

閱覽用

後志総合振興局小樽建設管理部管内
令和6年度 地方資材単価（土木）

北海道建設部

各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)について

1. 公表の目的
公共工事の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。
2. 公表の各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)とは
北海道建設部が発注する請負工事及び委託業務等において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。
3. 公表の範囲
北海道が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材単価を公表の範囲としている。
4. 公表設計資材単価
 - (1) 公表している設計資材単価は、北海道建設部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査等に基づいて策定したものである。
 - (2) 公表している設計資材単価のうち、単価表中の金額欄が「-」となっているものは、物価資料等に掲載されている単価である(月刊「積算資料」(積算資料電子版又は、別冊(PDF版)を含む)及び「建設物価」(Web建設物価版を含む)、季刊「土木施工単価」(土木施工単価電子書籍を含む)及び「土木コスト情報」(デジタル土木コスト情報を含む)など)。
 - (3) 物価資料については令和7年3月号、市場単価については冬号を適用している。
 - (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	5
10	鋼橋鋼材（ベース価格）	7
14	目地材	7
17	コンクリートブロック	7
18	管	8
19	側溝・柵	12
20	排水材	15
22	道路附帯資材	15
24	防護施設	15
25	道路標識	15
28	電気機器	16
30	急傾斜地対策資材	16
33	土木用木材	16
35	下水道用資材	16
42	その他資材	16
52	トンネル	16

ブロック

	地方単価	17
0	骨材	17
2	アスファルト合材	22
3	生コンクリート	33
6	鋼材金物類	64
17	コンクリートブロック類	64
19	側溝・柵	64
22	道路附帯資材	66
24	防護柵類	66
	その他	66

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

2025年03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 無給 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 無給 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 無給 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 無給 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	JIS-A-5008	kg	現場着価	道建設部策定単価		13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
2. アスファルト	Z004130002	C00	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	現場着価	刊行物単価(積算資料単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	Z004130003	C00	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	現場着価	刊行物単価(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	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
3. セメント・コンクリート	Z002002002	C00	セメント(早強ポルトランド)	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	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
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7ヶ年B種	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
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)	25kg袋入	t	現場着価	道建設部策定単価	取引数量160~320袋程度	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
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)	25kg袋入	t	現場着価	道建設部策定単価	取引数量160~320袋程度	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
3. セメント・コンクリート	Z002002008	C00	セメント(高炉B)	25kg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7ヶ年B種	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
5-1 一般用	Z004760021	C00	産業用火薬	AN-FO バラ物(大口)	kg	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1000kg以上	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
5-1 一般用	Z004768051	C00	電気雷管 DSD・MSD 2~5段	脚線3.0m(超大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
5-1 一般用	Z004768052	C00	電気雷管 DSD・MSD 2~5段	脚線3.0m(大口)	個	現場火薬庫渡し	道建設部策定単価	現場火薬庫渡し 取引数量1万~4万個未満	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
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	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478
6-1 一般鋼材	Z001102008	C00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 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	Z001102009	C00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 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	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 SS400	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 SS400	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 SS400	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 SS400	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 SS400	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2025年03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	Z00110006	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110007	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110008	C00	平鋼 S S 4 0 0	6×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110010	C00	平鋼 S S 4 0 0	9×32~44	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110011	C00	平鋼 S S 4 0 0	9×50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110012	C00	平鋼 S S 4 0 0	9×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110013	C00	平鋼 S S 4 0 0	9×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120001	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	Z00120002	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	Z00120003	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	Z00120004	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	Z00120005	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	Z00120006	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	Z00120007	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	Z00120008	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	Z00120009	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	Z00120010	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	Z00120018	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	Z00120019	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	Z00120020	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	Z00120021	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	Z00120022	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120023	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	Z00120024	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	Z00120025	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	Z00120026	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	Z00120027	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	Z00120028	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	Z00130002	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	Z00130003	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	Z00130004	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	Z00130005	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	Z00130007	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	Z00130008	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	Z00130009	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	Z00130011	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	Z00130013	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2025月03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	Z001130014	C00	等辺山形鋼 (中形) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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) SS400	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 S400	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 S400	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 S400	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 S400	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 S400	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 S400	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 S400	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 S400	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 S400	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 S400	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 S400	10×300×90	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	Z001160002	C00	I形鋼 (大形) S S400	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)	SD29S 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)	SD29S 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)	SD29S 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)	SD34S 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)	SD34S 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)	SD34S 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)	SD34S 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)	SD34S 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)	SD34S 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)	SD34S 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	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
6-1 一般鋼材	ZAA0901000	C00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1219×2438	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
6-1 一般鋼材	ZAA0902000	C00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1524×3048	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
6-1 一般鋼材	ZAA0903000	C00	鋼板	無規格 厚さ6mm 914×1829	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
6-1 一般鋼材	ZAA0904000	C00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1219×2438	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
6-1 一般鋼材	ZAA0905000	C00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×3048	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
6-1 一般鋼材	ZAA0906000	C00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×6096	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
6-1 一般鋼材	ZAA0907000	C00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 914×1829	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
6-1 一般鋼材	ZAA0908000	C00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1219×2438	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
6-1 一般鋼材	ZAA0909000	C00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×3048	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
6-1 一般鋼材	ZAA0911000	C00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×6096	kg	車上渡し	道建設部策定単価	車上渡し 小樽	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136

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

2025年03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	ZAA0912000	C00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 914×1829	kg	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し 小樽	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
6-1	一般鋼材	ZAA0913000	C00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1219×2438	kg	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し 小樽	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
6-1	一般鋼材	ZAA0914000	C00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×3048	kg	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し 小樽	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
6-1	一般鋼材	ZAA0915000	C00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×6096	kg	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し 小樽	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
6-1	一般鋼材	ZAA0916000	C00	工ボキ多相脂塗装鉄	SD345 D13 消耗品含む	t	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000
6-1	一般鋼材	ZAA0917000	C00	工ボキ半多相脂塗装鉄	SD345 D16 消耗品含む	t	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000
6-1	一般鋼材	ZAA0918000	C00	工ボキ半多相脂塗装鉄	SD345 D19~D25 消耗品含む	t	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
6-1	一般鋼材	ZAA0919000	C00	工ボキ半多相脂塗装鉄	SD345 D29~D32 消耗品含む	t	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000
6-1	一般鋼材	ZAA096000	C00	薄形鋼	SS400 250×90×11mm	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	ZAA0970000	C00	薄形鋼	SS400 380×100×10.5mm	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	ZAA0972000	C00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅25mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0973000	C00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅32mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0974000	C00	平鋼	SS400 厚さ3mm 幅38mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0995000	C00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅50mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0996000	C00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅75mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0997000	C00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅90mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0998000	C00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅100mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0999000	C00	平鋼	SS400 厚さ12mm 幅125mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA1000000	C00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅50mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA1001000	C00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅75mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA1003000	C00	平鋼	SS400 厚さ16mm 幅100mm	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA1005000	C00	H形鋼	SS400 125×60×6×8mm (細)	kg	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し	145	145	145	145	145	145	153	153	153	153	153	153
6-1	一般鋼材	ZAA1043000	C00	不等辺山形鋼	SS400 90×75×9mm	kg	車上渡し	建設部策定単価	車上渡し	193	193	193	193	193	193	195	195	195	195	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	Z301010080	C00	平鋼	SS 4 0 0	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	Z001102026	C00	鉄筋コンクリート用棒鋼	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	Z001102003	C00	鉄筋コンクリート用棒鋼	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6-1	一般鋼材	Z001102027	C00	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	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 4 0 0	7 × 2 0 0 × 1 0 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	ZAA1006001	C00	I形鋼 (大形) S 4 0 0	5 . 5 × 1 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	Z001160003	C00	I形鋼 (大形) S 4 0 0	1 0 × 2 5 0 × 1 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	ZAA1006002	C00	I形鋼 (大形) S 4 0 0	8 × 3 0 0 × 1 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	Z001160004	C00	I形鋼 (大形) S 4 0 0	1 0 × 3 0 0 × 1 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	ZAA1006003	C00	I形鋼 (大形) S 4 0 0	1 1 . 5 × 3 0 0 × 1 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	Z001120029	C00	H形鋼 (細幅) S 4 0 0	6 0 0 × 2 0 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	Z001120011	C00	H形鋼 (中幅) S 4 0 0	1 9 4 × 1 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	Z001120012	C00	H形鋼 (中幅) S 4 0 0	2 4 4 × 1 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	Z001120013	C00	H形鋼 (中幅) S 4 0 0	2 9 4 × 2 0 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	Z001120014	C00	H形鋼 (中幅) S 4 0 0	3 4 0 × 2 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	Z001120015	C00	H形鋼 (中幅) S 4 0 0	3 9 0 × 3 0 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	Z001120016	C00	H形鋼 (中幅) S 4 0 0	4 4 0 × 3 0 0	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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格2	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	ZACS656000	C00	P H C杭	C径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	ZACS658000	C00	P H C杭	C径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	ZACS662000	C00	P H C杭	C径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	ZACS664000	C00	P H C杭	C径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	ZACS666000	C00	P H C杭	C径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	ZACS668000	C00	P H C杭	C径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	ZACS670000	C00	P H C杭	C径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	ZACS672000	C00	P H C杭	C径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	ZACS674000	C00	P H C杭	C径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	ZACS676000	C00	P H C杭	C径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	ZACS678000	C00	P H C杭	C径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	ZACS682000	C00	P H C杭	C径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	ZACS684000	C00	P H C杭	C径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	ZACS686000	C00	P H C杭	C径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	ZACS688000	C00	P H C杭	C径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	ZACS690000	C00	P H C杭	C径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	ZACS692000	C00	P H C杭	C径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	ZACS694000	C00	P H C杭	C径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	ZACS696000	C00	P H C杭	C径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	ZACS698000	C00	P H C杭	C径φ500mm 長さ15m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量4110kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751003	C00	角形鋼管	STKR400 50× 50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	ZAA1751004	C00	角形鋼管	STKR400 60× 60×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212006	C00	角形鋼管	STKR400 75× 75×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212021	C00	角形鋼管	STKR400 100× 50×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格)	Z001212008	C00	角形鋼管	STKR400 100×100×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
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	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
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	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
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	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
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	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
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	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
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	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000
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	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000
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	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000
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	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
14. 目地材	ZAB1002010	C00	目地材	スレート板 t = 8mm 910×1018 20	m ²	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)		4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430
17-1 緑石ブロック	ZAB2015000	C00	携運緑石	200/280×300×790mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量122kg/クワリット対応品含む	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430
17-1 緑石ブロック	ZAB2035000	C00	車道用緑石Ⅰ型	標準	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量95kg/クワリット対応品含む	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540
17-1 緑石ブロック	ZAB2037000	C00	車道用緑石Ⅱ型	標準	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量77kg/クワリット対応品含む	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
17-1 緑石ブロック	ZAB2038000	C00	車道用緑石Ⅲ型	標準	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量104kg/クワリット対応品含む	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040
17-1 緑石ブロック	ZAB2039000	C00	歩道塊形ブロック	Ⅲ型箱抜き 水抜用鋼製枠付	個	現場着値	道建設部策定単価		16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
17-1 緑石ブロック	ZAB2040000	C00	車道用緑石Ⅳ型	標準	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量90kg/クワリット対応品含む	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
17-1 緑石ブロック	ZAB2043000	C00	歩道塊形ブロック	Ⅳ型箱抜き 水抜用鋼製枠付	個	現場着値	道建設部策定単価	小樽	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
17-1 緑石ブロック	ZAB2045000	C00	透水緑石	150/190×150×790mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量50kg/クワリット対応品含む	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
17-1 緑石ブロック	ZAB2050000	C00	舗装止緑石	150×170×590mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量35kg/クワリット対応品含む	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
17-2 河川等ブロック	ZAB2340000	C00	法枠ブロック	河川用	kg	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
17-2 河川等ブロック	ZAB2342000	C00	大型積みブロック	1~2個/m ² 基本型 450kg/個以上	kg	現場着値	道建設部策定単価		29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
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		19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3
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	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	28	28	28	28	28	28	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4
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	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	25	25	25	25	25	25	25
17-2 河川等ブロック	ZAB2356000	C00	小口止ブロック	高水敷用・低水路用・帯工含む	kg	現場着値	道建設部策定単価	連結金具は別途加算	28	28	28	28	28	28	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4

