

閱覽用

後志総合振興局小樽建設管理部管内  
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

後志総合振興局小樽建設管理部管内

## 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	21
0	骨材	21
2	アスファルト合材	28
3	生コンクリート	38
6	鋼材金物類	70
17	コンクリートブロック類	70
19	側溝・柵	70
22	道路附帯資材	72
24	防護柵類	72
	その他	72

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 地方単価・地区単価一覧

2026年05月05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地区単価																				
1-1 燃料類	Z006700002	C00	重油	A重油 (ローリー)	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006702001	C00	軽油	船舶用	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006702002	C00	軽油		L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z006704001	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	軽油	ミニローリー	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010090	C00	軽油		L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010110	C00	軽油 免税	ミニローリー	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010130	C00	軽油 免税		L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010160	C00	重油A	ローリー	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z304010170	C00	重油A		L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z305010250	C00	軽油		L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z040011001	C00	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	C00	軽油		L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-										
1-1 燃料類	Z040011003	C00	重油	A	L	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-										
2. アスファルト	Z002160001	C00	石粉	J I S - A - 5 0 0 8	k g	現場着価	道建設部策定単価		15.9	15.9										
2. アスファルト	Z004130002	C00	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-	-										
2. アスファルト	Z004130003	C00	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-	-										
2. アスファルト	Z302010010	C00	アスファルト乳剤	PK-3	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-	-										
2. アスファルト	Z302010020	C00	アスファルト乳剤	PK-4	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)	小樽	-	-										
2. アスファルト	ZAA0142000	C00	アスファルト乳剤	防塵用 PK1・2	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-	-										
3. セメント・コンクリート	Z002002001	C00	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	現場着価	道建設部策定単価	取引数量1,000t程度以下	19.500	19.500										
3. セメント・コンクリート	Z002002002	C00	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	現場着価	道建設部策定単価	取引数量1,000t程度以下	21.500	21.500										
3. セメント・コンクリート	Z002002003	C00	セメント (高炉B)	バラ	t	現場着価	道建設部策定単価	取引数量1,000t程度以下 高炉及びフライアッシュB種	19.000	19.000										
3. セメント・コンクリート	Z002002006	C00	セメント (普通ポルトランド)	2.5 k g 袋入	t	現場着価	道建設部策定単価	取引数量160~320袋程度	29.200	29.200										
3. セメント・コンクリート	Z002002007	C00	セメント (早強ポルトランド)	2.5 k g 袋入	t	現場着価	道建設部策定単価	取引数量160~320袋程度	31.200	31.200										
3. セメント・コンクリート	Z002002008	C00	セメント (高炉B)	2.5 k g 袋入	t	現場着価	道建設部策定単価	取引数量160~320袋程度 高炉及びフライアッシュB種	28.800	28.800										
5-1 一般用	Z004760021	C00	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	k g	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1000Kg以上	1.080	1.080										
5-1 一般用	Z004768051	C00	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ~ 5 段	脚線 3.0 m (超大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上	447	447										
5-1 一般用	Z004768052	C00	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ~ 5 段	脚線 3.0 m (大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1万~4万個未満	469	469										
5-1 一般用	ZAA0833200	C00	電気雷管	DSD・MSD 段発(2~5段)脚線3.0m (中口) JIS K4807	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量2000個~1万個未満	615	615										
6-1 一般鋼材	Z001102008	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001102009	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	C00	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	C00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D13	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	Z001102020	C00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D16~25	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	Z001102021	C00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D29~32	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	Z001102022	C00	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	C00	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	C00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D35	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	Z001102028	C00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD295 D16	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	Z001110001	C00	平鋼 S S 4 0 0	4. 5×2.5	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	4. 5×3.2~3.8	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	4. 5×5.0	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×2.5	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×3.2~4.4	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×5.0~7.5	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×9.0~10.0	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×12.5	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	9×3.2~4.4	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	9×5.0~7.5	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	9×9.0~10.0	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	C00	平鋼 S S 4 0 0	9×12.5	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	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	100×100	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	Z001120002	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	125×125	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	Z001120003	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	150×150	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	Z001120004	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	175×175	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	Z001120005	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	200×200	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	Z001120006	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	250×250	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	Z001120007	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	300×300	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	Z001120008	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	350×350	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	Z001120009	C00	H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	400×400	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	Z001120010	C00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	148×100	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	Z001120018	C00	H形鋼 (中幅) S S 4 0 0	588×300	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	Z001120019	C00	H形鋼 (細幅) S S 4 0 0	100×50	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	Z001120020	C00	H形鋼 (細幅) S S 4 0 0	150×75	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	Z001120021	C00	H形鋼 (細幅) S S 4 0 0	175×90	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	Z001120022	C00	H形鋼 (細幅) S S 4 0 0	200×100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
6-1 一般鋼材	Z001120023	C00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	250×125	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	Z001120024	C00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	300×150	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	Z001120025	C00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	350×175	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	Z001120026	C00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	400×200	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	Z001120027	C00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	450×200	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	Z001120028	C00	H形鋼(細幅) S S 4 0 0	500×200	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	Z001130002	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130003	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130004	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130005	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130007	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130008	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130009	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130011	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130013	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130014	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130015	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130016	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130017	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130019	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001130020	C00	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(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001140001	C00	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	C00	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	C00	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	C00	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5×75×40	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	Z001150002	C00	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5×100×50	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	Z001150003	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6×125×65	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	Z001150004	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6.5×150×75	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	Z001150005	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×150×75	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	Z001150006	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7×180×75	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	Z001150007	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7.5×200×80	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	Z001150008	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	8×200×90	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	Z001150009	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×250×90	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	Z001150010	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9×300×90	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	Z001150011	C00	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	10×300×90	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
6-1 一般鋼材	Z001160002	C00	I形鋼(大形) S 5400	7.5×250×125	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	Z301010010	C00	溝形鋼	150×75×6.5×10	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	Z301010030	C00	等辺山形鋼	L-75×75×9mm	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	Z301010040	C00	等辺山形鋼	L-50×50×6	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	Z301010050	C00	等辺山形鋼	L-100×100×10	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	Z301010100	C00	鉄筋(異形)	SD295 D10	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	Z301010110	C00	鉄筋(異形)	SD295 D13	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	Z301010120	C00	鉄筋(異形)	SD295 D16	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	Z301010200	C00	鉄筋(異形)	SD345 D13	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	Z301010210	C00	鉄筋(異形)	SD345 D16	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	Z301010230	C00	鉄筋(異形)	SD345 D22	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	Z301010240	C00	鉄筋(異形)	SD345 D25	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	Z301010250	C00	鉄筋(異形)	SD345 D29	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	Z301010260	C00	鉄筋(異形)	SD345 D32	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	Z301010270	C00	鉄筋(異形)	SD345 D35	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	Z301010280	C00	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	C00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0901000	C00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0902000	C00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0903000	C00	鋼板	無規格 厚さ6mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0904000	C00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0905000	C00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0906000	C00	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 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0907000	C00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0908000	C00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0909000	C00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0911000	C00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0912000	C00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0913000	C00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0914000	C00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0915000	C00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-										
6-1 一般鋼材	ZAA0916000	C00	工ボキン樹脂塗装鉄筋	SD345 D13 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	212.000	212.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0917000	C00	工ボキン樹脂塗装鉄筋	SD345 D16 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	205.000	205.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0918000	C00	工ボキン樹脂塗装鉄筋	SD345 D19~D25 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	200.000	200.000										
6-1 一般鋼材	ZAA0919000	C00	工ボキン樹脂塗装鉄筋	SD345 D29~D32 消耗品含む	t	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	197.000	197.000										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	C00	溝形鋼	SS400 250×90×11mm	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	ZAA0970000	C00	溝形鋼	SS400 380×100×10.5mm	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	ZAA0972000	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	H形鋼	SS400 125×60×6×8mm (幅)	k g	車上渡し	道建設部決定単価	車上渡し	141	141									
6-1	一般鋼材	ZAA1043000	C00	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	195	195									
6-1	一般鋼材	Z001102029	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102030	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102031	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102032	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102033	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102034	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102035	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102036	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001102037	C00	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(建設物価単価)	車上渡し 小樽	-	-									
6-1	一般鋼材	Z301010080	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×50~75	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-									
6-1	一般鋼材	Z001105001	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 3	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	Z001105002	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 6	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	Z001105003	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 1 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	Z001105004	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 2	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	Z001105005	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 5	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	Z001105006	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 2 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	Z001105007	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 2	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	Z001105008	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 5	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	Z001105009	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 3 8	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	Z001105010	C00	ねじ筋鉄筋	S D 3 4 5 D 4 1	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-									

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	C00	ねじ鉄筋	SD345 D51	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
6-1 一般鋼材	Z001105012	C00	ねじ鉄筋	SD390 D25	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	Z001105013	C00	ねじ鉄筋	SD390 D29	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	Z001105014	C00	ねじ鉄筋	SD390 D32	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	Z001105015	C00	ねじ鉄筋	SD390 D35	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	Z001105016	C00	ねじ鉄筋	SD390 D38	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	Z001105017	C00	ねじ鉄筋	SD390 D41	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	Z001105018	C00	ねじ鉄筋	SD490 D35	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	Z001105019	C00	ねじ鉄筋	SD490 D38	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	Z001105020	C00	ねじ鉄筋	SD490 D41	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	Z001102026	C00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D38	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	Z001102003	C00	鉄筋コンクリート用 棒鋼	SD345 D41	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	Z001102027	C00	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	C00	I形鋼(大形) S S400	7×200×100	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	ZAA1006001	C00	I形鋼(大形) S S400	5.5×150×75	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	Z001160003	C00	I形鋼(大形) S S400	10×250×125	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	ZAA1006002	C00	I形鋼(大形) S S400	8×300×150	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	Z001160004	C00	I形鋼(大形) S S400	10×300×150	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	ZAA1006003	C00	I形鋼(大形) S S400	11.5×300×150	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	Z001120029	C00	H形鋼(細幅) S S400	600×200	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	Z001120011	C00	H形鋼(中幅) S S400	194×150	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	Z001120012	C00	H形鋼(中幅) S S400	244×175	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	Z001120013	C00	H形鋼(中幅) S S400	294×200	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	Z001120014	C00	H形鋼(中幅) S S400	340×250	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	Z001120015	C00	H形鋼(中幅) S S400	390×300	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	Z001120016	C00	H形鋼(中幅) S S400	440×300	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	Z001120017	C00	H形鋼(中幅) S S400	488×300	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	ZAB8870000	C00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×25×25	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	ZAB8870200	C00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×30×30	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	Z001130001	C00	等辺山形鋼(小形) S S400	3×40×40	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	Z001130018	C00	等辺山形鋼(大形) S S400	15×130×130	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	Z001130006	C00	等辺山形鋼(中形) S S400	8×65×65	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	Z001130010	C00	等辺山形鋼(中形) S S400	7×90×90	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	Z001130012	C00	等辺山形鋼(中形) S S400	13×90×90	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-										
7-2 鋼管杭工ストラ	ZAA1529100	C00	鋼管杭・鋼管矢板 地 域工ストラ	陸上渡し 12m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
7-2	ZAA1529200	C00	鋼管杭・鋼管矢板 地域工キスト	陸上渡し 12m超18m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-2	ZAA1529300	C00	鋼管杭・鋼管矢板 地域工キスト	海上渡し 30m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-2	ZAA1529400	C00	鋼管杭・鋼管矢板 地域工キスト	陸上渡し 30m超50m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3	ZAA1226100	C00	鋼矢板 地域工キスト	陸上渡し 12m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3	ZAA1226200	C00	鋼矢板 地域工キスト	陸上渡し 12m超18m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
7-3	ZAA1226300	C00	鋼矢板 地域工キスト	海上渡し	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-										
8.	ZAC5202000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量590kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5204000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量708kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5206000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5208000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5210000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5212000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5214000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5216000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5218000	C00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5220000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量710kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5221000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量852kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5222000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5224000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5226000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5228000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5230000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5232000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5234000	C00	P H C杭	A種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5242000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5244000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5246000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5248000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5250000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5252000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5254000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5256000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5258000	C00	P H C杭	A種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5262000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8.	ZAC5264000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZAC5266000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5268000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5270000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5272000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5274000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5276000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5278000	C00	P H C杭	A種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5282000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5284000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5286000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5288000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5290000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5292000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5294000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5296000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5298000	C00	P H C杭	A種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5406000	C00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5408000	C00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5410000	C00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5412000	C00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5414000	C00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5416000	C00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5418000	C00	P H C杭	B種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5422000	C00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5424000	C00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5426000	C00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5428000	C00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5430000	C00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5432000	C00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5434000	C00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5436000	C00	P H C杭	B種 φ350mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1988kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5442000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5444000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5446000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5448000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZAC5450000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5452000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5454000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5456000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5458000	C00	P H C杭	B種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5462000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5464000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5466000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5468000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5470000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5472000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5474000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5476000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5478000	C00	P H C杭	B種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5482000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5484000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5486000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5488000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5490000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5492000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5494000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5496000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5498000	C00	P H C杭	B種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5606000	C00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5608000	C00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5610000	C00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5612000	C00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5614000	C00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5616000	C00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1416kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5618000	C00	P H C杭	C種 φ300mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1534kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5622000	C00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量994kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5624000	C00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5626000	C00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1278kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5628000	C00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1420kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5630000	C00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1562kg/本 車上渡し	-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZAC5632000	C00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1704kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5634000	C00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1846kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5636000	C00	P H C杭	C種 φ350mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1988kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5642000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1246kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5644000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1424kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5646000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1602kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5648000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1780kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5650000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1958kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5652000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2136kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5654000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2314kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5656000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2492kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5658000	C00	P H C杭	C種 φ400mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2670kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5662000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1519kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5664000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1736kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5666000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1953kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5668000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2170kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5670000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2387kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5672000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2604kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5674000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2821kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5676000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3038kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5678000	C00	P H C杭	C種 φ450mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3255kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5682000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1918kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5684000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2192kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5686000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2466kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5688000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2740kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5690000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3014kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5692000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ12m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3288kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5694000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ13m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3562kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5696000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ14m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3836kg/本 車上渡し	-	-										
8. 既製コンクリート杭	ZAC5698000	C00	P H C杭	C種 φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-										
10-1 鋼格鋼材 (ベース価格)	ZAA1751003	C00	角形鋼管	STKR400 50× 50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部決定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼格鋼材 (ベース価格)	ZAA1751004	C00	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	188,000	188,000										
10-1 鋼格鋼材 (ベース価格)	Z001212006	C00	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	188,000	188,000										
10-1 鋼格鋼材 (ベース価格)	Z001212021	C00	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	188,000	188,000										
10-1 鋼格鋼材 (ベース価格)	Z001212008	C00	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	188,000	188,000										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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)	Z001212023	C00	角形鋼管	STKR400 125× 75×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	188,000	188,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212009	C00	角形鋼管	STKR400 100×100×4.5mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	188,000	188,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212012	C00	角形鋼管	STKR400 125×125×4.5mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191,000	191,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751002	C00	角形鋼管	STKR400 125×125×6mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	191,000	191,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212027	C00	角形鋼管	STKR400 200×100×6mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	194,000	194,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751001	C00	角形鋼管	STKR400 200×200×6mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	183,000	183,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212019	C00	角形鋼管	STKR400 75× 45×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	190,000	190,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1027001	C00	角形鋼管	STKR400 150×100×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	192,000	192,000										
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212026	C00	角形鋼管	STKR400 200×100×4.5mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	194,000	194,000										
14. 目地材	ZAB1002010	C00	目地材	スレート板 t = 8mm 910×1820	m <sup>2</sup>	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-										
17-1 緑石ブロック	ZAB2015000	C00	誘導緑石	200/280×300×790mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量122kg/ク 1133kg/ク対対応品含む	4,960	4,960										
17-1 緑石ブロック	ZAB2035000	C00	車道用緑石Ⅰ型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量95kg/ク 1133kg/ク対対応品含む	3,970	3,970										
17-1 緑石ブロック	ZAB2037000	C00	車道用緑石Ⅱ型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量77kg/ク 1133kg/ク対対応品含む	3,220	3,220										
17-1 緑石ブロック	ZAB2038000	C00	車道用緑石Ⅲ型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量104kg/ク 1133kg/ク対対応品含む	4,530	4,530										
17-1 緑石ブロック	ZAB2039000	C00	歩道境界ブロック	Ⅲ型箱抜き 水抜用鋼製付	個	現場着価	道建設部策定単価		20,300	20,300										
17-1 緑石ブロック	ZAB2040000	C00	車道用緑石Ⅳ型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量90kg/ク	4,190	4,190										
17-1 緑石ブロック	ZAB2043000	C00	歩道境界ブロック	Ⅳ型箱抜き 水抜用鋼製付	個	現場着価	道建設部策定単価	小樽	23,800	23,800										
17-1 緑石ブロック	ZAB2045000	C00	導水緑石	150/190×150×790mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量50kg/ク 1133kg/ク対対応品含む	2,070	2,070										
17-1 緑石ブロック	ZAB2050000	C00	舗装止緑石	150×170×590mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量35kg/ク 1133kg/ク対対応品含む	1,820	1,820										
17-1 緑石ブロック	ZAB2051000	C00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅰ型・Ⅱ型・誘導 W350mm H100mm	m	現場着価	道建設部策定単価	質量82kg/m 接続金具等含む	4,980	4,980										
17-1 緑石ブロック	ZAB2052000	C00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅰ型・Ⅱ型・誘導 W350mm H190mm	m	現場着価	道建設部策定単価	質量156kg/m 接続金具等含む	9,420	9,420										
17-1 緑石ブロック	ZAB2053000	C00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H100mm	m	現場着価	道建設部策定単価	質量94kg/m 接続金具等含む	5,640	5,640										
17-1 緑石ブロック	ZAB2054000	C00	プレキャスト基礎ベース板	導水緑石 W250mm H100mm	m	現場着価	道建設部策定単価	質量59kg/m 接続金具等含む	3,540	3,540										
17-1 緑石ブロック	ZAB2055000	C00	プレキャスト基礎ベース板	導水緑石 W250mm H190mm	m	現場着価	道建設部策定単価	質量112kg/m 接続金具等含む	6,720	6,720										
17-1 緑石ブロック	ZAB2056000	C00	プレキャスト基礎ベース板	舗装止緑石 W200mm H100mm	m	現場着価	道建設部策定単価	質量47kg/m 接続金具等含む	2,820	2,820										
17-1 緑石ブロック	ZAB2057000	C00	プレキャスト基礎ベース板	車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H190mm	m	現場着価	道建設部策定単価	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	C00	法枠ブロック	河川用	kg	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	38.2	38.2										
17-2 河川等ブロック	ZAB2342000	C00	大型積みブロック	1~2個/m <sup>2</sup> 基本型 450kg/個以上	kg	現場着価	道建設部策定単価		35.7	35.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2346000	C00	根固めブロック	5t以下 道路・河川用	kg	車上渡し	道建設部策定単価	鉄筋・型枠材料・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	C00	法留基礎ブロック	天端幅 300mm 高さ 500・700mm 用	kg	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	33.7	33.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2354000	C00	法留基礎ブロック	天端幅 400mm 高さ 1000・1200・1500mm 用	kg	車上渡し	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	25.9	25.9										
17-2 河川等ブロック	ZAB2356000	C00	小口止ブロック	高さ数用 低水路用・帯工含む	kg	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	33.7	33.7										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320010	C00	連節ブロック	150kg/未満 300kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		10,500	10,500										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320020	C00	連節ブロック	150kg/未満 320kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		11,200	11,200										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320030	C00	連節ブロック	150kg/未満 340kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		11,900	11,900										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320040	C00	連節ブロック	150kg/未満 360kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		12,600	12,600										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320050	C00	連節ブロック	150kg/未満 380kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		13,300	13,300										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330010	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 300kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	10,700	10,700										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330020	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 320kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11,400	11,400										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330030	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 340kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	12,200	12,200										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330040	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 360kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	12,900	12,900										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330050	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 380kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	C00	シヤック連結式大型連節ブロック	300kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		11,800	11,800										
17-2 河川等ブロック	ZAA1235002	C00	シヤック連結式大型連節ブロック	320kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		12,400	12,400										
17-2 河川等ブロック	ZAA1235003	C00	シヤック連結式大型連節ブロック	340kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		13,200	13,200										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
17-2 河川等ブロック	ZAA1235004	C00	シヤク外連結式大型連節ブロック	350kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着価	道建設部策定単価		13.700	13.700										
17-2 河川等ブロック	ZAA1235005	C00	シヤク外連結式大型連節ブロック	360kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着価	道建設部策定単価		14.000	14.000										
17-2 河川等ブロック	ZAA1235006	C00	シヤク外連結式大型連節ブロック	400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場着価	道建設部策定単価		15.400	15.400										
17-2 河川等ブロック	ZAB2310100	C00	積みブロック	JIS A5371 控長35cm 150kg/個未満	m2	現場着価	道建設部策定単価		12.400	12.400										
17-2 河川等ブロック	ZAB2342100	C00	大型積みブロック	控長35cm 150kg/個以上450kg/個以下	m2	現場着価	道建設部策定単価		12.400	12.400										
17-2 河川等ブロック	ZAC1400000	C00	ユニット式連結ブロック	300kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	13.900	13.900										
17-2 河川等ブロック	ZAC1400200	C00	ユニット式連結ブロック	320kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	14.700	14.700										
17-2 河川等ブロック	ZAC1400400	C00	ユニット式連結ブロック	340kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	15.500	15.500										
17-2 河川等ブロック	ZAC1400600	C00	ユニット式連結ブロック	350kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	15.900	15.900										
17-2 河川等ブロック	ZAC1400800	C00	ユニット式連結ブロック	360kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	16.500	16.500										
17-2 河川等ブロック	ZAC1401000	C00	ユニット式連結ブロック	400kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	18.300	18.300										
17-2 河川等ブロック	ZAB2320060	C00	連節ブロック	150kg/々未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満	k g	現場着価	道建設部策定単価		37.4	37.4										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330015	C00	大型連節ブロック	150kg/々以上 310kg/m2	m2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11.100	11.100										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330025	C00	大型連節ブロック	150kg/々以上 330kg/m2	m2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	11.800	11.800										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330035	C00	大型連節ブロック	150kg/々以上 350kg/m2	m2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	12.500	12.500										
17-2 河川等ブロック	ZAB2330045	C00	大型連節ブロック	150kg/々以上 370kg/m2	m2	現場着価	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	13.200	13.200										
17-2 河川等ブロック	ZAC1400900	C00	ユニット式連結ブロック	380kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m2	現場着価	道建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	17.400	17.400										
17-5 基礎ブロック	ZAB2522000	C00	根固めブロック	耐雪型防護欄用 2つ割 400×400×250mm(金具・#1付等含む)	個	現場着価	道建設部策定単価		5.810	5.810										
17-5 基礎ブロック	ZAB2524000	C00	根固めブロック	耐雪型歩道欄用 300×300×200mm(金具・#1付等含む)	個	現場着価	道建設部策定単価		2.020	2.020										
17-5 基礎ブロック	ZAB2532000	C00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以下	k g	現場着価	道建設部策定単価		49	49										
17-5 基礎ブロック	ZAB2534000	C00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以上	k g	現場着価	道建設部策定単価		48.5	48.5										
17-5 基礎ブロック	ZAB2538000	C00	基礎ブロック	防雪欄用	k g	現場着価	道建設部策定単価		48	48										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500006	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500007	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500008	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500009	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500010	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500011	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500012	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500013	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500014	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500015	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2600kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500016	C00	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3190kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500031	C00	ヒューム管 (外圧管2種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500032	C00	ヒューム管 (外圧管2種) B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500033	C00	ヒューム管 (外圧管2種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500034	C00	ヒューム管 (外圧管2種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本	-	-										
18-1 透心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	Z002500035	C00	ヒューム管 (外圧管2種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本	-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	Z002500036	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 300mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 97kg/本	4.510	4.510										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3210000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 350mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 126kg/本	5.920	5.920										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3212000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 400mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 159kg/本	6.950	6.950										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3214000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 450mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 199kg/本	8.750	8.750										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3216000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 500mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 246kg/本	10.800	10.800										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3218000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 600mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 367kg/本	16.100	16.100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3252000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 700mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 870kg/本	38.200	38.200										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3254000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 800mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1095kg/本	48.100	48.100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3256000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 900mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1385kg/本	60.900	60.900										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3258000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1000mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1627kg/本	71.500	71.500										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3260000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1100mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1935kg/本	85.100	85.100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3262000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1200mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量2264kg/本	99.600	99.600										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3264000	C00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1350mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量2818kg/本	123.000	123.000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3306000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 250mm 1000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 98kg/本	4.990	4.990										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3308000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 300mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 281kg/本	13.600	13.600										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3310000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 350mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 343kg/本	16.500	16.500										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3312000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 400mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 426kg/本	19.200	19.200										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3314000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 450mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 518kg/本	23.200	23.200										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3316000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 500mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 630kg/本	28.100	28.100										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3318000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 600mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量 826kg/本	36.700	36.700										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3320000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 700mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1049kg/本	46.700	46.700										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3322000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 800mm 2000mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量1314kg/本	58.000	58.000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3330000	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1200mm 2500mm/本 A5372	JIS 本	現場着価	道建設部決定単価	参考質量3226kg/本	132.000	132.000										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3343000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 300mm用	個	現場着価	道建設部決定単価		1.410	1.410										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3344000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 350mm用	個	現場着価	道建設部決定単価		1.680	1.680										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3345000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 400mm用	個	現場着価	道建設部決定単価		1.890	1.890										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3346000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 450mm用	個	現場着価	道建設部決定単価		2.140	2.140										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3347000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 500mm用	個	現場着価	道建設部決定単価		2.610	2.610										
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3348000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋11ヶ-1管1種 φ 600mm用	個	現場着価	道建設部決定単価		3.100	3.100										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZAB3350000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-1管1種 φ700mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		3.150	3.150									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3351000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-1管1種 φ800mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		3.220	3.220									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3352000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-1管1種 φ900mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		3.660	3.660									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3353000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-1管1種 φ1000mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		4.030	4.030									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3354000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-1管1種 φ1100mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		4.390	4.390									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3355000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-1管1種 φ1200mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		4.830	4.830									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3356000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-1管1種 φ1350mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		5.380	5.380									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3362000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ250mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		1.230	1.230									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3363000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ300mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		1.410	1.410									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3364000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ350mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		1.680	1.680									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3365000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ400mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		1.880	1.880									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3366000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ450mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		2.140	2.140									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3367000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ500mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		2.610	2.610									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3368000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ600mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		3.100	3.100									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3369000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ700mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		3.660	3.660									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3370000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ800mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		4.030	4.030									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3371000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ900mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		4.390	4.390									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3372000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ1000mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		4.830	4.830									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3374000	C00	継手用ゴムリング	鉄筋1ヶ列-2管2種 φ1200mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		5.760	5.760									
18-2	鉄筋コンクリート管	ZAB3324200	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ900mm 2000mm/本 JIS A5372	本	現場着値	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	C00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372	本	現場着値	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	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ250mm 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	ZAB3402000	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ300mm 2000mm/本	個	現場着値	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	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ350mm 2000mm/本	個	現場着値	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	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ400mm 2000mm/本	個	現場着値	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	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ450mm 2000mm/本	個	現場着値	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	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ500mm 2000mm/本	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量689kg/本	-	-									
18-3	鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3412000	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ600mm 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	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ700mm 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	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ800mm 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	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ900mm 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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	-	-									

