200	K00	大型集水樹	1500型 下部樹 □1500×1650 重量3200kg	個		地方資材単価		245,000												
19-2 樹類	ZKD2606300	K00	大型集水樹	1500型 中間樹 H=1cm当り 重量195kg/10cm	cm		地方資材単価		1,280												
19-2 樹類	ZKD2606400	K00	大型集水樹	1500型 ヲカト蓋 □1350×60 3枚1組 重量262kg/組	組		地方資材単価		22,600												
19-2 樹類	ZKD2606500	K00	大型集水樹	1600型 下部樹 □1600×1800 重量3980kg	個		地方資材単価		287,000												
19-2 樹類	ZKD2606600	K00	大型集水樹	1600型 中間樹 H=1cm当り 重量209kg/10cm	cm		地方資材単価		1,370												
19-2 樹類	ZKD2606700	K00	大型集水樹	1600型 ヲカト蓋 □1450×60 4枚1組 重量302kg/組	組		地方資材単価		26,200												
19-2 樹類	ZKD2606800	K00	大型集水樹	1900型 下部樹 □1900×1650 重量4300kg	個		地方資材単価		334,000												
19-2 樹類	ZKD2606900	K00	大型集水樹	1900型 中間樹 H=1cm当り 重量252kg/10cm	cm		地方資材単価		1,660												
19-2 樹類	ZKD2607000	K00	大型集水樹	1900型 ヲカト蓋 □1750×60 5枚1組 重量441kg/組	組		地方資材単価		38,100												
19-2 樹類	ZKD2607100	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1200型 T-2 1022×1022×56 2枚1組 重量91.3kg	組		地方資材単価		72,700												
19-2 樹類	ZKD2607200	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1300型 T-2 1122×1122×56 2枚1組 重量105.5kg	組		地方資材単価		91,800												
19-2 樹類	ZKD2607300	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1400型 T-2 1222×1241×56 2枚1組 重量122.5kg	組		地方資材単価		128,000												
19-2 樹類	ZKD2607500	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1500型 T-2 1322×1347×56 2枚1組 重量141.8kg	組		地方資材単価		149,000												
19-2 樹類	ZKD2607700	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1600型 T-2 1422×1422×61 2枚1組 重量172.2kg	組		地方資材単価		171,000												
19-2 樹類	ZKD2607900	K00	大型集水樹用グレーチング蓋	1900型 T-2 1722×1735×66 2枚1組 重量269.7kg	組		地方資材単価		280,000												
19-2 樹類	ZKD2608100	K00	路面排水樹鋼製蓋高上用受台	高上高10cm未満 0.25m2未満	個		地方資材単価		11,300												

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-2 樹類	ZKD2608200	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm未満 0.25m2以 上0.5m2未満	個		地方資材単価		12,400											
19-2 樹類	ZKD2608300	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm以上 0.25m2未 満	個		地方資材単価		13,000											
19-2 樹類	ZKD2608400	K00	路面排水樹鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm以上 0.25m2以 上0.5m2未満	個		地方資材単価		14,700											
19-2 樹類	ZKD2608600	K00	浸透管	E-600型 φ600×750×10 00 重量300kg/本	本		地方資材単価		32,400											
19-2 樹類	ZKD2608800	K00	浸透管蓋	E-450型 重量33kg/枚	枚		地方資材単価		10,000											
19-2 樹類	ZKD2608900	K00	浸透管蓋	E-600型 重量78kg/枚	枚		地方資材単価		12,900											
19-2 樹類	ZKD2609000	K00	浸透柵	EM-O型 1400×1400×1 000 重量1500kg/個	個		地方資材単価		209,000											
19-2 樹類	ZKD2609200	K00	浸透柵安定板	EM-O用 1680×1680×2 50 重量780kg/個	個		地方資材単価		87,700											
19-2 樹類	ZKD2609300	K00	浸透柵底板	EM-O用 1080×1080×15 0 重量320kg/組	組		地方資材単価		41,700											
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		132,000											
19-2 樹類	ZKD2609500	K00	浸透井戸	EW-1200型 1200×150 0×1000 重量1219kg/本	本		地方資材単価		170,000											
19-2 樹類	ZKD2609600	K00	浸透井戸	EW-1500型 1500×182 0×1000 重量1550kg/本	本		地方資材単価		216,000											
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		31,100											
19-2 樹類	ZKD2609800	K00	井戸用安定板	EW-1200型 950×1550× 150 重量366kg/個	個		地方資材単価		41,200											
19-2 樹類	ZKD2609900	K00	井戸用安定板	EW-1500型 1250×1850 ×180 重量610kg/個	個		地方資材単価		68,600											
19-2 樹類	ZKD2610200	K00	井戸用底板	EW-900型 φ600×120 重量65kg/個	個		地方資材単価		9,450											
19-2 樹類	ZKD2610300	K00	井戸用底板	EW-1200型 φ900×120 重量147kg/個	個		地方資材単価		20,900											
19-2 樹類	ZKD2610400	K00	井戸用底板	EW-1500型 φ1200×15 0 重量325kg/個	個		地方資材単価		45,900											
19-2 樹類	ZKD2610500	K00	ゴミ除去装置	開発I(A) 中間部用	個		地方資材単価		61,200											
19-2 樹類	ZKD2610600	K00	ゴミ除去装置	開発I(B) 中間部用	個		地方資材単価		82,800											
19-2 樹類	ZKD2610700	K00	ゴミ除去装置	EM-O型 中間部用	組		地方資材単価		88,100											
19-2 樹類	ZKD2610800	K00	ゴミ除去装置	EM-O型 下部用	個		地方資材単価		83,400											
19-2 樹類	ZKD2610900	K00	ゴミ除去装置	φ900 井戸用	個		地方資材単価		78,200											
19-2 樹類	ZKD2611000	K00	ゴミ除去装置	φ1200 井戸用	個		地方資材単価		89,800											
19-2 樹類	ZKD2611100	K00	水平フィルター	φ150用	個		地方資材単価		7,650											
19-2 樹類	ZKD2611200	K00	水平フィルター	φ300用	個		地方資材単価		15,000											
19-2 樹類	ZKD2611300	K00	目皿	φ900 井戸用	枚		地方資材単価		37,600											