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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格2	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	ZAB2320030	C00	連節ブロック	150kg/未満 340kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
17-2	河川等ブロック	ZAB2320040	C00	連節ブロック	150kg/未満 360kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
17-2	河川等ブロック	ZAB2320050	C00	連節ブロック	150kg/未満 380kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
17-2	河川等ブロック	ZAB2330010	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 300kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
17-2	河川等ブロック	ZAB2330020	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 320kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
17-2	河川等ブロック	ZAB2330030	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 340kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
17-2	河川等ブロック	ZAB2330040	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 360kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
17-2	河川等ブロック	ZAB2330050	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 380kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
17-2	河川等ブロック	ZAA1235001	C00	ヤワ外連結式大型連節ブロック	300kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場単価	道建設部策定単価	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
17-2	河川等ブロック	ZAA1235002	C00	ヤワ外連結式大型連節ブロック	320kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場単価	道建設部策定単価	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
17-2	河川等ブロック	ZAA1235003	C00	ヤワ外連結式大型連節ブロック	340kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2	現場単価	道建設部策定単価	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
17-2	河川等ブロック	ZAA1235004	C00	ヤワ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	現場単価	道建設部策定単価	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
17-2	河川等ブロック	ZAA1235005	C00	ヤワ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	現場単価	道建設部策定単価	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
17-2	河川等ブロック	ZAA1235006	C00	ヤワ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	現場単価	道建設部策定単価	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
17-2	河川等ブロック	ZAB2310100	C00	積みブロック	JIS A5371 控長35cm 150kg/個	m2	現場単価	道建設部策定単価	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
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	m2	現場単価	道建設部策定単価	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
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	現場単価	道建設部策定単価	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
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	現場単価	道建設部策定単価	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
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	現場単価	道建設部策定単価	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
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	現場単価	道建設部策定単価	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
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	現場単価	道建設部策定単価	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
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	現場単価	道建設部策定単価	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
17-2	河川等ブロック	ZAB2320060	C00	連節ブロック	150kg/未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満	k g	現場単価	道建設部策定単価	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1
17-2	河川等ブロック	ZAB2330015	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 310kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
17-2	河川等ブロック	ZAB2330025	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 330kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
17-2	河川等ブロック	ZAB2330035	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 350kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
17-2	河川等ブロック	ZAB2330045	C00	大型連節ブロック	150kg/以上 370kg/m2	m2	現場単価	道建設部策定単価	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
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	現場単価	道建設部策定単価	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
17-5	基礎ブロック	ZAB2522000	C00	根固めブロック	耐震型防護柵用 2つ割 400×400×250mm(金具・A・B等含む)	個	現場単価	道建設部策定単価	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
17-5	基礎ブロック	ZAB2524000	C00	根固めブロック	耐震型歩道柵用 300×300×200mm(金具・A・B等含む)	個	現場単価	道建設部策定単価	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
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	現場単価	道建設部策定単価	40	40	40	40	40	40	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5
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	現場単価	道建設部策定単価	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	43	43	43	43	43	43	43
17-5	基礎ブロック	ZAB2538000	C00	基礎ブロック	防雪柵用	k g	現場単価	道建設部策定単価	39	39	39	39	39	39	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500001	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	150×26×2000	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量77kg/本												
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500002	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	200×27×2000	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量103kg/本												
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500003	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	250×28×2000	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量131kg/本												
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500004	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	300×30×2000	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量165kg/本												
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500005	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	350×32×2000	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量204kg/本												
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500006	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	400×35×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本												
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500007	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	450×38×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本												
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500008	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	500×42×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本												
18-1	遠心力及びローレル系圧鉄筋コンクリート管	Z002500009	C00	ヒューム管(外圧管1種) B形	600×50×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/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

2025年03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 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500010	C00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	700×58×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500011	C00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	800×66×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500012	C00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	900×75×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500013	C00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1000×82×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500014	C00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1100×88×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500015	C00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1200×95×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2600kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500016	C00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1350×103×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3190kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500026	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	150×26×2000	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量77kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500027	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	200×27×2000	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量103kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500028	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	250×28×2000	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量131kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500029	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	300×30×2000	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量165kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500030	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	350×32×2000	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量204kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500031	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	400×35×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量306kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500032	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	450×38×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量373kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500033	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	500×42×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量459kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500034	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	600×50×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量660kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 圧鉄筋コンクリート管	Z002500035	C00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	700×58×2430	本	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 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	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 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	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 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	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 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	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及び回転半径 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 遠心力及び回転半径 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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 97kg/本	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930	3.930
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 126kg/本	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960	4.960
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 159kg/本	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060	6.060
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 199kg/本	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620	6.620
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 246kg/本	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 367kg/本	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量 870kg/本	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量1095kg/本	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800	37.800
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量1385kg/本	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700	45.700
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量1627kg/本	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800
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	本	現場着値	道建設部決定単価	参考質量1935kg/本	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900	63.900

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

2025年03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	取扱い条件	単価分類	規格2	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	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)							-	-	-	-	-	-	-
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型側溝	240 240×240×600	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型側溝	300A 300×240×600	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型側溝	300B 300×300×600	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型側溝	300C 300×360×600	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型側溝	360A 360×300×600	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型側溝	360B 360×360×600	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型側溝	450 450×450×600	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型側溝	600 600×600×600	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	U型側溝	I型 490mm/個 750×150×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 95kg/個	4.780	4.780	4.780	4.780	4.780	4.780	4.780	5.180	5.180	5.180	5.180	5.180
19-1 側溝	ZAB5004000	C00	U型側溝	II型 490mm/個 750×180×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 110kg/個	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700	6.170	6.170	6.170	6.170	6.170
19-1 側溝	ZAB5007000	C00	U型側溝	III型 490mm/個 750×180×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量101kg/個	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700	6.170	6.170	6.170	6.170	6.170
19-1 側溝	ZAB5022000	C00	止水壁	U型側溝300用 800×1000×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量299kg/個	16.700	16.700	16.700	16.700	16.700	16.700	17.900	17.900	17.900	17.900	17.900	17.900
19-1 側溝	ZAB5024000	C00	止水壁	U型側溝360用 1000×1200×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量460kg/個	25.700	25.700	25.700	25.700	25.700	25.700	27.600	27.600	27.600	27.600	27.600	27.600
19-1 側溝	ZAB5026000	C00	止水壁	U型側溝450用 1000×1400×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量502kg/個	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100	30.100	30.100	30.100	30.100	30.100	30.100
19-1 側溝	ZAB5124000	C00	U型側溝	240 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量183kg/個 対応品含む	7.480	7.480	7.480	7.480	7.480	7.480	7.480	8.110	8.110	8.110	8.110	8.110
19-1 側溝	ZAB5125000	C00	U型側溝	300A 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量233kg/個 対応品含む	8.920	8.920	8.920	8.920	8.920	8.920	9.670	9.670	9.670	9.670	9.670	9.670
19-1 側溝	ZAB5126000	C00	U型側溝	300B 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量264kg/個 対応品含む	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.900	10.900	10.900	10.900	10.900	
19-1 側溝	ZAB5127000	C00	U型側溝	300C 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量305kg/個 対応品含む	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	12.700	12.700	12.700	12.700	12.700	
19-1 側溝	ZAB5128000	C00	U型側溝	360A 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量299kg/個 対応品含む	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	12.600	12.600	12.600	12.600	12.600	
19-1 側溝	ZAB5129000	C00	U型側溝	360B 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量333kg/個 対応品含む	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	14.100	14.100	14.100	14.100	14.100	
19-1 側溝	ZAB5130000	C00	U型側溝	450 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量446kg/個 対応品含む	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	18.400	18.400	18.400	18.400	18.400	
19-1 側溝	ZAB5131000	C00	U型側溝	600 2000mm/個	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量697kg/個 対応品含む	26.800	26.800	26.800	26.800	26.800	26.800	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000	
19-1 側溝	ZAB5202000	C00	V型側溝	V24 600mm/個 240×240×384mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	2.830	2.830	2.830	2.830	2.830	2.830	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	
19-1 側溝	ZAB5203000	C00	V型側溝	V30 600mm/個 300×300×480mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 82kg/個	4.110	4.110	4.110	4.110	4.110	4.110	4.540	4.540	4.540	4.540	4.540	

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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格2	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	ZAB5204000	C00	V型側溝	V34 600mm/個 300×400×540mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量105kg/個	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
19-1	側溝	ZAB5205000	C00	V型側溝	V40 600mm/個 400×400×640mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量114kg/個	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
19-1	側溝	ZAB5206000	C00	V型側溝	V45 600mm/個 450×450×720mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量138kg/個	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340
19-1	側溝	ZAB5207000	C00	V型側溝	V50 600mm/個 500×500×800mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量156kg/個	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320
19-1	側溝	ZAB5208000	C00	V型側溝	V60 600mm/個 600×600×960mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量215kg/個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
19-1	側溝	ZAB5222000	C00	V型側溝	V24 2000mm/個 240×240×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量209kg/個	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
19-1	側溝	ZAB5223000	C00	V型側溝	V30 2000mm/個 300×300×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量275kg/個 113kg/個(ネット対応品高)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
19-1	側溝	ZAB5224000	C00	V型側溝	V34 2000mm/個 300×400×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量353kg/個 113kg/個(ネット対応品高)	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
19-1	側溝	ZAB5225000	C00	V型側溝	V40 2000mm/個 400×400×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量385kg/個 113kg/個(ネット対応品高)	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
19-1	側溝	ZAB5226000	C00	V型側溝	V45 2000mm/個 450×450×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量466kg/個 113kg/個(ネット対応品高)	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	
19-1	側溝	ZAB5227000	C00	V型側溝	V50 2000mm/個 500×500×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量535kg/個 113kg/個(ネット対応品高)	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
19-1	側溝	ZAB5228000	C00	V型側溝	V60 2000mm/個 600×600×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量712kg/個 113kg/個(ネット対応品高)	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	
19-1	側溝	ZAB5229000	C00	V型側溝	V70 2000mm/個 700×700×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量955kg/個	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	
19-1	側溝	ZAB5230000	C00	V型側溝	V80 2000mm/個 800×800×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1163kg/個	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	
19-1	側溝	ZAB5231000	C00	V型側溝	V90 2000mm/個 900×900×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1450kg/個	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	
19-1	側溝	ZAB5232000	C00	V型側溝	V100 2000mm/個 1000×1000×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1710kg/個	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	
19-1	側溝	ZAB5233000	C00	V型側溝	V110 2000mm/個 1100×1100×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1992kg/個	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	
19-1	側溝	ZAB5234000	C00	V型側溝	V120 2000mm/個 1200×1200×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量2256kg/個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
19-1	側溝	ZAB5235000	C00	V型側溝	V130 2000mm/個 1300×1300×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量2641kg/個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	
19-1	側溝	ZAB5236000	C00	V型側溝	V140 2000mm/個 1400×1400×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量3038kg/個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	
19-1	側溝	ZAB5237000	C00	V型側溝	V150 2000mm/個 1500×1500×2000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量3422kg/個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	
19-2	側溝蓋	Z002320001	C00	U形用蓋 (1種)	2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 20kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320002	C00	U形用蓋 (1種)	3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 32kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320003	C00	U形用蓋 (1種)	3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 41kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320004	C00	U形用蓋 (1種)	4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 54kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320005	C00	U形用蓋 (1種)	6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 77kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320006	C00	U形用蓋 (2種)	2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 44kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320007	C00	U形用蓋 (2種)	3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 54kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320008	C00	U形用蓋 (2種)	3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 62kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320009	C00	U形用蓋 (2種)	4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 91kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320010	C00	U形用蓋 (2種)	6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量153kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-3	柵	ZAB4002000	C00	上部柵	I型 A 840×920×180/210mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量284kg/個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	
19-3	柵	ZAB4004000	C00	下部柵	I型 A 840×840×1000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量759kg/個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	
19-3	柵	ZAB4024000	C00	中間柵	I型 A 840×840×100mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 99kg/個	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	
19-3	柵	ZAB4026000	C00	中間柵	I型 A 840×840×150mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量139kg/個	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	10,500	10,500	10,500	10,500		
19-3	柵	ZAB4028000	C00	中間柵	I型 A 840×840×200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量179kg/個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	11,800	11,800	11,800	11,800		
19-3	柵	ZAB4030000	C00	中間柵	I型 A 840×840×250mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量220kg/個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	14,900	14,900	14,900	14,900		
19-3	柵	ZAB4032000	C00	中間柵	I型 A 840×840×300mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量260kg/個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	16,600	16,600	16,600	16,600		
19-3	柵	ZAB4034000	C00	中間柵	I型 A 840×840×350mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量300kg/個	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	19,100	19,100	19,100	19,100		
19-3	柵	ZAB4036000	C00	中間柵	I型 A 840×840×400mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量340kg/個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	21,700	21,700	21,700	21,700		
19-3	柵	ZAB4038000	C00	中間柵	I型 A 840×840×450mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量381kg/個	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	24,400	24,400	24,400	24,400		
19-3	柵	ZAB4040000	C00	中間柵	I型 A 840×840×500mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量421kg/個	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	26,900	26,900	26,900	26,900		
19-3	柵	ZAB4042000	C00	中間柵	I型 A 840×840×550mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量461kg/個	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	29,400	29,400	29,400	29,400		
19-3	柵	ZAB4044000	C00	中間柵	I型 A 840×840×600mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量502kg/個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	31,900	31,900	31,900	31,900			
19-3	柵	ZAB4046000	C00	中間柵	I型 A 840×840×650mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量542kg/個	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	34,600	34,600	34,600	34,600		
19-3	柵	ZAB4048000	C00	中間柵	I型 A 840×840×700mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量581kg/個	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	37,200	37,200	37,200	37,200		
19-3	柵	ZAB4050000	C00	中間柵	I型 A 840×840×750mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量624kg/個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	39,700	39,700	39,700	39,700		
19-3	柵	ZAB4052000	C00	中間柵	I型 A 840×840×800mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量665kg/個	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	42,300	42,300	42,300	42,300		
19-3	柵	ZAB4054000	C00	中間柵	I型 A 840×840×850mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量722kg/個	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	44,800	44,800	44,800	44,800		
19-3	柵	ZAB4056000	C00	中間柵	I型 A 840×840×																