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZAB3428000	C00	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 φ150mm 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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	管用基礎板	鉄筋1/割-ト高圧管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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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	C00	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)		-	-										
18-3 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3832000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3833000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3834000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3835000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3841000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3842000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3843000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3844000	C00	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)		-	-										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZAB3845000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3846000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3847000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3848000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3849000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3850000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3851000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3852000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3853000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3854000	C00	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 鉄筋コンクリート高圧管	ZAB3855000	C00	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 側溝	Z002306001	C00	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 55kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306002	C00	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 70kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306003	C00	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 79kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306004	C00	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 91kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306005	C00	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 90kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306006	C00	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 100kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306007	C00	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 134kg/個	-	-										
19-1 側溝	Z002306008	C00	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 209kg/個	-	-										
19-1 側溝	ZAB5002000	C00	皿型側溝	I型 490mm/個 750×150×80mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 95kg/個	5.580	5.580										
19-1 側溝	ZAB5004000	C00	皿型側溝	II型 490mm/個 750×180×80mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 110kg/個	6.660	6.660										
19-1 側溝	ZAB5007000	C00	皿型側溝	III型 490mm/個 750×180×80mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 101kg/個	6.660	6.660										
19-1 側溝	ZAB5022000	C00	止水壁	U型側溝300用 800×1000×200mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 299kg/個	20.000	20.000										
19-1 側溝	ZAB5024000	C00	止水壁	U型側溝360用 1000×1200×200mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 460kg/個	30.800	30.800										
19-1 側溝	ZAB5026000	C00	止水壁	U型側溝450用 1000×1400×200mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 502kg/個	33.600	33.600										
19-1 側溝	ZAB5124000	C00	U型側溝	240 2000mm/個	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 183kg/個 0「ガ」タイプ 1133「ガ」コンクリート対応品含む	8.880	8.880										
19-1 側溝	ZAB5125000	C00	U型側溝	300A 2000mm/個	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 233kg/個 0「ガ」タイプ	10.900	10.900										
19-1 側溝	ZAB5126000	C00	U型側溝	300B 2000mm/個	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 264kg/個 0「ガ」タイプ 1133「ガ」コンクリート対応品含む	12.400	12.400										
19-1 側溝	ZAB5127000	C00	U型側溝	300C 2000mm/個	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 305kg/個 0「ガ」タイプ	14.200	14.200										
19-1 側溝	ZAB5128000	C00	U型側溝	360A 2000mm/個	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 299kg/個 0「ガ」タイプ	14.000	14.000										
19-1 側溝	ZAB5129000	C00	U型側溝	360B 2000mm/個	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 333kg/個 0「ガ」タイプ	15.600	15.600										
19-1 側溝	ZAB5130000	C00	U型側溝	450 2000mm/個	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 446kg/個 0「ガ」タイプ 1133「ガ」コンクリート対応品含む	20.900	20.900										
19-1 側溝	ZAB5131000	C00	U型側溝	600 2000mm/個	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 697kg/個 0「ガ」タイプ 1133「ガ」コンクリート対応品含む	32.800	32.800										
19-1 側溝	ZAB5202000	C00	V型側溝	V24 600mm/個 240×240×384mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 56kg/個	3.410	3.410										
19-1 側溝	ZAB5203000	C00	V型側溝	V30 600mm/個 300×300×480mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 82kg/個	5.000	5.000										
19-1 側溝	ZAB5204000	C00	V型側溝	V34 600mm/個 300×400×540mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 105kg/個	6.390	6.390										
19-1 側溝	ZAB5205000	C00	V型側溝	V40 600mm/個 400×400×640mm	個	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 114kg/個	6.900	6.900										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZAB5206000	C00	V型側溝	V45 600mm/個 450×450×720mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量138kg/個	8,390	8,390									
19-1	側溝	ZAB5207000	C00	V型側溝	V50 600mm/個 500×500×800mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量156kg/個	9,470	9,470									
19-1	側溝	ZAB5208000	C00	V型側溝	V60 600mm/個 600×600×960mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量215kg/個	13,000	13,000									
19-1	側溝	ZAB5222000	C00	V型側溝	V24 2000mm/個 240×240×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量209kg/個	12,100	12,100									
19-1	側溝	ZAB5223000	C00	V型側溝	V30 2000mm/個 300×300×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量275kg/個 1137gの11リットル対応品含む	15,100	15,100									
19-1	側溝	ZAB5224000	C00	V型側溝	V34 2000mm/個 300×400×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量353kg/個 1137gの11リットル対応品含む	19,400	19,400									
19-1	側溝	ZAB5225000	C00	V型側溝	V40 2000mm/個 400×400×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量385kg/個 1137gの11リットル対応品含む	21,000	21,000									
19-1	側溝	ZAB5226000	C00	V型側溝	V45 2000mm/個 450×450×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量466kg/個 1137gの11リットル対応品含む	25,600	25,600									
19-1	側溝	ZAB5227000	C00	V型側溝	V50 2000mm/個 500×500×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量535kg/個 1137gの11リットル対応品含む	28,900	28,900									
19-1	側溝	ZAB5228000	C00	V型側溝	V60 2000mm/個 600×600×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量712kg/個 1137gの11リットル対応品含む	39,800	39,800									
19-1	側溝	ZAB5229000	C00	V型側溝	V70 2000mm/個 700×700×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量955kg/個	53,200	53,200									
19-1	側溝	ZAB5230000	C00	V型側溝	V80 2000mm/個 800×800×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量1163kg/個	67,200	67,200									
19-1	側溝	ZAB5231000	C00	V型側溝	V90 2000mm/個 900×900×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量1450kg/個	85,100	85,100									
19-1	側溝	ZAB5232000	C00	V型側溝	V100 2000mm/個 1000×1000×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量1710kg/個	100,000	100,000									
19-1	側溝	ZAB5233000	C00	V型側溝	V110 2000mm/個 1100×1100×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量1992kg/個	117,000	117,000									
19-1	側溝	ZAB5234000	C00	V型側溝	V120 2000mm/個 1200×1200×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量2256kg/個	143,000	143,000									
19-1	側溝	ZAB5235000	C00	V型側溝	V130 2000mm/個 1300×1300×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量2641kg/個	155,000	155,000									
19-1	側溝	ZAB5236000	C00	V型側溝	V140 2000mm/個 1400×1400×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量3038kg/個	177,000	177,000									
19-1	側溝	ZAB5237000	C00	V型側溝	V150 2000mm/個 1500×1500×2000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量3422kg/個	187,000	187,000									
19-2	側溝蓋	Z002320001	C00	U形用蓋 (1種)	240 33×4、5×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 20kg/個 人道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320002	C00	U形用蓋 (1種)	300 40×6×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 32kg/個 人道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320003	C00	U形用蓋 (1種)	360 46×6、5×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 41kg/個 人道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320004	C00	U形用蓋 (1種)	450 56×7×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 54kg/個 人道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320005	C00	U形用蓋 (1種)	600 74×7、5×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 77kg/個 人道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320006	C00	U形用蓋 (2種)	240 33×10×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 44kg/個 車道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320007	C00	U形用蓋 (2種)	300 40×10×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 54kg/個 車道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320008	C00	U形用蓋 (2種)	360 46×10×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 62kg/個 車道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320009	C00	U形用蓋 (2種)	450 56×12×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 91kg/個 車道用	-	-									
19-2	側溝蓋	Z002320010	C00	U形用蓋 (2種)	600 74×15×60	枚	現場搬値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量153kg/個 車道用	-	-									
19-3	柵	ZAB4002000	C00	上部柵	I型A 840×920×180/210mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量284kg/個	23,200	23,200									
19-3	柵	ZAB4004000	C00	下部柵	I型A 840×840×1000mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量759kg/個	61,100	61,100									
19-3	柵	ZAB4024000	C00	中間柵	I型A 840×840×100mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量 99kg/個	7,950	7,950									
19-3	柵	ZAB4026000	C00	中間柵	I型A 840×840×150mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量139kg/個	11,200	11,200									
19-3	柵	ZAB4028000	C00	中間柵	I型A 840×840×200mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量179kg/個	12,700	12,700									
19-3	柵	ZAB4030000	C00	中間柵	I型A 840×840×250mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量220kg/個	16,000	16,000									
19-3	柵	ZAB4032000	C00	中間柵	I型A 840×840×300mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量260kg/個	17,900	17,900									
19-3	柵	ZAB4034000	C00	中間柵	I型A 840×840×350mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量300kg/個	20,700	20,700									
19-3	柵	ZAB4036000	C00	中間柵	I型A 840×840×400mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量340kg/個	23,400	23,400									
19-3	柵	ZAB4038000	C00	中間柵	I型A 840×840×450mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量381kg/個	26,300	26,300									
19-3	柵	ZAB4040000	C00	中間柵	I型A 840×840×500mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量421kg/個	29,000	29,000									
19-3	柵	ZAB4042000	C00	中間柵	I型A 840×840×550mm	個	現場搬値	道建設部決定単価	参考質量461kg/個	31,800	31,800									

