

閱覽用

上川総合振興局旭川建設管理部管内
令和8年度 地方資材単価（土木）

北海道建設部

各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)について

1. 公表の目的
公共工事の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。
2. 公表の各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)とは
北海道建設部が発注する請負工事及び委託業務等において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。
3. 公表の範囲
北海道が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材単価を公表の範囲としている。
4. 公表設計資材単価
 - (1) 公表している設計資材単価は、北海道建設部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査等に基づいて策定したものである。
 - (2) 公表している設計資材単価のうち、単価表中の金額欄が「－」となっているものは、物価資料等に掲載されている単価である(月刊「積算資料」(積算資料電子版又は、別冊(PDF版)を含む)及び「建設物価」(Web建設物価版を含む)、季刊「土木施工単価」(土木施工単価電子書籍を含む)及び「土木コスト情報」(デジタル土木コスト情報を含む)など)。
 - (3) 物価資料については令和8年5月号、市場単価については春号を適用している。
 - (4) 公表している資材品目の中には固有の商品名等をもって掲載されているものもあるが、北海道建設部の指定の資材というものではない。
 - (5) 掲載している単価には、消費税は含まれていない。
5. 問い合わせ等
個別の設計資材単価に関する問合せには応じない。

目 次

上川総合振興局旭川建設管理部管内

ブロック

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

ブロック

	地方単価	22
0	骨材	22
2	アスファルト合材	23
3	生コンクリート	36
12	橋梁用資材	75
17	コンクリートブロック類	75
18	コンクリート暗きよ類	75
19	側溝・柵	76
25	標識類	78
31	その他コンクリート製品	78
33	木材類	78
	その他	79

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地区単価																				
1-1 燃料類	Z006700002	F00	重油	A重油 (ローリー)	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006702001	F00	軽油	船舶用	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006702002	F00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006704001	F00	ガソリン	レギュラー	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-										
1-1 燃料類	Z006706001	F00	灯油	白灯油 業務用	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010030	F00	ガソリン	レギュラー スタンド	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-										
1-1 燃料類	Z304010050	F00	ガソリン		L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-										
1-1 燃料類	Z304010070	F00	軽油	ミニローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010090	F00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010110	F00	軽油 免税	ミニローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010130	F00	軽油 免税		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010160	F00	重油A	ローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010170	F00	重油A		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z305010250	F00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z040011001	F00	ガソリン	レギュラー	L	スタンド渡し	刊行物単価(建設物価単価)	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	-	-										
1-1 燃料類	Z040011002	F00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z040011003	F00	重油	A	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
2. アスファルト	Z002160001	F00	石粉	J I S - A - 5 0 0 8	k g	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
2. アスファルト	Z004130002	F00	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
2. アスファルト	Z004130003	F00	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
2. アスファルト	Z302010010	F00	アスファルト乳剤	PK-3	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
2. アスファルト	Z302010020	F00	アスファルト乳剤	PK-4	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	旭川	-	-										
2. アスファルト	ZAA0142000	F00	アスファルト乳剤	防塵用 PK1・2	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002001	F00	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002002	F00	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002003	F00	セメント (高炉B)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下 高炉及びフライアッシュB種	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002006	F00	セメント (普通ポルトランド)	2.5 k g 袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002007	F00	セメント (早強ポルトランド)	2.5 k g 袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下	-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002008	F00	セメント (高炉B)	2.5 k g 袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下 高炉及びフライアッシュB種	-	-										
5-1 一般用	Z004760021	F00	産業用火薬	AN+FO バラ物 (大口)	k g	現場火薬庫渡し	道建設部予定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1000Kg以上	1,080	1,080										
5-1 一般用	Z004768051	F00	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ～ 5 段	脚線 3.0m (超大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部予定単価	現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上	447	447										
5-1 一般用	Z004768052	F00	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ～ 5 段	脚線 3.0m (大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部予定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1万～4万個未満	469	469										
5-1 一般用	ZAA0833200	F00	電気雷管	DSD・MSD 段発(2～5段)脚線3.0m(中口) JIS K4807	個	現場火薬庫渡し	道建設部予定単価	現場火薬庫渡し 取引数量2000個～1万個未満	615	615										
6-1 一般鋼材	Z001102008	F00	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102009	F00	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6-1 一般鋼材	Z001102018	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D10	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102019	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D13	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102020	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D16~25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102021	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D29~32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102022	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SR235 径9	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102023	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SR235 径13	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102025	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102028	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295 D16	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110001	F00	平鋼 SS400	4.5×25	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110002	F00	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110003	F00	平鋼 SS400	4.5×50	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110004	F00	平鋼 SS400	6×25	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110005	F00	平鋼 SS400	6×32~44	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110006	F00	平鋼 SS400	6×50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110007	F00	平鋼 SS400	6×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110008	F00	平鋼 SS400	6×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110010	F00	平鋼 SS400	9×32~44	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110011	F00	平鋼 SS400	9×50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110012	F00	平鋼 SS400	9×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001110013	F00	平鋼 SS400	9×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120001	F00	H形鋼 (広幅) S 400	100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120002	F00	H形鋼 (広幅) S 400	125×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120003	F00	H形鋼 (広幅) S 400	150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120004	F00	H形鋼 (広幅) S 400	175×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120005	F00	H形鋼 (広幅) S 400	200×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120006	F00	H形鋼 (広幅) S 400	250×250	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120007	F00	H形鋼 (広幅) S 400	300×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120008	F00	H形鋼 (広幅) S 400	350×350	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120009	F00	H形鋼 (広幅) S 400	400×400	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120010	F00	H形鋼 (中幅) S 400	148×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120018	F00	H形鋼 (中幅) S 400	588×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120019	F00	H形鋼 (細幅) S 400	100×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120020	F00	H形鋼 (細幅) S 400	150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120021	F00	H形鋼 (細幅) S 400	175×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001120022	F00	H形鋼 (細幅) S 400	200×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6-1 一般鋼材	Z001120023	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	12×150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130020	F00	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	15×150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001140001	F00	不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7×100×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001140002	F00	不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	10×100×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001140003	F00	不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7×125×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150001	F00	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5×75×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150002	F00	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5×100×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150003	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6×125×65	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150004	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6.5×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150005	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150006	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7×180×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150007	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7.5×200×80	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150008	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	8×200×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150009	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×250×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150010	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×300×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001150011	F00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	10×300×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6-1 一般鋼材	Z001160002	F00	I形鋼(大形) S 5400	7.5×250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010010	F00	溝形鋼	150×75×6.5×10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010030	F00	等辺山形鋼	L-75×75×9mm	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010040	F00	等辺山形鋼	L-50×50×6	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010050	F00	等辺山形鋼	L-100×100×10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010100	F00	鉄筋(異形)	SD295 D10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010110	F00	鉄筋(異形)	SD295 D13	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010120	F00	鉄筋(異形)	SD295 D16	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010200	F00	鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010210	F00	鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010230	F00	鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010240	F00	鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010250	F00	鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010260	F00	鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010270	F00	鉄筋(異形)	SD345 D35	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z301010280	F00	鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0900000	F00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0901000	F00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0902000	F00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0903000	F00	鋼板	無規格 厚さ6mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0904000	F00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0905000	F00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0906000	F00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0907000	F00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0908000	F00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0909000	F00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0911000	F00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0912000	F00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0913000	F00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0914000	F00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0915000	F00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0916000	F00	工ボキン樹脂塗装鉄筋	SD345 D13 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し	213.000	213.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0917000	F00	工ボキン樹脂塗装鉄筋	SD345 D16 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し	206.000	206.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0918000	F00	工ボキン樹脂塗装鉄筋	SD345 D19~D25 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し	201.000	201.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0919000	F00	工ボキン樹脂塗装鉄筋	SD345 D29~D32 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し	198.000	198.000										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
6-1	一般鋼材	ZAA0966000	F00	溝形鋼	SS400 250×90×11mm	k g	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-											
6-1	一般鋼材	ZAA0970000	F00	溝形鋼	SS400 380×100×10.5mm	k g	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-											
6-1	一般鋼材	ZAA0972000	F00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅25mm	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	ZAA0973000	F00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅32mm	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	ZAA0974000	F00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅38mm	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	ZAA0995000	F00	平鋼	SS400 厚さ12mm 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	ZAA0996000	F00	平鋼	SS400 厚さ12mm 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	ZAA0997000	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	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	F00	H形鋼	SS400 125×60×6×8mm (細 幅)	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	F00	不等辺山形鋼	SS400 90×75×9mm	k g	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	197	197											
6-1	一般鋼材	Z001102029	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001102030	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001102031	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001102032	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001102033	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001102034	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001102035	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 4 9 0 D 3 5	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001102036	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 4 9 0 D 3 8	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001102037	F00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	S D 4 9 0 D 4 1	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 旭川	-	-											
6-1	一般鋼材	Z301010080	F00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 5 0 ~ 7 5	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	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 3	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	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 6	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	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 9	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	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 2	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	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 5	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001105006	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 9	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	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 2	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	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 5	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-											
6-1	一般鋼材	Z001105009	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 8	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	F00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 4 1	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 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6-1	一般鋼材	Z001105011	F00	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105012	F00	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105013	F00	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105014	F00	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105015	F00	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105016	F00	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105017	F00	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105018	F00	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105019	F00	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105020	F00	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102026	F00	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	F00	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	F00	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	F00	I形鋼(大形) S S400	7×200×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAA1006001	F00	I形鋼(大形) S S400	5.5×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001160003	F00	I形鋼(大形) S S400	10×250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAA1006002	F00	I形鋼(大形) S S400	8×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001160004	F00	I形鋼(大形) S S400	10×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAA1006003	F00	I形鋼(大形) S S400	11.5×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8860000	F00	I形鋼(大形) S S400	9×350×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001160005	F00	I形鋼(大形) S S400	12×350×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8860200	F00	I形鋼(大形) S S400	10×400×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8860400	F00	I形鋼(大形) S S400	12.5×400×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120029	F00	H形鋼(細幅) S S400	600×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120011	F00	H形鋼(中幅) S S400	194×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120012	F00	H形鋼(中幅) S S400	244×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120013	F00	H形鋼(中幅) S S400	294×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120014	F00	H形鋼(中幅) S S400	340×250	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120015	F00	H形鋼(中幅) S S400	390×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120016	F00	H形鋼(中幅) S S400	440×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001120017	F00	H形鋼(中幅) S S400	488×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8870000	F00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×25×25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	ZAB8870200	F00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×30×30	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001130001	F00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×40×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001130018	F00	等辺山形鋼(大形) S S400	15×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-									

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6-1 一般鋼材	Z001130006	F00	等辺山形鋼 (中形) S 4 0 0	8×6.5×6.5	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130010	F00	等辺山形鋼 (中形) S 4 0 0	7×9.0×9.0	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130012	F00	等辺山形鋼 (中形) S 4 0 0	13×9.0×9.0	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-										
7-2 鋼管杭工キストラ	ZAA1529100	F00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ	陸上渡し 12m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-2 鋼管杭工キストラ	ZAA1529200	F00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ	陸上渡し 12m超18m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-2 鋼管杭工キストラ	ZAA1529300	F00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ	海上渡し 30m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-2 鋼管杭工キストラ	ZAA1529400	F00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ	海上渡し 30m超50m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3 鋼矢板工キストラ	ZAA1226100	F00	鋼矢板 地域工キストラ	陸上渡し 12m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3 鋼矢板工キストラ	ZAA1226200	F00	鋼矢板 地域工キストラ	陸上渡し 12m超18m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3 鋼矢板工キストラ	ZAA1226300	F00	鋼矢板 地域工キストラ	海上渡し	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5202000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量590kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5204000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量708kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5206000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5208000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5210000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5212000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5214000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5216000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5218000	F00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5220000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量710kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5221000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量852kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5222000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5224000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5226000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5228000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5230000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5232000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5234000	F00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5242000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5244000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5246000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5248000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5250000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5252000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5254000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
8. 既製コンクリート杭	ZAC5256000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5258000	F00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5262000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5264000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5266000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5268000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5270000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5272000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5274000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5276000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5278000	F00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5282000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5284000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5286000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5288000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5290000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5292000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5294000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5296000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5298000	F00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5406000	F00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5408000	F00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5410000	F00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5412000	F00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5414000	F00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5416000	F00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5418000	F00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5422000	F00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5424000	F00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5426000	F00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5428000	F00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5430000	F00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5432000	F00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5434000	F00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5436000	F00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1988kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
8. 既製コンクリート杭	ZAC5442000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5444000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5446000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5448000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5450000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5452000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5454000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5456000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5458000	F00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5462000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5464000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5466000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5468000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5470000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5472000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5474000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5476000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5478000	F00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5482000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5484000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5486000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5488000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5490000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5492000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5494000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5496000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5498000	F00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5606000	F00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5608000	F00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5610000	F00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5612000	F00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5614000	F00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5616000	F00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5618000	F00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5622000	F00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
8. 既製コンクリート杭	ZAC5624000	F00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5626000	F00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5628000	F00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5630000	F00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5632000	F00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5634000	F00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5636000	F00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1988kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5642000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5644000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5646000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5648000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5650000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5652000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5654000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5656000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5658000	F00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5662000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5664000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5666000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5668000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5670000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5672000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5674000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5676000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5678000	F00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5682000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5684000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5686000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5688000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5690000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5692000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5694000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5696000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5698000	F00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
10-1 鋼格鋼材(ベース価格)	ZAA1751003	F00	角形鋼管	STKR400 50×50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部算定単価	工場渡し	192.000	192.000										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026月05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751004	F00	角形鋼管	STKR400 60× 60×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212006	F00	角形鋼管	STKR400 75× 75×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212021	F00	角形鋼管	STKR400 100× 50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212008	F00	角形鋼管	STKR400 100×100×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212023	F00	角形鋼管	STKR400 125× 75×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212009	F00	角形鋼管	STKR400 100×100×4.5mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212012	F00	角形鋼管	STKR400 125×125×4.5mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	193,000	193,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751002	F00	角形鋼管	STKR400 125×125×6mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	193,000	193,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212027	F00	角形鋼管	STKR400 200×100×6mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	196,000	196,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751001	F00	角形鋼管	STKR400 200×200×6mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	185,000	185,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212019	F00	角形鋼管	STKR400 75× 45×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	192,000	192,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1027001	F00	角形鋼管	STKR400 150×100×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	194,000	194,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212026	F00	角形鋼管	STKR400 200×100×4.5mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	196,000	196,000										
14. 目地材	ZAB1002010	F00	目地材	スレート板 t = 8 mm 9 1 0 × 1 8 2 0	m ²	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
17-1 緑石ブロック	ZAB2015000	F00	誘導緑石	200/280×300×790mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量122kg/㎡ 10スリット対応品含む	4,960	4,960										
17-1 緑石ブロック	ZAB2035000	F00	車道用緑石Ⅰ型	標準	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量95kg/㎡ 10スリット対応品含む	3,970	3,970										
17-1 緑石ブロック	ZAB2037000	F00	車道用緑石Ⅱ型	標準	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量77kg/㎡ 10スリット対応品含む	3,220	3,220										
17-1 緑石ブロック	ZAB2038000	F00	車道用緑石Ⅲ型	標準	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量104kg/㎡ 10スリット対応品含む	4,530	4,530										
17-1 緑石ブロック	ZAB2039000	F00	歩道境界ブロック	Ⅲ型箱抜き 水抜用鋼製付	個	現場着値	道建設部決定単価		20,300	20,300										
17-1 緑石ブロック	ZAB2040000	F00	車道用緑石Ⅳ型		個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量90kg/㎡	4,190	4,190										
17-1 緑石ブロック	ZAB2043000	F00	歩道境界ブロック	Ⅳ型箱抜き 水抜用鋼製付	個	現場着値	道建設部決定単価	旭川	23,800	23,800										
17-1 緑石ブロック	ZAB2045000	F00	導水緑石	150/190×150×790mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量50kg/㎡ 10スリット対応品含む	2,070	2,070										
17-1 緑石ブロック	ZAB2050000	F00	舗装止緑石	150×170×590mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量35kg/㎡ 10スリット対応品含む	1,820	1,820										
17-1 緑石ブロック	ZAB2051000	F00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅰ型・Ⅱ型・誘導 W350 mm H100mm	m	現場着値	道建設部決定単価	質量82kg/m 接続金具等含む	4,980	4,980										
17-1 緑石ブロック	ZAB2052000	F00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅰ型・Ⅱ型・誘導 W350 mm H190mm	m	現場着値	道建設部決定単価	質量156kg/m 接続金具等含む	9,420	9,420										
17-1 緑石ブロック	ZAB2053000	F00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H100mm	m	現場着値	道建設部決定単価	質量94kg/m 接続金具等含む	5,640	5,640										
17-1 緑石ブロック	ZAB2054000	F00	プレキャスト基礎ベース板	導水緑石 W250mm H100mm	m	現場着値	道建設部決定単価	質量59kg/m 接続金具等含む	3,540	3,540										
17-1 緑石ブロック	ZAB2055000	F00	プレキャスト基礎ベース板	導水緑石 W250mm H190mm	m	現場着値	道建設部決定単価	質量112kg/m 接続金具等含む	6,720	6,720										
17-1 緑石ブロック	ZAB2056000	F00	プレキャスト基礎ベース板	舗装止緑石 W200mm H100mm	m	現場着値	道建設部決定単価	質量47kg/m 接続金具等含む	2,820	2,820										
17-1 緑石ブロック	ZAB2057000	F00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H190mm	m	現場着値	道建設部決定単価	質量179kg/m 接続金具等含む	10,700	10,700										
17-2 河川等ブロック	ZAB2340000	F00	法枠ブロック	河川用	k g	現場着値	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	38.2	38.2										
17-2 河川等ブロック	ZAB2342000	F00	大型構みブロック	1~2個/m ³ 基本型 450kg/個以上	k g	現場着値	道建設部決定単価		35.7	35.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2346000	F00	根固めブロック	5t以下 道路・河川用	k g	車上渡し	道建設部決定単価	鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算 車上渡し	23.2	23.2										
17-2 河川等ブロック	ZAB2352000	F00	法留基礎ブロック	天端幅 300mm 高さ 500・700mm 用	k g	現場着値	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	33.7	33.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2354000	F00	法留基礎ブロック	天端幅 400mm 高さ 1000・1200・1500mm 用	k g	車上渡し	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	25.9	25.9										
17-2 河川等ブロック	ZAB2356000	F00	小口止ブロック	高水数用・低水路用・帯工含む	k g	現場着値	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	33.7	33.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320010	F00	連節ブロック	150kg/未満 300kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価		10,500	10,500										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320020	F00	連節ブロック	150kg/未満 320kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価		11,200	11,200										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320030	F00	連節ブロック	150kg/未満 340kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価		11,900	11,900										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320040	F00	連節ブロック	150kg/未満 360kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価		12,600	12,600										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320050	F00	連節ブロック	150kg/未満 380kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価		13,300	13,300										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330010	F00	大型連節ブロック	150kg/以上 300kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	10,700	10,700										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330020	F00	大型連節ブロック	150kg/以上 320kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	11,400	11,400										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330030	F00	大型連節ブロック	150kg/以上 340kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	12,200	12,200										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330040	F00	大型連節ブロック	150kg/以上 360kg/m ²	m ²	現場着値	道建設部決定単価	連結金具は別途加算	12,900	12,900										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
17-2	河川等ブロック	ZAB2330050	F00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 380kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	13,600	13,600									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235001	F00	シワリ連結式大型連節ブロック	300kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		11,800	11,800									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235002	F00	シワリ連結式大型連節ブロック	320kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		12,400	12,400									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235003	F00	シワリ連結式大型連節ブロック	340kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		13,200	13,200									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235004	F00	シワリ連結式大型連節ブロック	350kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		13,700	13,700									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235005	F00	シワリ連結式大型連節ブロック	360kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		14,000	14,000									
17-2	河川等ブロック	ZAA1235006	F00	シワリ連結式大型連節ブロック	400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着値	道建設部策定単価		15,400	15,400									
17-2	河川等ブロック	ZAB2310100	F00	積みブロック	JIS A5371 控長35cm 150kg/個未満	m2	現場着値	道建設部策定単価		12,400	12,400									
17-2	河川等ブロック	ZAB2342100	F00	大型積みブロック	控長35cm 150kg/個以上450kg/個以下	m2	現場着値	道建設部策定単価		12,400	12,400									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400000	F00	ユニット式連結ブロック	300kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	13,900	13,900									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400200	F00	ユニット式連結ブロック	320kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	14,700	14,700									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400400	F00	ユニット式連結ブロック	340kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	15,500	15,500									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400600	F00	ユニット式連結ブロック	350kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	15,900	15,900									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400800	F00	ユニット式連結ブロック	360kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	16,500	16,500									
17-2	河川等ブロック	ZAC1401000	F00	ユニット式連結ブロック	400kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	18,300	18,300									
17-2	河川等ブロック	ZAB2320060	F00	連節ブロック	150kg/㎡未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満	kg	現場着値	道建設部策定単価		37.4	37.4									
17-2	河川等ブロック	ZAB2330015	F00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 310kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11,100	11,100									
17-2	河川等ブロック	ZAB2330025	F00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 330kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11,800	11,800									
17-2	河川等ブロック	ZAB2330035	F00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 350kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	12,500	12,500									
17-2	河川等ブロック	ZAB2330045	F00	大型連節ブロック	150kg/㎡以上 370kg/m2	m2	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	13,200	13,200									
17-2	河川等ブロック	ZAC1400900	F00	ユニット式連結ブロック	380kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着値	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	17,400	17,400									
17-5	基礎ブロック	ZAB2522000	F00	根固めブロック	耐雪型防護柵用 2つ割 400×400×250mm(金具・A・B等含む)	個	現場着値	道建設部策定単価		5,810	5,810									
17-5	基礎ブロック	ZAB2524000	F00	根固めブロック	耐雪型歩道柵用 300×300×200mm(金具・A・B等含む)	個	現場着値	道建設部策定単価		2,020	2,020									
17-5	基礎ブロック	ZAB2532000	F00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以下	kg	現場着値	道建設部策定単価		49	49									
17-5	基礎ブロック	ZAB2534000	F00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以上	kg	現場着値	道建設部策定単価		48.5	48.5									
17-5	基礎ブロック	ZAB2538000	F00	基礎ブロック	防雪柵用	kg	現場着値	道建設部策定単価		48	48									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500006	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500007	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500008	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500009	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500010	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500011	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500012	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500013	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500014	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500015	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2600kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500016	F00	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3190kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500031	F00	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本	-	-									
18-1	遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管	Z002500032	F00	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本	-	-									

