

閱覽用

十勝総合振興局帯広建設管理部管内  
令和6年度 地方資材単価（土木）

北海道建設部

# 各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)について

1. 公表の目的  
公共工事の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。
2. 公表の各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)とは  
北海道建設部が発注する請負工事及び委託業務等において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。
3. 公表の範囲  
北海道が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材単価を公表の範囲としている。
4. 公表設計資材単価
  - (1) 公表している設計資材単価は、北海道建設部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査等に基づいて策定したものである。
  - (2) 公表している設計資材単価のうち、単価表中の金額欄が「-」となっているものは、物価資料等に掲載されている単価である(月刊「積算資料」(積算資料電子版又は、別冊(PDF版)を含む)及び「建設物価」(Web建設物価版を含む)、季刊「土木施工単価」(土木施工単価電子書籍を含む)及び「土木コスト情報」(デジタル土木コスト情報を含む)など)。
  - (3) 物価資料については令和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

十勝総合振興局帯広建設管理部管内

## ブロック

	地区単価	1
1	油類・ガス類	1
2	アスファルト	1
3	セメント・コンクリート	1
6	一般鋼材	1
8	既製コンクリート杭	5
10	鋼橋鋼材（ベース価格）	7
14	目地材	8
17	コンクリートブロック	8
18	管	9
19	側溝・柵	13
20	排水材	15
22	道路附帯資材	16
24	防護施設	16
25	道路標識	16
28	電気機器	16
30	急傾斜地対策資材	16
33	土木用木材	17
35	下水道用資材	17
42	その他資材	17
52	トンネル	17

## ブロック

	地方単価	17
0	骨材	17
2	アスファルト合材	21
3	生コンクリート	30
6	鋼材金物類	56
19	側溝・柵	56
20	排水材・排水管	62
31	その他コンクリート製品	63
36	海岸・漁港用資材	64