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
19-3	株	ZAB4044000	C00	中册株	I型A 840×840×600mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量502kg/個	34,500	34,500									
19-3	株	ZAB4046000	C00	中册株	I型A 840×840×650mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量542kg/個	37,400	37,400									
19-3	株	ZAB4048000	C00	中册株	I型A 840×840×700mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量581kg/個	40,200	40,200									
19-3	株	ZAB4050000	C00	中册株	I型A 840×840×750mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量624kg/個	42,900	42,900									
19-3	株	ZAB4052000	C00	中册株	I型A 840×840×800mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量665kg/個	45,700	45,700									
19-3	株	ZAB4054000	C00	中册株	I型A 840×840×850mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量722kg/個	48,500	48,500									
19-3	株	ZAB4056000	C00	中册株	I型A 840×840×900mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量764kg/個	51,300	51,300									
19-3	株	ZAB4058000	C00	中册株	I型A 840×840×950mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量805kg/個	54,000	54,000									
19-3	株	ZAB4060000	C00	中册株	I型A 840×840×1000mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量840kg/個	56,800	56,800									
19-3	株	ZAB4102000	C00	上部株	II型A 560×560×250/270mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量118kg/個	10,100	10,100									
19-3	株	ZAB4104000	C00	下部株	II型A 560×560×580mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量218kg/個	20,600	20,600									
19-3	株	ZAB4110000	C00	集水株	650型 650×650×650	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 366kg/個	31,500	31,500									
19-3	株	ZAB4202000	C00	上部株	II型B 780×1020×260/320mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量267kg/個	19,400	19,400									
19-3	株	ZAB4204000	C00	下部株	II型B 780×1020×580mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量610kg/個	41,400	41,400									
19-3	株	ZAB4302000	C00	上部株	I型B 1100×1100×180/210mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量412kg/個	35,200	35,200									
19-3	株	ZAB4304000	C00	下部株	I型B 1100×1100×1200mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量1480kg/個	125,000	125,000									
19-3	株	ZAB4324000	C00	中册株	I型B 1100×1100×100mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量163kg/個	10,900	10,900									
19-3	株	ZAB4326000	C00	中册株	I型B 1100×1100×150mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量230kg/個	15,500	15,500									
19-3	株	ZAB4328000	C00	中册株	I型B 1100×1100×200mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量296kg/個	19,000	19,000									
19-3	株	ZAB4330000	C00	中册株	I型B 1100×1100×250mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量363kg/個	23,800	23,800									
19-3	株	ZAB4332000	C00	中册株	I型B 1100×1100×300mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量429kg/個	28,600	28,600									
19-3	株	ZAB4334000	C00	中册株	I型B 1100×1100×350mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量495kg/個	33,300	33,300									
19-3	株	ZAB4336000	C00	中册株	I型B 1100×1100×400mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量562kg/個	38,100	38,100									
19-3	株	ZAB4338000	C00	中册株	I型B 1100×1100×450mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量628kg/個	42,900	42,900									
19-3	株	ZAB4340000	C00	中册株	I型B 1100×1100×500mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量695kg/個	47,700	47,700									
19-3	株	ZAB4342000	C00	中册株	I型B 1100×1100×550mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量761kg/個	52,400	52,400									
19-3	株	ZAB4344000	C00	中册株	I型B 1100×1100×600mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量827kg/個	57,200	57,200									
19-3	株	ZAB4346000	C00	中册株	I型B 1100×1100×650mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量894kg/個	62,000	62,000									
19-3	株	ZAB4348000	C00	中册株	I型B 1100×1100×700mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量966kg/個	66,700	66,700									
19-3	株	ZAB4350000	C00	中册株	I型B 1100×1100×750mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量1056kg/個	71,500	71,500									
19-3	株	ZAB4352000	C00	中册株	I型B 1100×1100×800mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量1123kg/個	76,300	76,300									
19-3	株	ZAB4354000	C00	中册株	I型B 1100×1100×850mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量1193kg/個	81,000	81,000									
19-3	株	ZAB4356000	C00	中册株	I型B 1100×1100×900mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量1260kg/個	85,800	85,800									
19-3	株	ZAB4358000	C00	中册株	I型B 1100×1100×950mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量1330kg/個	90,500	90,500									
19-3	株	ZAB4360000	C00	中册株	I型B 1100×1100×1000mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量1397kg/個	95,300	95,300									
19-3	株	ZAB4366000	C00	下部株	II型C 1020×640×650/670mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量633kg/個	40,900	40,900									
19-3	株	ZAB4368000	C00	下部株	II型D 640×1020×650/660mm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量614kg/個	41,200	41,200									
19-3	株	ZAB4371000	C00	嵩上株	II型D用 樹高 7cm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	5,430	5,430									
19-3	株	ZAB4372000	C00	嵩上株	II型D用 樹高15cm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量128kg/個	12,400	12,400									
19-3	株	ZAB4373000	C00	嵩上株	II型D用 樹高19cm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量160kg/個	15,500	15,500									
19-3	株	ZAB4374000	C00	嵩上株	II型D用 樹高22cm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量185kg/個	17,900	17,900									
19-3	株	ZAB4375000	C00	嵩上株	II型D用 樹高33cm	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量280kg/個	27,100	27,100									
19-3	株	ZAB4376000	C00	嵩上ブロック	II型D用 樹高 7cm Jの字型	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 38kg/個	3,680	3,680									
19-3	株	ZAB4377000	C00	嵩上ブロック	II型D用 樹高15cm Jの字型	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/個	7,760	7,760									
19-3	株	ZAB4378000	C00	嵩上ブロック	II型D用 樹高19cm Jの字型	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量103kg/個	9,990	9,990									
19-3	株	ZAB4379000	C00	嵩上ブロック	II型D用 樹高22cm Jの字型	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量120kg/個	11,600	11,600									
19-3	株	ZAB4380000	C00	嵩上ブロック	II型D用 樹高33cm Jの字型	個	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量180kg/個	17,400	17,400									
19-3	株	ZAB4381000	C00	接続株	U300-q450接続用	個	現場寄値	道建設部策定単価	質量はカタログ値	43,500	43,500									
19-3	株	ZAB4382000	C00	接続株	U450-q600接続用	個	現場寄値	道建設部策定単価	質量はカタログ値	88,500	88,500									
19-3	株	ZAB4403000	C00	ちり除目皿	φ150mm用 さび止め塗装品	個	現場寄値	道建設部策定単価	1,860	1,860										
19-3	株	ZAB4405000	C00	ちり除目皿	φ200mm用 さび止め塗装品	個	現場寄値	道建設部策定単価	2,370	2,370										
19-3	株	ZAB4407000	C00	ちり除目皿	φ300mm用 さび止め塗装品	個	現場寄値	道建設部策定単価	3,380	3,380										
19-3	株	ZAB4409000	C00	ちり除目皿	φ450mm用 さび止め塗装品	個	現場寄値	道建設部策定単価	8,520	8,520										
19-3	株	ZAB4411000	C00	ちり除目皿	φ600mm用 さび止め塗装品	個	現場寄値	道建設部策定単価	10,500	10,500										
19-3	株	ZAB4413000	C00	ちり除目皿	φ900mm用 さび止め塗装品	個	現場寄値	道建設部策定単価	14,600	14,600										
19-4	株蓋	ZAB4471000	C00	株蓋	鋳鉄製 T-25 I型A上部用 普通目 470×540×56mm	枚	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 30kg/枚	28,200	28,200									
19-4	株蓋	ZAB4472000	C00	株蓋	鋳鉄製 T-25 II型A上部用 普通目 365×420×56mm	枚	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	17,700	17,700									
19-4	株蓋	ZAB4473000	C00	株蓋	鋳鉄製 T-25 II型B上部用 普通目 510×800×81mm	枚	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	55,900	55,900									
19-4	株蓋	ZAB4477000	C00	株蓋	鋳鉄製 T-25 I型B下部用 普通目 920×920×81mm	枚	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量140kg/枚	119,000	119,000									
19-4	株蓋	ZAB4479000	C00	株蓋	鋳鉄製 T-25 I型A下部用 普通目 710×710×71mm	枚	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	62,900	62,900									
19-4	株蓋	ZAB4481000	C00	株蓋	鋳鉄製 T-25 I型A上部用 細目 470×540×56mm	枚	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 40kg/枚	34,500	34,500									
19-4	株蓋	ZAB4482000	C00	株蓋	鋳鉄製 T-25 II型A上部用 細目 365×420×56mm	枚	現場寄値	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	23,800	23,800									

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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		
19-4	栞蓋	ZAB4483000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 II型B上部用 細目 510×800×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	77.700	77.700											
19-4	栞蓋	ZAB4487000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 I型B下部用 細目 920×920×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 160kg/枚	166.000	166.000											
19-4	栞蓋	ZAB4489000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 I型A下部用 細目 710×710×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 100kg/枚	87.600	87.600											
19-4	栞蓋	ZAB4511000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 II型C用 普通目 840×510×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 65kg/枚	50.600	50.600											
19-4	栞蓋	ZAB4512000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 II型D用 普通目 460×880×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 85kg/枚	58.800	58.800											
19-4	栞蓋	ZAB4516000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 II型C用 細目 840×510×71mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	61.100	61.100											
19-4	栞蓋	ZAB4517000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 II型D用 細目 460×880×81mm	枚	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 100kg/枚	77.000	77.000											
19-4	栞蓋	ZAB4684000	C00	栞蓋	铸铁製 T-14 φ600S 角型受枠付	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 70kg/組	71.700	71.700											
19-4	栞蓋	ZAB4687000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 φ600S 角型受枠付	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 80kg/組	84.700	84.700											
19-4	栞蓋	ZAB4694000	C00	栞蓋	铸铁製 T-14 φ800S 角型受枠付	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 150kg/組	195.000	195.000											
19-4	栞蓋	ZAB4697000	C00	栞蓋	铸铁製 T-25 φ800S 角型受枠付	組	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 180kg/組	232.000	232.000											
20-6	浸透柵	ZAB3572000	C00	浸透トレン手管	φ200mm 1000mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 58kg/本	7.480	7.480											
20-6	浸透柵	ZAB3574000	C00	浸透トレン手管	φ300mm 1000mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 106kg/本	12.900	12.900											
20-6	浸透柵	ZAB3576000	C00	浸透トレン手管	φ450mm 1000mm/本	m	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 176kg/本	22.100	22.100											
20-6	浸透柵	ZAB3578000	C00	浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 690kg/個	73.000	73.000											
20-6	浸透柵	ZAB3580000	C00	浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 1360kg/個	188.000	188.000											
20-6	浸透柵	ZAB3582000	C00	フィルター	浸透トレン手管 φ200mm用	個	現場着価	道建設部策定単価		9.720	9.720											
20-6	浸透柵	ZAB3583000	C00	浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)840×840×1000用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 240kg/個	31.900	31.900											
20-6	浸透柵	ZAB3584000	C00	浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 440kg/個	48.900	48.900											
20-6	浸透柵	ZAB3585000	C00	浸透柵底版	580×580×100 I型(A)840×840×1000用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 64kg/個	9.530	9.530											
20-6	浸透柵	ZAB3586000	C00	浸透柵底版	780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 120kg/個	17.200	17.200											
20-6	浸透柵	ZAB3587000	C00	浸透トレンチパイプ蓋	φ190-300 φ200用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 6kg/個	2.070	2.070											
20-6	浸透柵	ZAB3588000	C00	浸透トレンチパイプ蓋	φ290-420 φ300用	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量 12kg/個	4.160	4.160											
20-6	浸透柵	ZAB3589000	C00	浸透柵口ミ除去装置	I型(A)上部用	個	現場着価	道建設部策定単価		51.600	51.600											
20-6	浸透柵	ZAB3590000	C00	浸透柵口ミ除去装置	I型(B)上部用	個	現場着価	道建設部策定単価		73.300	73.300											
20-6	浸透柵	ZAB3591000	C00	浸透柵口ミ除去装置	I型(A)下部用	個	現場着価	道建設部策定単価		68.400	68.400											
20-6	浸透柵	ZAB3592000	C00	浸透柵口ミ除去装置	I型(B)下部用	個	現場着価	道建設部策定単価		93.500	93.500											
22-1	視線誘導標	ZAB7049000	C00	法止めブロック	鋼製大型視線誘導標用 900×850×600	個	現場着価	道建設部策定単価	道建設部対応版	15.300	15.300											
24-1	ガードケープル	ZAB8111000	C00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-A(5) 垂鉛み付 基礎7'φ74200×1500×700mm	基	現場着価	道建設部策定単価		627.000	627.000											
24-1	ガードケープル	ZAB8112000	C00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		347.900	347.900											
24-1	ガードケープル	ZAB8113000	C00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 垂鉛み付 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		348.800	348.800											
24-1	ガードケープル	ZAB8114000	C00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		268.600	268.600											
24-1	ガードケープル	ZAB8115000	C00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 垂鉛み付 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		269.100	269.100											
24-1	ガードケープル	ZAB8118000	C00	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7'φ73300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		370.000	370.000											
24-1	ガードケープル	ZAB8119000	C00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 垂鉛み付 端未補助支柱含 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		371.000	371.000											
24-1	ガードケープル	ZAB8120000	C00	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7'φ73000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		286.500	286.500											
24-1	ガードケープル	ZAB8121000	C00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 垂鉛み付 端未補助支柱含 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		287.300	287.300											
24-1	ガードケープル	ZAB8122000	C00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-B(4) 塗装 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		416.000	416.000											
24-1	ガードケープル	ZAB8123000	C00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-B(4) 垂鉛み付 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		419.000	419.000											
24-1	ガードケープル	ZAB8124000	C00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-C(3) 塗装 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		316.000	316.000											
24-1	ガードケープル	ZAB8125000	C00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-C(3) 垂鉛み付 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		319.000	319.000											
24-1	ガードケープル	ZAB8126000	C00	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7'φ73700×1200×600mm	基	現場着価	道建設部策定単価		493.000	493.000											