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500033	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	500×42×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500034	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	600×50×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500035	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	700×58×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500036	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	800×66×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500037	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	900×75×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500038	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1000×82×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500039	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1100×88×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500040	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1200×95×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2600kg/本	-	-										
18-1 遠心力及びローレル転圧鉄筋コンクリート管	Z002500041	F00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	1350×103×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3190kg/本	-	-										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3208000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 300mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 97kg/本	4,510	4,510										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3210000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 350mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 126kg/本	5,920	5,920										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3212000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 400mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 159kg/本	6,950	6,950										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3214000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 450mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 199kg/本	8,750	8,750										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3216000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 500mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 246kg/本	10,800	10,800										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3218000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 600mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 367kg/本	16,100	16,100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3252000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 700mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 870kg/本	38,200	38,200										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3254000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 800mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1095kg/本	48,100	48,100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3256000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 900mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1385kg/本	60,900	60,900										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3258000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1000mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1627kg/本	71,500	71,500										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3260000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1100mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1935kg/本	85,100	85,100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3262000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1200mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2264kg/本	99,600	99,600										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3264000	F00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1350mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2818kg/本	123,000	123,000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3306000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 250mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 98kg/本	4,990	4,990										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3308000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 300mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 281kg/本	13,600	13,600										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3310000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 350mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 343kg/本	16,500	16,500										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3312000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 400mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 426kg/本	19,200	19,200										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3314000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 450mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 518kg/本	23,200	23,200										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3316000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 500mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 630kg/本	28,100	28,100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3318000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 600mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 826kg/本	36,700	36,700										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3320000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 700mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1049kg/本	46,700	46,700										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3322000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 800mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1314kg/本	58,000	58,000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3328000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1100mm 2500mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量2817kg/本	115,000	115,000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3330000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1200mm 2500mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量3226kg/本	132,000	132,000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3332000	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1350mm 2500mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量4058kg/本	166,000	166,000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3342000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列管1種 φ 250mm用	個	現場着価	道建設部策定単価		700	700										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3343000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 300mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	1.410	1.410										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3344000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 350mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	1.680	1.680										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3345000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 400mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	1.890	1.890										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3346000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 450mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	2.140	2.140										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3347000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 500mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	2.610	2.610										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3348000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 600mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	3.100	3.100										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3350000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 700mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	3.150	3.150										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3351000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 800mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	3.220	3.220										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3352000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 900mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	3.660	3.660										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3353000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ1000mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	4.030	4.030										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3354000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ1100mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	4.390	4.390										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3355000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ1200mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	4.830	4.830										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3356000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ1350mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	5.380	5.380										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3362000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 250mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	1.230	1.230										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3363000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 300mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	1.410	1.410										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3364000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 350mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	1.680	1.680										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3365000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 400mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	1.880	1.880										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3366000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 450mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	2.140	2.140										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3367000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 500mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	2.610	2.610										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3368000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 600mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	3.100	3.100										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3369000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 700mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	3.660	3.660										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3370000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 800mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	4.030	4.030										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3371000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ 900mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	4.390	4.390										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3372000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ1000mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	4.830	4.830										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3373000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ1100mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	5.270	5.270										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3374000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ1200mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	5.760	5.760										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3375000	F00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-2管2種 φ1350mm用	個	現場着価	道建設部策定単価	6.330	6.330										
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3324200	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ900mm 2000mm/本 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1632kg/本	76.300	76.300									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3326200	F00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372	本	現場着価	道建設部策定単価	参考質量1984kg/本	85.500	85.500									
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3401000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-										
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3402000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量357kg/本	-	-									
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3404000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量425kg/本	-	-									
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3406000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量503kg/本	-	-									
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3408000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量596kg/本	-	-									
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3410000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 500mm 2000mm/本	個	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量689kg/本	-	-									

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3412000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 600mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量825kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3414000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 700mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1163kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3416000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 800mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1482kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3418000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ 900mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1917kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3420000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1000mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2419kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3422000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1100mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2870kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3424000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1200mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3360kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3426000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1350mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4277kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3428000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ1500mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量5294kg/本	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3429000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 250mm用 380×100×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量177kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3430000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 300mm用 410×100×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量191kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3431000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 350mm用 440×100×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量205kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3432000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 400mm用 480×100×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量224kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3433000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 450mm用 520×100×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量242kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3434000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 500mm用 560×100×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量261kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3435000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 600mm用 600×100×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量280kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3436000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 700mm用 690×150×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量482kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3437000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 800mm用 770×150×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量538kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3438000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 900mm用 850×150×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量594kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3439000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ1000mm用 940×150×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量657kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3440000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ1100mm用 1020×150×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量713kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3441000	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ1200mm用 1100×150×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量769kg/枚	-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3441200	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 1350mm用 1230×150×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3441400	F00	管用基礎板	鉄筋1ヶ列+高圧管φ 1500mm用 1350×150×2000mm	m	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3821000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3822000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3823000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3824000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3825000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3826000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 500mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3827000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 600mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3828000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 700mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3829000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 800mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3830000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ 900mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3831000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1000mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18-3	ZAB3832000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1100mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3833000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1200mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3834000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1350mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3835000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	2種管 φ1500mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3841000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 250mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3842000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 300mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3843000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 350mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3844000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 400mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3845000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 450mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3846000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 500mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3847000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 600mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3848000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 700mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3849000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 800mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3850000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ 900mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3851000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1000mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3852000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1100mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3853000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1200mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3854000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1350mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
18-3	ZAB3855000	F00	鉄筋コンクリート高圧管	3種管 φ1500mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
19-1	Z002306001	F00	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 55kg/個	-	-										
19-1	Z002306002	F00	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 70kg/個	-	-										
19-1	Z002306003	F00	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 79kg/個	-	-										
19-1	Z002306004	F00	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 91kg/個	-	-										
19-1	Z002306005	F00	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 90kg/個	-	-										
19-1	Z002306006	F00	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量100kg/個	-	-										
19-1	Z002306007	F00	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量134kg/個	-	-										
19-1	Z002306008	F00	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量209kg/個	-	-										
19-1	ZAB5002000	F00	皿型御溝	I型 490mm/個 750×150×80mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 95kg/個	5.580	5.580										
19-1	ZAB5004000	F00	皿型御溝	II型 490mm/個 750×180×80mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量110kg/個	6.660	6.660										
19-1	ZAB5007000	F00	皿型御溝	III型 490mm/個 750×180×80mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量101kg/個	6.660	6.660										
19-1	ZAB5022000	F00	止水壁	U型御溝300用 800×1000×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量299kg/個	20.000	20.000										
19-1	ZAB5024000	F00	止水壁	U型御溝360用 1000×1200×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量460kg/個	30.800	30.800										
19-1	ZAB5026000	F00	止水壁	U型御溝450用 1000×1400×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量502kg/個	33.600	33.600										
19-1	ZAB5124000	F00	U型御溝	240 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量183kg/個 ロック'タイク' 1135kg'コンクリート'対応品含む	8.880	8.880										
19-1	ZAB5125000	F00	U型御溝	300A 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量233kg/個 ロック'タイク'	10.900	10.900										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-1 側溝	ZAB5126000	F00	U型側溝	300B 2000mm/個	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量264kg/個 0.9m×0.9m 1133kgコンクリート 対応品含む	12,400	12,400										
19-1 側溝	ZAB5127000	F00	U型側溝	300C 2000mm/個	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量305kg/個 0.9m×0.9m	14,200	14,200										
19-1 側溝	ZAB5128000	F00	U型側溝	360A 2000mm/個	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量299kg/個 0.9m×0.9m	14,000	14,000										
19-1 側溝	ZAB5129000	F00	U型側溝	360B 2000mm/個	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量333kg/個 0.9m×0.9m	15,600	15,600										
19-1 側溝	ZAB5130000	F00	U型側溝	450 2000mm/個	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量446kg/個 0.9m×0.9m 1133kgコンクリート 対応品含む	20,900	20,900										
19-1 側溝	ZAB5131000	F00	U型側溝	600 2000mm/個	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量697kg/個 0.9m×0.9m 1133kgコンクリート 対応品含む	32,800	32,800										
19-1 側溝	ZAB5202000	F00	V型側溝	V24 600mm/個 240×240× 384mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	3,410	3,410										
19-1 側溝	ZAB5203000	F00	V型側溝	V30 600mm/個 300×300× 480mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量 82kg/個	5,000	5,000										
19-1 側溝	ZAB5204000	F00	V型側溝	V34 600mm/個 300×400× 540mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量105kg/個	6,390	6,390										
19-1 側溝	ZAB5205000	F00	V型側溝	V40 600mm/個 400×400× 640mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量114kg/個	6,900	6,900										
19-1 側溝	ZAB5206000	F00	V型側溝	V45 600mm/個 450×450× 720mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量138kg/個	8,390	8,390										
19-1 側溝	ZAB5207000	F00	V型側溝	V50 600mm/個 500×500× 800mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量156kg/個	9,470	9,470										
19-1 側溝	ZAB5208000	F00	V型側溝	V60 600mm/個 600×600× 960mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量215kg/個	13,000	13,000										
19-1 側溝	ZAB5222000	F00	V型側溝	V24 2000mm/個 240×240× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量209kg/個	12,100	12,100										
19-1 側溝	ZAB5223000	F00	V型側溝	V30 2000mm/個 300×300× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量275kg/個 1133kgコンクリート対応品含 む	15,100	15,100										
19-1 側溝	ZAB5224000	F00	V型側溝	V34 2000mm/個 300×400× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量353kg/個 1133kgコンクリート対応品含 む	19,400	19,400										
19-1 側溝	ZAB5225000	F00	V型側溝	V40 2000mm/個 400×400× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量385kg/個 1133kgコンクリート対応品含 む	21,000	21,000										
19-1 側溝	ZAB5226000	F00	V型側溝	V45 2000mm/個 450×450× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量466kg/個 1133kgコンクリート対応品含 む	25,600	25,600										
19-1 側溝	ZAB5227000	F00	V型側溝	V50 2000mm/個 500×500× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量535kg/個 1133kgコンクリート対応品含 む	28,900	28,900										
19-1 側溝	ZAB5228000	F00	V型側溝	V60 2000mm/個 600×600× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量712kg/個 1133kgコンクリート対応品含 む	39,800	39,800										
19-1 側溝	ZAB5229000	F00	V型側溝	V70 2000mm/個 700×700× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量955kg/個	53,200	53,200										
19-1 側溝	ZAB5230000	F00	V型側溝	V80 2000mm/個 800×800× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量1163kg/個	67,200	67,200										
19-1 側溝	ZAB5231000	F00	V型側溝	V90 2000mm/個 900×900× 2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量1450kg/個	85,100	85,100										
19-1 側溝	ZAB5232000	F00	V型側溝	V100 2000mm/個 1000×1000 ×2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量1710kg/個	100,000	100,000										
19-1 側溝	ZAB5233000	F00	V型側溝	V110 2000mm/個 1100×1100 ×2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量1992kg/個	117,000	117,000										
19-1 側溝	ZAB5234000	F00	V型側溝	V120 2000mm/個 1200×1200 ×2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量2256kg/個	143,000	143,000										
19-1 側溝	ZAB5235000	F00	V型側溝	V130 2000mm/個 1300×1300 ×2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量2641kg/個	155,000	155,000										
19-1 側溝	ZAB5236000	F00	V型側溝	V140 2000mm/個 1400×1400 ×2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量3038kg/個	177,000	177,000										
19-1 側溝	ZAB5237000	F00	V型側溝	V150 2000mm/個 1500×1500 ×2000mm	個	現場露置	道建設部策定単価	参考質量3422kg/個	187,000	187,000										
19-2 側溝蓋	Z002320001	F00	U形用蓋 (1種)	240 33×4. 5×60	枚	現場露置	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 20kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320002	F00	U形用蓋 (1種)	300 40×6×60	枚	現場露置	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 32kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320003	F00	U形用蓋 (1種)	360 46×6. 5×60	枚	現場露置	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 41kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320004	F00	U形用蓋 (1種)	450 56×7×60	枚	現場露置	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 54kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320005	F00	U形用蓋 (1種)	600 74×7. 5×60	枚	現場露置	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 77kg/個 人道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320006	F00	U形用蓋 (2種)	240 33×10×60	枚	現場露置	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 44kg/個 車道用	-	-										
19-2 側溝蓋	Z002320007	F00	U形用蓋 (2種)	300 40×10×60	枚	現場露置	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 54kg/個 車道用	-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-2	側溝蓋	Z002320008	F00	U形用蓋(2種)	360	46×10×60	枚	現場単価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量62kg/個 車道用	-	-								
19-2	側溝蓋	Z002320009	F00	U形用蓋(2種)	450	56×12×60	枚	現場単価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量91kg/個 車道用	-	-								
19-2	側溝蓋	Z002320010	F00	U形用蓋(2種)	600	74×15×60	枚	現場単価	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量153kg/個 車道用	-	-								
19-3	柵	ZAB4002000	F00	上部柵	I型A	840×920×180/210mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量284kg/個	23.200	23.200								
19-3	柵	ZAB4004000	F00	下部柵	I型A	840×840×1000mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量759kg/個	61.100	61.100								
19-3	柵	ZAB4022000	F00	中間柵	I型A	840×840×50mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量59kg/個	4.680	4.680								
19-3	柵	ZAB4024000	F00	中間柵	I型A	840×840×100mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量99kg/個	7.950	7.950								
19-3	柵	ZAB4026000	F00	中間柵	I型A	840×840×150mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量139kg/個	11.200	11.200								
19-3	柵	ZAB4028000	F00	中間柵	I型A	840×840×200mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量179kg/個	12.700	12.700								
19-3	柵	ZAB4030000	F00	中間柵	I型A	840×840×250mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量220kg/個	16.000	16.000								
19-3	柵	ZAB4032000	F00	中間柵	I型A	840×840×300mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量260kg/個	17.900	17.900								
19-3	柵	ZAB4034000	F00	中間柵	I型A	840×840×350mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量300kg/個	20.700	20.700								
19-3	柵	ZAB4036000	F00	中間柵	I型A	840×840×400mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量340kg/個	23.400	23.400								
19-3	柵	ZAB4038000	F00	中間柵	I型A	840×840×450mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量381kg/個	26.300	26.300								
19-3	柵	ZAB4040000	F00	中間柵	I型A	840×840×500mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量421kg/個	29.000	29.000								
19-3	柵	ZAB4042000	F00	中間柵	I型A	840×840×550mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量461kg/個	31.800	31.800								
19-3	柵	ZAB4044000	F00	中間柵	I型A	840×840×600mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量502kg/個	34.500	34.500								
19-3	柵	ZAB4046000	F00	中間柵	I型A	840×840×650mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量542kg/個	37.400	37.400								
19-3	柵	ZAB4048000	F00	中間柵	I型A	840×840×700mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量581kg/個	40.200	40.200								
19-3	柵	ZAB4050000	F00	中間柵	I型A	840×840×750mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量624kg/個	42.900	42.900								
19-3	柵	ZAB4052000	F00	中間柵	I型A	840×840×800mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量665kg/個	45.700	45.700								
19-3	柵	ZAB4054000	F00	中間柵	I型A	840×840×850mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量722kg/個	48.500	48.500								
19-3	柵	ZAB4056000	F00	中間柵	I型A	840×840×900mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量764kg/個	51.300	51.300								
19-3	柵	ZAB4058000	F00	中間柵	I型A	840×840×950mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量805kg/個	54.000	54.000								
19-3	柵	ZAB4060000	F00	中間柵	I型A	840×840×1000mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量840kg/個	56.800	56.800								
19-3	柵	ZAB4102000	F00	上部柵	II型A	560×560×250/270mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量118kg/個	10.100	10.100								
19-3	柵	ZAB4104000	F00	下部柵	II型A	560×560×580mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量218kg/個	20.600	20.600								
19-3	柵	ZAB4110000	F00	築水柵	650型	650×650×650	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量366kg/個	31.500	31.500								
19-3	柵	ZAB4202000	F00	上部柵	II型B	780×1020×260/320mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量267kg/個	19.400	19.400								
19-3	柵	ZAB4204000	F00	下部柵	II型B	780×1020×580mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量610kg/個	41.400	41.400								
19-3	柵	ZAB4302000	F00	上部柵	I型B	1100×1100×180/210mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量412kg/個	35.200	35.200								
19-3	柵	ZAB4304000	F00	下部柵	I型B	1100×1100×1200mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量1480kg/個	125.000	125.000								
19-3	柵	ZAB4322000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×50mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量97kg/個	5.460	5.460								
19-3	柵	ZAB4324000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×100mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量163kg/個	10.900	10.900								
19-3	柵	ZAB4326000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×150mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量230kg/個	15.500	15.500								
19-3	柵	ZAB4328000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×200mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量296kg/個	19.000	19.000								
19-3	柵	ZAB4330000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×250mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量363kg/個	23.800	23.800								
19-3	柵	ZAB4332000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×300mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量429kg/個	28.600	28.600								
19-3	柵	ZAB4334000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×350mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量495kg/個	33.300	33.300								
19-3	柵	ZAB4336000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×400mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量562kg/個	38.100	38.100								
19-3	柵	ZAB4338000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×450mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量628kg/個	42.900	42.900								
19-3	柵	ZAB4340000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×500mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量695kg/個	47.700	47.700								
19-3	柵	ZAB4342000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×550mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量761kg/個	52.400	52.400								
19-3	柵	ZAB4344000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×600mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量827kg/個	57.200	57.200								
19-3	柵	ZAB4346000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×650mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量894kg/個	62.000	62.000								
19-3	柵	ZAB4348000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×700mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量966kg/個	66.700	66.700								
19-3	柵	ZAB4350000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×750mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量1056kg/個	71.500	71.500								
19-3	柵	ZAB4352000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×800mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量1123kg/個	76.300	76.300								
19-3	柵	ZAB4354000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×850mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量1193kg/個	81.000	81.000								
19-3	柵	ZAB4356000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×900mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量1260kg/個	85.800	85.800								
19-3	柵	ZAB4358000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×950mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量1330kg/個	90.500	90.500								
19-3	柵	ZAB4360000	F00	中間柵	I型B	1100×1100×1000mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量1397kg/個	95.300	95.300								
19-3	柵	ZAB4366000	F00	下部柵	II型C	1020×640×650/670mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量633kg/個	40.900	40.900								
19-3	柵	ZAB4368000	F00	下部柵	II型D	640×1020×650/660mm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量614kg/個	41.200	41.200								
19-3	柵	ZAB4371000	F00	高上柵	II型D用	柵高7cm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量56kg/個	5.430	5.430								
19-3	柵	ZAB4372000	F00	高上柵	II型D用	柵高15cm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量128kg/個	12.400	12.400								
19-3	柵	ZAB4373000	F00	高上柵	II型D用	柵高19cm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量160kg/個	15.500	15.500								
19-3	柵	ZAB4374000	F00	高上柵	II型D用	柵高22cm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量185kg/個	17.900	17.900								
19-3	柵	ZAB4375000	F00	高上柵	II型D用	柵高33cm	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量280kg/個	27.100	27.100								
19-3	柵	ZAB4376000	F00	高上ブロック	II型D用	柵高7cm Jの字型	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量38kg/個	3.680	3.680								
19-3	柵	ZAB4377000	F00	高上ブロック	II型D用	柵高15cm Jの字型	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量80kg/個	7.760	7.760								
19-3	柵	ZAB4378000	F00	高上ブロック	II型D用	柵高19cm Jの字型	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量103kg/個	9.990	9.990								
19-3	柵	ZAB4379000	F00	高上ブロック	II型D用	柵高22cm Jの字型	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量120kg/個	11.600	11.600								
19-3	柵	ZAB4380000	F00	高上ブロック	II型D用	柵高33cm Jの字型	個	現場単価	道建設部決定単価	参考質量180kg/個	17.400	17.400								