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

2025年03月05日現在 (単位:円)

種別	甲種コード	地区コード	名称	規格	単位	荷役し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
19-3 柵	ZAB4204000	C00	下部柵	Ⅱ型 B 780×1020×580mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量610kg/個	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	38.400	38.400	38.400	38.400	38.400	38.400	38.400
19-3 柵	ZAB4302000	C00	上部柵	Ⅰ型 B 1100×1100×180/210mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量412kg/個	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	29.900	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600
19-3 柵	ZAB4304000	C00	下部柵	Ⅰ型 B 1100×1100×1200mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量1480kg/個	106.000	106.000	106.000	106.000	106.000	106.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000
19-3 柵	ZAB4324000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×100mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量163kg/個	9.370	9.370	9.370	9.370	9.370	9.370	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200
19-3 柵	ZAB4326000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×150mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量230kg/個	13.400	13.400	13.400	13.400	13.400	13.400	14.600	14.600	14.600	14.600	14.600	14.600	14.600
19-3 柵	ZAB4328000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×200mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量296kg/個	16.500	16.500	16.500	16.500	16.500	16.500	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
19-3 柵	ZAB4330000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×250mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量363kg/個	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400
19-3 柵	ZAB4332000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×300mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量429kg/個	24.300	24.300	24.300	24.300	24.300	24.300	26.400	26.400	26.400	26.400	26.400	26.400	26.400
19-3 柵	ZAB4334000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×350mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量495kg/個	28.300	28.300	28.300	28.300	28.300	28.300	30.800	30.800	30.800	30.800	30.800	30.800	30.800
19-3 柵	ZAB4336000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×400mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量562kg/個	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300
19-3 柵	ZAB4338000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×450mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量628kg/個	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700
19-3 柵	ZAB4340000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×500mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量695kg/個	40.500	40.500	40.500	40.500	40.500	40.500	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100
19-3 柵	ZAB4342000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×550mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量761kg/個	44.600	44.600	44.600	44.600	44.600	44.600	48.500	48.500	48.500	48.500	48.500	48.500	48.500
19-3 柵	ZAB4344000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×600mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量827kg/個	48.700	48.700	48.700	48.700	48.700	48.700	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000	53.000
19-3 柵	ZAB4346000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×650mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量894kg/個	52.700	52.700	52.700	52.700	52.700	52.700	57.400	57.400	57.400	57.400	57.400	57.400	57.400
19-3 柵	ZAB4348000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×700mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量966kg/個	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	56.800	61.800	61.800	61.800	61.800	61.800	61.800	61.800
19-3 柵	ZAB4350000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×750mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量1036kg/個	60.800	60.800	60.800	60.800	60.800	60.800	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200
19-3 柵	ZAB4352000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×800mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量1123kg/個	64.900	64.900	64.900	64.900	64.900	64.900	70.600	70.600	70.600	70.600	70.600	70.600	70.600
19-3 柵	ZAB4354000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×850mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量1193kg/個	68.900	68.900	68.900	68.900	68.900	68.900	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000
19-3 柵	ZAB4356000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×900mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量1260kg/個	73.000	73.000	73.000	73.000	73.000	73.000	79.400	79.400	79.400	79.400	79.400	79.400	79.400
19-3 柵	ZAB4358000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×950mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量1330kg/個	77.000	77.000	77.000	77.000	77.000	77.000	83.800	83.800	83.800	83.800	83.800	83.800	83.800
19-3 柵	ZAB4360000	C00	中間柵	Ⅰ型 B 1100×1100×1000mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量1397kg/個	81.100	81.100	81.100	81.100	81.100	81.100	88.200	88.200	88.200	88.200	88.200	88.200	88.200
19-3 柵	ZAB4366000	C00	下部柵	Ⅱ型 C 1020×640×650/670mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量633kg/個	34.900	34.900	34.900	34.900	34.900	34.900	37.900	37.900	37.900	37.900	37.900	37.900	37.900
19-3 柵	ZAB4368000	C00	下部柵	Ⅱ型 D 640×1020×650/660mm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量614kg/個	35.100	35.100	35.100	35.100	35.100	35.100	38.100	38.100	38.100	38.100	38.100	38.100	38.100
19-3 柵	ZAB4371000	C00	高上柵	Ⅱ型 D 用 柵高 7cm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量 56kg/個	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	5.040	5.040	5.040	5.040	5.040	5.040	5.040
19-3 柵	ZAB4372000	C00	高上柵	Ⅱ型 D 用 柵高 15cm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量128kg/個	10.600	10.600	10.600	10.600	10.600	10.600	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500
19-3 柵	ZAB4373000	C00	高上柵	Ⅱ型 D 用 柵高 19cm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量160kg/個	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400
19-3 柵	ZAB4374000	C00	高上柵	Ⅱ型 D 用 柵高 22cm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量185kg/個	15.300	15.300	15.300	15.300	15.300	15.300	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600
19-3 柵	ZAB4375000	C00	高上柵	Ⅱ型 D 用 柵高 33cm	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量280kg/個	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200
19-3 柵	ZAB4376000	C00	高上ブロック	Ⅱ型 D 用 柵高 7cm 3の字型	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量 38kg/個	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.420	3.420	3.420	3.420	3.420	3.420	3.420
19-3 柵	ZAB4377000	C00	高上ブロック	Ⅱ型 D 用 柵高 15cm 3の字型	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/個	6.640	6.640	6.640	6.640	6.640	6.640	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
19-3 柵	ZAB4378000	C00	高上ブロック	Ⅱ型 D 用 柵高 19cm 3の字型	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量103kg/個	8.540	8.540	8.540	8.540	8.540	8.540	9.270	9.270	9.270	9.270	9.270	9.270	9.270
19-3 柵	ZAB4379000	C00	高上ブロック	Ⅱ型 D 用 柵高 22cm 3の字型	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量120kg/個	9.960	9.960	9.960	9.960	9.960	9.960	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800
19-3 柵	ZAB4380000	C00	高上ブロック	Ⅱ型 D 用 柵高 33cm 3の字型	個	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量180kg/個	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200
19-3 柵	ZAB4381000	C00	接続柵	U300-φ450接続用	個	現場荷値	道建設部策定単価	質量はカタログ値	37.000	37.000	37.000	37.000	37.000	37.000	40.300	40.300	40.300	40.300	40.300	40.300	40.300
19-3 柵	ZAB4382000	C00	接続柵	U450-φ600接続用	個	現場荷値	道建設部策定単価	質量はカタログ値	75.600	75.600	75.600	75.600	75.600	75.600	82.100	82.100	82.100	82.100	82.100	82.100	82.100
19-3 柵	ZAB4403000	C00	ちり除目皿	φ150mm用 さび止め塗装品	個	現場荷値	道建設部策定単価		1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.860	1.860	1.860	1.860	1.860	1.860	1.860
19-3 柵	ZAB4405000	C00	ちり除目皿	φ200mm用 さび止め塗装品	個	現場荷値	道建設部策定単価		2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370
19-3 柵	ZAB4407000	C00	ちり除目皿	φ300mm用 さび止め塗装品	個	現場荷値	道建設部策定単価		2.910	2.910	2.910	2.910	2.910	2.910	3.380	3.380	3.380	3.380	3.380	3.380	3.380
19-3 柵	ZAB4409000	C00	ちり除目皿	φ450mm用 さび止め塗装品	個	現場荷値	道建設部策定単価		7.320	7.320	7.320	7.320	7.320	7.320	8.520	8.520	8.520	8.520	8.520	8.520	8.520
19-3 柵	ZAB4411000	C00	ちり除目皿	φ600mm用 さび止め塗装品	個	現場荷値	道建設部策定単価		9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500
19-3 柵	ZAB4413000	C00	ちり除目皿	φ900mm用 さび止め塗装品	個	現場荷値	道建設部策定単価		12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	14.600	14.600	14.600	14.600	14.600	14.600	14.600
19-4 柵蓋	ZAB4471000	C00	柵蓋	鉄製製 T-25 I型A上部柵用 普通目 470×540×56mm	枚	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量 30kg/枚	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	28.200	28.200	28.200	28.200	28.200	28.200	28.200
19-4 柵蓋	ZAB4472000	C00	柵蓋	鉄製製 T-25 II型A上部柵用 普通目 365×420×56mm	枚	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700
19-4 柵蓋	ZAB4473000	C00	柵蓋	鉄製製 T-25 II型B上部柵用 普通目 510×800×81mm	枚	現場荷値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	49.400	49.400	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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
19-4	樹蓋	ZAB4517000	C00	樹蓋	铸铁製 T-25 II型D用 細目 460×880×81mm	枚	現場着値	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
19-4	樹蓋	ZAB4684000	C00	樹蓋	铸铁製 T-14 φ6005 角型受枠付	組	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 70kg/組	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700
19-4	樹蓋	ZAB4687000	C00	樹蓋	铸铁製 T-25 φ6005 角型受枠付	組	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 80kg/組	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700
19-4	樹蓋	ZAB4694000	C00	樹蓋	铸铁製 T-14 φ8005 角型受枠付	組	現場着値	道建設部策定単価	参考質量150kg/組	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
19-4	樹蓋	ZAB4697000	C00	樹蓋	铸铁製 T-25 φ8005 角型受枠付	組	現場着値	道建設部策定単価	参考質量180kg/組	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000
20-6	浸透料	ZAB3572000	C00	浸透トレンチ管	φ200mm 1000mm/本	m	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 58kg/本	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480
20-6	浸透料	ZAB3574000	C00	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 106kg/本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
20-6	浸透料	ZAB3576000	C00	浸透トレンチ管	φ450mm 1000mm/本	m	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 178kg/本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
20-6	浸透料	ZAB3578000	C00	浸透料	I型(A) 840×840×1000mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 690kg/個	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000
20-6	浸透料	ZAB3580000	C00	浸透料	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1360kg/個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000
20-6	浸透料	ZAB3582000	C00	フィルター	浸透トレンチ管 φ200mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720
20-6	浸透料	ZAB3583000	C00	浸透料安定版	1100×1100×100/150 I型(A)840×840×1000用	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量240kg/個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
20-6	浸透料	ZAB3584000	C00	浸透料安定版	1360×1360×150/200 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量440kg/個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900
20-6	浸透料	ZAB3585000	C00	浸透料底版	580×580×100 I型(A)840×840×1000用	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 64kg/個	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530
20-6	浸透料	ZAB3586000	C00	浸透料底版	780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量120kg/個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
20-6	浸透料	ZAB3587000	C00	浸透トレンチパイプ	φ190-300 φ200用	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 6kg/個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
20-6	浸透料	ZAB3588000	C00	浸透トレンチパイプ	φ290-420 φ300用	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 12kg/個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
20-6	浸透料	ZAB3589000	C00	浸透料Dミ除装	I型(A)上部用	個	現場着値	道建設部策定単価		43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600
20-6	浸透料	ZAB3590000	C00	浸透料Dミ除装	I型(B)上部用	個	現場着値	道建設部策定単価		61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300
20-6	浸透料	ZAB3591000	C00	浸透料Dミ除装	I型(A)下部用	個	現場着値	道建設部策定単価		57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400
20-6	浸透料	ZAB3592000	C00	浸透料Dミ除装	I型(B)下部用	個	現場着値	道建設部策定単価		78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500
22-1	視察誘導標	ZAB7049000	C00	法止めブロック	鋼製大型視察誘導標 900×850×	個	現場着値	道建設部策定単価	道建設部対応版	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
24-1	ガードケーブル	ZAB811000	C00	ガードケーブル 端未支柱	標準型 Gc-A(5) 亜鉛めっき基礎 ² φ74200×1500×700mm	基	現場着値	道建設部策定単価		518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000
24-1	ガードケーブル	ZAB812000	C00	ガードケーブル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎 ² φ73300×1200×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		287,300	287,300	287,300	287,300	287,300	287,300	308,900	308,900	308,900	308,900	308,900	308,900
24-1	ガードケーブル	ZAB813000	C00	ガードケーブル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 亜鉛めっき基礎 ² φ73300×1200×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		288,200	288,200	288,200	288,200	288,200	288,200	309,800	309,800	309,800	309,800	309,800	309,800
24-1	ガードケーブル	ZAB814000	C00	ガードケーブル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎 ² φ73000×1000×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		222,300	222,300	222,300	222,300	222,300	222,300	238,400	238,400	238,400	238,400	238,400	238,400
24-1	ガードケーブル	ZAB815000	C00	ガードケーブル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 亜鉛めっき基礎 ² φ73000×1000×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		223,200	223,200	223,200	223,200	223,200	223,200	239,300	239,300	239,300	239,300	239,300	239,300
24-1	ガードケーブル	ZAB818000	C00	ガードケーブル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱含 基礎 ² φ73300×1200×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	329,200	329,200	329,200	329,200	329,200	329,200
24-1	ガードケーブル	ZAB819000	C00	ガードケーブル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 亜鉛めっき 端未補助支柱含 基礎 ² φ73300×1200×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		308,100	308,100	308,100	308,100	308,100	308,100	330,400	330,400	330,400	330,400	330,400	330,400
24-1	ガードケーブル	ZAB820000	C00	ガードケーブル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱含 基礎 ² φ73000×1000×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		237,800	237,800	237,800	237,800	237,800	237,800	254,500	254,500	254,500	254,500	254,500	254,500
24-1	ガードケーブル	ZAB821000	C00	ガードケーブル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 亜鉛めっき 端未補助支柱含 基礎 ² φ73000×1000×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		238,900	238,900	238,900	238,900	238,900	238,900	255,600	255,600	255,600	255,600	255,600	255,600
24-1	ガードケーブル	ZAB822000	C00	ガードケーブル 中間 端未支柱 標準型	Gc-B(4) 塗装 基礎 ² φ73300×1200×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000
24-1	ガードケーブル	ZAB823000	C00	ガードケーブル 中間 端未支柱 標準型	Gc-B(4) 亜鉛めっき 基礎 ² φ73300×1200×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000
24-1	ガードケーブル	ZAB824000	C00	ガードケーブル 中間 端未支柱 標準型	Gc-C(3) 塗装 基礎 ² φ73000×1000×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000
24-1	ガードケーブル	ZAB825000	C00	ガードケーブル 中間 端未支柱 標準型	Gc-C(3) 亜鉛めっき 基礎 ² φ73000×1000×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000
24-1	ガードケーブル	ZAB826000	C00	ガードケーブル 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 ² φ73700×1200×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000
24-1	ガードケーブル	ZAB827000	C00	ガードケーブル 中間 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 亜鉛めっき 端未補助支柱2本含 基礎 ² φ73700×1200×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000
24-1	ガードケーブル	ZAB828000	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 ² φ73700×1000×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000
24-1	ガードケーブル	ZAB829000	C00	ガードケーブル 中間 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 亜鉛めっき 端未補助支柱2本含 基礎 ² φ73700×1000×600mm	基	現場着値	道建設部策定単価		337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000
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 Fカ-バ-イ ² φ76.3×3.2×800mm	基	現場着値	道建設部策定単価		21,830	21,830	21,830	21,830	21,830	21,830	23,230	23,230	23,230	23,230	23,230	23,230
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 Fカ-バ-イ ² φ89.1×3.2×1000mm	基	現場着値	道建設部策定単価		28,470	28,470	28,470	28,470	28,470	28,470	30,270	30,270	30,270	30,270	30,270	30,270
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 Fカ-バ-イ ² φ101.6×3.2×1100mm	基	現場着値	道建設部策定単価		42,520	42,520	42,520	42,520	42,520	42,520	45,420	45,420	45,420	45,420	45,420	45,420