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
24-1 ガードケーブル	ZAB8127000	C00	ガードケーブル 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 <sup>ア</sup> Dφ3700*1200*600mm	基	現場着価	道建設部決定単価		497,000	497,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8128000	C00	ガードケーブル 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 <sup>ア</sup> Dφ3700*1000*600mm	基	現場着価	道建設部決定単価		398,000	398,000										
24-1 ガードケーブル	ZAB8129000	C00	ガードケーブル 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 <sup>ア</sup> Dφ3700*1000*600mm	基	現場着価	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	C00	道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ア</sup> カ <sup>ハ</sup> イ <sup>ク</sup> φ76.3×3.2×800mm	基	現場着価	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	C00	道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ア</sup> カ <sup>ハ</sup> イ <sup>ク</sup> φ89.1×3.2×1000mm	基	現場着価	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	C00	道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ア</sup> カ <sup>ハ</sup> イ <sup>ク</sup> φ101.6×3.2×1100mm	基	現場着価	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	C00	道路標識用基礎ブロック	D型 600×600×1000mm <sup>ア</sup> カ <sup>ハ</sup> イ <sup>ク</sup> φ101.6×3.2×1550mm	基	現場着価	道建設部決定単価		53,800	53,800										
28-8 その他	V001510002	C00	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部決定単価		128,000	128,000										
28-8 その他	V001510003	C00	コンクリートポール (電力仕様)	11m末口19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部決定単価		137,000	137,000										
28-8 その他	V001510004	C00	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 3.5KN	本	現場着価	道建設部決定単価		152,000	152,000										
28-8 その他	V001510005	C00	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 5.0KN	本	現場着価	道建設部決定単価		171,000	171,000										
28-8 その他	V001510001	C00	コンクリートポール (電力仕様)	8m末口14cm 2.0KN	本	現場着価	道建設部決定単価		106,000	106,000										
30-5 急傾斜地対策資材	ZAC3390000	C00	H形鋼杭	H形鋼 (SS400) メッキ (HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄	t	現場着価	道建設部決定単価		435,000	435,000										
30-5 急傾斜地対策資材	ZAC3390200	C00	土留構材	軽量鋼矢板 (SS400) メッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m	kg	現場着価	道建設部決定単価		579	579										
33-1 丸 太	ZAA4003500	C00	丸太	素材 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		46,500	46,500										
33-1 丸 太	ZAA4004500	C00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		44,700	44,700										
33-1 丸 太	ZAA4004700	C00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7m以上4.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		51,000	51,000										
33-1 丸 太	ZAA4004900	C00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		54,600	54,600										
33-1 丸 太	ZAA4005100	C00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		58,200	58,200										
33-1 丸 太	ZAA4005300	C00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		64,500	64,500										
33-1 丸 太	ZAA4005500	C00	丸太	素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		45,600	45,600										
33-1 丸 太	ZAA4006500	C00	丸太	素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m以上4.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		51,900	51,900										
33-1 丸 太	ZAA4131000	C00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		46,500	46,500										
33-1 丸 太	ZAA4132000	C00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		44,700	44,700										
33-1 丸 太	ZAA4133000	C00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		51,000	51,000										
33-1 丸 太	ZAA4134000	C00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		54,600	54,600										
33-1 丸 太	ZAA4135000	C00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		58,200	58,200										
33-1 丸 太	ZAA4136000	C00	杭丸太	末口径13cm以上20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず	m3	現場着価	道建設部決定単価		64,500	64,500										
33-1 丸 太	ZAA4141000	C00	杭丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	現場着価	道建設部決定単価		57	57										
33-1 丸 太	ZAA4142000	C00	杭丸太先削り加工費	末口径13以上20cm未満	m	現場着価	道建設部決定単価		66	66										
33-1 丸 太	ZAA4143000	C00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	現場着価	道建設部決定単価		99	99										
33-1 丸 太	ZAA4144000	C00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13~20cm未満	m	現場着価	道建設部決定単価		118	118										
33-4 木矢板	Z006109004	C00	矢板 (松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	現場着価	道建設部決定単価		56,000	56,000										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
33-4	木矢板	Z006110001	C00	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	現場帯備	道建設部策定単価	46,000	46,000										
33-5	その他	ZAA4180000	C00	木材チップ	繊維長9~35mm 厚さ1~20mm	m3	現場帯備	道建設部策定単価	6,300	6,300										
34-1	道路植樹用資材	ZAC8514000	C00	焼丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	現場帯備	道建設部策定単価	880	880										
34-1	道路植樹用資材	ZAC8524000	C00	焼丸太	元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用	本	現場帯備	道建設部策定単価	880	880										
35-5	マンホール関係資材	ZAB4714000	C00	マンホール鉄蓋	JIS型(平受) φ600mm T-14	組	現場帯備	道建設部策定単価	91,700	91,700										
35-5	マンホール関係資材	ZAB4716000	C00	マンホール鉄蓋	JIS型(平受) φ600mm T-25	組	現場帯備	道建設部策定単価	109,000	109,000										
35-5	マンホール関係資材	ZAB4734000	C00	グラウンドマンホール鉄蓋	JIS型(勾配受緑石) φ600mm T-14	組	現場帯備	道建設部策定単価	131,000	131,000										
35-5	マンホール関係資材	ZAB4736000	C00	グラウンドマンホール鉄蓋	JIS型(勾配受緑石) φ600mm T-25	組	現場帯備	道建設部策定単価	136,000	136,000										
42.その他資材	ZAC7020000	C00	凍結防止剤	塩化カルシウム水溶液濃度30%以上	kg	現場帯備	道建設部策定単価	取引数量8.0m3以上	49	49										
42.その他資材	ZAC7021000	C00	凍結防止剤	NaCl:CaCl2混合物(CaCl2 20%以上)	kg	現場帯備	道建設部策定単価	取引数量10t車1台程度	56	56										
42.その他資材	ZAC7022000	C00	凍結防止剤	NaCl:MgCl2混合物(MgCl2 20%以上)	kg	現場帯備	道建設部策定単価	取引数量10t車1台程度	54	54										
42.その他資材	ZAC7025000	C00	凍結防止剤	塩化けり95%以上・含水率1%以下	kg	現場帯備	道建設部策定単価	取引数量1,000t未満	49	49										
42.その他資材	ZAC7031000	C00	凍結防止剤	塩化けり95%以上・含水率1%以下	kg	現場帯備	道建設部策定単価	取引数量1,000t以上3,000t未満	48	48										
52-5	その他	ZAC8345000	C00	中和剤	炭酸ガス 0-リ-	kg	現場帯備	道建設部策定単価	155	155										
52-5	その他	ZAC8346000	C00	中和剤	炭酸ガス 0-リ-	kg	現場帯備	道建設部策定単価	405	405										
72-1	資材	ZAF3197000	C00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場帯備	道建設部策定単価	46,500	46,500										
72-1	資材	ZAF3198000	C00	杭丸太加工費	先削り 末口13cm未満	m	現場帯備	道建設部策定単価	57	57										
72-1	資材	ZAF3199000	C00	杭丸太加工費	皮はぎ 末口径13cm未満	m	現場帯備	道建設部策定単価	99	99										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C01	生コンクリート加熱費		m3				2,000	2,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C02	生コンクリート加熱費		m3				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C03	生コンクリート加熱費		m3				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C04	生コンクリート加熱費		m3				3,000	3,000										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C05	生コンクリート加熱費		m3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C06	生コンクリート加熱費		m3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C07	生コンクリート加熱費		m3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C08	生コンクリート加熱費		m3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C10	生コンクリート加熱費		m3				3,500	3,500										
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	C11	生コンクリート加熱費		m3				3,500	3,500										
地方単価																				
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C01	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	5,900	5,900										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C02	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	7,150	7,150										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C03	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	8,150	8,150										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C05	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	5,600	5,600										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C06	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	5,600	5,600										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C07	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	7,600	7,600										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C08	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	8,300	8,300										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C09	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	8,300	8,300										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C10	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	6,200	6,200										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C11	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	5,200	5,200										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C12	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	6,200	6,200										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C13	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	7,200	7,200										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C14	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	6,200	6,200										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C15	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	8,150	8,150										
0-1	一般用骨材	ZCD0044000	C16	切込砕石	0~30mm	m3		地方資材単価	8,150	8,150										
0-1	一般用骨材	ZCD0045000	C01	切込砕石	0~40mm	m3		地方資材単価	4,600	4,600										
0-1	一般用骨材	ZCD0045000	C02	切込砕石	0~40mm	m3		地方資材単価	4,700	4,700										
0-1	一般用骨材	ZCD0045000	C03	切込砕石	0~40mm	m3		地方資材単価	5,950	5,950										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0045000	C05	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,650	4,650										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C06	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,650	4,650										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C07	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C08	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,200	5,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C09	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,800	5,800										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C10	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,200	5,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C11	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C12	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,550	5,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C13	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,400	4,400										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C14	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,050	5,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C15	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,950	6,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0045000	C16	切込砕石	0~4 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,950	6,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C01	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,600	4,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C02	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,600	4,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C03	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,850	5,850										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C05	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C06	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C07	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,450	4,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C08	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,100	5,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C09	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,700	5,700										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C10	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,100	5,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C11	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,450	4,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C12	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,450	5,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C13	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,300	4,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C14	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,950	4,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C15	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,850	6,850										
0-1 一般用骨材	ZCD0046000	C16	切込砕石	0~8 0mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,850	6,850										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C01	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,100	4,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C02	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,200	4,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C03	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,450	5,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C05	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,150	4,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C06	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,150	4,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C07	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,050	4,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C08	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,700	4,700										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C09	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,300	5,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C10	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,700	4,700										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C11	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,050	4,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C12	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,050	5,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C13	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,900	3,900										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C14	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C15	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,450	6,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0071000	C16	路盤用乙材		m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,450	6,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C01	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,600	3,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C02	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,700	3,700										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C03	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,950	4,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C05	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,650	3,650										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C06	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,650	3,650										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C07	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,550	3,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C08	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,200	4,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C09	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,800	4,800										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C10	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,200	4,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C11	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,550	3,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C12	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,550	4,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C13	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C14	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,050	4,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C15	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0072000	C16	砕石屑	10m/m級	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C05	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,650	6,650										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C06	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,000	6,000										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C07	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,800	5,800										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C08	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,450	6,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C09	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,050	7,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C10	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,450	6,450										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0082000	C11	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		8,050	8,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C12	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,650	6,650										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C13	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,250	7,250										
0-1 一般用骨材	ZCD0082000	C14	コンクリート吹付用 細砂	モルタル用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		8,250	8,250										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C05	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,150	5,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C06	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,500	4,500										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C07	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,600	4,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C08	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,250	5,250										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C09	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,850	5,850										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C10	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,250	5,250										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C11	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,100	6,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C12	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,150	5,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C13	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,750	5,750										
0-1 一般用骨材	ZCD0084000	C14	砂		m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,600	6,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C01	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,300	6,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C02	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,800	5,800										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C03	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,050	7,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C05	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C06	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C07	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,200	5,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C08	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,850	5,850										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C09	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,450	6,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C10	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,850	5,850										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C11	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,400	5,400										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C12	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,400	6,400										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C13	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,350	5,350										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C14	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,000	6,000										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C15	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0106000	C16	割栗石	5~1.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C01	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,300	6,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C02	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,900	5,900										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C03	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,150	7,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C05	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C06	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C07	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,300	5,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C08	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C09	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,550	6,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C10	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C11	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,500	5,500										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C12	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,500	6,500										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C13	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,450	5,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C14	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,100	6,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C15	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0116000	C16	割栗石	1.5~2.5cm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C01	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,100	7,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C02	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		8,350	8,350										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C03	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		9,350	9,350										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C05	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,700	5,700										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C06	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,700	5,700										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C07	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,900	5,900										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C08	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,550	6,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C09	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,150	7,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C10	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,550	6,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C11	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,000	6,000										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C12	コンクリート吹付用 砕石	1.3~5m/m	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,900	6,900										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0170000	C13	コンクリート吹付用 砕石	13~5m/m	m3		地方資材単価		5,650	5,650										
0-1 一般用骨材	ZCD0170000	C14	コンクリート吹付用 砕石	13~5m/m	m3		地方資材単価		6,350	6,350										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C01	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C02	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,100	3,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C03	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		4,200	4,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C05	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		4,050	4,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C06	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,500	3,500										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C07	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,250	3,250										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C08	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,250	3,250										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C09	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,900	3,900										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C10	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,550	3,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C11	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,200	3,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C12	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,200	3,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C13	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,200	3,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C14	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		3,200	3,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0180400	C16	再生骨材	0~4.0mm	m3		地方資材単価		5,150	5,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0180800	C01	再生骨材	0~8.0mm	m3		地方資材単価		3,000	3,000										
0-1 一般用骨材	ZCD0180800	C05	再生骨材	0~8.0mm	m3		地方資材単価		3,950	3,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0180800	C06	再生骨材	0~8.0mm	m3		地方資材単価		3,400	3,400										
0-1 一般用骨材	ZCD0180800	C10	再生骨材	0~8.0mm	m3		地方資材単価		4,300	4,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0180800	C11	再生骨材	0~8.0mm	m3		地方資材単価		3,100	3,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0180800	C12	再生骨材	0~8.0mm	m3		地方資材単価		3,100	3,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0180800	C13	再生骨材	0~8.0mm	m3		地方資材単価		3,350	3,350										
0-1 一般用骨材	ZCD0180800	C14	再生骨材	0~8.0mm	m3		地方資材単価		3,100	3,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C01	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		6,300	6,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C02	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		5,900	5,900										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C03	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		7,150	7,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C05	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C06	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C07	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		5,300	5,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C08	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C09	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		6,550	6,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C10	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C11	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		5,500	5,500										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C12	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		6,500	6,500										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C13	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		5,450	5,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C14	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		6,100	6,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C15	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0201500	C16	割栗石	15~25cm じゃかこ・ふとんかご中 詰	m3		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C01	割栗石	5~15cm かごマット申請用・平張 又は多段式(厚さ30cm)	m3		地方資材単価		6,300	6,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C02	割栗石	5~15cm かごマット申請用・平張 又は多段式(厚さ30cm)	m3		地方資材単価		5,800	5,800										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C03	割栗石	5~15cm かごマット申請用・平張 又は多段式(厚さ30cm)	m3		地方資材単価		7,050	7,050										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C05	割栗石	5~15cm かごマット申請用・平張 又は多段式(厚さ30cm)	m3		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C06	割栗石	5~15cm かごマット申請用・平張 又は多段式(厚さ30cm)	m3		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C07	割栗石	5~15cm かごマット申請用・平張 又は多段式(厚さ30cm)	m3		地方資材単価		5,200	5,200										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C08	割栗石	5~15cm かごマット申請用・平張 又は多段式(厚さ30cm)	m3		地方資材単価		5,850	5,850										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0202500	C09	削栗石	5～1.5cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ3.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,450	6,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C10	削栗石	5～1.5cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ3.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,850	5,850										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C11	削栗石	5～1.5cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ3.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,400	5,400										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C12	削栗石	5～1.5cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ3.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,400	6,400										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C13	削栗石	5～1.5cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ3.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,350	5,350										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C14	削栗石	5～1.5cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ3.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,000	6,000										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C15	削栗石	5～1.5cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ3.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0202500	C16	削栗石	5～1.5cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ3.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C01	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,300	6,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C02	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,900	5,900										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C03	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,150	7,150										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C05	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C06	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,600	5,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C07	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,300	5,300										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C08	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C09	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,550	6,550										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C10	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,950	5,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C11	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,500	5,500										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C12	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,500	6,500										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C13	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,450	5,450										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C14	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		6,100	6,100										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C15	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0203500	C16	削栗石	1.5～2.0cm かごマット中詰用・平張又は多段式(厚さ5.0cm)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		7,600	7,600										
0-1 一般用骨材	ZCD0250000	C15	再生骨材 距離加算	隣接する地区境界から1km毎	m <sup>3</sup>		地方資材単価	積丹地区	60	60										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C01	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C02	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C03	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C05	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 地方単価・地区単価一覧

2026年05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C06	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C07	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C08	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C09	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C10	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C11	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C12	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C13	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C14	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C15	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0251000	C16	森林土木工事 距離加算	最寄りの骨材プラントから現場までの1車線の区間	km		地方資材単価		90	90										
0-1 一般用骨材	ZCD0180900	C12	鉄鋼スラグ	0~40mm	m3		地方資材単価		3,950	3,950										
0-1 一般用骨材	ZCD0180900	C13	鉄鋼スラグ	0~40mm	m3		地方資材単価		4,200	4,200										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C31	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	銭函海岸 (石狩湾新港)	7,100	7,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C34	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	余市漁港 (湯内地区)	8,100	8,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C46	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	寿都漁港海岸	5,300	5,300										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C58	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	祝津漁港	6,100	6,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C61	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	泊漁港海岸	9,800	9,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C66	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	船浜海岸	5,600	5,600										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C68	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	柳武意漁港	10,100	10,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C69	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	蓋漁港 (カブト地区)	9,800	9,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C71	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	古平漁港海岸	10,100	10,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C72	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	神恵内漁港 (赤石地区)	9,800	9,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C73	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	神恵内漁港 (堀内地区)	9,800	9,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C74	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	千走漁港 (原歌地区)	6,800	6,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C76	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	銭函海岸 (小樽港)	5,800	5,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C77	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	厚淵漁港 (厚淵地区)	5,800	5,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C78	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	泊海岸	10,100	10,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C79	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	神恵内漁港 (川白地区)	9,800	9,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C80	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	神恵内漁港 (本港地区)	9,800	9,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C81	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	千走漁港 (永豊地区)	6,200	6,200										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C82	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	千走漁港 (千走地区)	6,800	6,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C84	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	泊 (後志) 漁港	9,800	9,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C86	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	堀株海岸	9,800	9,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C87	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	矢追海岸	5,300	5,300										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C88	中割石	30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	豊平海岸	6,800	6,800										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C90	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg / ケ 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	銭函海岸	5,800	5,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C91	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg / ケ 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	余市漁港 (本港地区)	8,100	8,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C92	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg / ケ 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	古平漁港	10,100	10,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C93	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg / ケ 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	入舩漁港	10,100	10,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C94	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg / ケ 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	岩内港	7,800	7,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C95	中割石	3 0 ~ 3 0 0 kg / ケ 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	尻別漁港	6,800	6,800										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C31	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	銭函海岸 (石狩湾新港)	6,900	6,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C34	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	余市漁港 (湯内地区)	7,900	7,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C46	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	寿都漁港海岸	5,200	5,200										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C58	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	祝津漁港	5,900	5,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C61	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	泊漁港海岸	9,700	9,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C66	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	船浜海岸	5,400	5,400										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C68	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	幌武意漁港	9,900	9,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C69	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	孟漁港 (カブト地区)	9,700	9,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C71	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	古平漁港海岸	9,900	9,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C72	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神恵内漁港 (赤石地区)	9,700	9,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C73	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神恵内漁港 (堀内地区)	9,700	9,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C74	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	千走漁港 (原歌地区)	6,700	6,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C76	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	銭函海岸 (小樽港)	5,600	5,600										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C77	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	厚淵漁港 (厚淵地区)	5,700	5,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C78	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	泊海岸	9,900	9,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C79	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神恵内漁港 (川白地区)	9,700	9,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C80	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神恵内漁港 (本港地区)	9,700	9,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C81	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	千走漁港 (永豊地区)	6,100	6,100										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C82	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	千走漁港 (千走地区)	6,700	6,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C84	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	泊 (後志) 漁港	9,700	9,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C86	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	堀株海岸	9,700	9,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C87	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	矢追海岸	5,200	5,200										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C88	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	豊平海岸	6,700	6,700										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C90	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	銭函海岸	5,600	5,600										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C91	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	余市漁港 (本港地区)	7,900	7,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C92	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	古平漁港	9,900	9,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C93	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	入舩漁港	9,900	9,900										
0-2 港湾用骨材	ZCD0352600	C94	雑割石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	岩内港	7,700	7,700										
0-3 採取土・芝	ZCD2058000	C00	生芝	栽培土工芝	m 2		地方資材単価		440	440										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0500000	C01	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 7. 5 ~ 9. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		526	526										
2-1 アスファルト合材	ZCD0500000	C02	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 7. 5 ~ 9. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		532	532										
2-1 アスファルト合材	ZCD0500000	C04	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 7. 5 ~ 9. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		543	543										
2-1 アスファルト合材	ZCD0500000	C07	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 7. 5 ~ 9. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		549	549										
2-1 アスファルト合材	ZCD0500000	C08	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 7. 5 ~ 9. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		549	549										
2-1 アスファルト合材	ZCD0500000	C09	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 7. 5 ~ 9. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		558	558										
2-1 アスファルト合材	ZCD0500000	C10	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 7. 5 ~ 9. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		558	558										
2-1 アスファルト合材	ZCD0506000	C01	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		442	442										
2-1 アスファルト合材	ZCD0506000	C02	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		447	447										
2-1 アスファルト合材	ZCD0506000	C04	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		457	457										
2-1 アスファルト合材	ZCD0506000	C07	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		464	464										
2-1 アスファルト合材	ZCD0506000	C08	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		464	464										
2-1 アスファルト合材	ZCD0506000	C09	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		471	471										
2-1 アスファルト合材	ZCD0506000	C10	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		471	471										
2-1 アスファルト合材	ZCD0510000	C01	細粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		479	479										
2-1 アスファルト合材	ZCD0510000	C02	細粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		478	478										
2-1 アスファルト合材	ZCD0510000	C04	細粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		489	489										
2-1 アスファルト合材	ZCD0510000	C07	細粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		502	502										
2-1 アスファルト合材	ZCD0510000	C08	細粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		502	502										
2-1 アスファルト合材	ZCD0510000	C09	細粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		504	504										
2-1 アスファルト合材	ZCD0510000	C10	細粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		504	504										
2-1 アスファルト合材	ZCD0530000	C01	密粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		446	446										
2-1 アスファルト合材	ZCD0530000	C02	密粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		434	434										
2-1 アスファルト合材	ZCD0530000	C04	密粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		446	446										
2-1 アスファルト合材	ZCD0530000	C07	密粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		470	470										
2-1 アスファルト合材	ZCD0530000	C08	密粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		470	470										
2-1 アスファルト合材	ZCD0530000	C09	密粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		461	461										
2-1 アスファルト合材	ZCD0530000	C10	密粒度ギャップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		461	461										
2-1 アスファルト合材	ZCD0540000	C01	密粒度ギャップアス ファルト混合物 (改 質 I 型)	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		491	491										
2-1 アスファルト合材	ZCD0540000	C02	密粒度ギャップアス ファルト混合物 (改 質 I 型)	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		481	481										
2-1 アスファルト合材	ZCD0540000	C04	密粒度ギャップアス ファルト混合物 (改 質 I 型)	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		493	493										
2-1 アスファルト合材	ZCD0540000	C07	密粒度ギャップアス ファルト混合物 (改 質 I 型)	A s 量 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		514	514										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0540000	C08	密粒度ギャップアス ファルト混合物(改 質I型)	A s 量 5. 0~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		514	514											
2-1 アスファルト合材	ZCD0540000	C09	密粒度ギャップアス ファルト混合物(改 質I型)	A s 量 5. 0~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		508	508											
2-1 アスファルト合材	ZCD0540000	C10	密粒度ギャップアス ファルト混合物(改 質I型)	A s 量 5. 0~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		508	508											
2-1 アスファルト合材	ZCD0560000	C01	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		423	423											
2-1 アスファルト合材	ZCD0560000	C02	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		423	423											
2-1 アスファルト合材	ZCD0560000	C04	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		434	434											
2-1 アスファルト合材	ZCD0560000	C07	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		446	446											
2-1 アスファルト合材	ZCD0560000	C08	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		446	446											
2-1 アスファルト合材	ZCD0560000	C09	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		450	450											
2-1 アスファルト合材	ZCD0560000	C10	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		450	450											
2-1 アスファルト合材	ZCD0570000	C01	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		347	347											
2-1 アスファルト合材	ZCD0570000	C02	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		355	355											
2-1 アスファルト合材	ZCD0570000	C04	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		366	366											
2-1 アスファルト合材	ZCD0570000	C07	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		370	370											
2-1 アスファルト合材	ZCD0570000	C08	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		370	370											
2-1 アスファルト合材	ZCD0570000	C09	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		381	381											
2-1 アスファルト合材	ZCD0570000	C10	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		381	381											
2-1 アスファルト合材	ZCD0576000	C01	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		324	324											
2-1 アスファルト合材	ZCD0576000	C02	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		332	332											
2-1 アスファルト合材	ZCD0576000	C04	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		342	342											
2-1 アスファルト合材	ZCD0576000	C07	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		346	346											
2-1 アスファルト合材	ZCD0576000	C08	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		346	346											
2-1 アスファルト合材	ZCD0576000	C09	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		356	356											
2-1 アスファルト合材	ZCD0576000	C10	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		356	356											
2-1 アスファルト合材	ZCD0580000	C01	アスファルトモルタル	A s 量 9. 0% 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		498	498											
2-1 アスファルト合材	ZCD0580000	C02	アスファルトモルタル	A s 量 9. 0% 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		504	504											
2-1 アスファルト合材	ZCD0580000	C04	アスファルトモルタル	A s 量 9. 0% 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		514	514											
2-1 アスファルト合材	ZCD0580000	C07	アスファルトモルタル	A s 量 9. 0% 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		519	519											
2-1 アスファルト合材	ZCD0580000	C08	アスファルトモルタル	A s 量 9. 0% 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		519	519											
2-1 アスファルト合材	ZCD0580000	C09	アスファルトモルタル	A s 量 9. 0% 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		528	528											
2-1 アスファルト合材	ZCD0580000	C10	アスファルトモルタル	A s 量 9. 0% 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		528	528											
2-1 アスファルト合材	ZCD0610000	C01	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 5. 5~6. 3% 車道 用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		459	459											
2-1 アスファルト合材	ZCD0610000	C02	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 量 5. 5~6. 3% 車道 用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		464	464											