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-3	柵	ZAB4405000	F00	ちり除目皿	φ200mm用 ざび止め塗装品	個	現場単価	道建設部策定単価		2,370	2,370									
19-3	柵	ZAB4407000	F00	ちり除目皿	φ300mm用 ざび止め塗装品	個	現場単価	道建設部策定単価		3,380	3,380									
19-3	柵	ZAB4409000	F00	ちり除目皿	φ450mm用 ざび止め塗装品	個	現場単価	道建設部策定単価		8,520	8,520									
19-3	柵	ZAB4411000	F00	ちり除目皿	φ600mm用 ざび止め塗装品	個	現場単価	道建設部策定単価		10,500	10,500									
19-3	柵	ZAB4413000	F00	ちり除目皿	φ900mm用 ざび止め塗装品	個	現場単価	道建設部策定単価		14,600	14,600									
19-4	柵蓋	ZAB4471000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 I型A上部用 普通目 470×540×56mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 30kg/枚	28,200	28,200									
19-4	柵蓋	ZAB4472000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 II型A上部用 普通目 365×420×56mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	17,700	17,700									
19-4	柵蓋	ZAB4473000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 II型B上部用 普通目 510×800×81mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	55,900	55,900									
19-4	柵蓋	ZAB4477000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 I型B下部用 普通目 920×920×81mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量140kg/枚	119,000	119,000									
19-4	柵蓋	ZAB4479000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 I型A下部用 普通目 710×710×71mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	62,900	62,900									
19-4	柵蓋	ZAB4481000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 I型A上部用 細目 470×540×56mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 40kg/枚	34,500	34,500									
19-4	柵蓋	ZAB4482000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 II型A上部用 細目 365×420×56mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	23,800	23,800									
19-4	柵蓋	ZAB4483000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 II型B上部用 細目 510×800×81mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	77,700	77,700									
19-4	柵蓋	ZAB4487000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 I型B下部用 細目 920×920×81mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量160kg/枚	166,000	166,000									
19-4	柵蓋	ZAB4489000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 I型A下部用 細目 710×710×71mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	87,600	87,600									
19-4	柵蓋	ZAB4511000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 II型C用 普通目 840×510×71mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 65kg/枚	50,600	50,600									
19-4	柵蓋	ZAB4512000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 II型D用 普通目 460×880×81mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 85kg/枚	58,800	58,800									
19-4	柵蓋	ZAB4516000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 II型C用 細目 840×510×71mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	61,100	61,100									
19-4	柵蓋	ZAB4517000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 II型D用 細目 460×880×81mm	枚	現場単価	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	77,000	77,000									
19-4	柵蓋	ZAB4684000	F00	柵蓋	铸铁製 T-14 φ600S 角型受付	組	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 70kg/組	71,700	71,700									
19-4	柵蓋	ZAB4687000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 φ600S 角型受付	組	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/組	84,700	84,700									
19-4	柵蓋	ZAB4694000	F00	柵蓋	铸铁製 T-14 φ800S 角型受付	組	現場単価	道建設部策定単価	参考質量150kg/組	195,000	195,000									
19-4	柵蓋	ZAB4697000	F00	柵蓋	铸铁製 T-25 φ800S 角型受付	組	現場単価	道建設部策定単価	参考質量180kg/組	232,000	232,000									
20-6	浸透柵	ZAB3572000	F00	浸透トレンチ管	φ200mm 1000mm/本	m	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 58kg/本	7,660	7,660									
20-6	浸透柵	ZAB3574000	F00	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 106kg/本	13,100	13,100									
20-6	浸透柵	ZAB3576000	F00	浸透トレンチ管	φ450mm 1000mm/本	m	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 176kg/本	22,700	22,700									
20-6	浸透柵	ZAB3578000	F00	浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 690kg/個	74,700	74,700									
20-6	浸透柵	ZAB3580000	F00	浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	現場単価	道建設部策定単価	参考質量1360kg/個	193,000	193,000									
20-6	浸透柵	ZAB3582000	F00	フィルター	浸透トレンチ管 φ200mm用	個	現場単価	道建設部策定単価		9,960	9,960									
20-6	浸透柵	ZAB3583000	F00	浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)840×840×1000用	個	現場単価	道建設部策定単価	参考質量240kg/個	32,600	32,600									
20-6	浸透柵	ZAB3584000	F00	浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場単価	道建設部策定単価	参考質量440kg/個	50,000	50,000									
20-6	浸透柵	ZAB3585000	F00	浸透柵底板	580×580×100 I型(A)840×840×1000用	個	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 64kg/個	9,760	9,760									
20-6	浸透柵	ZAB3586000	F00	浸透柵底板	780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場単価	道建設部策定単価	参考質量120kg/個	17,600	17,600									
20-6	浸透柵	ZAB3587000	F00	浸透トレンチパイプ蓋	φ190-300 φ200用	個	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 6kg/個	2,120	2,120									
20-6	浸透柵	ZAB3588000	F00	浸透トレンチパイプ蓋	φ290-420 φ300用	個	現場単価	道建設部策定単価	参考質量 12kg/個	4,260	4,260									
20-6	浸透柵	ZAB3589000	F00	浸透柵ゴミ除去装置	I型(A)上部用	個	現場単価	道建設部策定単価		52,900	52,900									
20-6	浸透柵	ZAB3590000	F00	浸透柵ゴミ除去装置	I型(B)上部用	個	現場単価	道建設部策定単価		75,100	75,100									
20-6	浸透柵	ZAB3591000	F00	浸透柵ゴミ除去装置	I型(A)下部用	個	現場単価	道建設部策定単価		70,100	70,100									
20-6	浸透柵	ZAB3592000	F00	浸透柵ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個	現場単価	道建設部策定単価		95,700	95,700									
22-1	視線誘導標	ZAB7049000	F00	法止めブロック	鋼製大型視線誘導標用 900×850×600	個	現場単価	道建設部対応版		15,300	15,300									
24-1	ガードケープル	ZAB8111000	F00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-A(5) 亜鉛め付 基礎アサリ 94200×1500×700mm	基	現場単価	道建設部策定単価		627,000	627,000									
24-1	ガードケープル	ZAB8112000	F00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎アサリ 3300×1200×600mm	基	現場単価	道建設部策定単価		347,900	347,900									
24-1	ガードケープル	ZAB8113000	F00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 亜鉛め付 基礎アサリ 73300×1200×600mm	基	現場単価	道建設部策定単価		348,800	348,800									
24-1	ガードケープル	ZAB8114000	F00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎アサリ 3000×1000×600mm	基	現場単価	道建設部策定単価		268,600	268,600									