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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
25-3	ZAB8788000	C00	道路標識用基礎ブロック	D型 600×600×1000mm フカバイφ 101.6×3.2×1550mm	基	現場着値	道建設部策定単価		45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700
28-8	V001510002	C00	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5KN	本	現場着値	道建設部策定単価		118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
28-8	V001510003	C00	コンクリートポール(電力仕様)	11m末口19cm 3.5KN	本	現場着値	道建設部策定単価		127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000
28-8	V001510004	C00	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.5KN	本	現場着値	道建設部策定単価		140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000
28-8	V001510005	C00	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 5.0KN	本	現場着値	道建設部策定単価		157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
28-8	V001510001	C00	コンクリートポール(電力仕様)	8m末口14cm 2.0KN	本	現場着値	道建設部策定単価		98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500
30-5	ZAC3390000	C00	H形鋼杭	H形鋼 (SS400) メッキ (HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄	t	現場着値	道建設部策定単価		423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000
30-5	ZAC3390200	C00	土留構材	軽鋼鋼矢板 (SS400) メッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m	kg	現場着値	道建設部策定単価		551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700
33-1	ZAA4004700	C00	丸太	素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	道建設部策定単価		51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900
33-1	ZAA4131000	C00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	道建設部策定単価		46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200
33-1	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	現場着値	道建設部策定単価		64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500
33-1	ZAA4141000	C00	杭丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	現場着値	道建設部策定単価		57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
33-1	ZAA4142000	C00	杭丸太先削り加工費	末口径13以上20cm未満	m	現場着値	道建設部策定単価		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
33-1	ZAA4143000	C00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	現場着値	道建設部策定単価		99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
33-1	ZAA4144000	C00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13~20cm未満	m	現場着値	道建設部策定単価		118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
33-4	Z006109004	C00	木矢板	3.6m×3~4.5cm×1.5cm	m3	現場着値	道建設部策定単価		56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
33-4	Z006110001	C00	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×1.2cm	m3	現場着値	道建設部策定単価		46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
33-5	ZAA4180000	C00	木材チップ	繊維長9~35mm 厚さ1~20mm	m3	現場着値	道建設部策定単価		6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
34-1	ZAC8514000	C00	攪丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 楕圓支柱用	本	現場着値	道建設部策定単価		880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
34-1	ZAC8524000	C00	攪丸太	元口径6.0cm 長さ2.70m 楕圓支柱用	本	現場着値	道建設部策定単価		880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
35-5	ZAB4714000	C00	マンホール関係資材	JIS型 (平突) φ600mm T-14	組	現場着値	道建設部策定単価		81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700
35-5	ZAB4716000	C00	マンホール関係資材	JIS型 (平突) φ600mm T-25	組	現場着値	道建設部策定単価		96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
35-5	ZAB4734000	C00	マンホール関係資材	JIS型 (勾配受線石) φ600mm T-14	組	現場着値	道建設部策定単価		116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
35-5	ZAB4736000	C00	マンホール関係資材	JIS型 (勾配受線石) φ600mm T-25	組	現場着値	道建設部策定単価		120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
42.その他資材	ZAC7020000	C00	薬結防止剤	塩化カルシウム水溶液濃度30%以上	kg	現場着値	道建設部策定単価	取引数量8.0m3以上	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	49	49
42.その他資材	ZAC7021000	C00	薬結防止剤	NaCl-CaCl2混合物(CaCl2 20%以上)	kg	現場着値	道建設部策定単価	取引数量10t車1台程度	52	52	52	52	52	52	54	54	54	54	54	54	54
42.その他資材	ZAC7022000	C00	薬結防止剤	NaCl-MgCl2混合物(MgCl2 20%以上)	kg	現場着値	道建設部策定単価	取引数量10t車1台程度	50	50	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52	52
42.その他資材	ZAC7025000	C00	薬結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	kg	現場着値	道建設部策定単価	取引数量1,000t未満	45	45	45	45	45	45	47	47	47	47	47	47	47
42.その他資材	ZAC7031000	C00	薬結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	kg	現場着値	道建設部策定単価	取引数量1,000t以上3,000t未満	44	44	44	44	44	44	46	46	46	46	46	46	46
52-5	ZAC8345000	C00	中和剤	炭酸ガスD-リ-	kg	現場着値	道建設部策定単価		115	115	115	115	115	115	125	125	125	125	125	125	125
52-5	ZAC8346000	C00	中和剤	炭酸ガスA'-A"	kg	現場着値	道建設部策定単価		330	330	330	330	330	330	340	340	340	340	340	340	340
72-1	ZAF3197000	C00	資材	杭丸太 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場着値	道建設部策定単価		46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500

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

2025年03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	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	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	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
0-1 一般用骨材	ZCD0180900	C07	鉄鋼スラグ	0～4.0mm	m ³		地方資材単価		3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050
0-1 一般用骨材	ZCD0180900	C12	鉄鋼スラグ	0～4.0mm	m ³		地方資材単価		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
0-1 一般用骨材	ZCD0180900	C13	鉄鋼スラグ	0～4.0mm	m ³		地方資材単価		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C31	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	銭函海岸(石狩湾新港)	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C34	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	赤市漁港(瀬内地区)	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C35	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	歌麿海岸(古平漁港)	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C36	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	沢江海岸(古平漁港)	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C37	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	浜海岸(古平漁港)	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C43	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	厚狭漁港	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C46	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	寿都漁港海岸	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C47	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	樽岸漁港	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C57	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	塩谷海岸	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C58	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	祝津漁港	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C61	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	沿漁港海岸	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C66	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	船泊海岸	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C67	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	野塚海岸	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C68	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	槻武豊漁港	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C69	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	釜漁港(カブト地区)	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C71	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	古平漁港海岸	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C72	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	神恵内漁港(赤石地区)	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C73	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	神恵内漁港(楠内地区)	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C74	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	干走漁港(永豊地区)	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C76	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	銭函海岸(小樽港)	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C77	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	厚狭漁港(厚狭地区)	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C78	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	沿海岸	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C79	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	神恵内漁港(川白地区)	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C80	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	神恵内漁港(本港地区)	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C81	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	干走漁港(永豊地区)	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C82	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	干走漁港(干走地区)	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C83	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	神押漁港	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C84	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	泊(後志)漁港	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C85	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	蘭島海岸(小樽港)	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C86	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	塩株海岸	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C87	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	矢追海岸	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C88	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	豊平海岸	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C89	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	赤浜海岸	廃止											
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C90	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	銭函海岸	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050
0-2 港湾用骨材	ZCD0351600	C91	中卵石	3.0～3.0 0kg/ヶ岸壁覆し(材料)	m ³		地方資材単価	赤市漁港(本港地区)	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950

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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格2	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	ZCD0351600	C92	中砕石	3 0 ~ 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	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
0-2	ZCD0351600	C93	中砕石	3 0 ~ 3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	入船漁港	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
0-2	ZCD0351600	C94	中砕石	3 0 ~ 3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	若内港	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850
0-2	ZCD0352600	C31	雑砕石	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)	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
0-2	ZCD0352600	C34	雑砕石	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(潟内地区)	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750
0-2	ZCD0352600	C35	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	歌登海岸(古平漁港)												
0-2	ZCD0352600	C36	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	沢江海岸(古平漁港)												
0-2	ZCD0352600	C37	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	浜海岸(古平漁港)												
0-2	ZCD0352600	C43	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	厚祿漁港(歌島地区)												
0-2	ZCD0352600	C46	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	青都漁港海岸	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650
0-2	ZCD0352600	C47	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	柳井漁港												
0-2	ZCD0352600	C57	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	塩谷海岸												
0-2	ZCD0352600	C58	雑砕石	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	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
0-2	ZCD0352600	C61	雑砕石	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	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C66	雑砕石	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	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650
0-2	ZCD0352600	C67	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	野塚海岸												
0-2	ZCD0352600	C68	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	稚武意漁港	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C69	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	苫漁港(カブト地区)	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C71	雑砕石	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	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C72	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神忠内漁港(赤石地区)	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C73	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神忠内漁港(樽内地区)	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C74	雑砕石	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)	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
0-2	ZCD0352600	C76	雑砕石	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)	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
0-2	ZCD0352600	C77	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	厚祿漁港(厚祿地区)	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
0-2	ZCD0352600	C78	雑砕石	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	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C79	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神忠内漁港(川白地区)	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C80	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神忠内漁港(本港地区)	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C81	雑砕石	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)	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
0-2	ZCD0352600	C82	雑砕石	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)	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
0-2	ZCD0352600	C83	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	神呼漁港												
0-2	ZCD0352600	C84	雑砕石	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	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C85	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	釧路海岸(小樽港)												
0-2	ZCD0352600	C86	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	塩竈海岸	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C87	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	矢道海岸	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650
0-2	ZCD0352600	C88	雑砕石	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	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
0-2	ZCD0352600	C89	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	栄浜海岸												
0-2	ZCD0352600	C90	雑砕石	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	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
0-2	ZCD0352600	C91	雑砕石	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)	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750
0-2	ZCD0352600	C92	雑砕石	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	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C93	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	入船漁港	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
0-2	ZCD0352600	C94	雑砕石	3 0 0 kg / ケ未満 岸壁渡し(材料のみ)	m 3		地方資材単価	若内港	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750
0-3	ZCD2058000	C00	生芝	親垣土工芝	m 2		地方資材単価		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
2-1	ZCD0500000	C01	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	526	526
2-1	ZCD0500000	C02	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	532	532
2-1	ZCD0500000	C04	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	543	543
2-1	ZCD0500000	C07	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	549	549
2-1	ZCD0500000	C08	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	549	549
2-1	ZCD0500000	C09	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	558	558
2-1	ZCD0500000	C10	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	558	558
2-1	ZCD0506000	C01	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	442	442
2-1	ZCD0506000	C02	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	447	447
2-1	ZCD0506000	C04	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	457	457
2-1	ZCD0506000	C07	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	464	464
2-1	ZCD0506000	C08	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	464	464
2-1	ZCD0506000	C09	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6 . 5 ~ 8 . 5 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	471	471