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0610000	C04	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		475	475										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610000	C07	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		482	482										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610000	C08	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		482	482										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610000	C09	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		491	491										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610000	C10	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		491	491										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610200	C01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		420	420										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610200	C02	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		428	428										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610200	C04	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		440	440										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610200	C07	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		444	444										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610200	C08	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		444	444										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610200	C10	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		455	455										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610300	C01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		400	400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610300	C02	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		408	408										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610300	C04	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		420	420										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610300	C07	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		424	424										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610300	C08	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		424	424										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610300	C10	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		435	435										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620000	C01	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		19,550	19,550										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620000	C02	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		19,750	19,750										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620000	C04	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		20,250	20,250										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620000	C07	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		20,550	20,550										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620000	C08	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		20,550	20,550										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620000	C09	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		20,900	20,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620000	C10	密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		20,900	20,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620200	C01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		17,900	17,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620200	C02	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		18,250	18,250										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620200	C04	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		18,750	18,750										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620200	C07	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		18,900	18,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620200	C08	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		18,900	18,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620200	C10	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		19,400	19,400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620300	C01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		17,050	17,050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620300	C02	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		17,400	17,400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620300	C04	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		17,900	17,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620300	C07	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		18,050	18,050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620300	C08	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 量 5.5~6.3% 配合率 30% 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		18,050	18,050										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0620300	C10	再生密粒度アスファルト混合物	13FA s 兼 5.5~6.3%配合率 30%車道	t		地方資材単価		18,550	18,550										
2-1 アスファルト合材	ZCD0630000	C01	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		533	533										
2-1 アスファルト合材	ZCD0630000	C02	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		549	549										
2-1 アスファルト合材	ZCD0630000	C04	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		561	561										
2-1 アスファルト合材	ZCD0630000	C07	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		556	556										
2-1 アスファルト合材	ZCD0630000	C08	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		556	556										
2-1 アスファルト合材	ZCD0630000	C09	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		576	576										
2-1 アスファルト合材	ZCD0630000	C10	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%車道用 厚さ 1cm	m2		地方資材単価		576	576										
2-1 アスファルト合材	ZCD0640000	C01	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%	t		地方資材単価		23,200	23,200										
2-1 アスファルト合材	ZCD0640000	C02	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%	t		地方資材単価		23,900	23,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0640000	C04	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%	t		地方資材単価		24,400	24,400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0640000	C07	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%	t		地方資材単価		24,200	24,200										
2-1 アスファルト合材	ZCD0640000	C08	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%	t		地方資材単価		24,200	24,200										
2-1 アスファルト合材	ZCD0640000	C09	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%	t		地方資材単価		25,050	25,050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0640000	C10	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s 兼 6.0~6.3%	t		地方資材単価		25,050	25,050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700200	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率2 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		487	487										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700200	C02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率2 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		495	495										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700200	C04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率2 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		506	506										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700200	C07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率2 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		509	509										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700200	C08	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率2 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		509	509										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700200	C10	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率2 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		520	520										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700300	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率3 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		466	466										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700300	C02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率3 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		477	477										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700300	C04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率3 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		488	488										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700300	C07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率3 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		489	489										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700300	C08	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率3 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		489	489										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700300	C10	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 7.5~9.5% 配合率3 0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		502	502										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706200	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 兼 6.5~8.5% 配合率2 0%歩道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		407	407										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0706200	C02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 2 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		411	411										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706200	C04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 2 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		422	422										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706200	C07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 2 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		428	428										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706200	C08	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 2 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		428	428										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706200	C10	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 2 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		436	436										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706300	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 3 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		390	390										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706300	C02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 3 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		394	394										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706300	C04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 3 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		405	405										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706300	C07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 3 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		411	411										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706300	C08	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 3 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		411	411										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706300	C10	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5~8. 5% 配合率 3 0% 歩道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		419	419										
2-1 アスファルト合材	ZCD0710200	C01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0~8. 0% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		439	439										
2-1 アスファルト合材	ZCD0710200	C04	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0~8. 0% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		458	458										
2-1 アスファルト合材	ZCD0710200	C08	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0~8. 0% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		462	462										
2-1 アスファルト合材	ZCD0710200	C10	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0~8. 0% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		473	473										
2-1 アスファルト合材	ZCD0710300	C02	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0~8. 0% 配合率 3 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		428	428										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760200	C01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		384	384										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760200	C02	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		385	385										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760200	C04	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		397	397										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760200	C07	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		407	407										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760200	C08	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		407	407										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760200	C10	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		412	412										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760300	C01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 3 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		364	364										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760300	C02	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 3 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		365	365										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760300	C04	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 3 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		377	377										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760300	C07	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 3 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		387	387										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760300	C08	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 3 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		387	387										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760300	C10	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5~6. 5% 配合率 3 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		392	392										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770200	C01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		312	312										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770200	C02	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		325	325										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770200	C04	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		336	336										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770200	C07	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		335	335										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770200	C08	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		335	335										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770200	C10	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率 2 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		351	351										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770300	C01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5~5. 5% 配合率 3 0% 車道用 厚さ 1 cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		300	300										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0770300	C02	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		309	309										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770300	C04	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		320	320										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770300	C07	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		323	323										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770300	C08	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		323	323										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770300	C10	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		335	335										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776200	C01	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		292	292										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776200	C02	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		304	304										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776200	C04	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		314	314										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776200	C07	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		313	313										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776200	C08	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		313	313										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776200	C10	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		328	328										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776300	C01	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		280	280										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776300	C02	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		289	289										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776300	C04	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		299	299										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776300	C07	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		302	302										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776300	C08	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		302	302										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776300	C10	再生アスファルト安定処理	A s 糞 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		313	313										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800200	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		21. 650	21. 650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800200	C02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		22. 000	22. 000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800200	C04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		22. 500	22. 500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800200	C07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		22. 650	22. 650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800200	C08	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		22. 650	22. 650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800200	C10	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		23. 150	23. 150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800300	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		20. 750	20. 750										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800300	C02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		21. 200	21. 200										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800300	C04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		21. 700	21. 700										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800300	C07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		21. 750	21. 750										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800300	C08	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		21. 750	21. 750										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800300	C10	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		22. 350	22. 350										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806200	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用	t		地方資材単価		18. 950	18. 950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806200	C02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用	t		地方資材単価		19. 150	19. 150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806200	C04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用	t		地方資材単価		19. 650	19. 650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806200	C07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用	t		地方資材単価		19. 950	19. 950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806200	C08	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用	t		地方資材単価		19. 950	19. 950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806200	C10	再生細粒度アスファルト混合物	A s 糞 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用	t		地方資材単価		20. 300	20. 300										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0806300	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用	t		地方資材単価		18.150	18.150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806300	C02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用	t		地方資材単価		18.350	18.350										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806300	C04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用	t		地方資材単価		18.850	18.850										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806300	C07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用	t		地方資材単価		19.150	19.150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806300	C08	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用	t		地方資材単価		19.150	19.150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806300	C10	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 3 0 % 歩道用	t		地方資材単価		19.500	19.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0810200	C01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		19.100	19.100										
2-1 アスファルト合材	ZCD0810200	C04	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		19.950	19.950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0810200	C08	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		20.100	20.100										
2-1 アスファルト合材	ZCD0810200	C10	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		20.600	20.600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0810300	C02	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		18.650	18.650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860200	C01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		16.350	16.350										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860200	C02	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		16.400	16.400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860200	C04	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		16.900	16.900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860200	C07	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		17.350	17.350										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860200	C08	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		17.350	17.350										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860200	C10	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		17.550	17.550										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860300	C01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		15.500	15.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860300	C02	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		15.550	15.550										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860300	C04	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		16.050	16.050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860300	C07	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		16.500	16.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860300	C08	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		16.500	16.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860300	C10	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		16.700	16.700										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870200	C01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		13.600	13.600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870200	C02	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		14.150	14.150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870200	C04	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		14.650	14.650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870200	C07	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		14.600	14.600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870200	C08	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		14.600	14.600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870200	C10	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用	t		地方資材単価		15.300	15.300										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870300	C01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		13.050	13.050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870300	C02	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		13.450	13.450										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870300	C04	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		13.950	13.950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870300	C07	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		14.050	14.050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870300	C08	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		14.050	14.050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870300	C10	再生アスファルト安定処理	A s 量 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用	t		地方資材単価		14.600	14.600										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0900000	C01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		23.400	23.400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0900000	C02	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		23.650	23.650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0900000	C04	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		24.150	24.150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0900000	C07	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		24.400	24.400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0900000	C08	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		24.400	24.400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0900000	C09	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		24.800	24.800										
2-1 アスファルト合材	ZCD0900000	C10	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7. 5～9. 5% 車道用	t		地方資材単価		24.800	24.800										
2-1 アスファルト合材	ZCD0906000	C01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		20.600	20.600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0906000	C02	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		20.800	20.800										
2-1 アスファルト合材	ZCD0906000	C04	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		21.300	21.300										
2-1 アスファルト合材	ZCD0906000	C07	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		21.600	21.600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0906000	C08	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		21.600	21.600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0906000	C09	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		21.950	21.950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0906000	C10	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6. 5～8. 5% 歩道用	t		地方資材単価		21.950	21.950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0910000	C01	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		20.850	20.850										
2-1 アスファルト合材	ZCD0910000	C02	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		20.800	20.800										
2-1 アスファルト合材	ZCD0910000	C04	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		21.300	21.300										
2-1 アスファルト合材	ZCD0910000	C07	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		21.850	21.850										
2-1 アスファルト合材	ZCD0910000	C08	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		21.850	21.850										
2-1 アスファルト合材	ZCD0910000	C09	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		21.950	21.950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0910000	C10	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6. 0～8. 0% 車道用	t		地方資材単価		21.950	21.950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0930000	C01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19.000	19.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0930000	C02	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		18.500	18.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0930000	C04	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19.000	19.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0930000	C07	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		20.000	20.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0930000	C08	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		20.000	20.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0930000	C09	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19.650	19.650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0930000	C10	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19.650	19.650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0940000	C01	密粒度ギャップアスファルト混合物 (改質 I 型)	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		20.900	20.900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0940000	C02	密粒度ギャップアスファルト混合物 (改質 I 型)	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		20.500	20.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0940000	C04	密粒度ギャップアスファルト混合物 (改質 I 型)	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		21.000	21.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0940000	C07	密粒度ギャップアスファルト混合物 (改質 I 型)	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		21.900	21.900										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0940000	C08	密粒度キヤップアス ファルト混合物(改 質1型)	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		21,900	21,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0940000	C09	密粒度キヤップアス ファルト混合物(改 質1型)	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		21,650	21,650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0940000	C10	密粒度キヤップアス ファルト混合物(改 質1型)	A s 量 5. 0～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		21,650	21,650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0960000	C01	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		18,000	18,000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0960000	C02	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		18,000	18,000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0960000	C04	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		18,500	18,500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0960000	C07	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19,000	19,000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0960000	C08	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19,000	19,000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0960000	C09	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19,150	19,150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0960000	C10	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5～6. 5% 車道用	t		地方資材単価		19,150	19,150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0970000	C01	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5%	t		地方資材単価		15,100	15,100										
2-1 アスファルト合材	ZCD0970000	C02	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5%	t		地方資材単価		15,450	15,450										
2-1 アスファルト合材	ZCD0970000	C04	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5%	t		地方資材単価		15,950	15,950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0970000	C07	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5%	t		地方資材単価		16,100	16,100										
2-1 アスファルト合材	ZCD0970000	C08	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5%	t		地方資材単価		16,100	16,100										
2-1 アスファルト合材	ZCD0970000	C09	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5%	t		地方資材単価		16,600	16,600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0970000	C10	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5%	t		地方資材単価		16,600	16,600										
2-1 アスファルト合材	ZCD0980000	C01	アスファルトモルタ ル	A s 量 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		23,750	23,750										
2-1 アスファルト合材	ZCD0980000	C02	アスファルトモルタ ル	A s 量 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		24,000	24,000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0980000	C04	アスファルトモルタ ル	A s 量 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		24,500	24,500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0980000	C07	アスファルトモルタ ル	A s 量 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		24,750	24,750										
2-1 アスファルト合材	ZCD0980000	C08	アスファルトモルタ ル	A s 量 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		24,750	24,750										
2-1 アスファルト合材	ZCD0980000	C09	アスファルトモルタ ル	A s 量 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		25,150	25,150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0980000	C10	アスファルトモルタ ル	A s 量 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		25,150	25,150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0500500	C01	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 7. 5～9. 5% 夜間 車道 用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		533	533										
2-1 アスファルト合材	ZCD0506500	C01	細粒度アスファルト 混合物	A s 量 6. 5～8. 5% 夜間 歩道 用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		449	449										
2-1 アスファルト合材	ZCD0510500	C01	細粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 6. 0～8. 0% 夜間 車道 用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		486	486										
2-1 アスファルト合材	ZCD0530500	C01	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 量 5. 0～6. 5% 夜間 車道 用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		453	453										
2-1 アスファルト合材	ZCD0540500	C01	密粒度キヤップアス ファルト混合物(改 質1型)	A s 量 5. 0～6. 5% 夜間 車道 用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		498	498										
2-1 アスファルト合材	ZCD0560500	C01	粗粒度アスファルト 混合物	A s 量 4. 5～6. 5% 夜間 車道 用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		430	430										
2-1 アスファルト合材	ZCD0570500	C01	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5% 夜間 車道 用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		354	354										
2-1 アスファルト合材	ZCD0576500	C01	アスファルト安定処 理	A s 量 3. 5～5. 5% 夜間 歩道 用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		331	331										
2-1 アスファルト合材	ZCD0580500	C01	アスファルトモルタ ル	A s 量 9. 0% 夜間 厚さ1cm	m2		地方資材単価		505	505										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0610500	C01	密粒度アスファルト混合物	13FA s 量 5.5~6.3% 夜間 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		466	466										
2-1 アスファルト合材	ZCD0610700	C01	再生密粒度アスファルト混合物	13FA s 量 5.5~6.3%配合率 20% 夜間 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		427	427										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620500	C01	密粒度アスファルト混合物	13FA s 量 5.5~6.3% 夜間 車道	t		地方資材単価		19,850	19,850										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620700	C01	再生密粒度アスファルト混合物	13FA s 量 5.5~6.3%配合率 20% 夜間 車道	t		地方資材単価		18,200	18,200										
2-1 アスファルト合材	ZCD0630500	C01	細粒度ギャップアスファルト混合物(改修Ⅱ型)	A s 量 6.0~6.3% 夜間 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		540	540										
2-1 アスファルト合材	ZCD0640500	C01	細粒度ギャップアスファルト混合物(改修Ⅱ型)	A s 量 6.0~6.3% 夜間	t		地方資材単価		23,500	23,500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700700	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7.5~9.5% 配合率 20% 夜間 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		493	493										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706700	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6.5~8.5% 配合率 20% 夜間 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		413	413										
2-1 アスファルト合材	ZCD0710700	C01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6.0~8.0% 配合率 20% 夜間 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		446	446										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760700	C01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4.5~6.5% 配合率 20% 夜間 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		391	391										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770700	C01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3.5~5.5% 配合率 20% 夜間 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		319	319										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776700	C01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3.5~5.5% 配合率 20% 夜間 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		298	298										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800700	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7.5~9.5% 配合率 20% 夜間 車道用	t		地方資材単価		21,950	21,950										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806700	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6.5~8.5% 配合率 20% 夜間 歩道用	t		地方資材単価		19,250	19,250										
2-1 アスファルト合材	ZCD0810700	C01	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6.0~8.0% 配合率 20% 夜間 車道用	t		地方資材単価		19,400	19,400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860700	C01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4.5~6.5% 配合率 20% 夜間 車道用	t		地方資材単価		16,650	16,650										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870700	C01	再生アスファルト安定処理	A s 量 3.5~5.5% 配合率 20% 夜間 車道用	t		地方資材単価		13,900	13,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0900500	C01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7.5~9.5% 夜間 車道用	t		地方資材単価		23,700	23,700										
2-1 アスファルト合材	ZCD0906500	C01	細粒度アスファルト混合物	A s 量 6.5~8.5% 夜間 歩道用	t		地方資材単価		20,900	20,900										
2-1 アスファルト合材	ZCD0910500	C01	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6.0~8.0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		21,150	21,150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0930500	C01	密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 5.0~6.5% 夜間 車道用	t		地方資材単価		19,300	19,300										
2-1 アスファルト合材	ZCD0940500	C01	密粒度ギャップアスファルト混合物(改修Ⅰ型)	A s 量 5.0~6.5% 夜間 車道用	t		地方資材単価		21,200	21,200										
2-1 アスファルト合材	ZCD0960500	C01	粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4.5~6.5% 夜間 車道用	t		地方資材単価		18,300	18,300										
2-1 アスファルト合材	ZCD0970500	C01	アスファルト安定処理	A s 量 3.5~5.5% 夜間	t		地方資材単価		15,400	15,400										
2-1 アスファルト合材	ZCD0980500	C01	アスファルトモルタル	A s 量 9.0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		24,050	24,050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0806900	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6.5~8.5% 配合率 30% 夜間 歩道用	t		地方資材単価		18,450	18,450										
2-1 アスファルト合材	ZCD0800900	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7.5~9.5% 配合率 30% 夜間 車道用	t		地方資材単価		21,050	21,050										
2-1 アスファルト合材	ZCD0620900	C01	再生密粒度アスファルト混合物	13FA s 量 5.5~6.3%配合率 30% 夜間 車道	t		地方資材単価		17,350	17,350										
2-1 アスファルト合材	ZCD0706900	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 6.5~8.5% 配合率 30% 歩道用 夜間 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		396	396										
2-1 アスファルト合材	ZCD0700900	C01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7.5~9.5% 配合率 30% 車道用 夜間 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		473	473										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD0610900	C01	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 兼 5 . 5 ~ 6 . 3 % 配合率 3 0 % 車道用 夜間 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		407	407										
2-1 アスファルト合材	ZCD0860900	C01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 3 0 % 夜間 車道用	t		地方資材単価		15.800	15.800										
2-1 アスファルト合材	ZCD0870900	C01	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 3 0 % 夜間 車道用	t		地方資材単価		13.350	13.350										
2-1 アスファルト合材	ZCD0760900	C01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 兼 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 3 0 % 夜間 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		371	371										
2-1 アスファルト合材	ZCD0776900	C01	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 3 0 % 夜間 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		287	287										
2-1 アスファルト合材	ZCD0770900	C01	再生アスファルト安定処理	A s 兼 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 3 0 % 夜間 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		307	307										
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C01	細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)		t		地方資材単価		22.000	22.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C02	細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)		t		地方資材単価		22.000	22.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C04	細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)		t		地方資材単価		22.500	22.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C07	細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)		t		地方資材単価		23.000	23.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C08	細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)		t		地方資材単価		23.000	23.000										
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C09	細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)		t		地方資材単価		23.150	23.150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C10	細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)		t		地方資材単価		23.150	23.150										
2-1 アスファルト合材	ZCD0950500	C01	細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)	夜間	t		地方資材単価		22.300	22.300										
2-1 アスファルト合材	ZCD0880200	C01	再生細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)	配合率 2 0 %	t		地方資材単価		21.500	21.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0880200	C07	再生細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)	配合率 2 0 %	t		地方資材単価		22.500	22.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0880200	C08	再生細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)	配合率 2 0 %	t		地方資材単価		22.500	22.500										
2-1 アスファルト合材	ZCD0880700	C01	再生細密粒度キヤップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)	配合率 2 0 % 夜間	t		地方資材単価		21.800	21.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1007200	C06	生コンクリート 高炉 B 種	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		廃止											
3-1 生コンクリート	ZCD1007200	C07	生コンクリート 高炉 B 種	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m 3		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C01	生コンクリート 高炉 B 種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m 3		地方資材単価		26.500	26.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C02	生コンクリート 高炉 B 種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m 3		地方資材単価		30.150	30.150										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1009200	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.150	32.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		37.150	37.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.700	31.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.400	33.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1009200	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.050	26.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.450	29.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.450	36.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.800	31.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.800	32.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.800	32.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1009400	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-9S 18-(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.650	35.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.300	24.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27.800	27.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.300	34.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.650	29.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.850	30.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1420000	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.850	33.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.050	28.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.150	30.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.150	31.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.150	31.150										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1420100	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1420100	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.550	34.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.150	28.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.250	30.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1426000	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.600	34.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1426100	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.750	34.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.400	25.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.000	35.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1428400	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1428500	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.400	25.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1428500	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.700	28.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1428500	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.200	30.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1428500	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.200	35.200										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1428500	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.550	30.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1428500	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1428500	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1428500	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.400	25.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.000	35.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1430200	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.400	25.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.700	28.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.200	30.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.200	32.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1430300	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.350	26.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.050	32.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		37.050	37.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.600	32.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.300	33.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1436000	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.300	36.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.150	25.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.400	28.400										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1438000	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.200	30.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.550	30.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.650	31.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1438000	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.650	34.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C01	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.600	24.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C02	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27.800	27.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C03	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C04	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.300	34.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C05	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C06	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.000	30.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C07	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C08	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C10	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.300	31.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1440000	C11	生コンクリート 高 炉B種	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.300	34.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C01	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C02	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C03	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C04	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C05	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C06	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C07	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C08	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C10	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1450000	C11	生コンクリート 高 炉B種	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.750	34.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1460400	C01	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1460400	C02	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1460400	C03	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1460400	C04	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1460400	C06	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.950	30.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1460400	C07	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.950	31.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1460400	C10	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1460400	C11	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1461000	C01	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1461000	C02	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1461000	C03	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1461000	C04	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1461000	C06	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1461000	C07	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1461000	C10	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1461000	C11	生コンクリート 高 炉B種	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.450	35.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C01	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C02	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C03	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.400	30.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C04	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C06	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C07	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C08	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C10	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1466400	C11	生コンクリート 高 炉B種	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C01	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.350	26.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C02	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.950	29.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C03	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C04	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.450	36.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C05	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.950	31.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C06	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.050	32.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C07	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.050	33.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C10	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.550	33.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1470000	C11	生コンクリート 高 炉B種	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.550	36.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1486000	C01	生コンクリート 高 炉B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.600	24.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1486000	C02	生コンクリート 高 炉B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27.900	27.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1486000	C03	生コンクリート 高 炉B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1486000	C04	生コンクリート 高 炉B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.400	34.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1486000	C06	生コンクリート 高 炉B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1486000	C07	生コンクリート 高 炉B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1486000	C10	生コンクリート 高 炉B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1486000	C11	生コンクリート 高 炉B種	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.750	34.750										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1486200	C01	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1486200	C02	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1486200	C03	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1486200	C04	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1486200	C06	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1486200	C07	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1486200	C10	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1486200	C11	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.750	34.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1486400	C01	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1486400	C02	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.200	28.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1486400	C03	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.150	30.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1486400	C04	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1486400	C06	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1486400	C07	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1486400	C10	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1486400	C11	生コンクリート 高 炉B種	T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C01	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C02	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C03	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C04	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C05	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C06	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C07	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C08	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C10	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1490000	C11	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.750	34.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1490200	C01	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1490200	C02	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1490200	C03	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1490200	C04	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1490200	C06	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1490200	C07	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1490200	C10	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1490200	C11	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.750	34.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1490400	C01	生コンクリート 高 炉B種	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1490400	C02	生コンクリート 炉B種	高 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.650	28.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1490400	C03	生コンクリート 炉B種	高 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.150	30.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1490400	C04	生コンクリート 炉B種	高 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1490400	C06	生コンクリート 炉B種	高 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1490400	C07	生コンクリート 炉B種	高 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1490400	C10	生コンクリート 炉B種	高 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1490400	C11	生コンクリート 炉B種	高 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C01	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C02	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C03	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C04	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C05	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C06	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C07	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C08	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C10	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.000	32.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1493000	C11	生コンクリート 炉B種	高 18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.000	35.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.300	24.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27.800	27.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.300	34.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C05	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.650	29.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.750	29.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C08	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.850	30.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1520000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1 (-)-8-25(20)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.850	33.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C05	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.050	30.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.150	30.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.150	31.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C08	生コンクリート 通ポルトランド	普 C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.150	31.150										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1520100	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	32,000	32,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1520100	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-1P (-)-8-25(20) C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	35,000	35,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	25,000	25,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	28,400	28,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	29,900	29,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	34,900	34,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C05	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,250	30,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,350	30,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	31,350	31,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C08	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	31,350	31,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	32,000	32,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1526000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	35,000	35,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	25,250	25,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	28,600	28,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,100	30,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	35,100	35,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C05	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,350	30,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,450	30,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	31,450	31,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C08	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	31,450	31,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	32,100	32,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1526100	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	35,100	35,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1528400	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	25,400	25,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1528400	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	28,850	28,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1528400	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,350	30,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1528400	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	35,350	35,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1528400	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,750	30,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1528400	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	31,750	31,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1528400	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	32,550	32,550										
3-1 生コンクリート	ZCD1528400	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価	35,550	35,550										
3-1 生コンクリート	ZCD1528500	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	25,400	25,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1528500	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	29,050	29,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1528500	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,550	30,550										
3-1 生コンクリート	ZCD1528500	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	35,550	35,550										
3-1 生コンクリート	ZCD1528500	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	30,900	30,900										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1528500	C07	生コンクリート 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1528500	C10	生コンクリート 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1528500	C11	生コンクリート 通ポルトランド	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.650	35.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C01	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.400	25.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C02	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.850	28.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C03	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C04	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C05	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C06	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C07	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C08	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C10	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1530200	C11	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C01	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.400	25.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C02	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.050	29.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C03	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.550	30.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C04	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C05	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C06	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C07	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C08	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C10	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1530300	C11	生コンクリート 通ポルトランド	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.650	35.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1536000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.350	26.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1536000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.100	31.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1536000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.050	32.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1536000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		37.050	37.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1536000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.300	33.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1536000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	C-9 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.300	36.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.150	25.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.700	28.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.200	30.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.200	35.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C05	生コンクリート 通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.550	30.550										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1538000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550									
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C08	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550									
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100									
3-1 生コンクリート	ZCD1538000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.600	24.600									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.150	28.150									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.650	29.650									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.650	34.650									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C05	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.000	30.000									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C08	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.300	31.300									
3-1 生コンクリート	ZCD1540000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通	C-11 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.300	34.300									
3-1 生コンクリート	ZCD1541000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.200	33.200									
3-1 生コンクリート	ZCD1541000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40.550	40.550									
3-1 生コンクリート	ZCD1541000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42.450	42.450									
3-1 生コンクリート	ZCD1541000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		47.450	47.450									
3-1 生コンクリート	ZCD1541000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39.200	39.200									
3-1 生コンクリート	ZCD1541000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40.200	40.200									
3-1 生コンクリート	ZCD1541000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45.450	45.450									
3-1 生コンクリート	ZCD1541000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		48.450	48.450									
3-1 生コンクリート	ZCD1543000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-9S 18-15(18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.650	34.650									
3-1 生コンクリート	ZCD1543000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-9S 18-15(18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45.050	45.050									
3-1 生コンクリート	ZCD1543000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-9S 18-15(18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		46.650	46.650									
3-1 生コンクリート	ZCD1543000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-9S 18-15(18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		51.650	51.650									
3-1 生コンクリート	ZCD1543000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-9S 18-15(18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		41.100	41.100									
3-1 生コンクリート	ZCD1543000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通 耐寒 剤入	C-9S 18-15(18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42.100	42.100									