19-2 樹類	ZKD2611400	K00	目皿	φ1200 井戸用	枚		地方資材単価		62,600											
19-2 樹類	ZKD2611500	K00	円形水路 横断用 (縞 銅板タイプ)	200C L=2000 T-25 重量 190kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		32,700											
19-2 樹類	ZKD2611600	K00	円形水路 横断用 (縞 銅板タイプ)	250C L=2000 T-25 重量 245kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		39,600											
19-2 樹類	ZKD2611700	K00	円形水路 横断用 (縞 銅板タイプ)	300C L=2000 T-25 重量 325kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		45,100											
19-2 樹類	ZKD2611800	K00	円形水路 縦断用 (両 勾配用)	200A L=2000 T-25 重量 224kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		20,600											
19-2 樹類	ZKD2611900	K00	円形水路 縦断用 (両 勾配用)	250A L=2000 T-25 重量 383kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		23,100											
19-2 樹類	ZKD2612000	K00	円形水路 縦断用 (両 勾配用)	300A L=2000 T-25 重量 364kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		26,700											
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 224kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		17,300											
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 383kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		19,900											
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 364kg/m(グレーチング含む)	m		地方資材単価		23,400											
19-2 樹類	ZKD2612400	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	200F L=2000 T-25 重量 219kg/m(グレーチング含む)、標準品(L) グレーチング付	m		地方資材単価		27,400											
19-2 樹類	ZKD2612500	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	250F L=2000 T-25 重量 265kg/m(グレーチング含む)、標準品(L) グレーチング付	m		地方資材単価		30,300											
19-2 樹類	ZKD2612600	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	300F L=2000 T-25 重量 362kg/m(グレーチング含む)、標準品(L) グレーチング付	m		地方資材単価		33,900											
19-2 樹類	ZKD2612700	K00	U型横断トラフ	240型 440×400×1000 重量238kg/個	個		地方資材単価		19,300											

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
19-2 樹類	ZKD2612800	K00	U型横断トラフ	300型 540×455×1000 重量306kg/個	個		地方資材単価		24,500												
19-2 樹類	ZKD2612900	K00	U型横断トラフ	450型 680×615×1000 重量426kg/個	個		地方資材単価		34,600												
19-2 樹類	ZKD2613000	K00	U型横断トラフ	600型 830×795×1000 重量598kg/個	個		地方資材単価		47,200												
19-2 樹類	ZKD2613400	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	300×300×2000 重量39 5kg/個	個		地方資材単価		20,300												
19-2 樹類	ZKD2613500	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	300×400×2000 重量49 3kg/個	個		地方資材単価		24,900												
19-2 樹類	ZKD2613600	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	400×400×2000 重量54 2kg/個	個		地方資材単価		27,300												
19-2 樹類	ZKD2613700	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	450×450×2000 重量64 2kg/個	個		地方資材単価		32,400												
19-2 樹類	ZKD2613800	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	500×500×2000 重量73 8kg/個	個		地方資材単価		37,300												
19-2 樹類	ZKD2613900	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	600×600×2000 重量96 8kg/個	個		地方資材単価		48,800												
19-2 樹類	ZKD2614000	K00	摺付V型トラフ	V300<V400 L=1500 重量670kg/個	個		地方資材単価		51,500												
19-2 樹類	ZKD2614100	K00	摺付V型トラフ	V400<V450 L=1500 重量830kg/個	個		地方資材単価		64,000												
19-2 樹類	ZKD2614200	K00	摺付V型トラフ	V450<V500 L=1500 重量1100kg/個	個		地方資材単価		83,000												
19-2 樹類	ZKD2614300	K00	摺付V型トラフ	V300A<V300B L=200 0 重量893kg/個	個		地方資材単価		68,300												
19-2 樹類	ZKD2614600	K00	V型横断トラフ	300×200×1000 重量 220kg/個	個		地方資材単価		13,600												
19-2 樹類	ZKD2614700	K00	V型横断トラフ	300×200 鋼製蓋 515×100× 995 T-14 重量43.8kg/m	m		地方資材単価		42,500												
19-2 樹類	ZKD2614800	K00	V型横断トラフ	300×200 鋼製蓋 515×100× 995 T-20 重量45.4kg/m	m		地方資材単価		43,700												
19-2 樹類	ZKD2614900	K00	V型横断トラフ	300×200 コンクリート蓋 3枚1 組 重量123kg/組	組		地方資材単価		廃止												
20-1 排水材・排水管	ZKD3000000	K00	塩化ビニル管	V Pφ50 有孔管 L=4.0m	本		地方資材単価	開口径φ7mm 開口間隔100mm 千鳥 配列 開孔数95個/4m	2,750												
20-1 排水材・排水管	ZKD3050000	K00	防草シート	不織布長繊維系 厚0.5mm程度	m ²		地方資材単価	目付量130g/m ² 以上	380												
20-1 排水材・排水管	ZKD3060000	K00	污水处理用鋼製水槽 賃料	3m ³ 級 賃貸期間90日未満	基・日		地方資材単価		1,500												