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

2025月03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	ZCD0506000	C10	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 歩適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	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 層 6. 0~8. 0% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		446	446	446	446	479	479	479	479	479	479	479	479	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 層 6. 0~8. 0% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		445	445	445	445	478	478	478	478	478	478	478	478	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 層 6. 0~8. 0% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		456	456	456	456	489	489	489	489	489	489	489	489	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 層 6. 0~8. 0% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		469	469	469	469	502	502	502	502	502	502	502	502	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 層 6. 0~8. 0% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		469	469	469	469	502	502	502	502	502	502	502	502	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 層 6. 0~8. 0% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		469	469	469	469	504	504	504	504	504	504	504	504	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 層 6. 0~8. 0% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		469	469	469	469	504	504	504	504	504	504	504	504	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	459	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	514	514
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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		481	481	481	481	481	481	481	481	481	481	481	481	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 層 5. 0~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		481	481	481	481	481	481	481	481	481	481	481	481	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 層 4. 5~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	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 層 4. 5~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	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 層 4. 5~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	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 層 4. 5~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	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 層 4. 5~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	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 層 4. 5~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	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 層 4. 5~6. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	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 層 3. 5~5. 5% 車適用 厚さ 1cm	m ²		地方資材単価		326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	347	347

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

2025年03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	ZCD0610300	C08	再生密粒度アスファルト混合物	13FA5層5.5~6.3%配合率 3.0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 3.0%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	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	13FA5層5.5~6.3%車道	t		地方資材単価		18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	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	13FA5層5.5~6.3%車道	t		地方資材単価		18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	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	13FA5層5.5~6.3%車道	t		地方資材単価		19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	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	13FA5層5.5~6.3%車道	t		地方資材単価		19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	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	13FA5層5.5~6.3%車道	t		地方資材単価		19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	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	13FA5層5.5~6.3%車道	t		地方資材単価		19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	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	13FA5層5.5~6.3%車道	t		地方資材単価		19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 2.0%車道	t		地方資材単価		16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 2.0%車道	t		地方資材単価		16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 2.0%車道	t		地方資材単価		17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 2.0%車道	t		地方資材単価		17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 2.0%車道	t		地方資材単価		17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 2.0%車道	t		地方資材単価		17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 3.0%車道	t		地方資材単価		15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 3.0%車道	t		地方資材単価		16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 3.0%車道	t		地方資材単価		16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 3.0%車道	t		地方資材単価		16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	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	13FA5層5.5~6.3%配合率 3.0%車道	t		地方資材単価		16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	18,050	18,050
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	13FA5層5.5~6.3%配合率 3.0%車道	t		地方資材単価		17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	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)	A5層6.0~6.3%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		509	509	509	509	533	533	533	533	533	533	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)	A5層6.0~6.3%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		515	515	515	515	549	549	549	549	549	549	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)	A5層6.0~6.3%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		526	526	526	526	561	561	561	561	561	561	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)	A5層6.0~6.3%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		532	532	532	532	556	556	556	556	556	556	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)	A5層6.0~6.3%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		532	532	532	532	556	556	556	556	556	556	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)	A5層6.0~6.3%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		539	539	539	539	576	576	576	576	576	576	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)	A5層6.0~6.3%車道用 厚さ1cm	m2		地方資材単価		539	539	539	539	576	576	576	576	576	576	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)	A5層6.0~6.3%	t		地方資材単価		22,150	22,150	22,150	22,150	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200

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

2025年03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	ZCD0640000	C02	細粒度ギャップアスファルト混合物(改質Ⅱ型)	A s Ⅵ 6. 0~6. 3%	t		地方資材単価		22,400	22,400	22,400	22,400	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	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 Ⅵ 6. 0~6. 3%	t		地方資材単価		22,900	22,900	22,900	22,900	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	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 Ⅵ 6. 0~6. 3%	t		地方資材単価		23,150	23,150	23,150	23,150	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	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 Ⅵ 6. 0~6. 3%	t		地方資材単価		23,150	23,150	23,150	23,150	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	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 Ⅵ 6. 0~6. 3%	t		地方資材単価		23,450	23,450	23,450	23,450	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	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 Ⅵ 6. 0~6. 3%	t		地方資材単価		23,450	23,450	23,450	23,450	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率2 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率2 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		463	463	463	463	463	463	463	463	463	463	463	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率2 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率2 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率2 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率2 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	487	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率3 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率3 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率3 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		456	456	456	456	456	456	456	456	456	456	456	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率3 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率3 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	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 Ⅶ 7. 5~9. 5% 配合率3 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率2 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	407	407
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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率2 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率2 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率2 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率2 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率2 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率3 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率3 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率3 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率3 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率3 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	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 Ⅵ 6. 5~8. 5% 配合率3 0% 歩道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	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 Ⅵ 6. 0~8. 0% 配合率2 0% 車道用 厚さ1cm	m ²		地方資材単価		404	404	404	404	439	439	439	439	439	439	439	439	439

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

2025年03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	ZCD0710200	C04	再生細粒度キヤップ アスファルト混合物	A s 層 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		426	426	426	426	458	458	458	458	458	458	458	458	458
2-1	ZCD0710200	C08	再生細粒度キヤップ アスファルト混合物	A s 層 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		427	427	427	427	462	462	462	462	462	462	462	462	462
2-1	ZCD0710200	C10	再生細粒度キヤップ アスファルト混合物	A s 層 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		439	439	439	439	473	473	473	473	473	473	473	473	473
2-1	ZCD0710300	C02	再生細粒度キヤップ アスファルト混合物	A s 層 6. 0 ~ 8. 0 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		397	397	397	397	428	428	428	428	428	428	428	428	428
2-1	ZCD0760200	C01	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	384	384
2-1	ZCD0760200	C02	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	385	385
2-1	ZCD0760200	C04	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	397	397
2-1	ZCD0760200	C07	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	407	407
2-1	ZCD0760200	C08	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	407	407
2-1	ZCD0760200	C10	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	412	412
2-1	ZCD0760300	C01	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	364	364
2-1	ZCD0760300	C02	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	365	365
2-1	ZCD0760300	C04	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	377	377
2-1	ZCD0760300	C07	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	387	387
2-1	ZCD0760300	C08	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	387	387
2-1	ZCD0760300	C10	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	392	392
2-1	ZCD0770200	C01	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	312	312
2-1	ZCD0770200	C02	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	325	325
2-1	ZCD0770200	C04	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	336	336
2-1	ZCD0770200	C07	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	335	335
2-1	ZCD0770200	C08	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	335	335
2-1	ZCD0770200	C10	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	351	351
2-1	ZCD0770300	C01	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	300	300
2-1	ZCD0770300	C02	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	309	309
2-1	ZCD0770300	C04	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	320	320
2-1	ZCD0770300	C07	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	323	323
2-1	ZCD0770300	C08	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	323	323
2-1	ZCD0770300	C10	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 3 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	335	335
2-1	ZCD0776200	C01	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	292	292
2-1	ZCD0776200	C02	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	304	304
2-1	ZCD0776200	C04	再生アスファルト安 定処理	A s 層 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	292	292	292	292	292	292	292	292	292	314	314
2-1	ZCD0776200	C07	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	313	313
2-1	ZCD0776200	C08	再生アスファルト安 定処理	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	313	313
2-1	ZCD0776200	C10	再生アスファルト安 定処理	A s 層 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	304	304	304	304	304	304	304	304	304	328	328

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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格 2	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	ZCD0960000	C08	粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5% 車道用	t		地方資材単価		17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	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 層 4. 5~6. 5% 車道用	t		地方資材単価		18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	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 層 4. 5~6. 5% 車道用	t		地方資材単価		18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	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	A s 層 3. 5~5. 5%	t		地方資材単価		14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	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	A s 層 3. 5~5. 5%	t		地方資材単価		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	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	A s 層 3. 5~5. 5%	t		地方資材単価		14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	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	A s 層 3. 5~5. 5%	t		地方資材単価		15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	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	A s 層 3. 5~5. 5%	t		地方資材単価		15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	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	A s 層 3. 5~5. 5%	t		地方資材単価		15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	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	A s 層 3. 5~5. 5%	t		地方資材単価		15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	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	A s 層 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	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	A s 層 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	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	A s 層 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	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	A s 層 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	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	A s 層 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	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	A s 層 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	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	A s 層 9. 0% 車道用	t		地方資材単価		23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	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 層 7. 5~9. 5% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	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 層 6. 5~8. 5% 夜間 歩道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	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 層 6. 0~8. 0% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		450	450	450	450	486	486	486	486	486	486	486	486
2-1 アスファルト合材	ZCD0530500	C01	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 5. 0~6. 5% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	453	453
2-1 アスファルト合材	ZCD0540500	C01	細粒度キヤップアスファルト混合物 (改良 I 型)	A s 層 5. 0~6. 5% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	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 層 4. 5~6. 5% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	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 層 3. 5~5. 5% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		331	331	331	331	331	331	331	331	331	331	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 層 3. 5~5. 5% 夜間 歩道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	331	331
2-1 アスファルト合材	ZCD0580500	C01	アスファルトモルタ	A s 層 9. 0% 夜間 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	505	505
2-1 アスファルト合材	ZCD0610500	C01	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 層 5. 5~6. 3% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	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	1 3 F A s 層 5. 5~6. 3% 配合率 2.0% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	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	1 3 F A s 層 5. 5~6. 3% 夜間 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	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	1 3 F A s 層 5. 5~6. 3% 配合率 2.0% 夜間 車道用 厚さ 1cm	t		地方資材単価		16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	18,200	18,200
2-1 アスファルト合材	ZCD0630500	C01	細粒度キヤップアスファルト混合物 (改良 II 型)	A s 層 6. 0~6. 3% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		514	514	514	514	540	540	540	540	540	540	540	540
2-1 アスファルト合材	ZCD0640500	C01	細粒度キヤップアスファルト混合物 (改良 II 型)	A s 層 6. 0~6. 3% 夜間	t		地方資材単価		22,350	22,350	22,350	22,350	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	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 層 7. 5~9. 5% 配合率 2.0% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		457	457	457	457	457	457	457	457	457	457	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 層 6. 5~8. 5% 配合率 2.0% 夜間 歩道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	413	413
2-1 アスファルト合材	ZCD0710700	C01	再生細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 配合率 2.0% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		409	409	409	409	446	446	446	446	446	446	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 層 4. 5~6. 5% 配合率 2.0% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	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 層 3. 5~5. 5% 配合率 2.0% 夜間 車道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	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 層 3. 5~5. 5% 配合率 2.0% 夜間 歩道用 厚さ 1cm	m 2		地方資材単価		276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	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 層 7. 5~9. 5% 配合率 2.0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		20,350	20,350	20,350	20,350	20,350	20,350	20,350	20,350	20,350	20,350	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 層 6. 5~8. 5% 配合率 2.0% 夜間 歩道用	t		地方資材単価		17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	17,850	19,250	19,250