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1543000	C10	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-9S 18-15(18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		47,500	47,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1544000	C01	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33,200	33,200										
3-1 生コンクリート	ZCD1544000	C02	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		41,050	41,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1544000	C03	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		43,150	43,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1544000	C04	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		48,150	48,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1544000	C06	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,600	39,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1544000	C07	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40,600	40,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1544000	C10	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45,850	45,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1544000	C11	生コンクリート 普通 通ポルトランド 耐寒 剤入	C-5PS 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		48,850	48,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C01	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,250	25,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C02	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28,950	28,950										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C03	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,450	30,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C04	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,450	35,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C05	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,350	30,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C06	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,450	30,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C07	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,450	31,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C08	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,450	31,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C10	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,100	32,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1550000	C11	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-1 21-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,100	35,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1560400	C01	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,800	25,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1560400	C02	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29,300	29,300										
3-1 生コンクリート	ZCD1560400	C03	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,800	30,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1560400	C04	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,800	35,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1560400	C06	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,400	31,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1560400	C07	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,400	32,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1560400	C10	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,700	32,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1560400	C11	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,700	35,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1561000	C01	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,950	25,950										
3-1 生コンクリート	ZCD1561000	C02	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29,400	29,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1561000	C03	生コンクリート 普通 通ポルトランド	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,900	30,900										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1561000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1561000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1561000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1561000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.800	32.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1561000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	RC-6S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1566400	C01	生コンクリート 通ポルトランド	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1566400	C02	生コンクリート 通ポルトランド	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1566400	C03	生コンクリート 通ポルトランド	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.400	30.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1566400	C04	生コンクリート 通ポルトランド	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1566400	C06	生コンクリート 通ポルトランド	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1566400	C07	生コンクリート 通ポルトランド	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1566400	C10	生コンクリート 通ポルトランド	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1566400	C11	生コンクリート 通ポルトランド	RC-9S 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.350	26.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.950	29.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.450	36.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C05	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.950	31.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.050	32.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.050	33.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.550	33.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1570000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	RC-11 30-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.550	36.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1586000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.600	24.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1586000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.300	28.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1586000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.800	29.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1586000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.800	34.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1586000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1586000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1586000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1586000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	T-1 18-8-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1586200	C01	生コンクリート 通ポルトランド	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1586200	C02	生コンクリート 通ポルトランド	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.600	28.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1586200	C03	生コンクリート 通ポルトランド	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1586200	C04	生コンクリート 通ポルトランド	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1586200	C06	生コンクリート 通ポルトランド	T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1586200	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1586200	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1586200	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(1) 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1586400	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1586400	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.650	28.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1586400	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.150	30.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1586400	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.150	35.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1586400	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1586400	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1586400	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1586400	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通 T-1P(2) 18-15-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.450	35.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C05	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C08	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1590000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1590200	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1590200	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1590200	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590200	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.450	35.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590200	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590200	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1590200	C10	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1590200	C11	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(1) 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1590400	C01	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1590400	C02	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.650	28.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1590400	C03	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1590400	C04	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.600	35.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1590400	C06	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.750	30.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1590400	C07	生コンクリート 通ポルトランド	普通 TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1590400	C10	生コンクリート 通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1590400	C11	生コンクリート 通ポルトランド	TRC-1P(2) 24-15-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C01	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C02	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.600	28.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C03	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.100	30.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C04	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.100	35.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C05	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.350	30.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C06	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C07	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C08	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C10	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1593000	C11	生コンクリート 通ポルトランド	18-8-20(25) 護岸間詰	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1707200	C01	生コンクリート 通ポルトランド	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.700	26.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1707200	C02	生コンクリート 通ポルトランド	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.500	29.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1707200	C03	生コンクリート 通ポルトランド	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1707200	C04	生コンクリート 通ポルトランド	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.000	36.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1707200	C06	生コンクリート 通ポルトランド	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1707200	C07	生コンクリート 通ポルトランド	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1707200	C10	生コンクリート 通ポルトランド	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1707200	C11	生コンクリート 通ポルトランド	C-7-1 曲げ 4.5-6.5-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1709200	C01	生コンクリート 通ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.500	26.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1709200	C02	生コンクリート 通ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.650	30.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1709200	C03	生コンクリート 通ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.150	32.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1709200	C04	生コンクリート 通ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		37.150	37.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1709200	C10	生コンクリート 通ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.400	33.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1709200	C11	生コンクリート 通ポルトランド	C-9-1 (-)-15-40 C=370kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1709400	C01	生コンクリート 通ポルトランド	C-9S (-)(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.050	26.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1709400	C02	生コンクリート 通ポルトランド	C-9S (-)(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1709400	C03	生コンクリート 通ポルトランド	C-9S (-)(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.950	31.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1709400	C04	生コンクリート 通ポルトランド	C-9S (-)(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.950	36.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1709400	C06	生コンクリート 通ポルトランド	C-9S (-)(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.800	31.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1709400	C10	生コンクリート 通ポルトランド	C-9S (-)(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.000	33.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1709400	C11	生コンクリート 通ポルトランド	C-9S (-)(15-18)-40 C=340kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.000	36.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C01	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.900	36.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C02	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39.100	39.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C03	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40.600	40.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C04	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45.600	45.600										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1801000	C05	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		41,550	41,550										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C06	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		41,650	41,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C07	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42,650	42,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C08	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42,650	42,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C10	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45,200	45,200										
3-1 生コンクリート	ZCD1801000	C11	生モルタル	1:1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		48,200	48,200										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C01	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,100	32,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C02	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34,100	34,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C03	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,600	35,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C04	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40,600	40,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C05	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,050	36,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C06	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,150	36,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C07	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		37,150	37,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C08	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		37,150	37,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C10	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,700	39,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1802000	C11	生モルタル	1:2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42,700	42,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C01	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29,300	29,300										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C02	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,300	31,300										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C03	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,800	32,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C04	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		37,800	37,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C05	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33,050	33,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C06	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33,150	33,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C07	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C08	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34,150	34,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C10	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,700	36,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1803000	C11	生モルタル	1:3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,700	39,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C01	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28,000	28,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C02	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,200	30,200										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C03	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,700	31,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C04	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,700	36,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C05	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,650	31,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C06	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,750	31,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C07	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,750	32,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C08	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,750	32,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C10	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,300	35,300										
3-1 生コンクリート	ZCD1804000	C11	生モルタル	1:4	m <sup>3</sup>		地方資材単価		38,300	38,300										
3-1 生コンクリート	ZCD1841000	C01	生モルタル	抑止杭等充填用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33,850	33,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1841000	C02	生モルタル	抑止杭等充填用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,300	39,300										
3-1 生コンクリート	ZCD1841000	C03	生モルタル	抑止杭等充填用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40,800	40,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1841000	C04	生モルタル	抑止杭等充填用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45,800	45,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1841000	C05	生モルタル	抑止杭等充填用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		38,050	38,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1841000	C10	生モルタル	抑止杭等充填用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,900	39,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1841000	C11	生モルタル	抑止杭等充填用	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42,900	42,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1495400	C03	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 4 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 5 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,250	30,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1495400	C04	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 4 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 5 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,250	35,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1495400	C05	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 4 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 5 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,750	30,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1495400	C06	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 4 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 5 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,850	30,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1495500	C03	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 4 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 8 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,450	30,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1495500	C04	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 4 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 8 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,450	35,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1495500	C05	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 4 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 8 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,950	30,950										
3-1 生コンクリート	ZCD1495500	C06	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 4 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 8 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,050	31,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1495600	C03	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 7 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 5 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,650	30,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1495600	C04	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 7 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 5 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,650	35,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1495600	C05	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 7 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 5 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,150	31,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1495600	C06	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 7 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 5 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,250	31,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1495700	C03	岩盤用コンクリート 高炉B種	2 7 N /mm <sup>2</sup> ・S = 1 8 cm・粗骨材 2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,900	30,900										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1495700	C04	密着用コンクリート 高炉B種	27N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,900	35,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1495700	C05	密着用コンクリート 高炉B種	27N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,400	31,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1495700	C06	密着用コンクリート 高炉B種	27N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,500	31,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1495800	C03	密着用コンクリート 高炉B種	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,100	31,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1495800	C04	密着用コンクリート 高炉B種	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,100	36,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1495800	C05	密着用コンクリート 高炉B種	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,650	31,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1495800	C06	密着用コンクリート 高炉B種	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,750	31,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1495900	C03	密着用コンクリート 高炉B種	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,350	31,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1495900	C04	密着用コンクリート 高炉B種	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,350	36,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1495900	C05	密着用コンクリート 高炉B種	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,850	31,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1495900	C06	密着用コンクリート 高炉B種	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,950	31,950										
3-1 生コンクリート	ZCD1595100	C01	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,000	25,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C01	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,250	25,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C02	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28,350	28,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C03	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,250	30,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C04	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,250	35,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C05	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,300	30,300										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C06	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,400	30,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C07	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,400	31,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C08	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,400	31,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C10	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,500	31,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1595200	C11	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34,500	34,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C01	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,000	25,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C02	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28,500	28,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C03	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,000	30,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C04	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,000	35,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C05	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,500	30,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C06	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,600	30,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C07	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,600	31,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C08	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,600	31,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C10	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,700	31,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1595300	C11	密着用コンクリート 普通ポルトランド	21N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34,700	34,700										
3-1 生コンクリート	ZCD1595400	C01	密着用コンクリート 普通ポルトランド	24N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,250	25,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1595400	C02	密着用コンクリート 普通ポルトランド	24N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28,750	28,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1595400	C03	密着用コンクリート 普通ポルトランド	24N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材2 5mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,250	30,250										