20-1 排水材・排水管	ZKD3060100	K00	污水处理用鋼製水槽 賃料	3m ³ 級 賃貸期間180日未満	基・日		地方資材単価		1,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3060200	K00	污水处理用鋼製水槽 賃料	5m ³ 級 賃貸期間90日未満	基・日		地方資材単価		2,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3060300	K00	污水处理用鋼製水槽 賃料	5m ³ 級 賃貸期間180日未満	基・日		地方資材単価		1,500												
20-1 排水材・排水管	ZKD3060400	K00	污水处理用鋼製水槽 賃料	10m ³ 級 賃貸期間90日未満	基・日		地方資材単価		3,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3060500	K00	污水处理用鋼製水槽 賃料	10m ³ 級 賃貸期間180日未満	基・日		地方資材単価		2,500												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070000	K00	污水处理用鋼製水槽 基本管理費	3m ³ 級	基・回		地方資材単価		1,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070100	K00	污水处理用鋼製水槽 基本管理費	5m ³ 級	基・回		地方資材単価		1,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070200	K00	污水处理用鋼製水槽 基本管理費	10m ³ 級	基・回		地方資材単価		1,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070300	K00	簡易セキュリティー ルーム	W=1,500mm×=4,500mm× H=2,000	基		地方資材単価		290,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070400	K00	負圧集塵装置 賃料	30m ³ /min 60Hz	台・月		地方資材単価	賃料	216,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070500	K00	負圧集塵装置 賃料	30m ³ /min 60Hz	台		地方資材単価	基本料	54,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070600	K00	真空掃除機 賃料		台・月		地方資材単価	賃料	59,400												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070700	K00	真空掃除機 賃料		台		地方資材単価	基本料	36,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070800	K00	エアシャワー 賃料	フラミンゴ型 ベビーコンプレッサー エアホース含む	台・月		地方資材単価	賃料	220,000												
20-1 排水材・排水管	ZKD3070900	K00	エアシャワー 賃料	フラミンゴ型 ベビーコンプレッサー エアホース含む	台		地方資材単価	基本料	54,000												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950000	K00	特殊コンクリート製 品(無筋)	重量100kg以下 参考重量2350 kg/m ³	m ³		地方資材単価		136,000												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950100	K00	特殊コンクリート製 品(無筋)	重量100kg以上500kg以下 参考 重量2350kg/m ³	m ³		地方資材単価		131,000												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950200	K00	特殊コンクリート製 品(無筋)	重量500kg以上1000kg以下 参 考重量2350kg/m ³	m ³		地方資材単価		124,000												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950300	K00	特殊コンクリート製 品(無筋)	重量1000kg以上 参考重量235 0kg/m ³	m ³		地方資材単価		117,000												

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950400	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	m ³		地方資材単価		235,000											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950500	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上 1000kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	m ³		地方資材単価		204,000											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950600	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量1000kg以上5000kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	m ³		地方資材単価		196,000											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950700	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	m ³		地方資材単価		189,000											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953000	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以下 参考重量2350kg/m ³	kg		地方資材単価		48.9											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953100	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以上500kg以下 参考重量2350kg/m ³	kg		地方資材単価		47.7											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953200	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2350kg/m ³	kg		地方資材単価		44.7											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953300	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量1000kg以上 参考重量2350kg/m ³	kg		地方資材単価		42											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953400	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		83.8											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953500	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上 1000kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		72.9											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953600	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量1000kg以上5000kg以下 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		68.8											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953700	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上 参考重量2400kg/m ³ 