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	K00	重油	A重油(ローリー)	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z006702001	K00	軽油	船舶用	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z006702002	K00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z006704001	K00	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	K00	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	K00	ガソリン	レギュラー スタンド	L	スタンド渡し	刊行物単価(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	K00	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	K00	軽油	ミニローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010090	K00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010110	K00	軽油 免税	ミニローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010130	K00	軽油 免税		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010160	K00	重油A	ローリー	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z304010170	K00	重油A		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z305010250	K00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z040011001	K00	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	K00	軽油		L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ミニローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1 燃料類	Z040011003	K00	重油	A	L	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	ローリー渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	Z002160001	K00	石粉	JIS-A-5008	kg	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	Z004130002	K00	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	Z004130003	K00	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	Z302010010	K00	アスファルト乳剤	PK-3	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	Z302010020	K00	アスファルト乳剤	PK-4	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	潮広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. アスファルト	ZAA0142000	K00	アスファルト乳剤	防塵用 PK1・2	L	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. セメント・コンクリート	Z002002001	K00	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. セメント・コンクリート	Z002002002	K00	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. セメント・コンクリート	Z002002003	K00	セメント(高炉B)	バラ	t	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	取引数量1,000t程度以下 高炉及びフライアッシュ種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. セメント・コンクリート	Z002002006	K00	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. セメント・コンクリート	Z002002007	K00	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. セメント・コンクリート	Z002002008	K00	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	取引数量2,400袋程度以下 高炉及びフライアッシュ種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-1 一般用	Z004760021	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102009	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102018	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102019	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102020	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102021	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102022	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102023	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102025	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001102028	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001110001	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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 十勝総合振興局 帯広建設管理部 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	K00	平鋼 SS400	6×50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110007	K00	平鋼 SS400	6×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110008	K00	平鋼 SS400	6×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110010	K00	平鋼 SS400	9×32~44	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110011	K00	平鋼 SS400	9×50~75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110012	K00	平鋼 SS400	9×90~100	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00110013	K00	平鋼 SS400	9×125	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120001	K00	H形鋼(広幅) S400	100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120002	K00	H形鋼(広幅) S400	125×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120003	K00	H形鋼(広幅) S400	150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120004	K00	H形鋼(広幅) S400	175×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120005	K00	H形鋼(広幅) S400	200×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120006	K00	H形鋼(広幅) S400	250×250	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120007	K00	H形鋼(広幅) S400	300×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120008	K00	H形鋼(広幅) S400	350×350	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120009	K00	H形鋼(広幅) S400	400×400	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120010	K00	H形鋼(中幅) S400	148×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120018	K00	H形鋼(中幅) S400	588×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120019	K00	H形鋼(細幅) S400	100×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120020	K00	H形鋼(細幅) S400	150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120021	K00	H形鋼(細幅) S400	175×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120022	K00	H形鋼(細幅) S400	200×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120023	K00	H形鋼(細幅) S400	250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120024	K00	H形鋼(細幅) S400	300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120025	K00	H形鋼(細幅) S400	350×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120026	K00	H形鋼(細幅) S400	400×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120027	K00	H形鋼(細幅) S400	450×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00120028	K00	H形鋼(細幅) S400	500×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130002	K00	等辺山形鋼(小形) S400	5×40×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130003	K00	等辺山形鋼(中形) S400	4×50×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130004	K00	等辺山形鋼(中形) S400	6×50×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130005	K00	等辺山形鋼(中形) S400	6×65×65	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130007	K00	等辺山形鋼(中形) S400	6×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130008	K00	等辺山形鋼(中形) S400	9×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130009	K00	等辺山形鋼(中形) S400	12×75×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130011	K00	等辺山形鋼(中形) S400	10×90×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z00130013	K00	等辺山形鋼(中形) S400	7×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 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	K00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	10×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130015	K00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	13×100×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130016	K00	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	9×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130017	K00	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	12×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130019	K00	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	12×150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130020	K00	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	15×150×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001140001	K00	不等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7×100×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001140002	K00	不等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	10×100×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001140003	K00	不等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7×125×75	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150001	K00	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5×75×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150002	K00	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5×100×50	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150003	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6×125×65	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150004	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6.5×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150005	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150006	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7×180×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150007	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7.5×200×80	