北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1595700	C10	密積用コンクリート 普通ポルトランド	27N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,600	32,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1595700	C11	密積用コンクリート 普通ポルトランド	27N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,600	35,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C01	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,950	25,950										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C02	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29,600	29,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C03	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,100	31,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C04	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,100	36,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C05	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,650	31,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C06	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,750	31,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C07	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,750	32,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C08	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,750	32,750										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C10	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,850	32,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1595800	C11	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,850	35,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C01	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,200	26,200										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C02	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29,850	29,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C03	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,350	31,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C04	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,350	36,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C05	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,850	31,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C06	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,950	31,950										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C07	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,950	32,950										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C08	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,950	32,950										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C10	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33,050	33,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C11	密積用コンクリート 普通ポルトランド	30N/mm <sup>2</sup> ・S=18cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,050	36,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C01	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	桂岡地区	5,400	5,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C02	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	小樽地区	5,900	5,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C03	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	余市・古平地区	5,900	5,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C04	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	入舁・余別地区	5,900	5,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C05	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	倶知安地区	5,000	5,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C06	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	寿都地区	5,000	5,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C07	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	島牧地区	5,000	5,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C08	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	黒松内地区	5,000	5,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C10	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	岩内地区	7,000	7,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1902000	C11	膨張コンクリート加算額	低添加型(高性能タイプ)標準混和量20kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価	神恵内地区	7,000	7,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1902100	C01	膨張コンクリート加算額	標準混和量30kg/m <sup>3</sup> タイプ	m <sup>3</sup>		地方資材単価	桂岡地区	5,400	5,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C01	密積用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,500	24,500										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1596000	C02	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28,000	28,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C03	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29,500	29,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C04	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34,500	34,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C05	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29,900	29,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C06	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,000	30,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C07	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,000	31,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C08	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,000	31,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C10	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31,100	31,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C11	密着用コンクリート 普通ポルトランド	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm 単位セメント量 -kg/mm <sup>3</sup> 、 水セメント比 -%	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34,100	34,100										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C02	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	小樽地区	1,000	1,000										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C03	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	余市・吉平地区	1,000	1,000										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C04	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	入船・余別地区	1,000	1,000										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C05	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	倶知安地区	900	900										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C06	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	寿都地区	900	900										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C07	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	島牧地区	900	900										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C08	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	黒松内地区	900	900										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C10	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	岩内地区	1,000	1,000										
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C11	早強ポルトランドセメント加算額		m <sup>3</sup>		地方資材単価	神恵内地区	1,000	1,000										
3-1 生コンクリート	ZAD1901100	C01	早強ポルトランドセメント加算額	呼び強度24Nまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価	桂岡地区	800	800										
3-1 生コンクリート	ZAD1901200	C01	早強ポルトランドセメント加算額	呼び強度33Nまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価	桂岡地区	1,000	1,000										
3-1 生コンクリート	ZAD1901300	C01	早強ポルトランドセメント加算額	呼び強度40Nまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価	桂岡地区	1,200	1,200										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C02	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	小樽地区	30	30										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C03	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	余市・吉平地区	30	30										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C04	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	入船・余別地区	30	30										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C05	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	倶知安地区	30	30										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C06	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	寿都地区	30	30										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C07	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	島牧地区	30	30										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C08	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	黒松内地区	30	30										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C10	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	岩内地区	50	50										
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C11	早強ポルトランドセメント加算額	300kg/m <sup>3</sup> を超える場合、10kg/m <sup>3</sup> 増す毎加算	m <sup>3</sup>		地方資材単価	神恵内地区	50	50										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1450020	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.400	30.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C08	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1450020	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1450620	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1450620	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1450620	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1450620	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.350	36.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1450620	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1450620	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1450620	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.800	32.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1450620	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1450720	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1450720	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1450720	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1450720	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1450720	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1450720	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1450720	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1450720	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1452020	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.700	28.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1452020	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.550	30.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1452020	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1452020	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1452020	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.500	28.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.400	30.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.400	35.400										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1452220	C05	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.500	30.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C06	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C07	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C08	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C10	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1452220	C11	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1452920	C01	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1452920	C02	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1452920	C03	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1452920	C04	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.350	36.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1452920	C06	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1452920	C07	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1452920	C10	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.800	32.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1452920	C11	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1453120	C01	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1453120	C02	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1453120	C03	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1453120	C04	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1453120	C06	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1453120	C07	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1453120	C10	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1453120	C11	生コンクリート 高炉B種	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C01	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.300	25.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C02	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.700	28.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C03	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.550	30.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C04	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C05	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.700	30.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C06	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C07	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.800	31.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C08	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.800	31.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C10	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1456020	C11	生コンクリート 高炉B種	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.900	34.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1456620	C01	生コンクリート 高炉B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1456620	C02	生コンクリート 高炉B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1456620	C03	生コンクリート 高炉B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1456620	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1456620	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.650	31.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1456620	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1456620	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.150	33.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.650	31.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C08	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.750	32.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1458020	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.750	35.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.650	31.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C08	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.150	33.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1458620	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.150	36.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1462420	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1462420	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1462420	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1462420	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1462420	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1462420	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1462420	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1462420	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1463020	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1463020	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1463020	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1463020	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1463020	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1463020	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1463020	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.450	32.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1463020	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.450	35.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1464420	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(1) 24-12-20(2S) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1464420	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(1) 24-12-20(2S) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1464420	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(1) 24-12-20(2S) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1464420	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(1) 24-12-20(2S) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1464420	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(1) 24-12-20(2S) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1464420	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(1) 24-12-20(2S) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.650	35.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.300	31.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C08	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1475020	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.400	30.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.500	30.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C08	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1550020	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1550620	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1550620	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1550620	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1550620	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.350	36.350										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1550620	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1550620	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1550620	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.300	33.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1550620	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.300	36.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1550720	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1550720	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1550720	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1550720	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1550720	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1550720	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1550720	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1550720	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-1S(a) 21-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.700	35.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1552020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.050	29.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1552020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.550	30.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1552020	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1552020	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.300	32.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1552020	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.300	35.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.900	28.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.400	30.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.400	35.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.500	30.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.600	30.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C08	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.600	31.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1552220	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1552920	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1552920	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1552920	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1552920	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.350	36.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1552920	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1552920	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1552920	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.300	33.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1552920	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(b)(c) 24-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.300	36.300										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1553120	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1553120	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1553120	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1553120	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1553120	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1553120	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1553120	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1553120	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-2-1S(a) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.700	35.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.600	25.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.050	29.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.550	30.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.550	35.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.700	30.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.800	31.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C08	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.800	31.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.300	32.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1556020	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.300	35.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1556620	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1556620	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1556620	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1556620	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1556620	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.650	31.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1556620	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.650	31.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C08	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.750	32.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1558020	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.750	35.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1558620	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1558620	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1558620	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1558620	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1558620	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.650	31.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1558620	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1558620	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.550	33.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1558620	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-5S(b)(c) 30-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.550	36.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1562420	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1562420	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1562420	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1562420	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1562420	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1562420	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1562420	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1562420	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(1) 24-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.700	35.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1563020	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1563020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1563020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1563020	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1563020	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.500	31.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1563020	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1563020	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.800	32.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1563020	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-7S(2) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1564420	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(1) 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1564420	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(1) 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1564420	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(1) 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1564420	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(1) 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1564420	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(1) 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.050	33.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1564420	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(1) 24-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.050	36.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.300	31.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1575020	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C08	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1575020	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1580020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1580020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1580020	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1580120	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1P 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1580120	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1P 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1580120	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1P 30-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1580620	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1S(b)(c) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1580620	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1S(b)(c) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1580820	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1PS(b)(c) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1580820	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-1PS(b)(c) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1582020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-2 40-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1582020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-2 40-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1582120	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1582120	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1582620	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-2S(b)(c) 40-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1582620	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-2S(b)(c) 40-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1582820	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-2PS(b)(c) 40-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1582820	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	PC-2PS(b)(c) 40-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1465020	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1465020	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1465020	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.900	30.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1465020	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.900	35.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1465020	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.750	32.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1465020	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.750	35.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.450	25.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		28.950	28.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.000	31.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.100	31.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1468420	C08	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1468420	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.650	35.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1552620	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-25(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1552620	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-25(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1552620	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-25(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1552620	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-25(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1552620	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-25(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.550	33.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1552620	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-25(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.550	36.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1565020	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1565020	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.900	29.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1565020	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1565020	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1565020	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.150	33.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1565020	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-8S(2) 30-12-20(25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.150	36.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.300	31.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C08	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.700	32.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1571000	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.700	35.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1574000	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1574000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.850	29.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1574000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1574000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.350	36.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1574000	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1574000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.300	33.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1574000	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.300	36.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1443000	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-a(1) 21-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.700	30.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1443000	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-a(1) 21-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.900	31.900										
3-1 生コンクリート	ZCD1444000	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-a(2) 21-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.450	30.450										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1444000	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-a(2) 21-12-20(25) C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.100	32.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.200	29.200										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.750	31.750										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.250	33.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		38.250	38.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.150	33.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.250	33.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C08	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.250	34.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.350	34.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1445000	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		37.350	37.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1446000	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1446000	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1446000	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.350	31.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1446000	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.350	36.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1446000	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.500	32.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1446000	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.800	32.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1446000	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(b)(c) 30-12-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C05	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.300	31.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C06	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C07	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C08	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.400	32.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.350	32.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1447000	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-12S(a) 30-12-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.350	35.350										
3-1 生コンクリート	ZCD1572000	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-7S(2) 4.5-6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.850	26.850										
3-1 生コンクリート	ZCD1572000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-7S(2) 4.5-6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.600	29.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1572000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-7S(2) 4.5-6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.100	31.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1572000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-7S(2) 4.5-6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.100	36.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1572000	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-7S(2) 4.5-6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1572000	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-7S(2) 4.5-6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1572000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-7S(2) 4.5-6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.650	32.650										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1572000	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-7S(2) 4.5-6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.650	35.650										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.800	25.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.300	29.300										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30.800	30.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35.800	35.800										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C05	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.450	31.450										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.550	31.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C07	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C08	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32.550	32.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.050	33.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1568420	C11	生コンクリート 普通 ポルトランド	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.050	36.050										
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C01	生コンクリート 高炉 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.950	25.950										
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C02	生コンクリート 高炉 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		29.400	29.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C03	生コンクリート 高炉 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		31.400	31.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C04	生コンクリート 高炉 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.400	36.400										
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C10	生コンクリート 高炉 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.150	33.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C11	生コンクリート 高炉 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36.150	36.150										
3-1 生コンクリート	ZCD1511000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40.600	40.600										
3-1 生コンクリート	ZCD1511000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42.500	42.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1511000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		47.500	47.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1512000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-4S(c) 24-12-20 (25) C=330kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		44.100	44.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1513000	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-6S(2) 30-8-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		34.550	34.550										
3-1 生コンクリート	ZCD1513000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-6S(2) 30-8-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42.000	42.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1513000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-6S(2) 30-8-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		49.100	49.100										
3-1 生コンクリート	ZCD1513000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-6S(2) 30-8-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		46.500	46.500										
3-1 生コンクリート	ZCD1514000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-7S(2) 30-8-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42.000	42.000										
3-1 生コンクリート	ZCD1515000	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-9S 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33.250	33.250										
3-1 生コンクリート	ZCD1515000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-9S 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40.700	40.700										
3-1 生コンクリート	ZCD1515000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-9S 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		48.300	48.300										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1515000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	RC-9S 24-8-40 C=280kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		44,650	44,650										
3-1 生コンクリート	ZCD1545000	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		32,400	32,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1545000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,300	39,300										
3-1 生コンクリート	ZCD1545000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		41,800	41,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1545000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		46,800	46,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1545000	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,100	39,100										
3-1 生コンクリート	ZCD1545000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		43,600	43,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1546000	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		33,050	33,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1546000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,800	39,800										
3-1 生コンクリート	ZCD1546000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42,400	42,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1546000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		47,400	47,400										
3-1 生コンクリート	ZCD1546000	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		39,500	39,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1546000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-4P 18-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		43,900	43,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1547000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		40,550	40,550										
3-1 生コンクリート	ZCD1547000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		42,450	42,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1547000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-6-1 21-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45,450	45,450										
3-1 生コンクリート	ZCD1548000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		41,050	41,050										
3-1 生コンクリート	ZCD1548000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		43,150	43,150										
3-1 生コンクリート	ZCD1548000	C10	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45,850	45,850										
3-1 生コンクリート	ZCD1549000	C01	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		36,350	36,350										
3-1 生コンクリート	ZCD1549000	C02	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		44,900	44,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1549000	C03	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		45,900	45,900										
3-1 生コンクリート	ZCD1549000	C04	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤 入	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		50,900	50,900										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD1549000	C06	生コンクリート 普通ポルトランド 耐寒剤入	C-75(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価		41,200	41,200										
3-1 生コンクリート	ZCD1496000	C03	密着用コンクリート 高炉B種	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,250	30,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1496000	C04	密着用コンクリート 高炉B種	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		35,250	35,250										
3-1 生コンクリート	ZCD1496000	C06	密着用コンクリート 高炉B種	18N/mm <sup>2</sup> ・S=15cm・粗骨材25mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		30,000	30,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1902200	C02	遠距離割り増し加算額	小樽ゾーンの釧路	m <sup>3</sup>		地方資材単価		500	500										
3-1 生コンクリート	ZCD1902300	C03	遠距離割り増し加算額	余市・古平ゾーンの古平町・積丹町一部(美国橋まで)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		500	500										
3-1 生コンクリート	ZCD1902400	C05	遠距離割り増し加算額	倶知安ゾーン	m <sup>3</sup>		地方資材単価	京極町、喜茂別町、真狩村、留寿都村、二セコ町、蘭越町	600	600										
3-1 生コンクリート	ZCD1902500	C05	遠距離割り増し加算額	倶知安ゾーン	m <sup>3</sup>		地方資材単価	蘭越町	1,000	1,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C02	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	小樽地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C03	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	余市・古平地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C04	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	入新・余別地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C05	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	倶知安地区	3,000	3,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903100	C05	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	倶知安地区①地区	3,600	3,600										
3-1 生コンクリート	ZCD1903200	C05	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	倶知安地区②地区	4,000	4,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C06	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	寿都地区	4,000	4,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C07	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	麻枝地区	4,000	4,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C08	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	黒松内地区	4,000	4,000										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C10	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	岩内地区	3,500	3,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C11	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	神恵内地区	6,500	6,500										
3-1 生コンクリート	ZCD1903000	C01	空積割り増し		m <sup>3</sup>		地方資材単価	桂岡(石狩湾新港含む)地区	4,000	4,000										
6-1 鋼材金物類	ZCD2060000	C00	グレーチング	880×590×81	個		地方資材単価		67,300	67,300										
17-1 コンクリートブロック類	ZCD2415000	C00	基礎ブロック	400*400*500	ヶ		地方資材単価		9,210	9,210										
19-1 側溝類	ZCD2757000	C00	止水壁	600用	個		地方資材単価		41,000	41,000										
19-1 側溝類	ZCD2760000	C00	車道側溝 (T=25)	横断側溝 ポリト固定式 240型 L=1,000mm	本		地方資材単価		32,000	32,000										
19-1 側溝類	ZCD2761000	C00	車道側溝 (T=25)	横断側溝 ポリト固定式 300型 L=1,000mm	本		地方資材単価		38,400	38,400										
19-1 側溝類	ZCD2762000	C00	車道側溝 (T=25)	横断側溝 ポリト固定式 450型 L=1,000mm	本		地方資材単価		62,900	62,900										
19-1 側溝類	ZCD2763000	C00	車道側溝 (T=25)	横断側溝 ポリト固定式 600型 L=1,000mm	本		地方資材単価		93,800	93,800										
19-1 側溝類	ZCD2764000	C00	車道側溝 グレーチング蓋 (T=25)	240型用 L=1,000mm	枚		地方資材単価		42,800	42,800										
19-1 側溝類	ZCD2765000	C00	車道側溝 グレーチング蓋 (T=25)	300型用 L=1,000mm	枚		地方資材単価		47,800	47,800										
19-1 側溝類	ZCD2766000	C00	車道側溝 グレーチング蓋 (T=25)	450型用 L=1,000mm	枚		地方資材単価		86,200	86,200										
19-1 側溝類	ZCD2767000	C00	車道側溝 グレーチング蓋 (T=25)	600型用 L=1,000mm	枚		地方資材単価		135,000	135,000										
19-1 側溝類	ZCD2768000	C00	アコ付U字トラフ用 グレーチングふた (T=25)	みぞ巾 300mm 変枠 共細目 995×400×44	m		地方資材単価		35,800	35,800										
19-1 側溝類	ZCD2769000	C00	アコ付U字トラフ用 グレーチングふた (T=25)	みぞ巾 450mm 変枠 共細目 995×550×50	m		地方資材単価		61,100	61,100										
19-1 側溝類	ZCD2770000	C00	アコ付U字トラフ用 グレーチングふた (T=25)	みぞ巾 600mm 変枠 共細目 995×700×55	m		地方資材単価		74,400	74,400										
19-1 側溝類	ZCD2771000	C00	U型側溝	300×300 製品長=1000mm、T-2.5縦断用 参考重量W=243kg/本	m		地方資材単価		18,100	18,100										
19-1 側溝類	ZCD2772000	C00	U型側溝	300×360 製品長=1000mm、T-2.5縦断用 参考重量W=261kg/本	m		地方資材単価		19,500	19,500										
19-1 側溝類	ZCD2773000	C00	自由勾配側溝(縦断用)	300×300 製品長=2000mm、T-2.5縦断用 参考重量W=322kg/本	m		地方資材単価		8,100	8,100										
19-1 側溝類	ZCD2774000	C00	自由勾配側溝(縦断用)	300×400 製品長=2000mm、T-2.5縦断用 参考重量W=399kg/本	m		地方資材単価		10,000	10,000										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 地方単価・地区単価一覧