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		66.7											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954000	K00	斜壁	900×410 蓋含まず 重量390kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		36,000											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954100	K00	斜壁	900×300 蓋含まず 重量340kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		29,900											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954200	K00	斜壁	900×300 蓋含まず(新型) 重量254kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		32,800											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954300	K00	上部ブロック	900×200 重量140kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		10,100											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954400	K00	上部ブロック	600×150 重量90kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		8,890											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954500	K00	上部直壁	900×1000 重量750kg/m 足掛金物含む	m		地方資材単価		43,900											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954600	K00	1号下部直壁	900×875 底付 重量940kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		48,100											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954700	K00	1号下部直壁	900×1335 底付 重量1240kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		67,600											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954800	K00	1号下部直壁	900×1795 底付 重量1640kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		83,700											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954900	K00	2号上部側壁	1200×1000 重量1500kg/m 足掛金物含む	m		地方資材単価		80,800											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955000	K00	2号下部側壁	1200×2000 穴有底付 重量3230kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		167,000											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955300	K00	2号型スラブ	1500×230 重量560kg/個	個		地方資材単価		34,600											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955500	K00	汚水枳(鉄蓋付)	C型 200×900 鉄蓋付 重量57kg/組	組		地方資材単価		16,800											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955700	K00	止水シール	15×15	m		地方資材単価		520											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955800	K00	ジョイントカパー	500×1000	枚		地方資材単価		800											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970200	K00	コンクリート蓋	丸蓋 φ300用 重量19kg/組	組		地方資材単価		2,570											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970300	K00	コンクリート蓋	丸蓋 φ450用 重量47kg/組	組		地方資材単価		4,720											
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		7,760											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970500	K00	防草ブロック	100/90×300×995 重量67kg/m	m		地方資材単価		3,800											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970700	K00	U型押さえ金具	SUS	個		地方資材単価		340											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970800	K00	連結ピン	リベットタイプ	本		地方資材単価		140											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970900	K00	コンクリート蓋	650型用	枚		地方資材単価		3,560											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971000	K00	コンクリート蓋	560型用	枚		地方資材単価		2,410											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971400	K00	吹払式防雪柵取付道路路用金具	基礎着脱蓋(直接基礎用)(鋼鋼板800×600×6.0mm)(順風50m/S、逆風30m/S)	枚		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971500	K00	吹払式防雪柵取付道路路用金具	基礎着脱蓋(くい基礎用)(鋼鋼板1000×650×6.0mm)(順風50m/S、逆風30m/S)	枚		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971600	K00	吹払式防雪柵取付道路路用金具	支柱収納金具(自立水平型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971700	K00	吹払式防雪柵取付道路路用金具	支柱収納金具(巻き上げ型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971800	K00	吹払式防雪柵取付道路路用金具	支柱収納金具(折り畳み型)	個		地方資材単価		廃止											

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年04月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971900	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	防雪板収納金具(自立水平型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2972000	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	防雪板収納金具(巻き上げ型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2972100	K00	吹払式防雪柵取付道路用金具	防雪板収納金具(折り畳み型)	個		地方資材単価		廃止											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2969500	K00	固定式視線誘導柱用基礎ブロック	800×800×1300	個		地方資材単価	参考重量 1 9 5 5 kg/個	82,100											