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
24-1	ガードケープル	ZAB8115000	F00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 亜鉛めし 基礎 ^ア φ7300×1000×600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	269.100	269.100										
24-1	ガードケープル	ZAB8118000	F00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱含 基礎 ^ア φ73300*1200*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	370.000	370.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8119000	F00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 亜鉛めし 端未補助支柱含 基礎 ^ア φ73300*1200*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	371.000	371.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8120000	F00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱含 基礎 ^ア φ73000*1000*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	286.500	286.500										
24-1	ガードケープル	ZAB8121000	F00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 亜鉛めし 端未補助支柱含 基礎 ^ア φ73000*1000*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	287.300	287.300										
24-1	ガードケープル	ZAB8122000	F00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-B(4) 塗装 基礎 ^ア φ73300*1200*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	416.000	416.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8123000	F00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-B(4) 亜鉛めし 基礎 ^ア φ73300*1200*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	419.000	419.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8124000	F00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-C(3) 塗装 基礎 ^ア φ73000*1000*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	316.000	316.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8125000	F00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-C(3) 亜鉛めし 基礎 ^ア φ73000*1000*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	319.000	319.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8126000	F00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱2本含 基礎 ^ア φ73700*1200*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	493.000	493.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8127000	F00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 亜鉛めし 端未補助支柱2本含 基礎 ^ア φ73700*1200*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	497.000	497.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8128000	F00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱2本含 基礎 ^ア φ73700*1000*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	398.000	398.000										
24-1	ガードケープル	ZAB8129000	F00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 亜鉛めし 端未補助支柱2本含 基礎 ^ア φ73700*1000*600mm	基	現場着値	道建設部決定単価	402.000	402.000										
25-3	道路標識用基礎ブロック	ZAB8782000	F00	道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm フカバ ^イ φ76.3×3.2×800mm	基	現場着値	道建設部決定単価	25.660	25.660										
25-3	道路標識用基礎ブロック	ZAB8784000	F00	道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm フカバ ^イ φ89.1×3.2×1000mm	基	現場着値	道建設部決定単価	33.410	33.410										
25-3	道路標識用基礎ブロック	ZAB8786000	F00	道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm フカバ ^イ φ101.6×3.2×1100mm	基	現場着値	道建設部決定単価	50.350	50.350										
25-3	道路標識用基礎ブロック	ZAB8788000	F00	道路標識用基礎ブロック	D型 600×600×1000mm フカバ ^イ φ101.6×3.2×1550mm	基	現場着値	道建設部決定単価	53.800	53.800										
28-8	その他	V001510002	F00	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5KN	本	現場着値	道建設部決定単価	144.000	144.000										
28-8	その他	V001510003	F00	コンクリートポール(電力仕様)	11m末口19cm 3.5KN	本	現場着値	道建設部決定単価	153.000	153.000										
28-8	その他	V001510004	F00	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.5KN	本	現場着値	道建設部決定単価	169.000	169.000										
28-8	その他	V001510005	F00	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 5.0KN	本	現場着値	道建設部決定単価	188.000	188.000										
28-8	その他	V001510001	F00	コンクリートポール(電力仕様)	8m末口14cm 2.0KN	本	現場着値	道建設部決定単価	122.000	122.000										
30-5	急傾斜地対策資材	ZAC3390000	F00	H形鋼杭	H形鋼 (SS400) メッキ (HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄	t	現場着値	道建設部決定単価	448.000	448.000										
30-5	急傾斜地対策資材	ZAC3390200	F00	土留横材	軽鋼鋼矢板 (SS400) メッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m	kg	現場着値	道建設部決定単価	586	586										
33-1	丸太	ZAA4003500	F00	丸太	素材 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	-	-										
33-1	丸太	ZAA4004500	F00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	-	-										
33-1	丸太	ZAA4004700	F00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	-	-										
33-1	丸太	ZAA4004900	F00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	-	-										
33-1	丸太	ZAA4005100	F00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	-	-										
33-1	丸太	ZAA4005300	F00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず	m3	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	-	-										
33-1	丸太	ZAA4005500	F00	丸太	素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	-	-										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
33-1 丸 太	ZAA4006500	F00	丸太	素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m以上4.7m未満 加工費含ま ず	m 3	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4131000	F00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工 費含まず	m 3	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4132000	F00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7m 未満 加工費含まず	m 3	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4133000	F00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7以 上4.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4134000	F00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ4.7以 上5.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4135000	F00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ5.7以 上7.7m未満 加工費含まず	m 3	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4136000	F00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ7.7以 上8.1m未満 加工費含まず	m 3	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4141000	F00	杭丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4142000	F00	杭丸太先削り加工費	末口径13以上20cm未満	m	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4143000	F00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-1 丸 太	ZAA4144000	F00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13~20cm未満	m	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
33-4 木矢板	Z006109004	F00	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×1.5cm	m 3	現場帯価	道建設部決定単価		56,000	56,000										
33-4 木矢板	Z006110001	F00	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×1.2cm	m 3	現場帯価	道建設部決定単価		46,000	46,000										
33-5 その他	ZAA4180000	F00	木材チップ	繊維長9~3.5mm 厚さ1~2.0mm	m 3	現場帯価	道建設部決定単価		5,200	5,200										
34-1 道路植樹用資材	ZAC8514000	F00	焼丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	現場帯価	道建設部決定単価		880	880										
34-1 道路植樹用資材	ZAC8524000	F00	焼丸太	元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	現場帯価	道建設部決定単価		880	880										
35-5 マンホール関係資材	ZAB4714000	F00	マンホール铸铁蓋	JIS型(平受) φ600mm T-14	組	現場帯価	道建設部決定単価		91,700	91,700										
35-5 マンホール関係資材	ZAB4716000	F00	マンホール铸铁蓋	JIS型(平受) φ600mm T-25	組	現場帯価	道建設部決定単価		109,000	109,000										
35-5 マンホール関係資材	ZAB4734000	F00	グラウンドマンホ ール铸铁蓋	JIS型(勾配受縁石) φ600mm T-14	組	現場帯価	道建設部決定単価		131,000	131,000										
35-5 マンホール関係資材	ZAB4736000	F00	グラウンドマンホ ール铸铁蓋	JIS型(勾配受縁石) φ600mm T-25	組	現場帯価	道建設部決定単価		136,000	136,000										
42. その他資材	ZAC7020000	F00	凍結防止剤	塩化カルシウム水溶液濃度30%以上	k g	現場帯価	道建設部決定単価	取引数量8.0m3以上	50	50										
42. その他資材	ZAC7021000	F00	凍結防止剤	NaCl:CaCl2混合物(CaCl2 20%以上)	k g	現場帯価	道建設部決定単価	取引数量10t車1台程度	58	58										
42. その他資材	ZAC7022000	F00	凍結防止剤	NaCl:MgCl2混合物(MgCl2 20%以 上)	k g	現場帯価	道建設部決定単価	取引数量10t車1台程度	56	56										
42. その他資材	ZAC7025000	F00	凍結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	k g	現場帯価	道建設部決定単価	取引数量1,000t未満	51	51										
42. その他資材	ZAC7031000	F00	凍結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	k g	現場帯価	道建設部決定単価	取引数量1,000t以上3,000t未満	50	50										
52-5 その他	ZAC8345000	F00	中和剤	炭酸ナトリウム	k g	現場帯価	道建設部決定単価		167	167										
52-5 その他	ZAC8346000	F00	中和剤	炭酸ナトリウム	k g	現場帯価	道建設部決定単価		415	415										
72-1 資材	ZAF3197000	F00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加 工費含まず	m 3	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
72-1 資材	ZAF3198000	F00	杭丸太加工費	先削り 末口13cm未満	m	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
72-1 資材	ZAF3199000	F00	杭丸太加工費	皮はぎ 末口径13cm未満	m	現場帯価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F01	生コンクリート加熱 費		m 3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F02	生コンクリート加熱 費		m 3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F03	生コンクリート加熱 費		m 3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F04	生コンクリート加熱 費		m 3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F05	生コンクリート加熱 費		m 3				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F06	生コンクリート加熱 費		m 3				3,000	3,000										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F07	生コンクリート加熱費		m ³				3,000	3,000											
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F08	生コンクリート加熱費		m ³				3,000	3,000											
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F09	生コンクリート加熱費		m ³				3,500	3,500											
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F10	生コンクリート加熱費		m ³				3,500	3,500											
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F11	生コンクリート加熱費		m ³				4,000	4,000											
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F12	生コンクリート加熱費		m ³				3,500	3,500											
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	F13	生コンクリート加熱費		m ³				3,500	3,500											
地方単価																					
0-1 一般用骨材	ZFD0005000	F04	切込砂利	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,350	4,350											
0-1 一般用骨材	ZFD0005000	F57	切込砂利	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,000	4,000											
0-1 一般用骨材	ZFD0005000	F58	切込砂利	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,200	4,200											
0-1 一般用骨材	ZFD0005000	F60	切込砂利	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,200	4,200											
0-1 一般用骨材	ZFD0005000	F64	切込砂利	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,750	4,750											
0-1 一般用骨材	ZFD0005000	F67	切込砂利	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,900	4,900											
0-1 一般用骨材	ZFD0006000	F04	切込砂利	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,250	4,250											
0-1 一般用骨材	ZFD0006000	F57	切込砂利	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		3,900	3,900											
0-1 一般用骨材	ZFD0006000	F58	切込砂利	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,100	4,100											
0-1 一般用骨材	ZFD0006000	F60	切込砂利	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,100	4,100											
0-1 一般用骨材	ZFD0006000	F64	切込砂利	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,700	4,700											
0-1 一般用骨材	ZFD0006000	F67	切込砂利	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,800	4,800											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F03	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,650	4,650											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F04	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,350	4,350											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F05	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,300	4,300											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F06	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,100	4,100											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F57	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,000	4,000											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F58	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,200	4,200											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F60	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,200	4,200											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F64	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,750	4,750											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F66	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		5,150	5,150											
0-1 一般用骨材	ZFD0045000	F67	切込砕石	0~4 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,900	4,900											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F03	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,550	4,550											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F04	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,250	4,250											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F05	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,200	4,200											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F06	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,000	4,000											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F57	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		3,900	3,900											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F58	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,100	4,100											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F60	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,100	4,100											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F64	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,700	4,700											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F66	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		5,100	5,100											
0-1 一般用骨材	ZFD0046000	F67	切込砕石	0~8 0mm 路盤用	m ³		地方資材単価		4,800	4,800											
0-1 一般用骨材	ZFD0071000	F03	岩砕	仮設用	m ³		地方資材単価		3,600	3,600											
0-1 一般用骨材	ZFD0071000	F05	岩砕	仮設用	m ³		地方資材単価		3,400	3,400											
0-1 一般用骨材	ZFD0071000	F06	岩砕	仮設用	m ³		地方資材単価		3,300	3,300											
0-1 一般用骨材	ZFD0071000	F57	岩砕	仮設用	m ³		地方資材単価		3,200	3,200											
0-1 一般用骨材	ZFD0071000	F60	岩砕	仮設用	m ³		地方資材単価		3,400	3,400											
0-1 一般用骨材	ZFD0071000	F64	岩砕	仮設用	m ³		地方資材単価		3,600	3,600											
0-1 一般用骨材	ZFD0071000	F66	岩砕	仮設用	m ³		地方資材単価		3,800	3,800											
0-1 一般用骨材	ZFD0084000	F03	砂 コンクリート用	洗砂	m ³		地方資材単価		5,650	5,650											
0-1 一般用骨材	ZFD0084000	F04	砂 コンクリート用	洗砂	m ³		地方資材単価		5,450	5,450											
0-1 一般用骨材	ZFD0084000	F57	砂 コンクリート用	洗砂	m ³		地方資材単価		5,000	5,000											
0-1 一般用骨材	ZFD0084000	F62	砂 コンクリート用	洗砂	m ³		地方資材単価		5,800	5,800											
0-1 一般用骨材	ZFD0084000	F64	砂 コンクリート用	洗砂	m ³		地方資材単価		5,750	5,750											
0-1 一般用骨材	ZFD0101000	F57	栗石	6~1 5cm	m ³		地方資材単価		5,800	5,800											
0-1 一般用骨材	ZFD0101000	F60	栗石	6~1 5cm	m ³		地方資材単価		5,800	5,800											
0-1 一般用骨材	ZFD0106000	F57	割栗石	5~1 5cm	m ³		地方資材単価		5,600	5,600											
0-1 一般用骨材	ZFD0106000	F60	割栗石	5~1 5cm	m ³		地方資材単価		5,950	5,950											
0-1 一般用骨材	ZFD0106000	F64	割栗石	5~1 5cm	m ³		地方資材単価		6,300	6,300											
0-1 一般用骨材	ZFD0116000	F67	割栗石	1 5~2 5cm	m ³		地方資材単価		6,550	6,550											
0-1 一般用骨材	ZFD0121000	F56	玉石(開発使用)	1 5~3 0cm	m ³		地方資材単価		8,500	8,500											
0-1 一般用骨材	ZFD0121000	F60	玉石(開発使用)	1 5~3 0cm	m ³		地方資材単価		8,800	8,800											
0-1 一般用骨材	ZFD0180000	F57	吹付コンクリート用砂利(5~1.5m)		m ³		地方資材単価		5,000	5,000											