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150008	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	8×200×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150009	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9×250×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150010	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9×300×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001150011	K00	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	10×300×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001160002	K00	I形鋼 (大形) S S 4 0 0	7.5×250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010010	K00	溝形鋼	150×75×6.5×10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010030	K00	等辺山形鋼	L=75×75×9mm	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010040	K00	等辺山形鋼	L=50×50×6	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010050	K00	等辺山形鋼	L=100×100×10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010100	K00	鉄筋 (異形)	SD29S D10	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010110	K00	鉄筋 (異形)	SD29S D13	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010120	K00	鉄筋 (異形)	SD29S D16	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010200	K00	鉄筋 (異形)	SD34S D13	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010210	K00	鉄筋 (異形)	SD34S D16	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010230	K00	鉄筋 (異形)	SD34S D22	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010240	K00	鉄筋 (異形)	SD34S D25	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010250	K00	鉄筋 (異形)	SD34S D29	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010260	K00	鉄筋 (異形)	SD34S D32	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010270	K00	鉄筋 (異形)	SD34S D35	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z301010280	K00	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	K00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0901000	K00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0902000	K00	鋼板	無規格 厚さ4.5mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0903000	K00	鋼板	無規格 厚さ6mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0904000	K00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0905000	K00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0906000	K00	鋼板	無規格 厚さ6mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0907000	K00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0908000	K00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0909000	K00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA0911000	K00	鋼板	無規格 厚さ9~12mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	K00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 914×1829	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0913000	K00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1219×2438	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0914000	K00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×3048	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0915000	K00	鋼板	無規格 厚さ16~25mm 1524×6096	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0916000	K00	工ボ半多相脂塗装鉄	SD345 D13 消耗品含む	t	車上渡し	造建設部策定単価	車上渡し	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000
6-1	一般鋼材	ZAA0917000	K00	工ボ半多相脂塗装鉄	SD345 D16 消耗品含む	t	車上渡し	造建設部策定単価	車上渡し	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000
6-1	一般鋼材	ZAA0918000	K00	工ボ半多相脂塗装鉄	SD345 D19~D25 消耗品含む	t	車上渡し	造建設部策定単価	車上渡し	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000
6-1	一般鋼材	ZAA0919000	K00	工ボ半多相脂塗装鉄	SD345 D29~D32 消耗品含む	t	車上渡し	造建設部策定単価	車上渡し	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
6-1	一般鋼材	ZAA0966000	K00	薄形鋼	SS400 250×90×11mm	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0970000	K00	薄形鋼	SS400 380×100×10.5mm	kg	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA0972000	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	H形鋼	SS400 125×60×6×8mm (細)	kg	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	ZAA1043000	K00	不等辺山形鋼	SS400 90×75×9mm	kg	車上渡し	造建設部策定単価	車上渡し	195	195	195	195	195	195	197	197	197	197	197
6-1	一般鋼材	Z001102029	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102030	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102031	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102032	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102033	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102034	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102035	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102036	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102037	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し 帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z301010080	K00	平鋼	SS400	kg	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105001	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D13	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105002	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D16	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105003	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D19	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105004	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D22	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105005	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105006	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D29	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105007	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105008	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105009	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105010	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105011	K00	ねじ部鉄筋	SD345 D51	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105012	K00	ねじ部鉄筋	SD390 D25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105013	K00	ねじ部鉄筋	SD390 D29	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105014	K00	ねじ部鉄筋	SD390 D32	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105015	K00	ねじ部鉄筋	SD390 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105016	K00	ねじ部鉄筋	SD390 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105017	K00	ねじ部鉄筋	SD390 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105018	K00	ねじ部鉄筋	SD490 D35	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105019	K00	ねじ部鉄筋	SD490 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001105020	K00	ねじ部鉄筋	SD490 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102026	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102023	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1	一般鋼材	Z001102027	K00	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	Z001160001	K00	I形鋼(大形) S400	7×200×100	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA1006001	K00	I形鋼(大形) S400	5.5×150×75	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001160003	K00	I形鋼(大形) S400	10×250×125	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA1006002	K00	I形鋼(大形) S400	8×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001160004	K00	I形鋼(大形) S400	10×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAA1006003	K00	I形鋼(大形) S400	11.5×300×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAB8860000	K00	I形鋼(大形) S400	9×350×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001160005	K00	I形鋼(大形) S400	12×350×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAB8860200	K00	I形鋼(大形) S400	10×400×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAB8860400	K00	I形鋼(大形) S400	12.5×400×150	t	車上渡し	刊行物単価(積算資料単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001120029	K00	H形鋼(中幅) S400	600×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001120011	K00	H形鋼(中幅) S400	194×150	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001120012	K00	H形鋼(中幅) S400	244×175	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001120013	K00	H形鋼(中幅) S400	294×200	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001120014	K00	H形鋼(中幅) S400	340×250	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001120015	K00	H形鋼(中幅) S400	390×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001120016	K00	H形鋼(中幅) S400	440×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001120017	K00	H形鋼(中幅) S400	488×300	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAB8870000	K00	等辺山形鋼(小形) S400	3×25×25	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	ZAB8870200	K00	等辺山形鋼(小形) S400	3×30×30	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130001	K00	等辺山形鋼(小形) S400	3×40×40	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130018	K00	等辺山形鋼(大形) S400	15×130×130	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130006	K00	等辺山形鋼(中形) S400	8×65×65	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130010	K00	等辺山形鋼(中形) S400	7×90×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-1 一般鋼材	Z001130012	K00	等辺山形鋼(中形) S400	13×90×90	t	車上渡し	刊行物単価(2誌平均単価)	車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2 鋼管杭/鋼管矢板地域	ZAA1529100	K00	鋼管杭/鋼管矢板地域 1社付	陸上渡し12m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