31-2 他コンクリート製品	ZKD2972200	K00	ゴム伸縮止水板	耐震用 2 8 0 B	m		地方資材単価	樋門工・排水工 ｺｰﾅｰ加工費別途	29,000											
31-2 他コンクリート製品	ZKD3050300	K00	コルゲートU字フリューム用鋼製蓋	A350用 t=1.6m L=1.0m ムッキ品	枚		地方資材単価		5,990											
31-2 他コンクリート製品	ZKD3050400	K00	接続材	*U字管φ300 U字A350	個		地方資材単価		86,800											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K31	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	厚内漁港	10,500											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K33	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	晩成海岸	13,900											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K34	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	野塚海岸	14,500											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K35	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大樹漁港	13,900											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K36	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大樹(旭浜)	14,100											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K37	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大津海岸	12,500											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K38	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	フンベ海岸	14,500											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K40	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	昆布刈石海岸	12,000											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K41	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	音調津漁港	15,000											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K31	大割石	3 0 0 ~ 1 0 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	厚内漁港	10,800											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K33	大割石	3 0 0 ~ 1 0 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	晩成海岸	14,200											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K34	大割石	3 0 0 ~ 1 0 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	野塚海岸	14,800											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K35	大割石	3 0 0 ~ 1 0 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大樹漁港	14,200											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K36	大割石	3 0 0 ~ 1 0 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大樹(旭浜) 漁港	14,400											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K37	大割石	3 0 0 ~ 1 0 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大津海岸	12,800											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K38	大割石	3 0 0 ~ 1 0 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	フンベ海岸	14,800											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K41	大割石	3 0 0 ~ 1 0 0 0 kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	音調津漁港	15,300											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K31	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	厚内漁港	10,000											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K33	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	晩成海岸	13,400											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K34	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	野塚海岸	14,000											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K35	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大樹漁港	13,400											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K36	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大樹(旭浜)	13,600											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K37	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	大津海岸	12,000											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K38	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	フンベ海岸	14,000											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K40	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	昆布刈石海岸	11,500											
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K41	雑割石	3 0 0 kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	音調津漁港	14,500											