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡 し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0-1 一般用骨材	ZFD0180000	F64	吹付コンクリート用 砂利(5~15m m)		m ³		地方資材単価		5,700	5,700										
0-1 一般用骨材	ZFD0180200	F03	ピリ材	5~13mm	m ³		地方資材単価		4,450	4,450										
0-1 一般用骨材	ZFD0180200	F04	ピリ材	5~13mm	m ³		地方資材単価		4,450	4,450										
0-1 一般用骨材	ZFD0201500	F66	割栗石	15~25cm じゃかご・ふとんかご 中詰用	m ³		地方資材単価		6,550	6,550										
0-1 一般用骨材	ZFD0202000	F57	栗石	6~15cm かがり中詰用 平張式(厚さ 30cm)または多段式	m ³		地方資材単価		5,600	5,800										
0-1 一般用骨材	ZFD0202000	F60	栗石	6~15cm かがり中詰用 平張式(厚さ 30cm)または多段式	m ³		地方資材単価		5,600	5,800										
0-1 一般用骨材	ZFD0202500	F57	割栗石	5~15cm かがり中詰用 平張式(厚さ 30cm)または多段式	m ³		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZFD0202500	F60	割栗石	5~15cm かがり中詰用 平張式(厚さ 30cm)または多段式	m ³		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZFD0202500	F64	割栗石	5~15cm かがり中詰用 平張式(厚さ 30cm)または多段式	m ³		地方資材単価		6,300	6,300										
0-1 一般用骨材	ZFD0203500	F57	割栗石	15~20cm かがり中詰用 平張式(厚さ 50cm)または多段式	m ³		地方資材単価		7,200	7,200										
0-1 一般用骨材	ZFD0203500	F66	割栗石	15~20cm かがり中詰用 平張式(厚さ 50cm)または多段式	m ³		地方資材単価		6,550	6,550										
0-3 採取土・芝	ZFD2053000	F00	公働芝	上 芝	m ²		地方資材単価		880	880										
0-3 採取土・芝	ZFD2057000	F00	栽培土工芝(生芝)		m ²		地方資材単価		440	440										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F01	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		559	559										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F02	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		572	572										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F03	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		601	601										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F04	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		586	586										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F05	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		590	590										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F06	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		599	599										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F07	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		614	614										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F08	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		579	579										
2-1 アスファルト合材	ZFD0500000	F09	細粒度アスファルト 混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		604	604										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F01	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		453	453										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F02	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		474	474										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F03	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		501	501										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F04	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		479	479										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F05	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		491	491										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F06	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		487	487										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F07	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		502	502										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F08	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		470	470										
2-1 アスファルト合材	ZFD0504000	F09	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間	m ²		地方資材単価		494	494										
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F01	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		464	464										
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F02	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		485	485										
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F03	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		513	513										
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F04	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		491	491										
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F05	細粒度アスファルト 混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		503	503										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F06	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		503	503										
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F07	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		518	518										
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F08	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		483	483										
2-1 アスファルト合材	ZFD0506000	F09	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		508	508										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F01	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		508	508										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F02	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		523	523										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F03	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		553	553										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F04	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		533	533										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F05	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		541	541										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F06	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		549	549										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F07	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		562	562										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F08	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		529	529										
2-1 アスファルト合材	ZFD0510000	F09	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		552	552										
2-1 アスファルト合材	ZFD0520000	F01	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ入り 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		577	577										
2-1 アスファルト合材	ZFD0520000	F02	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ入り 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		589	589										
2-1 アスファルト合材	ZFD0520000	F04	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ入り 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		607	607										
2-1 アスファルト合材	ZFD0520000	F05	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ入り 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		608	608										
2-1 アスファルト合材	ZFD0520000	F06	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ入り 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		618	618										
2-1 アスファルト合材	ZFD0520000	F07	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ入り 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		635	635										
2-1 アスファルト合材	ZFD0520000	F08	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ入り 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		598	598										
2-1 アスファルト合材	ZFD0520000	F09	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J ¹ Δ入り 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		625	625										
2-1 アスファルト合材	ZFD0530000	F01	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		475	475										
2-1 アスファルト合材	ZFD0530000	F02	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		491	491										
2-1 アスファルト合材	ZFD0530000	F04	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		504	504										
2-1 アスファルト合材	ZFD0530000	F05	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		509	509										
2-1 アスファルト合材	ZFD0530000	F06	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		518	518										
2-1 アスファルト合材	ZFD0530000	F07	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		533	533										
2-1 アスファルト合材	ZFD0530000	F08	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		497	497										
2-1 アスファルト合材	ZFD0530000	F09	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		522	522										
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F01	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ ¹ リテ改質7/30 ¹ 型 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		535	535										
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F02	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ ¹ リテ改質7/30 ¹ 型 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		549	549										
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F03	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ ¹ リテ改質7/30 ¹ 型 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		580	580										
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F04	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ ¹ リテ改質7/30 ¹ 型 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		565	565										
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F05	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ ¹ リテ改質7/30 ¹ 型 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		568	568										
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F06	密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% Δ ¹ リテ改質7/30 ¹ 型 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		578	578										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F07	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% A'リテ改良7/17t I型 車道用・昼間	m2		地方資材単価		594	594										
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F08	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% A'リテ改良7/17t I型 車道用・昼間	m2		地方資材単価		556	556										
2-1 アスファルト合材	ZFD0540000	F09	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% A'リテ改良7/17t I型 車道用・昼間	m2		地方資材単価		583	583										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F01	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		434	434										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F02	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		452	452										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F03	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		482	482										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F04	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		461	461										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F05	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		471	471										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F06	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		477	477										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F07	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		491	491										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F08	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		455	455										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560000	F09	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		480	480										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560200	F01	北海道型 S MA	ポリマー改良アスファルトH型 植物 性繊維有り 車道用・昼間	m2		地方資材単価		631	631										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560200	F06	北海道型 S MA	ポリマー改良アスファルトH型 植物 性繊維有り 車道用・昼間	m2		地方資材単価		672	672										
2-1 アスファルト合材	ZFD0560200	F08	北海道型 S MA	ポリマー改良アスファルトH型 植物 性繊維有り 車道用・昼間	m2		地方資材単価		652	652										
2-1 アスファルト合材	ZFD0561000	F01	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		434	434										
2-1 アスファルト合材	ZFD0561000	F02	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		452	452										
2-1 アスファルト合材	ZFD0561000	F03	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		482	482										
2-1 アスファルト合材	ZFD0561000	F04	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		461	461										
2-1 アスファルト合材	ZFD0561000	F06	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		477	477										
2-1 アスファルト合材	ZFD0561000	F07	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		491	491										
2-1 アスファルト合材	ZFD0561000	F08	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		455	455										
2-1 アスファルト合材	ZFD0561000	F09	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		480	480										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F01	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		359	359										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F02	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		382	382										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F03	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		412	412										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F04	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		389	389										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F05	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		401	401										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F06	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		401	401										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F07	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		418	418										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F08	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		380	380										
2-1 アスファルト合材	ZFD0570000	F09	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		408	408										
2-1 アスファルト合材	ZFD0571000	F01	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		359	359										
2-1 アスファルト合材	ZFD0571000	F02	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		382	382										
2-1 アスファルト合材	ZFD0571000	F03	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材5%混入)	m2		地方資材単価		412	412										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0571000	F04	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		389	389										
2-1 アスファルト合材	ZFD0571000	F06	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		401	401										
2-1 アスファルト合材	ZFD0571000	F07	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		418	418										
2-1 アスファルト合材	ZFD0571000	F08	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		380	380										
2-1 アスファルト合材	ZFD0571000	F09	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		408	408										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F01	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		336	336										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F02	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		357	357										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F03	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		385	385										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F04	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		364	364										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F05	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		375	375										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F06	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		375	375										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F07	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		391	391										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F08	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		355	355										
2-1 アスファルト合材	ZFD0576000	F09	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 歩道用・昼間	m 2		地方資材単価		381	381										
2-1 アスファルト合材	ZFD0577000	F01	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		336	336										
2-1 アスファルト合材	ZFD0577000	F02	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		357	357										
2-1 アスファルト合材	ZFD0577000	F03	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		383	383										
2-1 アスファルト合材	ZFD0577000	F04	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		364	364										
2-1 アスファルト合材	ZFD0577000	F06	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		375	375										
2-1 アスファルト合材	ZFD0577000	F07	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		391	391										
2-1 アスファルト合材	ZFD0577000	F08	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		355	355										
2-1 アスファルト合材	ZFD0577000	F09	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃材20%)	m 2		地方資材単価		381	381										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F01	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		477	477										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F02	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		489	489										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F03	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		520	520										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F04	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		507	507										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F05	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		508	508										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F06	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		519	519										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F07	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		536	536										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F08	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		498	498										
2-1 アスファルト合材	ZFD0600000	F09	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	m 2		地方資材単価		526	526										
2-1 アスファルト合材	ZFD0605000	F01	細密粒度ギャップアスコン13F55	A*17-改質717a II 型 昼間	m 2		地方資材単価		548	548										
2-1 アスファルト合材	ZFD0605000	F02	細密粒度ギャップアスコン13F55	A*17-改質717a II 型 昼間	m 2		地方資材単価		571	571										
2-1 アスファルト合材	ZFD0605000	F03	細密粒度ギャップアスコン13F55	A*17-改質717a II 型 昼間	m 2		地方資材単価		601	601										
2-1 アスファルト合材	ZFD0605000	F04	細密粒度ギャップアスコン13F55	A*17-改質717a II 型 昼間	m 2		地方資材単価		579	579										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0605000	F06	細密粒度ギャップア スコン13F55	※'R-改質アスファルト II 型 昼間	m ²		地方資材単価		591	591										
2-1 アスファルト合材	ZFD0605000	F07	細密粒度ギャップア スコン13F55	※'R-改質アスファルト II 型 昼間	m ²		地方資材単価		608	608										
2-1 アスファルト合材	ZFD0605000	F08	細密粒度ギャップア スコン13F55	※'R-改質アスファルト II 型 昼間	m ²		地方資材単価		569	569										
2-1 アスファルト合材	ZFD0605000	F09	細密粒度ギャップア スコン13F55	※'R-改質アスファルト II 型 昼間	m ²		地方資材単価		598	598										
2-1 アスファルト合材	ZFD0650000	F01	開粒度アスファルト 混合物	開粒度7.5) 昼間	m ²		地方資材単価		335	335										
2-1 アスファルト合材	ZFD0650000	F06	開粒度アスファルト 混合物	開粒度7.5) 昼間	m ²		地方資材単価		369	369										
2-1 アスファルト合材	ZFD0650000	F08	開粒度アスファルト 混合物	開粒度7.5) 昼間	m ²		地方資材単価		352	352										
2-1 アスファルト合材	ZFD0700000	F03	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		562	562										
2-1 アスファルト合材	ZFD0704000	F03	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率20% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		455	455										
2-1 アスファルト合材	ZFD0706000	F03	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		468	468										
2-1 アスファルト合材	ZFD0710000	F03	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率20% 表裏用J L無し 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		514	514										
2-1 アスファルト合材	ZFD0800000	F01	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		459	459										
2-1 アスファルト合材	ZFD0800000	F02	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		477	477										
2-1 アスファルト合材	ZFD0800000	F04	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		482	482										
2-1 アスファルト合材	ZFD0800000	F05	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		495	495										
2-1 アスファルト合材	ZFD0800000	F06	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		499	499										
2-1 アスファルト合材	ZFD0800000	F07	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		510	510										
2-1 アスファルト合材	ZFD0800000	F08	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		479	479										
2-1 アスファルト合材	ZFD0800000	F09	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		500	500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0804000	F01	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		364	364										
2-1 アスファルト合材	ZFD0804000	F02	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		383	383										
2-1 アスファルト合材	ZFD0804000	F04	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		386	386										
2-1 アスファルト合材	ZFD0804000	F05	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		400	400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0804000	F06	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		402	402										
2-1 アスファルト合材	ZFD0804000	F07	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		412	412										
2-1 アスファルト合材	ZFD0804000	F08	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		383	383										
2-1 アスファルト合材	ZFD0804000	F09	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩 用・昼間	m ²		地方資材単価		403	403										
2-1 アスファルト合材	ZFD0806000	F01	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		373	373										
2-1 アスファルト合材	ZFD0806000	F02	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		392	392										
2-1 アスファルト合材	ZFD0806000	F04	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		395	395										
2-1 アスファルト合材	ZFD0806000	F05	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		409	409										
2-1 アスファルト合材	ZFD0806000	F06	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		411	411										
2-1 アスファルト合材	ZFD0806000	F07	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		422	422										
2-1 アスファルト合材	ZFD0806000	F08	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		392	392										
2-1 アスファルト合材	ZFD0806000	F09	再生細粒度アスファ ルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・ 昼間	m ²		地方資材単価		412	412										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡 し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0810000	F01	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		408	408										
2-1 アスファルト合材	ZFD0810000	F02	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		426	426										
2-1 アスファルト合材	ZFD0810000	F04	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		430	430										
2-1 アスファルト合材	ZFD0810000	F05	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		442	442										
2-1 アスファルト合材	ZFD0810000	F06	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		449	449										
2-1 アスファルト合材	ZFD0810000	F07	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		458	458										
2-1 アスファルト合材	ZFD0810000	F08	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		428	428										
2-1 アスファルト合材	ZFD0810000	F09	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		448	448										
2-1 アスファルト合材	ZFD0830000	F01	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		374	374										
2-1 アスファルト合材	ZFD0830000	F02	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		394	394										
2-1 アスファルト合材	ZFD0830000	F04	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		395	395										
2-1 アスファルト合材	ZFD0830000	F05	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		411	411										
2-1 アスファルト合材	ZFD0830000	F06	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		417	417										
2-1 アスファルト合材	ZFD0830000	F07	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		425	425										
2-1 アスファルト合材	ZFD0830000	F08	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		395	395										
2-1 アスファルト合材	ZFD0830000	F09	再生密粒度ギャップ アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 表層用J △無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		414	414										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834001	F01	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		374	374										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834001	F02	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		390	390										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834001	F04	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		395	395										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834001	F05	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		408	408										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834001	F06	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		417	417										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834001	F07	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		425	425										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834001	F08	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		395	395										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834001	F09	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		414	414										
2-1 アスファルト合材	ZFD0834002	F03	再生密粒度アスファ ルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率20% 13F 車道 用・昼間	m2		地方資材単価		480	480										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860001	F01	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		340	340										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860001	F02	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		360	360										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860001	F04	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		361	361										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860001	F05	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		379	379										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860001	F06	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		383	383										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860001	F07	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		391	391										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860001	F08	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		361	361										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860001	F09	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		380	380										
2-1 アスファルト合材	ZFD0860002	F03	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用・ 昼間	m2		地方資材単価		444	444										
2-1 アスファルト合材	ZFD0861500	F01	再生粗粒度アスファ ルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 廃炉・汎混 入 車道用・昼間	m2		地方資材単価		340	340										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0861500	F02	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		360	360										
2-1 アスファルト合材	ZFD0861500	F04	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		361	361										
2-1 アスファルト合材	ZFD0861500	F06	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		383	383										
2-1 アスファルト合材	ZFD0861500	F07	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		391	391										
2-1 アスファルト合材	ZFD0861500	F08	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		361	361										
2-1 アスファルト合材	ZFD0861500	F09	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		380	380										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870001	F01	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		292	292										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870001	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		317	317										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870001	F04	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		310	310										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870001	F05	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		335	335										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870001	F06	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		333	333										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870001	F07	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		339	339										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870001	F08	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		312	312										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870001	F09	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		328	328										
2-1 アスファルト合材	ZFD0870002	F03	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		368	368										
2-1 アスファルト合材	ZFD0871500	F01	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		292	292										
2-1 アスファルト合材	ZFD0871500	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		317	317										
2-1 アスファルト合材	ZFD0871500	F04	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		310	310										
2-1 アスファルト合材	ZFD0871500	F06	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		333	333										
2-1 アスファルト合材	ZFD0871500	F07	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		339	339										
2-1 アスファルト合材	ZFD0871500	F08	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		312	312										
2-1 アスファルト合材	ZFD0871500	F09	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	m ²		地方資材単価		328	328										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876001	F01	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		273	273										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876001	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		296	296										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876001	F04	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		290	290										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876001	F05	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		313	313										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876001	F06	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		311	311										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876001	F07	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		317	317										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876001	F08	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		292	292										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876001	F09	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		307	307										
2-1 アスファルト合材	ZFD0876002	F03	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率20% 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		344	344										
2-1 アスファルト合材	ZFD0877500	F01	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		273	273										
2-1 アスファルト合材	ZFD0877500	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		296	296										
2-1 アスファルト合材	ZFD0877500	F04	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		290	290										
2-1 アスファルト合材	ZFD0877500	F06	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		311	311										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡 し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0877500	F07	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		317	317										
2-1 アスファルト合材	ZFD0877500	F08	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		292	292										
2-1 アスファルト合材	ZFD0877500	F09	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 歩道用・昼間	m ²		地方資材単価		307	307										
2-1 アスファルト合材	ZFD0885000	F01	再生細密粒度ギャップアスファルト混合物	13F55 #1/17-改質7/7/17 II 型 配合率20% 昼間	m ²		地方資材単価		528	528										
2-1 アスファルト合材	ZFD0885000	F06	再生細密粒度ギャップアスファルト混合物	13F55 #1/17-改質7/7/17 II 型 配合率20% 昼間	m ²		地方資材単価		571	571										
2-1 アスファルト合材	ZFD0885000	F08	再生細密粒度ギャップアスファルト混合物	13F55 #1/17-改質7/7/17 II 型 配合率20% 昼間	m ²		地方資材単価		549	549										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F01	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		24.850	24.850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F02	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		25.450	25.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F03	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.750	26.750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F04	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.050	26.050										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F05	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.250	26.250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F06	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.650	26.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F07	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		27.300	27.300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F08	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		25.750	25.750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0900000	F09	細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.850	26.850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F01	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		21.600	21.600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F02	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		22.600	22.600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F03	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		23.900	23.900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F04	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		22.850	22.850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F05	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		23.400	23.400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F06	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		23.400	23.400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F07	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		24.100	24.100										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F08	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		22.500	22.500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0906000	F09	細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		23.650	23.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F01	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.100	22.100										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F02	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.750	22.750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F03	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		24.050	24.050										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F04	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		23.200	23.200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F05	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		23.550	23.550										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F06	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		23.900	23.900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F07	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		24.450	24.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F08	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		23.000	23.000										
2-1 アスファルト合材	ZFD0910000	F09	細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% J'Δ無し 車道用・昼間	t		地方資材単価		24.000	24.000										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0920000	F01	細粒度ギャップアス ファルト混合物	As量6.0~8.0% J ₁ 入り 車道用・昼間	t		地方資材単価		25.100	25.100										
2-1 アスファルト合材	ZFD0920000	F02	細粒度ギャップアス ファルト混合物	As量6.0~8.0% J ₁ 入り 車道用・昼間	t		地方資材単価		25.650	25.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0920000	F04	細粒度ギャップアス ファルト混合物	As量6.0~8.0% J ₁ 入り 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.400	26.400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0920000	F05	細粒度ギャップアス ファルト混合物	As量6.0~8.0% J ₁ 入り 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.450	26.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0920000	F06	細粒度ギャップアス ファルト混合物	As量6.0~8.0% J ₁ 入り 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.900	26.900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0920000	F07	細粒度ギャップアス ファルト混合物	As量6.0~8.0% J ₁ 入り 車道用・昼間	t		地方資材単価		27.650	27.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0920000	F08	細粒度ギャップアス ファルト混合物	As量6.0~8.0% J ₁ 入り 車道用・昼間	t		地方資材単価		26.000	26.000										
2-1 アスファルト合材	ZFD0920000	F09	細粒度ギャップアス ファルト混合物	As量6.0~8.0% J ₁ 入り 車道用・昼間	t		地方資材単価		27.200	27.200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930000	F01	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		20.250	20.250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930000	F02	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		20.900	20.900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930000	F04	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		21.450	21.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930000	F05	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		21.700	21.700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930000	F06	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.050	22.050										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930000	F07	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.700	22.700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930000	F08	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		21.150	21.150										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930000	F09	密粒度ギャップアス ファルト混合物	As量5.0~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.250	22.250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F01	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		22.800	22.800										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F02	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		23.400	23.400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F03	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		24.700	24.700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F04	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		24.050	24.050										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F05	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		24.200	24.200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F06	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		24.600	24.600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F07	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		25.300	25.300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F08	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		23.700	23.700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0930100	F09	密粒度ギャップアス ファルト混合物	# ¹ リ ¹ 改質 ¹ ア ¹ ト ¹ Ⅰ型 昼間	t		地方資材単価		24.850	24.850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0940400	F01	排水性舗装合材	ポーラスアスファルト合材 (歩道用)	t		地方資材単価	ポリマー改質アスファルトⅡ型	20.800	20.800										
2-1 アスファルト合材	ZFD0940400	F04	排水性舗装合材	ポーラスアスファルト合材 (歩道用)	t		地方資材単価	ポリマー改質アスファルトⅡ型	22.250	22.250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0940400	F06	排水性舗装合材	ポーラスアスファルト合材 (歩道用)	t		地方資材単価	ポリマー改質アスファルトⅡ型	22.600	22.600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0940400	F07	排水性舗装合材	ポーラスアスファルト合材 (歩道用)	t		地方資材単価	ポリマー改質アスファルトⅡ型	23.500	23.500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0940400	F08	排水性舗装合材	ポーラスアスファルト合材 (歩道用)	t		地方資材単価	ポリマー改質アスファルトⅡ型	21.700	21.700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0940400	F09	排水性舗装合材	ポーラスアスファルト合材 (歩道用)	t		地方資材単価	ポリマー改質アスファルトⅡ型	23.050	23.050										