2026月05日05日現在 (単位:円)

種 別	単価 コード	地区 コード	名 称	規 格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格 2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
19-1 側溝類	ZCD2775000	C00	自由勾配側溝(縦断用)	300×500 製品長=2000mm、T-25縦断用 参考重量W=450kg/本	m		地方資材単価		11,200	11,200										
19-1 側溝類	ZCD2950000	C00	特殊接続壁	10,000kg以下	kg		地方資材単価		76	76										
19-1 側溝類	ZCD2777000	C00	U型側溝蓋(フ)付き	300	m		地方資材単価		7,090	7,090										
19-1 側溝類	ZCD2776000	C00	U型側溝蓋(フ)付き	300	m		地方資材単価		16,600	16,600										
19-1 側溝類	ZCD2755000	C00	U型側溝(ソケット付)	240用×600	m		地方資材単価		6,880	6,880										
19-1 側溝類	ZCD2778000	C00	車道側溝 (T=14)	横断側溝 ポルト固定式 300×300 L=1,000mm	本		地方資材単価		38,400	38,400										
19-1 側溝類	ZCD2779000	C00	車道側溝 (T=14)	横断側溝 ポルト固定式 300×350 L=1,000mm	本		地方資材単価		38,400	38,400										
19-1 側溝類	ZCD2780000	C00	車道側溝 グレーチング蓋 (T=14)	300型用 L=1,000mm	枚		地方資材単価		29,000	29,000										
19-1 側溝類	ZCD2254000	C00	止水壁	U300B 1200mm×800mm×100mm	個		地方資材単価		15,400	15,400										
19-1 側溝類	ZCD2255000	C00	止水壁	U450B 1300mm×1000mm×120mm	個		地方資材単価		25,100	25,100										
19-1 側溝類	ZCD2256000	C00	止水壁	U600B 1500mm×1200mm×150mm	個		地方資材単価		43,400	43,400										
19-1 側溝類	ZCD2779100	C00	車道側溝 (T=14)	横断側溝 ポルト固定式 450×450 L=1,000mm	本		地方資材単価		62,900	62,900										
19-1 側溝類	ZCD2780100	C00	車道側溝 グレーチング蓋 (T=14)	450型用 L=1,000mm	枚		地方資材単価		50,800	50,800										
19-2 樹類	ZCD2600000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×100	ヶ		地方資材単価		4,540	4,540										
19-2 樹類	ZCD2601000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×200	ヶ		地方資材単価		9,090	9,090										
19-2 樹類	ZCD2602000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×300	ヶ		地方資材単価		13,600	13,600										
19-2 樹類	ZCD2603000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×400	ヶ		地方資材単価		18,100	18,100										
19-2 樹類	ZCD2604000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×500	ヶ		地方資材単価		22,700	22,700										
19-2 樹類	ZCD2605000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×600	ヶ		地方資材単価		27,200	27,200										
19-2 樹類	ZCD2606000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×700	ヶ		地方資材単価		31,800	31,800										
19-2 樹類	ZCD2607000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×800	ヶ		地方資材単価		36,300	36,300										
19-2 樹類	ZCD2608000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×900	ヶ		地方資材単価		40,900	40,900										
19-2 樹類	ZCD2609000	C00	雨水側溝型中間樹	650×650×1000	ヶ		地方資材単価		45,400	45,400										
19-2 樹類	ZCD2611000	C00	集水樹	1200×1200×1300	ヶ		地方資材単価		174,000	174,000										
19-2 樹類	ZCD2611500	C00	集水樹	中間併 700用 1200×1200×1300	kg		地方資材単価		77.5	77.5										
19-2 樹類	ZCD2612000	C00	集水樹	1500×1500×1650	ヶ		地方資材単価		288,000	288,000										
19-2 樹類	ZCD2612500	C00	集水樹	中間併 900用 1500×1500×1650	kg		地方資材単価		77.5	77.5										
19-2 樹類	ZCD2613000	C00	集水樹	1900×1900×2000	ヶ		地方資材単価		462,000	462,000										
19-2 樹類	ZCD2613500	C00	集水樹	中間併 1350用 1900×1900×2000	kg		地方資材単価		77.5	77.5										
19-2 樹類	ZCD2614000	C00	取付樹	840×840×(620/1000)	ヶ		地方資材単価		61,100	61,100										
19-2 樹類	ZCD2615000	C00	取付樹	840×840×(680/1000)	ヶ		地方資材単価		61,100	61,100										
19-2 樹類	ZCD2616000	C00	取付樹	1100×1100×(800/1200)	ヶ		地方資材単価		125,000	125,000										
19-2 樹類	ZCD2623000	C00	雨水樹Ⅱ型下部樹(改良型)	780×1020×580	ヶ		地方資材単価		41,400	41,400										
19-2 樹類	ZCD2626000	C00	I型中間接続スラブ	1100×1100×200	ヶ		地方資材単価		45,000	45,000										
19-2 樹類	ZCD2627000	C00	I型中間接続スラブ	1200×1200×200	ヶ		地方資材単価		53,500	53,500										
19-2 樹類	ZCD2628000	C00	I型中間接続スラブ	1500×1500×200	ヶ		地方資材単価		83,700	83,700										
19-2 樹類	ZCD2629000	C00	I型中間接続スラブ	1900×1900×200	ヶ		地方資材単価		134,000	134,000										
19-2 樹類	ZCD2641000	C00	コンクリート蓋	鉄巻き蓋	kg		地方資材単価		220	220										
19-2 樹類	ZCD2642000	C00	コンクリート蓋	鉄筋挿入蓋	kg		地方資材単価		100	100										
19-2 樹類	ZCD2644000	C00	樹蓋RC人道用	I型A下部用 720×720×80	組		地方資材単価		10,200	10,200										
19-2 樹類	ZCD2645000	C00	樹蓋RC人道用	I型B下部用 950×950×100	組		地方資材単価		16,900	16,900										
19-2 樹類	ZCD2646000	C00	樹蓋RC人道用	Ⅱ型下部用 550×550×60	ヶ		地方資材単価		4,660	4,660										
19-2 樹類	ZCD2647000	C00	樹蓋(集水樹人道)	700用 1040×1040×100	組		地方資材単価		22,400	22,400										
19-2 樹類	ZCD2648000	C00	樹蓋(集水樹人道)	900用 1340×1340×100	組		地方資材単価		33,700	33,700										
19-2 樹類	ZCD2411000	C00	コンクリート基礎ブロック(規格外)	50kg/個以上~200kg/個未満	kg		地方資材単価		49	49										

北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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	ZCD2412000	C00	コンクリート基礎ブロック (規格外)	200kg/個以上~1,000kg/個未満	kg		地方資材単価		49	49										
19-2 樹類	ZCD2413000	C00	コンクリート基礎ブロック (規格外)	1,000kg/個以上~3,000kg/個未満	kg		地方資材単価		48.5	48.5										
19-2 樹類	ZCD2414000	C00	コンクリート基礎ブロック (規格外)	3,000kg/個以上	kg		地方資材単価		48	48										
19-2 樹類	ZCD2649000	C00	雨水側コンクリートふた	Ⅱ型A下部用 485×485×60mm 鉄棒なし G=32kg/枚 取っ手含む	個		地方資材単価		4,250	4,250										
19-2 樹類	ZCD2650000	C00	雨水側グレーテング	Ⅱ型A下部用 受枠含む 470×470×56 綱目	組		地方資材単価		30,500	30,500										
19-2 樹類	ZCD2651000	C00	集水樹	下部樹 1,300×1,300×1,500mm	個		地方資材単価		220,000	220,000										
19-2 樹類	ZCD2652000	C00	集水樹	中間樹 1,300×1,300×1,500mm	kg		地方資材単価		77.5	77.5										
19-2 樹類	ZCD2653000	C00	雨水樹 Ⅱ型A樹	中間樹 560×560×50~500	kg		地方資材単価		81	81										
19-2 樹類	ZCD2654000	C00	特殊樹	3,000kg以下	kg		地方資材単価		92.5	92.5										
22-1 道路附帯資材	ZCD3058000	C00	自発光式矢羽根ソーラー・矢羽根一体型 (指定期間24時間対応型)	全面φ170mm×24灯式 240,000mcd GPS内蔵同期式 点滅周期60/分 点灯率50%	基		地方資材単価	発光色:緑色又は赤色	185,000	185,000										
22-1 道路附帯資材	ZCD3051000	C00	自発光式矢羽根ソーラー・矢羽根一体型	LED24灯式二重デザイン+鉛蓄電池併用 型天候感知センサー付 発光色:緑色又は赤色	基		地方資材単価		224,000	224,000										
22-1 道路附帯資材	ZCD3052000	C00	沈砂槽資材	10m3、補償料含む	基・日		地方資材単価	資質業者選場渡し・戻し単価	4,800	4,800										
22-1 道路附帯資材	ZCD3053000	C00	沈砂槽基本管理費	10m3	回		地方資材単価		3,000	3,000										
22-1 道路附帯資材	ZCD3054000	C00	沈砂槽資材	4m3、補償料含む	基・日		地方資材単価	資質業者選場渡し・戻し単価	4,000	4,000										
22-1 道路附帯資材	ZCD3055000	C00	沈砂槽基本管理費	4m3	回		地方資材単価		2,000	2,000										
22-1 道路附帯資材	ZCD2759000	C00	消石灰	20kg/袋	袋		地方資材単価		930	930										
22-1 道路附帯資材	ZCD4103000	C00	ダイヤモンドワイヤー材料費	湿式	m		地方資材単価		35,000	35,000										
22-1 道路附帯資材	ZCD3056000	C00	自発光式矢羽根 電源ボックス含まず ソーラー・矢羽根分離型	LED160000mcd	基		地方資材単価		85,000	85,000										
22-1 道路附帯資材	ZCD3057000	C00	自発光式矢羽根 電源ボックス ソーラー・矢羽根分離型	太陽電池 (多結晶シリコン最大電圧 5.3v) / バッテリー (6V×8Ah×2個並列接続)	基		地方資材単価	緑色用又は赤色用	105,000	105,000										
24-1 防護柵類	ZCD3358000	C00	河川用転落防止柵	傾斜部(3%以上)勾配は10%未満まで 柵高1.1m積雪2/2(塗装)	m		地方資材単価		39,000	39,000										
その他(1)	ZCD4100000	C00	超速硬コンクリート	σ3h = 24 N/mm <sup>2</sup> 以上 ジェットミキサー車使用 昼間施工	m <sup>3</sup>		地方資材単価	施工可能期間 4/1~11/30 最低保証数量: 1.0m <sup>3</sup> /回 現場管理試験費別途	327,000	327,000										
その他(1)	ZCD4101000	C00	超速硬コンクリート	σ3h = 24 N/mm <sup>2</sup> 以上 ジェットミキサー車使用 夜間施工	m <sup>3</sup>		地方資材単価	施工可能期間 4/1~11/30 最低保証数量: 1.0m <sup>3</sup> /回 現場管理試験費別途	347,000	347,000										
その他(1)	ZCD2253000	C00	防護柵種別管理標	120×80 素地:黒 文字:白	枚		地方資材単価		1,200	1,200										
その他(1)	ZCD2956000	C00	無筋コンクリート製品	W = 100kgまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価		164,000	164,000										
その他(1)	ZCD2957000	C00	無筋コンクリート製品	W = 100kg以上 500kgまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価		157,000	157,000										
その他(1)	ZCD2958000	C00	無筋コンクリート製品	W = 500kg以上 1,000kgまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価		148,000	148,000										
その他(1)	ZCD2959000	C00	無筋コンクリート製品	W = 1,000kg以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価		141,000	141,000										
その他(1)	ZCD2960000	C00	鉄筋コンクリート製品	W = 100kgまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価		273,000	273,000										
その他(1)	ZCD2961000	C00	鉄筋コンクリート製品	W = 100kg以上 1,000kgまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価		240,000	240,000										
その他(1)	ZCD2962000	C00	鉄筋コンクリート製品	W = 1,000kg以上 5,000kgまで	m <sup>3</sup>		地方資材単価		232,000	232,000										
その他(1)	ZCD2963000	C00	鉄筋コンクリート製品	W = 5,000kg以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価		222,000	222,000										
その他(1)	ZCD2964000	C00	直線・T型ポール 照明用基礎コンクリートブロック	1,500×500×500mm	基		地方資材単価		43,100	43,100										
その他(1)	ZCD2965000	C00	直線・T型ポール 照明用基礎コンクリートブロック	1,700×500×500mm	基		地方資材単価		48,900	48,900										
その他(1)	ZCD2966000	C00	直線・T型ポール 照明用基礎コンクリートブロック	1,900×500×500mm	基		地方資材単価		54,100	54,100										



北海道建設部 後志総合振興局 小樽建設管理 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
その他(1)	ZCD4198000	C00	片「ゆとりツツ」	PC5-3H	ケ		地方資材単価		950	950										
その他(1)	ZCD4185000	C00	合成樹脂管用L114°20°以上から45°未満	φ300用、継手1組含む	ケ		地方資材単価	現場車上渡し	33,700	33,700										
その他(1)	ZCD4186000	C00	合成樹脂管用L114°45°以上から60°未満	φ300用、継手1組含む	ケ		地方資材単価	現場車上渡し	39,300	39,300										
その他(1)	ZCD4187000	C00	合成樹脂管用L114°60°以上から75°未満	φ300用、継手1組含む	ケ		地方資材単価	現場車上渡し	39,300	39,300										
その他(1)	ZCD4189000	C00	U字パイプ用蓋	W465*1058*11.6	枚		地方資材単価	現場車上渡し めっき	9,110	9,110										
その他(1)	ZCD4190000	C00	U114°	M10*30*60 3ヶ	組		地方資材単価		158	158										
その他(1)	ZCD4191000	C00	U114°	M12*40*60 3ヶ	組		地方資材単価		309	309										
その他(1)	ZCD4192000	C00	ひび割れ抑制剤「ファイバ」	A「U」114°に系0.6kg/m3	kg		地方資材単価		3,780	3,780										
その他(1)	ZCD4193000	C00	SCF「A」114°「B」114°	SC-U2 φ12.7mm	kg		地方資材単価		883	883										
その他(1)	ZCD4194000	C00	さぶとん材(不陸調整用)	S-300	組		地方資材単価		50,700	50,700										
その他(1)	ZCD4195000	C00	くさび	φ12.7mm	組		地方資材単価		610	610										
その他(1)	ZCD4188000	C00	接続金具(U字パイプ〜波状管)	U字パイプ350*350-波状管φ300用	ケ		地方資材単価		99,000	99,000										
その他(1)	ZCD4102000	C00	超速硬コンクリート	スーパーコンクリート・セット 15.2~15.5リットル/バック	セット		地方資材単価	メカの倉庫(北広島市)からの運搬距離100km以内迄 現場車上渡し単価	5,580	5,580										
その他(1)	ZCD4217000	C00	NNS Y字「1」	φ50×63	ケ		地方資材単価		7,560	7,560										
その他(1)	ZCD4218000	C00	罐式スバツかさ上げ全輪型	全長10,270×全幅3,910×全高945(mm)	台・日		地方資材単価	210日程度 注)レンタル業者置場渡し、置場戻し価格	9,090	9,090										
その他(1)	ZCD4219000	C00	U字型側溝	300×300 L=2000mm T=25 縦断用	個		地方資材単価		27,100	27,100										
その他(1)	ZCD4220000	C00	U字型側溝	300×400 L=2000mm T=25 縦断用	個		地方資材単価		34,400	34,400										
その他(1)	ZCD4221000	C00	U字型側溝	300×400 L=2000mm T=25 横断用	個		地方資材単価		49,800	49,800										
その他(1)	ZCD4222000	C00	U字型側溝	300×500 L=2000mm T=25 横断用	個		地方資材単価		52,400	52,400										
その他(1)	ZCD4223000	C00	U字型側溝用「グレー」	300用 普通目 L=995mm T=25 縦断用	枚		地方資材単価		31,800	31,800										
その他(1)	ZCD4224000	C00	U字型側溝用「グレー」	300用 普通目 L=995mm T=25 横断用	枚		地方資材単価		39,500	39,500										
その他(1)	ZCD4225000	C00	片「イロ」	水櫃10m3用	式		地方資材単価	単価「イ」含まず	80,500	80,500										