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

2025年03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	ZCD0810700	C01	再生細粒度ギャップ アスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 配合率 2 0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		17,800	17,800	17,800	17,800	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	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 層 4. 5~6. 5% 配合率 2 0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	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 層 3. 5~5. 5% 配合率 2 0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	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 層 7. 5~9. 5% 夜間 車道 用	t		地方資材単価		22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	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 層 6. 5~8. 5% 夜間 歩道 用	t		地方資材単価		19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	19,550	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 層 6. 0~8. 0% 夜間 車道 用	t		地方資材単価		19,600	19,600	19,600	19,600	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150	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 層 5. 0~6. 5% 夜間 車道 用	t		地方資材単価		17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	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 質 I 型)	A s 層 5. 0~6. 5% 夜間 車道 用	t		地方資材単価		19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	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 層 4. 5~6. 5% 夜間 車道 用	t		地方資材単価		17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	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 層 3. 5~5. 5% 夜間 用	t		地方資材単価		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	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	A s 層 9. 0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	24,050	24,050
2-1 アスファルト合材	ZCD0806900	C01	再生粗粒度アスファ ルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 配合率 3 0% 夜間 歩道用	t		地方資材単価		16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	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 層 7. 5~9. 5% 配合率 3 0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	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	1 3 F A s 層 5. 5~6. 3% 配合率 3 0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	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 層 6. 5~8. 5% 配合率 3 0% 歩道用 夜間 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	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 層 7. 5~9. 5% 配合率 3 0% 車道用 夜間 厚さ 1 cm	m 2		地方資材単価		435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	473	473
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 層 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		371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	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 層 4. 5~6. 5% 配合率 3 0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	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 層 3. 5~5. 5% 配合率 3 0% 夜間 車道用	t		地方資材単価		12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	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 層 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		337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	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 層 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		262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	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 層 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		280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	307	307
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C01	細密粒度ギャップア 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					20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	22,000	22,000
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C02	細密粒度ギャップア 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					20,750	20,750	20,750	20,750	20,750	20,750	20,750	20,750	22,000	22,000
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C04	細密粒度ギャップア 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					21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	22,500	22,500
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C07	細密粒度ギャップア 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					21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	23,000	23,000
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C08	細密粒度ギャップア 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					21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	23,000	23,000
2-1 アスファルト合材	ZCD0950000	C09	細密粒度ギャップア 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					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	23,150	23,150

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

2025年03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	ZCD0950000	C10	細密粒度ギャップア 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					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	23,150	23,150	
2-1 アスファルト合材	ZCD0950500	C01	細密粒度ギャップア 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					20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	22,300	22,300	
2-1 アスファルト合材	ZCD0880200	C01	再生細密粒度ギャ ップアスコン13F55 (ポリマー改質ア スファルトⅡ型)	配合率 20%	t		地方資材単価					20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	21,500	21,500	
2-1 アスファルト合材	ZCD0880200	C07	再生細密粒度ギャ ップアスコン13F55 (ポリマー改質ア スファルトⅡ型)	配合率 20%	t		地方資材単価													22,500	22,500	
2-1 アスファルト合材	ZCD0880200	C08	再生細密粒度ギャ ップアスコン13F55 (ポリマー改質ア スファルトⅡ型)	配合率 20%	t		地方資材単価													22,500	22,500	
2-1 アスファルト合材	ZCD0880700	C01	再生細密粒度ギャ ップアスコン13F55 (ポリマー改質ア スファルトⅡ型)	配合率 20% 夜間	t		地方資材単価					20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	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		25,950	25,950	25,950	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250
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		26,950	26,950	26,950	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250
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		21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
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		25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150
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 ³		地方資材単価		27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
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 ³		地方資材単価		31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	34,150	34,150	34,150	34,150	34,150	34,150	34,150	34,150	34,150
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 ³		地方資材単価		26,100	26,100	26,100	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
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 ³		地方資材単価		26,200	26,200	26,200	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
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 ³		地方資材単価		27,200	27,200	27,200	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
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 ³		地方資材単価		27,200	27,200	27,200	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
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 ³		地方資材単価		27,200	27,200	27,200	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
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 ³		地方資材単価		29,700	29,700	29,700	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
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 ³		地方資材単価		21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050
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 ³		地方資材単価		24,950	24,950	24,950	24,950	24,950	24,950	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450
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 ³		地方資材単価		26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	28,450	28,450	28,450	28,450	28,450	28,450	28,450	28,450
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 ³		地方資材単価		30,450	30,450	30,450	30,450	30,450	30,450	33,450	33,450	33,450	33,450	33,450	33,450	33,450	33,450
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 ³		地方資材単価		26,300	26,300	26,300	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
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 ³		地方資材単価		27,300	27,300	27,300	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
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 ³		地方資材単価		27,300	27,300	27,300	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
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 ³		地方資材単価		26,450	26,450	26,450	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650
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 ³		地方資材単価		28,950	28,950	28,950	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150
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 ³		地方資材単価		19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300

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

2025月03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	ZCD1595800	C11	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		29,150	29,150	29,150	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C01	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C02	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		25,350	25,350	25,350	25,350	25,350	25,350	25,350	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C03	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C04	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		30,350	30,350	30,350	30,350	30,350	30,350	30,350	33,350	33,350	33,350	33,350	33,350	33,350	33,350
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C05	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		26,350	26,350	26,350	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C06	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		26,450	26,450	26,450	28,750	28,750	28,750	28,750	28,750	28,750	28,750	28,750	28,750	28,750	28,750
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C07	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		27,450	27,450	27,450	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C08	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		27,450	27,450	27,450	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750	29,750
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C10	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		26,850	26,850	26,850	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050
3-1 生コンクリート	ZCD1595900	C11	密締用コンクリート 普通ポルトランド	30 N/mm ² ・S = 18cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		29,350	29,350	29,350	31,550	31,550	31,550	31,550	31,550	31,550	31,550	31,550	31,550	31,550	31,550
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 ³	m ³		地方資材単価	桂岡地区	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	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 ³	m ³		地方資材単価	小樽地区	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	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 ³	m ³		地方資材単価	余市・古平地区	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	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 ³	m ³		地方資材単価	入舂・余別地区	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	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 ³	m ³		地方資材単価	倶知安地区	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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 ³	m ³		地方資材単価	寿都地区	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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 ³	m ³		地方資材単価	島牧地区	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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 ³	m ³		地方資材単価	黒松内地区	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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 ³	m ³		地方資材単価	岩内地区	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
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 ³	m ³		地方資材単価	神恵内地区	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
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 ³ タイプ	m ³		地方資材単価	桂岡地区	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C01	密締用コンクリート 普通ポルトランド	18 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材25 mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメ ント比 -%	m ³		地方資材単価		19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C02	密締用コンクリート 普通ポルトランド	18 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材25 mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメ ント比 -%	m ³		地方資材単価		23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C03	密締用コンクリート 普通ポルトランド	18 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材25 mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメ ント比 -%	m ³		地方資材単価		24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C04	密締用コンクリート 普通ポルトランド	18 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材25 mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメ ント比 -%	m ³		地方資材単価		28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C05	密締用コンクリート 普通ポルトランド	18 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材25 mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメ ント比 -%	m ³		地方資材単価		24,400	24,400	24,400	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C06	密締用コンクリート 普通ポルトランド	18 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材25 mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメ ント比 -%	m ³		地方資材単価		24,500	24,500	24,500	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C07	密締用コンクリート 普通ポルトランド	18 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材25 mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメ ント比 -%	m ³		地方資材単価		25,500	25,500	25,500	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	
3-1 生コンクリート	ZCD1596000	C08	密締用コンクリート 普通ポルトランド	18 N/mm ² ・S = 15cm・粗骨材25 mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメ ント比 -%	m ³		地方資材単価		25,500	25,500	25,500	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	

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

2025月03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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
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	18 N/㎠・S = 15cm・粗骨材2.5mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメント比 -%	m ³		地方資材単価		24,900	24,900	24,900	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
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	18 N/㎠・S = 15cm・粗骨材2.5mm 単位セメント量 -kg/m ³ 、水セメント比 -%	m ³		地方資材単価		27,400	27,400	27,400	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C02	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	小樽地区	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C03	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	余市・古平地区	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C04	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	入舩・余別地区	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C05	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	倶知安地区	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C06	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	寿都地区	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C07	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	島牧地区	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C08	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	黒松内地区	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C10	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	岩内地区	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3-1 生コンクリート	ZAD1901000	C11	甲強ポルトランドセ メント加算額		m ³		地方資材単価	神恵内地区	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3-1 生コンクリート	ZAD1901100	C01	甲強ポルトランドセ メント加算額	呼び強度 2.4 Nまで	m ³		地方資材単価	桂岡地区	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
3-1 生コンクリート	ZAD1901200	C01	甲強ポルトランドセ メント加算額	呼び強度 3.3 Nまで	m ³		地方資材単価	桂岡地区	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3-1 生コンクリート	ZAD1901300	C01	甲強ポルトランドセ メント加算額	呼び強度 4.0 Nまで	m ³		地方資材単価	桂岡地区	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C02	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	小樽地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C03	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	余市・古平地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C04	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	入舩・余別地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C05	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	倶知安地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C06	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	寿都地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C07	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	島牧地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C08	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	黒松内地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C10	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	岩内地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-1 生コンクリート	ZAD1901500	C11	甲強ポルトランドセ メント加算額	300kg/m ³ を超える場合、10kg/m ³ 増 す毎加算	m ³		地方資材単価	神恵内地区	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
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 ³		地方資材単価		20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450
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 ³		地方資材単価		24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
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 ³		地方資材単価		25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
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 ³		地方資材単価		29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
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 ³		地方資材単価		25,000	25,000	25,000	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
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 ³		地方資材単価		25,100	25,100	25,100	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
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 ³		地方資材単価		26,100	26,100	26,100	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
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 ³		地方資材単価		26,100	26,100	26,100	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
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 ³		地方資材単価		25,700	25,700	25,700	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
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 ³		地方資材単価		28,200	28,200	28,200	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400

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

2025年03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	ZCD1445000	C01	生コンクリート 高炉B種	RC-11-1 40-18-20(25) C=350kg	m ³		地方資材単価		23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	23.100	24.200	24.200
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 ³		地方資材単価		27.250	27.250	27.250	27.250	27.250	27.250	28.750	28.750	28.750	28.750	28.750	28.750
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 ³		地方資材単価		28.250	28.250	28.250	28.250	28.250	28.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250
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 ³		地方資材単価		32.250	32.250	32.250	32.250	32.250	32.250	35.250	35.250	35.250	35.250	35.250	35.250
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 ³		地方資材単価		27.650	27.650	27.650	29.950	29.950	29.950	29.950	29.950	29.950	29.950	29.950	29.950
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 ³		地方資材単価		27.750	27.750	27.750	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050	30.050
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 ³		地方資材単価		28.750	28.750	28.750	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050
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 ³		地方資材単価		28.750	28.750	28.750	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050
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 ³		地方資材単価		28.150	28.150	28.150	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350
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 ³		地方資材単価		30.650	30.650	30.650	32.850	32.850	32.850	32.850	32.850	32.850	32.850	32.850	32.850
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 ³		地方資材単価		20.950	20.950	20.950	20.950	20.950	20.950	20.950	20.950	20.950	20.950	20.950	20.950
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 ³		地方資材単価		24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	26.400	26.400	26.400	26.400	26.400	26.400
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 ³		地方資材単価		26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350
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 ³		地方資材単価		30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	33.350	33.350	33.350	33.350	33.350	33.350
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 ³		地方資材単価		27.000	27.000	27.000	29.300	29.300	29.300	29.300	29.300	29.300	29.300	29.300	29.300
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 ³		地方資材単価		26.600	26.600	26.600	28.800	28.800	28.800	28.800	28.800	28.800	28.800	28.800	28.800
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 ³		地方資材単価		29.100	29.100	29.100	31.300	31.300	31.300	31.300	31.300	31.300	31.300	31.300	31.300
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 ³		地方資材単価		20.800	20.800	20.800	20.800	20.800	20.800	20.800	20.800	20.800	20.800	20.800	20.800
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 ³		地方資材単価		24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300
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 ³		地方資材単価		25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	27.800	27.800	27.800	27.800	27.800	27.800
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 ³		地方資材単価		29.800	29.800	29.800	29.800	29.800	29.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800
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 ³		地方資材単価		25.800	25.800	25.800	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100
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 ³		地方資材単価		25.900	25.900	25.900	28.200	28.200	28.200	28.200	28.200	28.200	28.200	28.200	28.200
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 ³		地方資材単価		26.900	26.900	26.900	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200
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 ³		地方資材単価		26.900	26.900	26.900	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200	29.200
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 ³		地方資材単価		26.150	26.150	26.150	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350
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 ³		地方資材単価		28.650	28.650	28.650	30.850	30.850	30.850	30.850	30.850	30.850	30.850	30.850	30.850
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 ³		地方資材単価		21.850	21.850	21.850	21.850	21.850	21.850	21.850	21.850	21.850	21.850	21.850	21.850
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 ³		地方資材単価		25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600
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 ³		地方資材単価		26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100	28.100
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 ³		地方資材単価		30.100	30.100	30.100	30.100	30.100	30.100	33.100	33.100	33.100	33.100	33.100	33.100
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 ³		地方資材単価		26.050	26.050	26.050	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350	28.350
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 ³		地方資材単価		27.050	27.050	27.050	29.350	29.350	29.350	29.350	29.350	29.350	29.350	29.350	29.350
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 ³		地方資材単価		26.450	26.450	26.450	28.650	28.650	28.650	28.650	28.650	28.650	28.650	28.650	28.650