2-1 アスファルト合材	ZFD0950000	F01	開粒度アスファルト 混合物	開粒度 ¹ Ⅰ ¹ 昼間	t		地方資材単価		17.650	17.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0950000	F06	開粒度アスファルト 混合物	開粒度 ¹ Ⅰ ¹ 昼間	t		地方資材単価		19.450	19.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0950000	F08	開粒度アスファルト 混合物	開粒度 ¹ Ⅰ ¹ 昼間	t		地方資材単価		18.550	18.550										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F01	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		18.500	18.500										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F02	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		19,250	19,250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F03	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		20,550	20,550										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F04	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		19,650	19,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F05	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		20,050	20,050										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F06	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		20,300	20,300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F07	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		20,900	20,900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F08	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		19,400	19,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960000	F09	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		20,450	20,450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960200	F01	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトH型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価		27,450	27,450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960200	F06	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトH型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価		29,250	29,250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960200	F08	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトH型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価		28,350	28,350										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960300	F01	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトII型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価	昼間	26,100	26,100										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960300	F02	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトII型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価	昼間	28,250	28,250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960300	F04	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトII型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価	昼間	27,600	27,600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960300	F06	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトII型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価	昼間	27,900	27,900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960300	F07	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトII型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価	昼間	28,850	28,850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960300	F08	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトII型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価		27,000	27,000										
2-1 アスファルト合材	ZFD0960300	F09	北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトII型 植物 性繊維有り 昼間	t		地方資材単価		28,400	28,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0961000	F01	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材32%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材32%)	t		地方資材単価		18,500	18,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0961000	F02	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材32%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材32%)	t		地方資材単価		19,250	19,250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0961000	F03	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材32%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材32%)	t		地方資材単価		20,550	20,550										
2-1 アスファルト合材	ZFD0961000	F04	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材32%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材32%)	t		地方資材単価		19,650	19,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0961000	F06	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材32%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材32%)	t		地方資材単価		20,300	20,300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0961000	F07	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材32%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材32%)	t		地方資材単価		20,900	20,900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0961000	F08	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材32%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材32%)	t		地方資材単価		19,400	19,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0961000	F09	粗粒度アスファルト 混合物	As量4.5~6.5% 廃材32%混入 車道用・昼 間 (新材80% 廃材32%)	t		地方資材単価		20,450	20,450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F01	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		15,650	15,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F02	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,650	16,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F03	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		17,950	17,950										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F04	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,950	16,950										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F05	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		17,450	17,450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F06	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		17,450	17,450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F07	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		18,200	18,200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F08	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,550	16,550										
2-1 アスファルト合材	ZFD0970000	F09	アスファルト安定処 理	As量3.5~5.5% 車道用・昼間	t		地方資材単価		17,750	17,750										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0971000	F01	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材5%20%)	t		地方資材単価		15.650	15.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0971000	F02	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材5%20%)	t		地方資材単価		16.650	16.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0971000	F03	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材5%20%)	t		地方資材単価		17.950	17.950										
2-1 アスファルト合材	ZFD0971000	F04	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材5%20%)	t		地方資材単価		16.950	16.950										
2-1 アスファルト合材	ZFD0971000	F06	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材5%20%)	t		地方資材単価		17.450	17.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0971000	F07	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材5%20%)	t		地方資材単価		18.200	18.200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0971000	F08	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材5%20%)	t		地方資材単価		16.550	16.550										
2-1 アスファルト合材	ZFD0971000	F09	アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 廃材5%混入 車道用・昼間 (新材80% 廃材5%20%)	t		地方資材単価		17.750	17.750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F01	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		20.300	20.300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F02	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		20.850	20.850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F03	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.150	22.150										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F04	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		21.600	21.600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F05	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		21.650	21.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F06	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.100	22.100										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F07	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.850	22.850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F08	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		21.200	21.200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0982000	F09	密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.400	22.400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0984000	F01	細密粒度ギャップアスコン13F55	#1R-改質アスファルトII型 昼間	t		地方資材単価		23.350	23.350										
2-1 アスファルト合材	ZFD0984000	F02	細密粒度ギャップアスコン13F55	#1R-改質アスファルトII型 昼間	t		地方資材単価		24.300	24.300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0984000	F03	細密粒度ギャップアスコン13F55	#1R-改質アスファルトII型 昼間	t		地方資材単価		25.600	25.600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0984000	F04	細密粒度ギャップアスコン13F55	#1R-改質アスファルトII型 昼間	t		地方資材単価		24.650	24.650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0984000	F06	細密粒度ギャップアスコン13F55	#1R-改質アスファルトII型 昼間	t		地方資材単価		25.150	25.150										
2-1 アスファルト合材	ZFD0984000	F07	細密粒度ギャップアスコン13F55	#1R-改質アスファルトII型 昼間	t		地方資材単価		25.900	25.900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0984000	F08	細密粒度ギャップアスコン13F55	#1R-改質アスファルトII型 昼間	t		地方資材単価		24.250	24.250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0984000	F09	細密粒度ギャップアスコン13F55	#1R-改質アスファルトII型 昼間	t		地方資材単価		25.450	25.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0990000	F03	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用・昼間	t		地方資材単価		25.000	25.000										
2-1 アスファルト合材	ZFD0990600	F03	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率20% 丁無し 昼間	t		地方資材単価		22.450	22.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0991800	F03	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用・昼間	t		地方資材単価		18.900	18.900										
2-1 アスファルト合材	ZFD0992000	F03	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率20% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		20.450	20.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0992100	F03	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用・昼間	t		地方資材単価		16.000	16.000										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995000	F01	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		20.400	20.400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995000	F02	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		21.200	21.200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995000	F04	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		21.450	21.450										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995000	F05	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.000	22.000										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995000	F06	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		22.200	22.200										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0995000	F07	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		22,700	22,700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995000	F08	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		21,300	21,300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995000	F09	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		22,250	22,250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995301	F01	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		17,350	17,350										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995301	F02	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		18,250	18,250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995301	F04	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		18,400	18,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995301	F05	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		19,050	19,050										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995301	F06	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		19,150	19,150										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995301	F07	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		19,650	19,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995301	F08	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		18,250	18,250										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995301	F09	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		19,200	19,200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995302	F03	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		21,800	21,800										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995600	F01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		17,750	17,750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995600	F02	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		18,550	18,550										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995600	F04	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		18,700	18,700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995600	F05	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		19,350	19,350										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995600	F06	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		19,550	19,550										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995600	F07	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		19,950	19,950										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995600	F08	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		18,650	18,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0995600	F09	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		19,500	19,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996200	F01	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		15,950	15,950										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996200	F02	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		16,800	16,800										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996200	F04	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		16,850	16,850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996200	F05	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		17,600	17,600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996200	F06	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		17,750	17,750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996200	F07	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		18,100	18,100										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996200	F08	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		16,850	16,850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996200	F09	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 丁Δ無し	t		地方資材単価		17,650	17,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996800	F01	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,500	14,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996800	F02	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		15,350	15,350										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996800	F04	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		15,400	15,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996800	F05	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,150	16,150										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996800	F06	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,300	16,300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996800	F07	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,650	16,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0996800	F08	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		15,400	15,400										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1 アスファルト合材	ZFD0996800	F09	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,200	16,200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997100	F01	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		12,700	12,700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997100	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		13,800	13,800										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997100	F04	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		13,500	13,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997100	F05	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,600	14,600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997100	F06	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,500	14,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997100	F07	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,750	14,750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997100	F08	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		13,600	13,600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997100	F09	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,300	14,300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997500	F01	再生細密粒度ギャップアスファルト混合物	13F55 #17-改質7/7/1.1型 配合率20% 昼間	t		地方資材単価		22,500	22,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997500	F06	再生細密粒度ギャップアスファルト混合物	13F55 #17-改質7/7/1.1型 配合率20% 昼間	t		地方資材単価		24,300	24,300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997500	F08	再生細密粒度ギャップアスファルト混合物	13F55 #17-改質7/7/1.1型 配合率20% 昼間	t		地方資材単価		23,400	23,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997800	F01	再生粗粒度アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,500	14,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997800	F02	再生粗粒度アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		15,350	15,350										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997800	F04	再生粗粒度アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		15,400	15,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997800	F06	再生粗粒度アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,300	16,300										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997800	F07	再生粗粒度アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,650	16,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997800	F08	再生粗粒度アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		15,400	15,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0997800	F09	再生粗粒度アスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,200	16,200										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998000	F01	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		15,950	15,950										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998000	F02	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,600	16,600										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998000	F04	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,850	16,850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998000	F05	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		17,400	17,400										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998000	F06	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		17,750	17,750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998000	F07	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		18,100	18,100										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998000	F08	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		16,850	16,850										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998000	F09	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		17,650	17,650										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998100	F01	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		12,700	12,700										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998100	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		13,800	13,800										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998100	F04	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		13,500	13,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998100	F06	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,500	14,500										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998100	F07	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,750	14,750										
2-1 アスファルト合材	ZFD0998100	F08	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		13,600	13,600										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2-1	ZFD0998100	F09	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 廃材混入 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,300	14,300										
2-1	ZFD0985000	F01	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0985000	F02	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0985000	F03	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0985000	F04	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0985000	F05	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0985000	F06	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0985000	F07	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0985000	F08	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0985000	F09	アスファルト夜間使用加算額		t		地方資材単価		500	500										
2-1	ZFD0986000	F02	アスファルト区域加算額		t		地方資材単価	下川町一の橋、下川町堀堀、土別市朝日町岩尾内、土別市朝日町茂志利	800	800										
2-1	ZFD1453000	F01	北海道型SMA	ポリマー改質アスファルトⅡ型 植物性繊維有り 昼間	m2		地方資材単価		600	600										
2-1	ZFD1453000	F02	北海道型SMA	ポリマー改質アスファルトⅡ型 植物性繊維有り 昼間	m2		地方資材単価		649	649										
2-1	ZFD1453000	F04	北海道型SMA	ポリマー改質アスファルトⅡ型 植物性繊維有り 昼間	m2		地方資材単価		634	634										
2-1	ZFD1453000	F06	北海道型SMA	ポリマー改質アスファルトⅡ型 植物性繊維有り 昼間	m2		地方資材単価		641	641										
2-1	ZFD1453000	F07	北海道型SMA	ポリマー改質アスファルトⅡ型 植物性繊維有り 昼間	m2		地方資材単価		663	663										
2-1	ZFD1453000	F08	北海道型SMA	ポリマー改質アスファルトⅡ型 植物性繊維有り 昼間	m2		地方資材単価		621	621										
2-1	ZFD1453000	F09	北海道型SMA	ポリマー改質アスファルトⅡ型 植物性繊維有り 昼間	m2		地方資材単価		653	653										
2-1	ZFD0995700	F02	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用・昼間	t		地方資材単価		23,700	23,700										
2-1	ZFD0995500	F02	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用・昼間	t		地方資材単価		20,500	20,500										
2-1	ZFD0995900	F02	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率20% 丁Δ無し 昼間	t		地方資材単価		21,150	21,150										
2-1	ZFD0995800	F02	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率20% 丁Δ無し 昼間	t		地方資材単価		19,150	19,150										
2-1	ZFD0995100	F02	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用・昼間	t		地方資材単価		17,600	17,600										
2-1	ZFD0995400	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用・昼間	t		地方資材単価		14,700	14,700										
2-1	ZFD0995200	F02	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率20% 13F 車道用・昼間	t		地方資材単価		19,150	19,150										
2-1	ZFD0861800	F02	再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		533	533										
2-1	ZFD0861700	F02	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率20% 保護路肩用・昼間	m2		地方資材単価		430	430										
2-1	ZFD0861600	F02	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用・昼間	m2		地方資材単価		440	440										
2-1	ZFD0862000	F02	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0~8.0% 配合率20% 表層用丁Δ無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		486	486										
2-1	ZFD0861900	F02	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	As量5.0~6.5% 配合率20% 表層用丁Δ無し 車道用・昼間	m2		地方資材単価		450	450										
2-1	ZFD0861200	F02	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率20% 13F 車道用・昼間	m2		地方資材単価		450	450										
2-1	ZFD0861100	F02	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		413	413										
2-1	ZFD0861300	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用・昼間	m2		地方資材単価		338	338										
2-1	ZFD0861400	F02	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率20% 歩道用・昼間	m2		地方資材単価		316	316										
3-1	ZFD1420000	F01	生コンクリート 高炉B種セメント	C-1	m3		地方資材単価		33,450	33,450										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		34.650	34.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		31.950	31.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		31.950	31.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		26.550	26.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		28.550	28.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		36.650	36.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		37.650	37.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		33.400	33.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		33.400	33.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		33.650	33.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1420000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1	m3		地方資材単価		33.650	33.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		26.950	26.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		37.050	37.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		38.050	38.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		27.700	27.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		33.700	33.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		33.700	33.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1420100	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 P	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		26.550	26.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		28.550	28.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		36.750	36.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		37.750	37.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		27.900	27.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m3		地方資材単価		33.900	33.900										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m ³		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m ³		地方資材単価		33.800	33.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1426000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4	m ³		地方資材単価		33.800	33.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		27.000	27.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		37.200	37.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		38.200	38.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1426100	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-4 P	m ³		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1436000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-9 空気量4.0%	m ³		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1436000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-9 空気量4.0%	m ³		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1436000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-9 空気量4.0%	m ³		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1436500	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-9 空気量4.5%	m ³		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1436500	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-9 空気量4.5%	m ³		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1436500	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-9 空気量4.5%	m ³		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		33.700	33.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		26.950	26.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		37.050	37.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		38.050	38.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1438000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-1 0	m ³		地方資材単価		33.900	33.900										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		33.400	33.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		26.200	26.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		28.200	28.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		37.400	37.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		27.600	27.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1440000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 C-11	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		37.600	37.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		38.600	38.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1450000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-1	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		37.400	37.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		38.400	38.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-2	m3		地方資材単価		28.050	28.050										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2	m ³		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2	m ³		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2	m ³		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2	m ³		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		33,950	33,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		35,150	35,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		32,450	32,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		32,450	32,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		27,400	27,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		29,400	29,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		37,600	37,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		38,600	38,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		28,050	28,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452200	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 2 - 1	m ³		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		34,450	34,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		35,650	35,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		32,950	32,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		32,950	32,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		28,100	28,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		30,100	30,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		38,200	38,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		39,200	39,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		28,700	28,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		34,700	34,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		34,700	34,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		34,650	34,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1454000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 3	m ³		地方資材単価		34,650	34,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F01	生コンクリート 炉B種セメント (膨張剤入り)	高 R C - 4 低添加型20kg/m ³	m ³		地方資材単価		38,650	38,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F02	生コンクリート 炉B種セメント (膨張剤入り)	高 R C - 4 低添加型20kg/m ³	m ³		地方資材単価		39,850	39,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F03	生コンクリート 炉B種セメント (膨張剤入り)	高 R C - 4 低添加型20kg/m ³	m ³		地方資材単価		37,150	37,150										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F04	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		37,150	37,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F05	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		31,800	31,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F06	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		33,800	33,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F07	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		42,000	42,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F08	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		43,000	43,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F09	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		33,550	33,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F10	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,550	39,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F11	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,550	39,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F12	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		38,850	38,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1456100	F13	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		38,850	38,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F01	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,150	39,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F02	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		40,350	40,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F03	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		37,650	37,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F04	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		37,650	37,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F05	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		32,600	32,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F06	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		34,600	34,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F07	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		42,800	42,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F08	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		43,800	43,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F09	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		34,200	34,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F10	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		40,200	40,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F11	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		40,200	40,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F12	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,350	39,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1458100	F13	生コンクリート 高 炉 B 種セメント (膨 張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,350	39,350										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		34.850	34.850										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		36.050	36.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		33.350	33.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		33.350	33.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		29.050	29.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		31.050	31.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		38.800	38.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		39.800	39.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		29.200	29.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		35.050	35.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1470000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - 1 1	m3		地方資材単価		35.050	35.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		27.000	27.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		37.200	37.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		38.200	38.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		27.900	27.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1486300	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		27.000	27.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		37.200	37.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		38.200	38.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		34.050	34.050										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 T-1P(1)	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1486400	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 T-1P(1)	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1486601	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 T-1P(a)	m3		地方資材単価		34.100	34.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1486602	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 T-1P-(a)	m3		地方資材単価		34.100	34.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		27.350	27.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		29.350	29.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		37.550	37.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		38.550	38.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		28.250	28.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1490300	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		37.600	37.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		38.600	38.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1490400	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(I)	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1490600	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1490600	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 TRC-1P(a)	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-A	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-A	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-A	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-A	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 RC-A	m3		地方資材単価		27.300	27.300										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - A	m ³		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - A	m ³		地方資材単価		37.400	37.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - A	m ³		地方資材単価		38.400	38.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - A	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - A	m ³		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - A	m ³		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - A	m ³		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1491000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 R C - A	m ³		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F01	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F02	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F03	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F04	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F05	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		26.950	26.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F06	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F07	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		37.150	37.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F08	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		38.150	38.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F09	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F10	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F11	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F12	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1492000	F13	生コンクリート 炉B種セメント	高 天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F01	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		33.450	33.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F02	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		34.650	34.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F03	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		31.950	31.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F04	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		31.950	31.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F05	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		26.550	26.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F06	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		28.550	28.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F07	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		36.650	36.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F08	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		37.650	37.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F09	生コンクリート 通ポルトランドセメント	普 C - 1	m ³		地方資材単価		27.400	27.400										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1	m3		地方資材単価		33.400	33.400											
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1	m3		地方資材単価		33.400	33.400											
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1	m3		地方資材単価		33.650	33.650											
3-1 生コンクリート	ZFD1520000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1	m3		地方資材単価		33.650	33.650											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		33.950	33.950											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		35.150	35.150											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		32.450	32.450											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		32.450	32.450											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		27.300	27.300											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		29.300	29.300											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		37.400	37.400											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		38.400	38.400											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		28.050	28.050											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		34.050	34.050											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		34.050	34.050											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		34.150	34.150											
3-1 生コンクリート	ZFD1520100	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-1 P	m3		地方資材単価		34.150	34.150											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		33.850	33.850											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		35.050	35.050											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		32.350	32.350											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		32.350	32.350											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		26.850	26.850											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		28.850	28.850											