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

2025年03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	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 ³		地方資材単価		28,950	28,950	28,950	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150
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 ³		地方資材単価		20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
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 ³		地方資材単価		24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
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 ³		地方資材単価		25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
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 ³		地方資材単価		29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
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 ³		地方資材単価		25,950	25,950	25,950	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250
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 ³		地方資材単価		26,050	26,050	26,050	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
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 ³		地方資材単価		27,050	27,050	27,050	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350
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 ³		地方資材単価		27,050	27,050	27,050	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350	29,350
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 ³		地方資材単価		26,600	26,600	26,600	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
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 ³		地方資材単価		29,100	29,100	29,100	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C01	生コンクリート 高伊 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m ³		地方資材単価		20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C02	生コンクリート 高伊 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m ³		地方資材単価		24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C03	生コンクリート 高伊 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m ³		地方資材単価		26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C04	生コンクリート 高伊 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m ³		地方資材単価		30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C10	生コンクリート 高伊 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m ³		地方資材単価		26,950	26,950	26,950	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
3-1 生コンクリート	ZCD1452620	C11	生コンクリート 高伊 B種	RC-2S(b)(c) 24-12-20(25) C=330 kg	m ³		地方資材単価		29,450	29,450	29,450	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650
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	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
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	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900
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	C-10 18-8-20(25)	m ³		地方資材単価		36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900
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	RC-4S(c) 24-12-20 (25) C=330kg	m ³		地方資材単価		34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700
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	RC-6S(2) 30-8-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		29,550	29,550	29,550	29,550	29,550	29,550	29,550	29,550	29,550	29,550	29,550	29,550	29,550
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	RC-6S(2) 30-8-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
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	RC-6S(2) 30-8-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
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	RC-6S(2) 30-8-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		36,100	36,100	36,100	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
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	RC-7S(2) 30-8-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
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	RC-9S 24-8-40 C=280kg	m ³		地方資材単価		28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250	28,250
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	RC-9S 24-8-40 C=280kg	m ³		地方資材単価		31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
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	RC-9S 24-8-40 C=280kg	m ³		地方資材単価		37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400
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	RC-9S 24-8-40 C=280kg	m ³		地方資材単価		34,650	34,650	34,650	36,850	36,850	36,850	36,850	36,850	36,850	36,850	36,850	36,850	36,850
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	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
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	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
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	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
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	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300

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

2025年03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	ZCD1545000	C06	生コンクリート 普通 ポルトランド 耐寒剤	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		33,600	33,600	33,600	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	
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	C-4 18-5-40	m ³		地方資材単価		34,300	34,300	34,300	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
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	C-4P 18-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050
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	C-4P 18-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
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	C-4P 18-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
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	C-4P 18-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800
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	C-4P 18-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		34,000	34,000	34,000	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300
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	C-4P 18-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		34,400	34,400	34,400	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600
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	C-6-1 21-5-40	m ³		地方資材単価		31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	33,150	33,150	33,150	33,150	33,150	33,150	33,150
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	C-6-1 21-5-40	m ³		地方資材単価		32,850	32,850	32,850	32,850	32,850	32,850	34,850	34,850	34,850	34,850	34,850	34,850	34,850	34,850
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	C-6-1 21-5-40	m ³		地方資材単価		35,350	35,350	35,350	37,550	37,550	37,550	37,550	37,550	37,550	37,550	37,550	37,550	37,550	37,550
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	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		32,050	32,050	32,050	32,050	32,050	32,050	32,050	33,550	33,550	33,550	33,550	33,550	33,550	33,550
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	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		33,350	33,350	33,350	33,350	33,350	33,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350
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	C-6-1P 21-8-40 C=270kg	m ³		地方資材単価		35,450	35,450	35,450	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650
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	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350	31,350
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	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
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	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300
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	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300
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	C-7S(2) (45) -6.5-40 C=300kg	m ³		地方資材単価		35,700	35,700	35,700	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
3-1 生コンクリート	ZCD1496000	C03	管轄用コンクリート 高炉B種	18N/mm ² ・S=1.5cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
3-1 生コンクリート	ZCD1496000	C04	管轄用コンクリート 高炉B種	18N/mm ² ・S=1.5cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
3-1 生コンクリート	ZCD1496000	C06	管轄用コンクリート 高炉B種	18N/mm ² ・S=1.5cm・粗骨材2 5mm	m ³		地方資材単価		24,500	24,500	24,500	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
6-1 鋼材金物類	ZCD2060000	C00	グレーチング	8 8 0 * 5 9 0 * 8 1	ヶ		地方資材単価		58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	61,600	61,600	
6-1 鋼材金物類	ZCD2951000	C00	吊鉄筋	S S 4 0 0 φ 2 2 L = 1.85m	本		地方資材単価		廃止													
6-1 鋼材金物類	ZCD2952000	C00	吊鉄筋	S S 4 0 0 φ 2 5 L = 2.15m	本		地方資材単価		廃止													
6-1 鋼材金物類	ZCD2953000	C00	吊鉄筋	S S 4 0 0 φ 2 7 (2 8) L = 2.33(2.32)m	本		地方資材単価		廃止													
6-1 鋼材金物類	ZCD2954000	C00	吊鉄筋	S S 4 0 0 φ 2 8 L = 2.38m	本		地方資材単価		廃止													
6-1 鋼材金物類	ZCD2955000	C00	吊鉄筋	S S 4 0 0 φ 3 0 (3 2) L = 2.59(2.64)m	本		地方資材単価		廃止													
17-1 コンクリートブロック	ZCD2415000	C00	基礎ブロック	400*400*500	ヶ		地方資材単価		7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	8,170	8,170	
19-1 側溝類	ZCD2757000	C00	止水壁	6 0 0用	組		地方資材単価		34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	36,700	36,700	
19-1 側溝類	ZCD2760000	C00	車道側溝 (T=25)	横断側溝 ポルト固定式 240型 L =1,000mm	本		地方資材単価		26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	
19-1 側溝類	ZCD2761000	C00	車道側溝 (T=25)	横断側溝 ポルト固定式 300型 L =1,000mm	本		地方資材単価		31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	
19-1 側溝類	ZCD2762000	C00	車道側溝 (T=25)	横断側溝 ポルト固定式 450型 L =1,000mm	本		地方資材単価		52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	
19-1 側溝類	ZCD2763000	C00	車道側溝 (T=25)	横断側溝 ポルト固定式 600型 L =1,000mm	本		地方資材単価		76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	
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		37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	
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		41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	
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		71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	

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

2025年03月05日現在 (単位:円)

種別	単価コード	地区コード	名称	規格	単位	荷渡し条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
19-1 側溝類	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		113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
19-1 側溝類	ZCD2768000	C00	アゴ付U字トラフ用 グレーチングふた (T=25)	みぞ巾 300mm 受枠 共細目 995×400×44	m		地方資材単価		35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
19-1 側溝類	ZCD2769000	C00	アゴ付U字トラフ用 グレーチングふた (T=25)	みぞ巾 450mm 受枠 共細目 995×550×50	m		地方資材単価		61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100
19-1 側溝類	ZCD2770000	C00	アゴ付U字トラフ用 グレーチングふた (T=25)	みぞ巾 600mm 受枠 共細目 995×700×55	m		地方資材単価		74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	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		15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
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		16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
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		5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
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		7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
19-1 側溝類	ZCD2775000	C00	自由勾配側溝(縦断用)	300×500 製品長=2000mm、T-2.5縦断用 参考重量W=450kg/本	m		地方資材単価		7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900
19-1 側溝類	ZCD2950000	C00	特殊接続盤	10,000kg以下	kg		地方資材単価		66	66	66	66	66	66	66	71	71	71	71	71	71
19-1 側溝類	ZCD2777000	C00	U型側溝蓋(7*付き)	300	m		地方資材単価		5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,900	5,900
19-1 側溝類	ZCD2776000	C00	U型側溝(7*付き)	300	m		地方資材単価		13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	14,300	14,300
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		5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	6,400	6,400
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		31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
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		31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
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		25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
19-1 側溝類	ZCD2254000	C00	止水壁	U300 B 1200mm×800mm×100mm	個		地方資材単価		12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
19-1 側溝類	ZCD2255000	C00	止水壁	U450 B 1300mm×1000mm×120mm	個		地方資材単価		21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
19-1 側溝類	ZCD2256000	C00	止水壁	U600 B 1500mm×1200mm×150mm	個		地方資材単価		36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
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		52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
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		41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
19-2 樹類	ZCD2600000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×100	ヶ		地方資材単価		3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	4,120	4,120
19-2 樹類	ZCD2601000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×200	ヶ		地方資材単価		7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	8,240	8,240
19-2 樹類	ZCD2602000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×300	ヶ		地方資材単価		10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	12,300	12,300
19-2 樹類	ZCD2603000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×400	ヶ		地方資材単価		14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	16,400	16,400	
19-2 樹類	ZCD2604000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×500	ヶ		地方資材単価		18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	20,600	20,600	
19-2 樹類	ZCD2605000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×600	ヶ		地方資材単価		21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	24,700	24,700	
19-2 樹類	ZCD2606000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×700	ヶ		地方資材単価		25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	28,800	28,800	
19-2 樹類	ZCD2607000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×800	ヶ		地方資材単価		29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	32,900	32,900	
19-2 樹類	ZCD2608000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×900	ヶ		地方資材単価		32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	37,100	37,100	
19-2 樹類	ZCD2609000	C00	雨水側溝型中間柵	650×650×1000	ヶ		地方資材単価		36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	41,200	41,200	
19-2 樹類	ZCD2610000	C00	集水柵	1200×1200×1300	ヶ		地方資材単価		148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	162,000	162,000	
19-2 樹類	ZCD2611500	C00	集水柵	中間柵 700用 1200×1200×1300	kg		地方資材単価		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	72	72
19-2 樹類	ZCD2612000	C00	集水柵	1500×1500×1650	ヶ		地方資材単価		245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000
19-2 樹類	ZCD2612500	C00	集水柵	中間柵 900用 1500×1500×1650	ヶ		地方資材単価		66	66	66	66	66	66	66	72	72	72	72	72	72
19-2 樹類	ZCD2613000	C00	集水柵	1900×1900×2000	ヶ		地方資材単価		393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	429,000	429,000	
19-2 樹類	ZCD2613500	C00	集水柵	中間柵 1350用 1900×1900×2000	kg		地方資材単価		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	72	72
19-2 樹類	ZCD2614000	C00	取付柵	840×840×(620/100)	ヶ		地方資材単価		51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	56,500	56,500
19-2 樹類	ZCD2615000	C00	取付柵	840×840×(680/100)	ヶ		地方資材単価		51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	56,500	56,500
19-2 樹類	ZCD2616000	C00	取付柵	1100×1100×(800/1200)	ヶ		地方資材単価		106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	115,000	115,000

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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格2	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	ZCD2623000	C00	雨水枿Ⅱ型下部枿(改良型)	780×1020×580	ヶ		地方資材単価		35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	38,400	38,400
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		38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	41,800	41,800
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		45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	49,700	49,700
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		71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	77,700	77,700
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		114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	124,000	124,000
19-2 樹類	ZCD2641000	C00	コンクリート蓋	鉄巻蓋	kg		地方資材単価		196	196	196	196	196	196	196	212	212	212	212	212
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		83	83	83	83	83	83	83	90	90	90	90	90
19-2 樹類	ZCD2644000	C00	柵蓋 R C人造用	I型A下部用 720×720×80	組		地方資材単価		8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	9,410	9,410
19-2 樹類	ZCD2645000	C00	柵蓋 R C人造用	I型B下部用 950×950×10	組		地方資材単価		14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,500	15,500
19-2 樹類	ZCD2646000	C00	柵蓋 R C人造用	Ⅲ型下部用 550×550×60	ヶ		地方資材単価		3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	4,270	4,270
19-2 樹類	ZCD2647000	C00	柵蓋(集水枿入道)	700用 1040×1040×100	組		地方資材単価		17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	18,700	18,700
19-2 樹類	ZCD2648000	C00	柵蓋(集水枿入道)	900用 1340×1340×100	組		地方資材単価		25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	28,100	28,100
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		40	40	40	40	40	40	40	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5
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		40	40	40	40	40	40	40	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5
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		39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	43	43	43	43	43	43
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		39	39	39	39	39	39	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5
19-2 樹類	ZCD2649000	C00	雨水枿コンクリートふた	Ⅱ型A下部用 485×485×60mm 鉄枠なし G=32kg/枚 取っ手含む	個		地方資材単価		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
19-2 樹類	ZCD2650000	C00	雨水枿グレーチング	Ⅱ型A下部用 受枠含む 470×470×56 細目	組		地方資材単価		26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
19-2 樹類	ZCD2651000	C00	集水枿	下部枿 1,300×1,300×1,500mm	個		地方資材単価		187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
19-2 樹類	ZCD2652000	C00	集水枿	中間枿 1,300×1,300×1,500mm	kg		地方資材単価		66	66	66	66	66	66	72	72	72	72	72	72
19-2 樹類	ZCD2653000	C00	雨水枿Ⅱ型A枿	中間枿 560×560×50~500	kg		地方資材単価		71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	75	75	75	75	75	75
19-2 樹類	ZCD2654000	C00	特殊枿	3,000kg以下	kg		地方資材単価		82	82	82	82	82	82	87	87	87	87	87	87
22-1 道路附帯資材	ZCD3050000	C00	自発光式矢羽根ソーラー・矢羽根一体型	LED24灯式二重リフレクター+鉛蓄電池併用型 常夜点灯型 発光色:緑色又は赤色	基		地方資材単価		178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
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灯式二重リフレクター+鉛蓄電池併用型 未接触感知付 発光色:緑色又は赤色	基		地方資材単価		217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000
22-1 道路附帯資材	ZCD3052000	C00	沈砂槽積料	10m3、補償料含む	基・日		地方資材単価		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	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	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
22-1 道路附帯資材	ZCD3054000	C00	沈砂槽積料	4m3、補償料含む	基・日		地方資材単価		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	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	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
22-1 道路附帯資材	ZCD2759000	C00	石灰石	20kg/袋	袋		地方資材単価		870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	900	900
22-1 道路附帯資材	ZCD4103000	C00	ダイヤモンドワイヤー材料費		m		地方資材単価		35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	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	カプセル型反射シート 緑色又は赤色 LED16000mcd	基		地方資材単価		85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	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 標高1.1m積雪φ2(建築)	m		地方資材単価		27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	31,600	31,600
その他(1)	ZCD4100000	C00	超速硬コンクリート	φ3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー使用 昼間施工	m3		地方資材単価	施工可能期間 4/1~11/30 最低保証数量:1.0m3/回	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000
その他(1)	ZCD4101000	C00	超速硬コンクリート	φ3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー使用 夜間施工	m3		地方資材単価	施工可能期間 4/1~11/30 最低保証数量:1.0m3/回	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000
その他(1)	ZCD2253000	C00	防護柵特別管理標	120×80 空地:黒 文字:白	枚		地方資材単価		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
その他(1)	ZCD2956000	C00	無筋コンクリート製	W=100kgまで	m3		地方資材単価		136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000
その他(1)	ZCD2957000	C00	無筋コンクリート製	W=100kg以上500kgまで	m3		地方資材単価		131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000
その他(1)	ZCD2958000	C00	無筋コンクリート製	W=500kg以上1,000kgまで	m3		地方資材単価		124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
その他(1)	ZCD2959000	C00	無筋コンクリート製	W=1,000kg以上	m3		地方資材単価		117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000
その他(1)	ZCD2960000	C00	鉄筋コンクリート製	W=100kgまで	m3		地方資材単価		235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000
その他(1)	ZCD2961000	C00	鉄筋コンクリート製	W=100kg以上1,000kgまで	m3		地方資材単価		204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
その他(1)	ZCD2962000	C00	鉄筋コンクリート製	W=1,000kg以上5,000kgまで	m3		地方資材単価		196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000
その他(1)	ZCD2963000	C00	鉄筋コンクリート製	W=5,000kg以上	m3		地方資材単価		189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
その他(1)	ZCD2964000	C00	面線・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		35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
その他(1)	ZCD2965000	C00	面線・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		39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400

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

2025年03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	荷役し条件	単価分類	規格2	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)	ZCD2966000	C00	面線・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		44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900
その他(1)	ZCD2968000	C00	ポリマーセメントモ ルタル	圧縮強度σ28=40N/mm2以上 マス ターエマコS990	m ³		地方資材単価		474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000
その他(1)	ZCD2969000	C00	ポリマーセメントモ ルタル	圧縮強度σ28=40N/mm2以上 スプ リードエース	m ³		地方資材単価		464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000
その他(1)	ZCD2970000	C00	ポリマーセメントモ ルタル	圧縮強度σ28=50N/mm2以上 リフ レモルセットSP	m ³		地方資材単価		431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000
その他(1)	ZCD3354000	C00	高欄兼用車両用防護 柵	A種 縦横型 角ビーム3本 H=1000 A'-A'プレート式	m		地方資材単価		89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100
その他(1)	ZCD3355000	C00	高欄兼用車両用防護 柵	B種 縦横型 角ビーム3本 H=1000 A'-A'プレート式	m		地方資材単価		70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
その他(1)	ZCD3356000	C00	車両用防護柵	A種 横横型 角ビーム3本 H=850 A'-A'プレート式	m		地方資材単価		65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900
その他(1)	ZCD3357000	C00	車両用防護柵	B種 横横型 角ビーム3本 H=850 A'-A'プレート式	m		地方資材単価		54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
その他(1)	ZCD3900000	C00	TSK/L*付カ用引 付B'イアカ-	STK540 φ114.3×8.0×2100(mm)垂 鉛糸針	本		地方資材単価		60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500
その他(1)	ZCD3901000	C00	TSK/L*付カ用引 付B'イアカ-	STK540 φ114.3×8.0×2600(mm)垂 鉛糸針	本		地方資材単価		65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400
その他(1)	ZCD3902000	C00	TSK/L*付カ用引 付B'イアカ-	STK540 φ114.3×8.0×3100(mm)垂 鉛糸針	本		地方資材単価		70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200
その他(1)	ZCD3920000	C00	ケミカルアンカーレ シンカプセルRVタイ ケミカルアンカーケ ミパンチ(たたき込 み式)	RV-1911 外径長20.5mm×10mm 容積35cm ³	本		地方資材単価		526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526
その他(1)	ZCD3921000	C00	ケミカルアンカーケ ミパンチ(たたき込 み式)	φ16.5	本		地方資材単価		353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353
その他(1)	ZCD4104000	C00	枕木	生松材(防腐剤入り) 2条用	組		地方資材単価		640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
その他(1)	ZCD4105000	C00	枕木	生松材(防腐剤入り) 3条用	組		地方資材単価		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
その他(1)	ZCD4106000	C00	枕木	生松材(防腐剤入り) 6条用	組		地方資材単価		1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
その他(1)	ZCD4107000	C00	切込砕石	20mm~05mm	m ³		地方資材単価	ニセコ地区(ニセコ町) 蘭越町からの現場 持込み渡し	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
その他(1)	ZCD4147000	C00	再生ワッシャー製造工	R'ワッシャー型 山積0.8m3(平積 0.6m3) 破砕機(ワッシャーFU70) 無筋	m ³		地方資材単価		3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460
その他(1)	ZCD4148000	C00	再生ワッシャー製造工	R'ワッシャー型 山積0.8m3(平積 0.6m3) 破砕機(ワッシャーFU70) 有筋	m ³		地方資材単価		3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460
その他(1)	ZCD4149000	C00	再生ワッシャー製造工	小割機	m ³		地方資材単価		2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
その他(1)	ZCD4171000	C00	チップ	3mm以下	空m ³		地方資材単価		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
その他(1)	ZCD4172000	C00	チップ	40mm以下	空m ³		地方資材単価		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
その他(1)	ZCD4173000	C00	チップ	20mm以下	空m ³		地方資材単価		3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
その他(1)	ZCD4174000	C00	チップ	10mm以下	空m ³		地方資材単価		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
その他(1)	ZCD4175000	C00	チップ	20mm以下	空m ³		地方資材単価		4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
その他(1)	ZCD4176000	C00	チップ	30mm~70mm	空m ³		地方資材単価		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
その他(1)	ZCD4177000	C00	チップ	12mm以下	空m ³		地方資材単価		2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
その他(1)	ZCD4180000	C00	チップ	100mm以下	空m ³		地方資材単価		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
その他(1)	ZCD4181000	C00	チップ	30mm以下	空m ³		地方資材単価		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
その他(1)	ZCD4182000	C00	チップ	120mm以下	空m ³		地方資材単価		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
その他(1)	ZCD4183000	C00	チップ	38mm以下	空m ³		地方資材単価		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
その他(1)	ZCD4184000	C00	チップ	10mm以下	空m ³		地方資材単価		1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
その他(1)	ZCD4206000	C00	NNS0+*	φ28.5×1000 S45C相当 外HDZ55	本		地方資材単価		4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270
その他(1)	ZCD4205000	C00	支柱板	床面積積0.22m ² S4400+HDZ55	枚		地方資材単価		23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
その他(1)	ZCD4204000	C00	防水防食弾性シート材	方型J'ゴ	kg		地方資材単価		1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
その他(1)	ZCD4203000	C00	ワットワッパ内防錆材	ワットワッパ	kg		地方資材単価		1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,420
その他(1)	ZCD4202000	C00	ワットワッパ	UCS-2	kg		地方資材単価		3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890
その他(1)	ZCD4200000	C00	結束バンド	CB	本		地方資材単価		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
その他(1)	ZCD4207000	C00	NNS0+*	φ28.5×1500 S45C相当 外HDZ55	本		地方資材単価		6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
その他(1)	ZCD4215000	C00	NNS1+*	φ36×220 合成ゴム	枚		地方資材単価		1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
その他(1)	ZCD4201000	C00	丁島製ワットワッパ	HC5-3LL	枚		地方資材単価		2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
その他(1)	ZCD4208000	C00	NNS突起付ワッパ	φ28.5用 FCAD900-8 外HDZ55	枚		地方資材単価		2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130
その他(1)	ZCD4209000	C00	NNSワット	φ28.5用 外HDZ55	枚		地方資材単価		1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
その他(1)	ZCD4210000	C00	NNSワットワッパ	φ50×60 SNMC630	枚		地方資材単価		7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
その他(1)	ZCD4211000	C00	NNSワットワッパ-G	防錆油入り 外:合金鋼 内:鉄	枚		地方資材単価		2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
その他(1)	ZCD4212000	C00	NNSワットワッパ	HDZ55	枚		地方資材単価		1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
その他(1)	ZCD4199000	C00	スリット	SP5-3H	枚		地方資材単価		760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
その他(1)	ZCD4214000	C00	頭部連結材	ワットワッパφ6m SWRZA 外:亜鉛合金材	本		地方資材単価		5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420
その他(1)	ZCD4196000	C00	ワットワッパ	K5-3LLG	枚		地方資材単価		8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360
その他(1)	ZCD4213000	C00	頭部連結材	ワットワッパφ7m SWRZA 外:亜鉛合金材	本		地方資材単価		5,780	5,780	5,780										

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

2025年03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		
その他 (1)	ZCD4198000	C00	PC5-3H	PC5-3H	ケ		地方資材単価		950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	
その他 (1)	ZCD4185000	C00	合成樹脂管用114° 20° 以上から45°未満	φ300用、継手1組含む	ケ		地方資材単価		31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
その他 (1)	ZCD4186000	C00	合成樹脂管用114° 45° 以上から60°未満	φ300用、継手1組含む	ケ		地方資材単価		36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
その他 (1)	ZCD4187000	C00	合成樹脂管用114° 60° 以上から75°未満	φ300用、継手1組含む	ケ		地方資材単価		36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
その他 (1)	ZCD4189000	C00	U字パイプ用蓋	W465*1058*tl.6	枚		地方資材単価	めっき	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	6,860	6,860	6,860
その他 (1)	ZCD4190000	C00	U字パイプ	M10*30*60 ｽｯﾄ	組		地方資材単価		144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
その他 (1)	ZCD4191000	C00	U字パイプ	M12*40*60 ｽｯﾄ	組		地方資材単価		278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
その他 (1)	ZCD4192000	C00	ひび割れ抑制剤(代)	M*U*De*Li系0.6kg/m3	kg		地方資材単価		3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240
その他 (1)	ZCD4193000	C00	SCFパイプ	SC-U2 φ12.7mm	kg		地方資材単価		760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	855	855	855
その他 (1)	ZCD4194000	C00	ざぶとん材(不陸調整 用)	S-300	組		地方資材単価		50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700
その他 (1)	ZCD4195000	C00	くさび	φ12.7mm	組		地方資材単価		610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
その他 (1)	ZCD4188000	C00	接続金具(U字パイプ用) 波状管	U字パイプφ350*350-波状管φ300用	ケ		地方資材単価		86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800
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	メーカーの在庫(札幌市白石区)からの運搬距離100km以内迄	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310
その他 (1)	ZCD4217000	C00	NNS Y字パイプ	φ50×63	ケ		地方資材単価		7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
その他 (1)	ZCD4218000	C00	冠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)レンタル業者選場渡し、置場 戻し価格	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	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		19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
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		25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
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		39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
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		42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200
その他 (1)	ZCD4223000	C00	U字型側溝用グレーチング	300用 普通目 L=995mm T=25 縦断	枚		地方資材単価		27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
その他 (1)	ZCD4224000	C00	U字型側溝用グレーチング	300用 普通目 L=995mm T=25 横断	枚		地方資材単価		34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000