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		37,050	37,050											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		38,050	38,050											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		27,900	27,900											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		33,900	33,900											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		33,900	33,900											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		34,050	34,050											
3-1 生コンクリート	ZFD1526000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4	m3		地方資材単価		34,050	34,050											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		34,200	34,200											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		35,400	35,400											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		32,700	32,700											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		32,700	32,700											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		27,400	27,400											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		29,400	29,400											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		37,600	37,600											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		38,600	38,600											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		28,050	28,050											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		34,050	34,050											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		34,050	34,050											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		34,400	34,400											
3-1 生コンクリート	ZFD1526100	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-4 P	m3		地方資材単価		34,400	34,400											
3-1 生コンクリート	ZFD1536000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-9 空気量4.0%	m3		地方資材単価		29,800	29,800											
3-1 生コンクリート	ZFD1536000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-9 空気量4.0%	m3		地方資材単価		35,800	35,800											
3-1 生コンクリート	ZFD1536000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-9 空気量4.0%	m3		地方資材単価		35,800	35,800											

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1536500	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-9 空気量4.5%	m3		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1536500	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-9 空気量4.5%	m3		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1536500	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-9 空気量4.5%	m3		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		37.400	37.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		38.400	38.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1538000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-10	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		26.550	26.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		28.550	28.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		36.750	36.750										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		37.750	37.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		27.600	27.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		33.800	33.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1540000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	C-11	m3		地方資材単価		33.800	33.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		34.200	34.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		37.600	37.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		38.600	38.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		28.350	28.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1550000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-1	m3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		34.200	34.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		32.700	32.700										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		27,700	27,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		29,700	29,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		37,850	37,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		38,850	38,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		28,050	28,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		34,400	34,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1552000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2	m3		地方資材単価		34,400	34,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		34,200	34,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		35,400	35,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		32,700	32,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		32,700	32,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		27,400	27,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		29,400	29,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		37,600	37,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		38,600	38,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		28,350	28,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		34,350	34,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		34,350	34,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		34,400	34,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1552200	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-2-1	m3		地方資材単価		34,400	34,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		34,450	34,450										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		35.650	35.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		32.950	32.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		32.950	32.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		28.100	28.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		38.200	38.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		39.200	39.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		28.700	28.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		34.700	34.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		34.700	34.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		34.650	34.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1554000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-3	m3		地方資材単価		34.650	34.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		38.900	38.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		40.100	40.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		37.400	37.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		37.400	37.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		34.200	34.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		42.450	42.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		43.450	43.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		33.550	33.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.550	39.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	RC-4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.550	39.550										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.100	39.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1556100	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 4 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.100	39.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.150	39.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		40.350	40.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		37.650	37.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		37.650	37.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		32.600	32.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		42.800	42.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		43.800	43.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		34.200	34.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		40.200	40.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		40.200	40.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.350	39.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1558100	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント (膨張剤入り)	R C - 5 低添加型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.350	39.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		34.850	34.850										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		36.050	36.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		33.350	33.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		33.350	33.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		29.050	29.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		31.050	31.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		38.800	38.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		39.800	39.800										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		29.200	29.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		35.050	35.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1570000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - 1 1	m3		地方資材単価		35.050	35.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		27.350	27.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		29.350	29.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		37.550	37.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		38.550	38.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		27.900	27.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1586300	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (a)	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		27.400	27.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T - 1 P (I)	m3		地方資材単価		37.600	37.600										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T-1P (I)	m3		地方資材単価		38.600	38.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T-1P (I)	m3		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T-1P (I)	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T-1P (I)	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T-1P (I)	m3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1586400	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T-1P (I)	m3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1586601	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T-1P-(a)	m3		地方資材単価		34.100	34.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1586602	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	T-1P-(a)	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		27.800	27.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		37.550	37.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		38.550	38.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		28.250	28.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1590300	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		34.200	34.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		32.700	32.700										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		27.800	27.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		37.600	37.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		38.600	38.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		28.350	28.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1590400	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (I)	m3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1590600	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1590600	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	TRC-1P (a)	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		33.950	33.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		27.700	27.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		29.700	29.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		37.850	37.850										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		38.850	38.850										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	RC-A	m3		地方資材単価		34.400	34.400										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1591000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	R C - A	m ³		地方資材単価		34,400	34,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F01	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		33,950	33,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F02	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		35,150	35,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F03	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		32,700	32,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F04	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		32,450	32,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F05	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		27,300	27,300										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F06	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		29,300	29,300										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F07	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		37,500	37,500										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F08	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		38,900	38,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F09	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		28,050	28,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F10	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F11	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F12	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1592000	F13	生コンクリート 普通ポルトランドセメント	天端・基礎コン用	m ³		地方資材単価		34,400	34,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1842000	F09	抑止杭充填モルタル (高炉B種)		m ³		地方資材単価		40,100	40,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1842000	F10	抑止杭充填モルタル (高炉B種)		m ³		地方資材単価		46,100	46,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1842000	F11	抑止杭充填モルタル (高炉B種)		m ³		地方資材単価		46,100	46,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1842001	F01	抑止杭充填モルタル		m ³		地方資材単価		44,650	44,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1842001	F02	抑止杭充填モルタル		m ³		地方資材単価		45,850	45,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1842001	F03	抑止杭充填モルタル		m ³		地方資材単価		43,150	43,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1842001	F05	抑止杭充填モルタル		m ³		地方資材単価		45,300	45,300										
3-1 生コンクリート	ZFD1842001	F06	抑止杭充填モルタル		m ³		地方資材単価		47,300	47,300										
3-1 生コンクリート	ZFD1842500	F01	抑止杭充填モルタル (普通ポルト)		m ³		地方資材単価		44,900	44,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1842500	F02	抑止杭充填モルタル (普通ポルト)		m ³		地方資材単価		46,100	46,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1842500	F03	抑止杭充填モルタル (普通ポルト)		m ³		地方資材単価		43,400	43,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1842500	F05	抑止杭充填モルタル (普通ポルト)		m ³		地方資材単価		45,300	45,300										
3-1 生コンクリート	ZFD1842500	F06	抑止杭充填モルタル (普通ポルト)		m ³		地方資材単価		47,300	47,300										
3-1 生コンクリート	ZFD1842500	F09	抑止杭充填モルタル (普通ポルト)		m ³		地方資材単価		40,350	40,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1842500	F10	抑止杭充填モルタル (普通ポルト)		m ³		地方資材単価		46,350	46,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1842500	F11	抑止杭充填モルタル (普通ポルト)		m ³		地方資材単価		46,350	46,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F01	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		46,400	46,400										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F02	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		47,600	47,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F03	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		44,900	44,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F04	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		44,900	44,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F05	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		42,850	42,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F06	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		44,850	44,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F07	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		56,350	56,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F08	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		57,350	57,350										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F09	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		43,150	43,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F10	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		49,150	49,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F11	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		49,150	49,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F12	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		46,600	46,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1843000	F13	モルタル	配合 1 : 1	m ³		地方資材単価		46,600	46,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F01	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		41,400	41,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F02	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		42,600	42,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F03	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		39,900	39,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F04	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		39,900	39,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F05	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		35,900	35,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F06	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		37,900	37,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F07	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		49,550	49,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F08	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		50,550	50,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F09	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		38,100	38,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F10	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		44,100	44,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F11	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		44,100	44,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F12	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		41,600	41,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1844000	F13	モルタル	配合 1 : 2	m ³		地方資材単価		41,600	41,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F01	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		38,600	38,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F02	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		39,800	39,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F03	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		37,100	37,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F04	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		37,100	37,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F05	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		32,200	32,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F06	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		34,200	34,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F07	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		46,000	46,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F08	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		47,000	47,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F09	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		35,200	35,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F10	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		41,200	41,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F11	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		41,200	41,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F12	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		38,800	38,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1845000	F13	モルタル	配合 1 : 3	m ³		地方資材単価		38,800	38,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F01	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F02	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F03	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F04	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F05	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F06	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F07	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F08	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F09	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F10	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F11	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F12	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1846002	F13	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 昼間 打設価格	m ³		地方資材単価		327,000	327,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F01	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 夜間 打設価格	m ³		地方資材単価		347,000	347,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F02	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 夜間 打設価格	m ³		地方資材単価		347,000	347,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F03	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C = 400kg/m ³ 夜間 打設価格	m ³		地方資材単価		347,000	347,000										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F04	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F05	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F06	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F07	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F08	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F09	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F10	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F11	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F12	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1847000	F13	ジェットコンクリート	1.1m3以上 C=400kg/m3 夜間打設価格	m3		地方資材単価		347.000	347.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		33.600	33.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		26.800	26.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		36.900	36.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		37.900	37.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		27.550	27.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		33.550	33.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		33.550	33.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		33.800	33.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1851000	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 15cm	m3		地方資材単価		33.800	33.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		33.700	33.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		27.050	27.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		29.050	29.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		37.050	37.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		38.050	38.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		27.700	27.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		33.700	33.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		33.700	33.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スラブ 18cm	m3		地方資材単価		33.900	33.900										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1851500	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 18N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		27.300	27.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		37.350	37.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		38.350	38.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		27.900	27.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		33.900	33.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.100	34.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1852000	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.100	34.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.000	34.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		27.500	27.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		37.500	37.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		38.500	38.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		28.000	28.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.000	34.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.000	34.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.200	34.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1852500	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 21N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.200	34.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		27.650	27.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		29.650	29.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		37.700	37.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		38.700	38.700										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		28.250	28.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1853000	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		35.450	35.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		32.750	32.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		32.750	32.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		27.900	27.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		37.900	37.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		38.900	38.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.450	34.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1853500	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 24N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.450	34.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.450	34.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		35.650	35.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		32.950	32.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		32.950	32.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		28.100	28.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		38.250	38.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		39.250	39.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		28.600	28.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.650	34.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1854000	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 15cm	m3		地方資材単価		34.650	34.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		34.550	34.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		35.750	35.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		33.050	33.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m3		地方資材単価		33.050	33.050										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		28.400	28.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		30.400	30.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		38.400	38.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		39.400	39.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		28.800	28.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		34.750	34.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1854500	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 27N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		34.750	34.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		34.700	34.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		33.200	33.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		33.200	33.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		28.700	28.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		30.700	30.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		38.600	38.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		39.600	39.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		29.000	29.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		35.000	35.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		35.000	35.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1855000	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 15cm	m ³		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F01	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		34.850	34.850										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F02	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		36.050	36.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F03	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		33.350	33.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F04	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		33.350	33.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F05	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		29.050	29.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F06	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		31.050	31.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F07	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		38.800	38.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F08	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		39.800	39.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F09	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		29.200	29.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F10	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F11	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F12	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		35.050	35.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1855500	F13	営繕用コンクリート	呼び強度 30N/mm2 スランプ 18cm	m ³		地方資材単価		35.050	35.050										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		35,250	35,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		27,200	27,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		29,200	29,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		37,400	37,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		38,400	38,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		28,150	28,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,250	34,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1450020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,250	34,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		35,250	35,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		27,450	27,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		29,450	29,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		37,600	37,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		38,600	38,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		28,150	28,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,250	34,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1452020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,250	34,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		35,250	35,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		27,200	27,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		29,200	29,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		37,400	37,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		38,400	38,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スラブ12cm	m3		地方資材単価		28,150	28,150										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1452220	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-2-1 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		38.450	38.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		39.450	39.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1454020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-3 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		35.250	35.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		29.450	29.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		37.600	37.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		38.600	38.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		28.150	28.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1456020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	RC-4 スランブ12cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		38.750	38.750										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.950	39.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		37.250	37.250										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		37,250	37,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		31,950	31,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		33,950	33,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		42,200	42,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		43,200	43,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		33,650	33,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,650	39,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,650	39,650										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		38,950	38,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1456120	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	RC-4 スランブ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		38,950	38,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		34,600	34,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		35,800	35,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		33,100	33,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		33,100	33,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		28,450	28,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		30,450	30,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		38,450	38,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		39,450	39,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		28,900	28,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		34,900	34,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		34,900	34,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		34,800	34,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1458020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント スラン ブ12cm	RC-5	m3		地方資材単価		34,800	34,800										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		39.300	39.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		40.500	40.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		37.800	37.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		37.800	37.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		32.950	32.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		34.950	34.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		43.050	43.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		44.050	44.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		40.400	40.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		40.400	40.400										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		39.500	39.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1458120	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント (膨張 剤入り)	R C - 5 スランプ12 c m 低添加 型20kg/m3	m 3		地方資材単価		39.500	39.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		28.100	28.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		38.150	38.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		39.150	39.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1471020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	R C - 1 2 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 1 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 1 スランプ12 c m	m 3		地方資材単価		35.800	35.800										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		38.450	38.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		39.450	39.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1480020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		38.450	38.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		39.450	39.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1480120	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-1P スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		36.600	36.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		37.800	37.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		39.700	39.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		40.700	40.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		36.000	36.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	PC-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		36.000	36.000										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36.800	36.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1482020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36.800	36.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36.600	36.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		37.800	37.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		39.700	39.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		40.700	40.700										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36.000	36.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36.000	36.000										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36.800	36.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1482120	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36.800	36.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F01	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F02	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35.250	35.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F03	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F04	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F05	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		27.100	27.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F06	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		29.100	29.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F07	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		37.350	37.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F08	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		38.350	38.350										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F09	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.150	28.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F10	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F11	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F12	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1492020	F13	生コンクリート 高炉 B種セメント	天端・基礎コン用 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35.250	35.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		32.550	32.550										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		27.600	27.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		29.600	29.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		37.800	37.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		38.800	38.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		28.150	28.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1550020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.050	34.050										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		35.250	35.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		27.450	27.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		29.450	29.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		37.600	37.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		38.600	38.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		28.150	28.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1552020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-2-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34.050	34.050										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35.250	35.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		27.600	27.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		29.600	29.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		37.800	37.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		38.800	38.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.150	28.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.150	34.150										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1552220	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 2 - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		38.450	38.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		39.450	39.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 3 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.900	34.900										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-3 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		34,800	34,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1554020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-3 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		34,800	34,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		35,250	35,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		27,450	27,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		29,450	29,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		37,600	37,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		38,600	38,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		28,150	28,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		34,250	34,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1556020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	R C-4 スランブ 12 c m	m3		地方資材単価		34,250	34,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント (膨脹剤入り)	R C-4 スランブ 12 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		38,750	38,750										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント (膨脹剤入り)	R C-4 スランブ 12 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,950	39,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント (膨脹剤入り)	R C-4 スランブ 12 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		37,250	37,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント (膨脹剤入り)	R C-4 スランブ 12 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		37,250	37,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント (膨脹剤入り)	R C-4 スランブ 12 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		31,950	31,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント (膨脹剤入り)	R C-4 スランブ 12 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		33,950	33,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント (膨脹剤入り)	R C-4 スランブ 12 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		42,200	42,200										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント (膨脹剤入り)	R C-4 スランブ 12 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		43,200	43,200										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 4 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		33.650	33.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 4 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.650	39.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 4 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.650	39.650										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 4 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		38.950	38.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1556120	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 4 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		38.950	38.950										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		38.450	38.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		39.450	39.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1558020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	R C - 5 スランブ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 5 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39.300	39.300										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 5 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		40.500	40.500										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 5 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		37.800	37.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 5 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		37.800	37.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	R C - 5 スランブ 1 2 c m 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		32.950	32.950										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	RC-5 スランプ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		34,950	34,950										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	RC-5 スランプ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		43,050	43,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	RC-5 スランプ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		44,050	44,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	RC-5 スランプ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		34,400	34,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	RC-5 スランプ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		40,400	40,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	RC-5 スランプ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		40,400	40,400										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	RC-5 スランプ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,500	39,500										
3-1 生コンクリート	ZFD1558120	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト (膨張剤入り)	RC-5 スランプ12cm 低添加 型20kg/m3	m3		地方資材単価		39,500	39,500										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,600	34,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		35,800	35,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		33,100	33,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		33,100	33,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		28,100	28,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		30,100	30,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		38,150	38,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		39,150	39,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		28,900	28,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,900	34,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,900	34,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,800	34,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1571020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	RC-12 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,800	34,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,600	34,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメン ト	PC-1 スランプ12cm	m3		地方資材単価		35,800	35,800										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		38.450	38.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		39.450	39.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1580020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		33.100	33.100										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.450	28.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		38.450	38.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		39.450	39.450										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34.800	34.800										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1580120	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 1 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		34,800	34,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36,600	36,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		37,800	37,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35,100	35,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35,100	35,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		29,900	29,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		31,900	31,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		39,700	39,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		40,700	40,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		30,000	30,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36,000	36,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36,000	36,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36,800	36,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1582020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36,800	36,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		36,600	36,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		37,800	37,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35,100	35,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		35,100	35,100										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		29,900	29,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		31,900	31,900										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		39,700	39,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		40,700	40,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ 1 2 c m	m3		地方資材単価		30,000	30,000										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ12cm	m3		地方資材単価		36,000	36,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ12cm	m3		地方資材単価		36,000	36,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ12cm	m3		地方資材単価		36,800	36,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1582120	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	P C - 2 P スランプ12cm	m3		地方資材単価		36,800	36,800										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F01	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,050	34,050										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F02	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		35,250	35,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F03	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		32,850	32,850										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F04	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F05	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		27,450	27,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F06	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		29,450	29,450										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F07	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		37,700	37,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F08	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		38,700	38,700										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F09	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		28,150	28,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F10	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F11	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F12	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,250	34,250										
3-1 生コンクリート	ZFD1592020	F13	生コンクリート 普通 ポルトランドセメント	天端・基礎コン用 スランプ12cm	m3		地方資材単価		34,550	34,550										
3-1 生コンクリート	ZFD1100100	F01	生コンクリート地区 加算		m3		地方資材単価	音威子府村上音威子府	1,600	1,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1100100	F03	生コンクリート地区 加算		m3		地方資材単価	下川町一の橋、下川町珊瑚	1,600	1,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1100100	F04	生コンクリート地区 加算		m3		地方資材単価	土別市朝日町岩尾内、土別市朝日町茂志利	1,600	1,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1100100	F05	生コンクリート地区 加算		m3		地方資材単価		1,500	1,500										
3-1 生コンクリート	ZFD1100100	F09	生コンクリート地区 加算		m3		地方資材単価		4,500	4,500										
3-1 生コンクリート	ZFD1100100	F12	生コンクリート地区 加算		m3		地方資材単価	幌加内町下幌加内	1,600	1,600										
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F01	生コンクリート空積 割増		m3		地方資材単価	中川	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F02	生コンクリート空積 割増		m3		地方資材単価	中川(共和・板谷地域)	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F03	生コンクリート空積 割増		m3		地方資材単価	名寄・美深	3,000	3,000										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F04	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	土別・和寒	3,000	3,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F05	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	旭川・豊別・当麻	3,000	3,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F06	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	旭川(大雪山国立公園区域)	5,000	5,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F07	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	上川	3,000	3,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F08	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	上川(大雪山国立公園区域)	4,000	4,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F09	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	美瑛・上富良野・中富良野・富良野・南富 良野	3,000	3,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F10	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	美瑛・上富良野・富良野・南富良野(大雪山 国立公園区域)	6,000	6,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F11	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	占冠	6,000	6,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F12	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	幌加内	3,000	3,000											
3-1 生コンクリート	ZFD1931000	F13	生コンクリート空積 削増		m ³		地方資材単価	朱鞠内	3,000	3,000											
12-1 橋梁用資材	ZFD2300000	F00	接着剤	A (3カゲ構造物の接着充填を目的と して造られた高性能接着剤)	k g		地方資材単価		2,630	2,630											
12-1 橋梁用資材	ZFD2301000	F00	接着剤	B (コンクリート打ち継ぎおよびかさ あげ用)	k g		地方資材単価		3,400	3,400											
12-1 橋梁用資材	ZFD2302000	F00	接着剤	C (コンクリートと金属または異質物 間接着および充填)	k g		地方資材単価		2,460	2,460											
12-1 橋梁用資材	ZFD2303000	F00	接着剤	D (S Bモルタル基剤)	k g		地方資材単価		3,480	3,480											
12-1 橋梁用資材	ZFD2304000	F00	接着剤	E (水中接着充填目地用)	k g		地方資材単価		2,400	2,400											
12-1 橋梁用資材	ZFD2305000	F00	接着剤	F (強力な接着力をもつためががの発 生した構造物を一体化する)	k g		地方資材単価		3,400	3,400											
17-1 コンクリートブロック 類	ZFD2400000	F00	階段ブロック類		k g		地方資材単価		68	68											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2550000	F00	V型暗渠	T-14 240*240*1, 000	個		地方資材単価		22,200	22,200											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2555000	F00	V型暗渠	T-14 500*500*1, 000	個		地方資材単価		59,300	59,300											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2556000	F00	V型暗渠	T-14 600*600*1, 000	個		地方資材単価		75,200	75,200											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2557000	F00	V型暗渠	T-14 700*700*1, 000	個		地方資材単価		97,600	97,600											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2558000	F00	V型暗渠	T-14 800*800*1, 000	個		地方資材単価		116,000	116,000											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2559000	F00	V型暗渠	T-14 900*900*1, 000	個		地方資材単価		132,000	132,000											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2560000	F00	V型暗渠	T-14 1000*1000*1 000	個		地方資材単価		153,000	153,000											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2570000	F00	U型暗渠	T-14 300*300*1, 000	個		地方資材単価		16,700	16,700											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2571000	F00	U型暗渠	T-14 360*360*1, 000	個		地方資材単価		24,500	24,500											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2572000	F00	U型暗渠	T-14 450*450*1, 000	個		地方資材単価		30,100	30,100											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2573000	F00	U型暗渠	T-14 600*600*1, 000	個		地方資材単価		50,300	50,300											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2574000	F00	U型暗渠	T-25 300*300*1,00 0	個		地方資材単価		25,300	25,300											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2575000	F00	U型暗渠	T-25 360*360*1,00 0	個		地方資材単価		34,200	34,200											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2576000	F00	U型暗渠	T-25 450*450*1,00 0	個		地方資材単価		44,600	44,600											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2577000	F00	U型暗渠	T-25 600*600*1,00 0	個		地方資材単価		69,900	69,900											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2580000	F00	暗渠排水被覆材	チップ材 下川町内 現場着価	m ³		地方資材単価		5,200	5,200											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2581000	F00	暗渠排水被覆材	チップ材 旭川市内 現場着価	m ³		地方資材単価		5,200	5,200											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2582000	F00	暗渠排水被覆材	チップ材 美瑛町内 現場着価	m ³		地方資材単価		5,200	5,200											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2583000	F00	暗渠排水被覆材	チップ材 富良野市内 現場着価	m ³		地方資材単価		5,200	5,200											
18-2 コンクリート暗渠類	ZFD2583500	F00	ポリマーセメントモ ルタル	橋梁断面補修 使用量1,750kg/m ³ 48N/mm ²	k g		地方資材単価		299	299											

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18-2	コンクリート暗渠類	ZFD2583600	F00	ポリマーセメントモルタル	塩分吸着剤入り 使用量1,800kg/m ³ 40N/mm ²	k g			380	380										
19-1	側溝類	ZFD2750000	F00	鉄筋コンクリートU型トラフ	B:1,000×H:1,000× L:2,000 参考重量 1874kg	個			104,000	104,000										
19-1	側溝類	ZFD2751000	F00	鉄筋コンクリートU型トラフ	B:1,100×H:1,100× L:2,000 参考重量 2175kg	個			123,000	123,000										
19-1	側溝類	ZFD2752000	F00	鉄筋コンクリートU型トラフ	B:1,200×H:1,200× L:2,000 参考重量 2510kg	個			143,000	143,000										
19-1	側溝類	ZFD2753000	F00	鉄筋コンクリートU型トラフ	B:1,300×H:1,300× L:2,000 参考重量 2842kg	個			161,000	161,000										
19-1	側溝類	ZFD2754000	F00	鉄筋コンクリートU型トラフ	B:1,400×H:1,400× L:2,000 参考重量 3218kg	個			183,000	183,000										
19-1	側溝類	ZFD2755000	F00	鉄筋コンクリートU型トラフ	B:1,500×H:1,500× L:2,000 参考重量 3534kg	個			201,000	201,000										
19-1	側溝類	ZFD2770000	F00	道路U字側溝接続壁	300型 u-300B-ε450 参考重量 595kg	個			39,800	39,800										
19-1	側溝類	ZFD2772000	F00	道路U字側溝接続壁	450型 u-450-ε600 参考重量 721kg	個			48,300	48,300										
19-1	側溝類	ZFD2774000	F00	道路U字側溝接続壁	600型 u-600-ε600 参考重量 960kg	個			64,300	64,300										
19-1	側溝類	ZFD2777000	F00	V型止水壁	240A型 800×860×100/ 200 参考重量 148kg	個			9,910	9,910										
19-1	側溝類	ZFD2777100	F00	V型止水壁	240B型 1000×965×100/ 200 参考重量 219kg	個			14,600	14,600										
19-1	側溝類	ZFD2777200	F00	V型止水壁	300A型 1000×945×100/ 200 参考重量 200kg	個			13,400	13,400										
19-1	側溝類	ZFD2777300	F00	V型止水壁	300B型 1200×1050×100/ 200 参考重量 280kg	個			18,700	18,700										
19-1	側溝類	ZFD2777400	F00	V型止水壁	450A型 1300×1150×120/ 240 参考重量 353kg	個			23,600	23,600										
19-1	側溝類	ZFD2777500	F00	V型止水壁	450B型 1300×1255×120/ 240 参考重量 471kg	個			31,500	31,500										
19-1	側溝類	ZFD2777600	F00	V型止水壁	600A型 1500×1370×150/ 300 参考重量 633kg	個			42,400	42,400										
19-1	側溝類	ZFD2777700	F00	V型止水壁	600B型 1800×1470×150/ 300 参考重量 807kg	個			54,000	54,000										
19-1	側溝類	ZFD2781000	F00	V型トラフ接続壁	240型 1400×900×150/ 300 参考重量 560kg	個			37,500	37,500										
19-1	側溝類	ZFD2781100	F00	V型トラフ接続壁	300型 1500×1000×150/ 300 参考重量 670kg	個			44,800	44,800										
19-1	側溝類	ZFD2781200	F00	V型トラフ接続壁	340型 1500×1100×150/ 300 参考重量 730kg	個			48,900	48,900										
19-1	側溝類	ZFD2781300	F00	V型トラフ接続壁	400型 1700×1200×150/ 300 参考重量 850kg	個			56,900	56,900										
19-1	側溝類	ZFD2781400	F00	V型トラフ接続壁	450型 1700×1300×150/ 300 参考重量 860kg	個			57,600	57,600										
19-1	側溝類	ZFD2781500	F00	V型トラフ接続壁	500型 1800×1400×150/ 300 参考重量 940kg	個			62,900	62,900										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-1 側溝類	ZFD2781600	F00	V型トラフ接続壁	600型 1900×1500×150 /300 参考重量 1020kg	個		地方資材単価		68,300	68,300										
19-1 側溝類	ZFD2781700	F00	V型トラフ接続壁	700型 2200×1800×150 /300 参考重量 1520kg	個		地方資材単価		101,000	101,000										
19-1 側溝類	ZFD2781800	F00	V型トラフ接続壁	800型 2400×1900×150 /300 参考重量 1720kg	個		地方資材単価		115,000	115,000										
19-1 側溝類	ZFD2781900	F00	V型トラフ接続壁	900型 2600×2100×150 /300 参考重量 2120kg	個		地方資材単価		142,000	142,000										
19-1 側溝類	ZFD2782000	F00	V型トラフ接続壁	1000型 3000×2100×150 /300 参考重量 2560kg	個		地方資材単価		171,000	171,000										
19-1 側溝類	ZFD2841200	F00	パイコン台付管基礎 板	φ400用 B:420×T:100×L:2,000 参考重量:202kg	個		地方資材単価		11,500	11,500										
19-1 側溝類	ZFD2841300	F00	パイコン台付管基礎 板	φ450用 B:460×T:100×L:2,000 参考重量:221kg	個		地方資材単価		12,500	12,500										
19-1 側溝類	ZFD2841400	F00	パイコン台付管基礎 板	φ500用 B:500×T:100×L:2,000 参考重量:240kg	個		地方資材単価		13,600	13,600										
19-1 側溝類	ZFD2841500	F00	パイコン台付管基礎 板	φ600用 B:550×T:100×L:2,000 参考重量:264kg	個		地方資材単価		15,000	15,000										
19-1 側溝類	ZFD2841600	F00	パイコン台付管基礎 板	φ700用 B:600×T:150×L:2,000 参考重量:432kg	個		地方資材単価		24,600	24,600										
19-1 側溝類	ZFD2841700	F00	パイコン台付管基礎 板	φ800用 B:650×T:150×L:2,000 参考重量:468kg	個		地方資材単価		26,600	26,600										
19-1 側溝類	ZFD2841800	F00	パイコン台付管基礎 板	φ1000用 B:750×T:150×L:2,000 参考重量:540kg	個		地方資材単価		30,700	30,700										
19-1 側溝類	ZFD2841900	F00	パイコン台付管基礎 板	φ1100用 B:800×T:150×L:2,000 参考重量:576kg	個		地方資材単価		32,800	32,800										
19-1 側溝類	ZFD2842000	F00	パイコン台付管基礎 板	φ1200用 B:860×T:150×L:2,000 参考重量:619kg	個		地方資材単価		35,200	35,200										
19-1 側溝類	ZFD2851000	F00	道路U字側溝止水壁	300A型 B:1000×H:945× t:200/h3:100 参考重量 208kg	個		地方資材単価		13,900	13,900										
19-1 側溝類	ZFD2851100	F00	道路U字側溝止水壁	300B型 B:1200×H:1050× t:200/h3:100 参考重量 288kg	個		地方資材単価		19,200	19,200										
19-1 側溝類	ZFD2851200	F00	道路U字側溝止水壁	450A型 B:1300×H:1150× t:240/h3:120 参考重量 379kg	個		地方資材単価		25,300	25,300										
19-1 側溝類	ZFD2851300	F00	道路U字側溝止水壁	450B型 B:1500×H:1255× t:240/h3:120 参考重量 496kg	個		地方資材単価		33,200	33,200										
19-1 側溝類	ZFD2851400	F00	道路U字側溝止水壁	600A型 B:1600×H:1370× t:300/h3:150 参考重量 672kg	個		地方資材単価		45,000	45,000										
19-1 側溝類	ZFD2851500	F00	道路U字側溝止水壁	600B型 B:1800×H:1470× t:300/h3:150 参考重量 844kg	個		地方資材単価		56,500	56,500										
19-2 樹類	ZFD2608000	F00	グレーチング 歩道用	995×585×19 U-600用	組		地方資材単価		12,000	12,000										
19-2 樹類	ZFD2610000	F00	グレーチングT-6	710×711×56	組		地方資材単価		42,600	42,600										
19-2 樹類	ZFD2615000	F00	グレーチングT-14	530×534×56	組		地方資材単価		27,900	27,900										
19-2 樹類	ZFD2616000	F00	グレーチングT-14	710×711×61	組		地方資材単価		45,800	45,800										
19-2 樹類	ZFD2617000	F00	グレーチングT-14	930×930×71	組		地方資材単価		83,600	83,600										
19-2 樹類	ZFD2620000	F00	樹 類	中 間 樹 定形規格のみ	k g		地方資材単価		77	77										
19-2 樹類	ZFD2630000	F00	樹 類	ｽﾗｯﾌﾟφ600(角突丸鋸鉄蓋用開孔)600× 600(鉄枠)ｶｯﾄ蓋840用開孔)	k g		地方資材単価		77	77										
19-2 樹類	ZFD2670000	F00	樹 類	集水柵 接続中間柵 4面テーバー 840×840/1100×H200 参考重量 263 kg	個		地方資材単価		20,400	20,400										
19-2 樹類	ZFD2671000	F00	樹 類	集水柵 接続中間柵 3面テーバー 840×840/1100×H200 参考重量 237 kg	個		地方資材単価		20,400	20,400										
19-2 樹類	ZFD2680000	F00	鉄枠コンクリート蓋	1～100kg	k g		地方資材単価		358	358										
19-2 樹類	ZFD2680100	F00	鉄枠コンクリート蓋	101～300kg	k g		地方資材単価		202	202										
19-2 樹類	ZFD2680200	F00	鉄枠コンクリート蓋	300kg以上	k g		地方資材単価		128	128										
19-2 樹類	ZFD2685000	F00	鉄枠アングル	1～12kg	k g		地方資材単価		993	993										
19-2 樹類	ZFD2687000	F00	鉄枠アングル	12.1kg以上	k g		地方資材単価		947	947										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-2 樹類	ZFD2690000	F00	コンクリート蓋(2枚組) 鉄巻受枠金具付	I型A用	組		地方資材単価		28.100	28.100										
19-2 樹類	ZFD2695000	F00	コンクリート蓋(2枚組) 鉄巻受枠金具付	I型B用	組		地方資材単価		39.900	39.900										
19-2 樹類	ZFD2700000	F00	横断管呑吐口罩(1:1.5)	φ450mm型 V=0.275m ³ W=646kg	個		地方資材単価		46.500	46.500										
19-2 樹類	ZFD2701000	F00	横断管呑吐口罩(1:1.5)	φ600mm型 V=0.410m ³ W=964kg	個		地方資材単価		69.400	69.400										
19-2 樹類	ZFD2710000	F00	落口工	300型(法1:1.5) 参考重量1685kg	個		地方資材単価		101.000	101.000										
19-2 樹類	ZFD2711000	F00	落口工	300型(法1:2.0) 参考重量2090kg	個		地方資材単価		125.000	125.000										
19-2 樹類	ZFD2712000	F00	落口工	450型(法1:1.5) 参考重量1637kg	個		地方資材単価		98.200	98.200										
19-2 樹類	ZFD2713000	F00	落口工	450型(法1:2.0) 参考重量2042kg	個		地方資材単価		122.000	122.000										
19-2 樹類	ZFD2730000	F00	滑り止め付ソケットU字型(側溝)	300×300×600	個		地方資材単価		7.100	7.100										
25-1 標識類	ZFD3460000	F00	矢羽根	自発光(ソーラー) 全面カプセルレンズ	個		地方資材単価		190.000	190.000										
31-2 他コンクリート製品	ZFD2960000	F00	樹脂コンクリート	アクリル系	m ³		地方資材単価		387.000	387.000										
31-2 他コンクリート製品	ZFD2965100	F00	シリコンプライマー	コンクリート面用 1缶0.29kg	缶		地方資材単価		2.450	2.450										
31-2 他コンクリート製品	ZFD2965200	F00	シリコンプライマー	金属・ゴム・プラスチック面用 1缶0.27kg	缶		地方資材単価		2.450	2.450										
33-1 木材類	ZFD2110000	F00	木製防風柵	増高1.8m 防水版13枚 現場組み立て品	m		地方資材単価		5.320	5.320										
33-1 木材類	ZFD2110100	F00	木工沈床(押角)	現場組立 パネル加工 (3層 40m ²)	セット		地方資材単価		355.000	355.000										
33-1 木材類	ZFD2110200	F00	丸太枠工(押角)	現場組立 パネル加工 (L=10m)	セット		地方資材単価		180.000	180.000										
33-1 木材類	ZFD2110300	F00	木製水路(押角)	現場組立加工 B=1.0m H=0.5m L=10m	セット		地方資材単価		234.000	234.000										
33-1 木材類	ZFD2110400	F00	木製水路(押角)	現場組立加工 B=1.5m H=0.5m L=11m	セット		地方資材単価		273.000	273.000										
33-1 木材類	ZFD2110500	F00	花壇土留柵(円柱材)	パネル加工組立 100×400×600	枚		地方資材単価		3.510	3.510										
33-1 木材類	ZFD2110600	F00	運柴柵工(太鼓落組立)	現場組立加工 L=10m	セット		地方資材単価		123.000	123.000										
33-1 木材類	ZFD2110700	F00	丸太柵工(荒挽き円柱材)	現場組立加工 L=10m	セット		地方資材単価		39.900	39.900										
33-1 木材類	ZFD2110800	F00	丸太柵工(押角)	現場組立加工 L=10m	セット		地方資材単価		42.200	42.200										
33-1 木材類	ZFD2110900	F00	木製水叩き(押角)	現場組立加工 W=0.9m	基		地方資材単価		30.800	30.800										
33-1 木材類	ZFD2111000	F00	木製水叩き(円柱材)	現場組立加工 W=0.9m	基		地方資材単価		30.800	30.800										
33-1 木材類	ZFD2111100	F00	木製水叩き(押角)	現場組立加工 W=1.8m	基		地方資材単価		47.600	47.600										
33-1 木材類	ZFD2111200	F00	木製水叩き(円柱材)	現場組立加工 W=1.8m	基		地方資材単価		47.600	47.600										
33-1 木材類	ZFD2111300	F00	木製面壁切土(押角)	W=2.9m H=1.1m	基		地方資材単価													
33-1 木材類	ZFD2111400	F00	木製面壁切土(円柱材)	W=2.9m H=1.1m	基		地方資材単価													
33-1 木材類	ZFD2111500	F00	木製面壁盛土(押角)	W=2.7m H=1.24m	基		地方資材単価													
33-1 木材類	ZFD2111600	F00	木製面壁盛土(円柱材)	W=2.7m H=1.24m	基		地方資材単価													
33-1 木材類	ZFD2111700	F00	木製階段(押角)	現場組立 パネル加工 W=1.0m 10段	セット		地方資材単価		64.600	64.600										
33-1 木材類	ZFD2111800	F00	木製階段(押角)	現場組立 パネル加工 W=1.5m 10段	セット		地方資材単価		85.500	85.500										
33-1 木材類	ZFD2111900	F00	片法枠	現場組立加工 (2.25+2.9)×1.8×4.0	セット		地方資材単価		182.000	182.000										
33-1 木材類	ZFD2112000	F00	木製土留柵(押角)	現場組立加工 L=10m	セット		地方資材単価													
33-1 木材類	ZFD2112100	F00	木柵(横2本)	現場組立	m		地方資材単価		10.200	10.200										
33-1 木材類	ZFD2112200	F00	木柵(縦格子)	現場組立	m		地方資材単価		18.500	18.500										
33-1 木材類	ZFD2112300	F00	木製手摺り	φ150 H=1500 現場組立	m		地方資材単価		12.300	12.300										

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
33-1 木材類	ZFD2112400	F00	植樹柵(押角)	W=1800 D=90 H=500 現場組立	基		地方資材単価		35.600	35.600										
33-1 木材類	ZFD2112500	F00	木製路面排水工	W=4.0m現場組立	基		地方資材単価		30.800	30.800										
33-1 木材類	ZFD2112600	F00	集水柵蓋(0.84)	押角 0.69×0.69	枚		地方資材単価		12.500	12.500										
33-1 木材類	ZFD2112700	F00	集水柵蓋(1.10)	押角 0.92×0.92	枚		地方資材単価		15.600	15.600										
33-1 木材類	ZFD2112800	F00	集水柵蓋(1.20)	押角 1.02×1.02	枚		地方資材単価		19.400	19.400										
その他(1)	ZFD4000000	F00	再生骨材(コンクリート廃材)	0~40mm ソーン57	m3		地方資材単価		3.500	3.500										
その他(1)	ZFD4000800	F00	再生骨材(コンクリート廃材)	0~40mm ソーン58	m3		地方資材単価		3.700	3.700										
その他(1)	ZFD4001000	F00	再生骨材(コンクリート廃材)	0~80mm ソーン57	m3		地方資材単価		3.400	3.400										
その他(1)	ZFD4001100	F00	再生骨材(コンクリート廃材)	0~40mm ソーン60	m3		地方資材単価		3.700	3.700										
その他(1)	ZFD4001800	F00	再生骨材(コンクリート廃材)	0~80mm ソーン58	m3		地方資材単価		3.600	3.600										
その他(1)	ZFD4002000	F00	再生骨材(コンクリート廃材)	0~80mm ソーン60	m3		地方資材単価		3.600	3.600										
その他(1)	ZFD4036100	F00	骨材(焼砂)	バラ物/t、美深町	t		地方資材単価		9.200	9.200										
その他(1)	ZFD4036200	F00	骨材(焼砂)	バラ物/t、名寄市	t		地方資材単価		9.200	9.200										
その他(1)	ZFD4036300	F00	骨材(焼砂)	バラ物/t、士別市	t		地方資材単価		9.200	9.200										
その他(1)	ZFD4036400	F00	骨材(焼砂)	バラ物/t、当麻町・旭川市・美瑛町 (志比内を除く)	t		地方資材単価		9.000	9.000										
その他(1)	ZFD4037100	F00	骨材(焼砂)	バラ物/t、富良野市	t		地方資材単価		12.000	12.000										
その他(1)	ZFD4037200	F00	骨材(焼砂)	4KG/袋、当麻町・旭川市・美瑛町 (志比内を除く)	袋		地方資材単価		410	410										
その他(1)	ZFD4037400	F00	骨材(焼砂)	20KG/袋、当麻町・旭川市・美瑛町 (志比内を除く)	袋		地方資材単価		920	920										
その他(1)	ZFD4100500	F00	石材	発別中硬石 雑割石(加工石材)ゾーン01	m2		地方資材単価		26.600	26.600										
その他(1)	ZFD4100600	F00	石材	発別中硬石 雑割石(加工石材)ゾーン02	m2		地方資材単価		26.600	26.600										
その他(1)	ZFD4100700	F00	石材	発別中硬石 雑割石(加工石材)ゾーン03	m2		地方資材単価		26.600	26.600										
その他(1)	ZFD4100800	F00	石材	発別中硬石 雑割石(加工石材)ゾーン04	m2		地方資材単価		26.600	26.600										
その他(1)	ZFD4100900	F00	石材	大雪山産硬石 野面石ゾーン01	t		地方資材単価		26.500	26.500										
その他(1)	ZFD4101000	F00	石材	大雪山産硬石 野面石ゾーン02	t		地方資材単価		23.000	23.000										
その他(1)	ZFD4101100	F00	石材	大雪山産硬石 野面石ゾーン03	t		地方資材単価		18.000	18.000										
その他(1)	ZFD4101200	F00	石材	大雪山産硬石 野面石ゾーン04	t		地方資材単価		16.000	16.000										