7-2 鋼管杭/鋼管矢板地域	ZAA1529200	K00	鋼管杭/鋼管矢板地域 1社付	陸上渡し12m超18m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
7-2 鋼管杭/鋼管矢板地域	ZAA1529300	K00	鋼管杭/鋼管矢板地域 1社付	海上渡し30m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
7-2 鋼管杭/鋼管矢板地域	ZAA1529400	K00	鋼管杭/鋼管矢板地域 1社付	海上渡し30m超50m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
7-3 鋼矢板工	ZAA1226100	K00	鋼矢板地域1社付	陸上渡し12m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
7-3 鋼矢板工	ZAA1226200	K00	鋼矢板地域1社付	陸上渡し12m超18m以下	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
7-3 鋼矢板工	ZAA1226300	K00	鋼矢板地域1社付	海上渡し	t	-	刊行物単価(2誌平均単価)													
8. 既製コンクリート杭	ZACS20200	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 5m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量590kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コンクリート杭	ZACS20400	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 6m JIS同等品	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量708kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コンクリート杭	ZACS20600	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量826kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コンクリート杭	ZACS20800	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量944kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コンクリート杭	ZACS21000	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1062kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コンクリート杭	ZACS21200	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ10m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1180kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 既製コンクリート杭	ZACS21400	K00	P H C杭	A種 φ300mm 長さ11m JIS A5373	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1298kg/本 車上渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	
10-1 鋼橋鋼材 (ベース値)	Z001212012	K00	角形鋼管	STKR400 125×125×4.5mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000
10-1 鋼橋鋼材 (ベース値)	ZAA1751002	K00	角形鋼管	STKR400 125×125×6mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000
10-1 鋼橋鋼材 (ベース値)	Z001212027	K00	角形鋼管	STKR400 200×100×6mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
10-1 鋼橋鋼材 (ベース値)	ZAA1751001	K00	角形鋼管	STKR400 200×200×6mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
10-1 鋼橋鋼材 (ベース値)	Z001212019	K00	角形鋼管	STKR400 75×45×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	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 (ベース値)	ZAA1027001	K00	角形鋼管	STKR400 150×100×3.2mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	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 (ベース値)	Z001212026	K00	角形鋼管	STKR400 200×100×4.5mm	t	工場渡し	道建設部策定単価	工場渡し	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
14. 目地材	ZAB1002010	K00	目地材	スレート板 t = 8mm 910 × 1820	m <sup>2</sup>	現場着価	刊行物単価(建設物価単価)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17-1 練石ブロック	ZAB2015000	K00	誘導練石	200/280×300×790mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量122kg/㎡ コア材コンクリート対応品含む	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 練石ブロック	ZAB2035000	K00	普通用練石 I 型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量95kg/㎡ コア材コンクリート対応品含む	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 練石ブロック	ZAB2037000	K00	普通用練石 II 型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量77kg/㎡ コア材コンクリート対応品含む	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 練石ブロック	ZAB2038000	K00	普通用練石 III 型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量104kg/㎡ コア材コンクリート対応品含む	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 練石ブロック	ZAB2039000	K00	歩道境界ブロック	Ⅲ型箱抜き 水抜き鋼製枠付	個	現場着価	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 練石ブロック	ZAB2040000	K00	普通用練石 IV 型	標準	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量90kg/㎡	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 練石ブロック	ZAB2043000	K00	歩道境界ブロック	IV型箱抜き 水抜き鋼製枠付	個	現場着価	道建設部策定単価		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 練石ブロック	ZAB2045000	K00	薄水練石	150/190×150×790mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量50kg/㎡ コア材コンクリート対応品含む	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 練石ブロック	ZAB2050000	K00	舗装止練石	150×170×590mm	個	現場着価	道建設部策定単価	参考質量35kg/㎡ コア材コンクリート対応品含む	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	K00	枠付ブロック	河川用	k g	現場着価	道建設部策定単価		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	K00	大型積みブロック	1~2個/m 基本型 450kg/個以上	k g	現場着価	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	K00	根固めブロック	5t以下 道路・河川用	k g	車上渡し	道建設部策定単価	鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算 車上	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	K00	法留基礎ブロック	天端幅 300mm 高さ 500・700mm 用	k g	現場着価	道建設部策定単価		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	K00	法留基礎ブロック	天端幅 400mm 高さ 1000・1200・1500mm 用	k g	車上渡し	道建設部策定単価		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	K00	小口止ブロック	高さ専用 低水器用・用工含む	k g	現場着価	道建設部策定単価		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	ZAB2320010	K00	連節ブロック	150kg/枚未満 300kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		8.730	8.730	8.730	8.730	8.730	8.730	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100
17-2 河川等ブロック	ZAB2320020	K00	連節ブロック	150kg/枚未満 320kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		9.310	9.310	9.310	9.310	9.310	9.310	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700
17-2 河川等ブロック	ZAB2320030	K00	連節ブロック	150kg/枚未満 340kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	連節ブロック	150kg/枚未満 360kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	連節ブロック	150kg/枚未満 380kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	大型連節ブロック	150kg/枚以上 300kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	大型連節ブロック	150kg/枚以上 320kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	大型連節ブロック	150kg/枚以上 340kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	大型連節ブロック	150kg/枚以上 360kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	大型連節ブロック	150kg/枚以上 380kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	ヤック外連結式大型連節ブロック	300kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		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	K00	ヤック外連結式大型連節ブロック	320kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		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	K00	ヤック外連結式大型連節ブロック	340kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		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	K00	ヤック外連結式大型連節ブロック	350kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		11.300	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	K00	ヤック外連結式大型連節ブロック	360kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		11.600	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	K00	ヤック外連結式大型連節ブロック	400kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋(D13)含む	m <sup>2</sup>	現場着価	道建設部策定単価		12.800	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	K00	積みブロック	JIS AS371 寸長35cm 150kg/個	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	大型積みブロック	寸長35cm 150kg/個以上450kg/個	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	ユニット式連結ブロック	300kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋含む	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	ユニット式連結ブロック	320kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋含む	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	ユニット式連結ブロック	340kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋含む	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	ユニット式連結ブロック	350kg/m <sup>2</sup> 連結用内部鉄筋含む	m <sup>2</sup>	現場着価	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	K00	ユニット式連結ブロック	360kg/m																	

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZAB2320060	K00	遊歩ブロック	150kg/未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満	k g	現場単価	遊建設部策定単価		31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1
17-2	河川等ブロック	ZAB2330015	K00	大型遊歩ブロック	150kg/以上 310kg/m2	m 2	現場単価	遊建設部策定単価	連結金具は別途加算	9.260	9.260	9.260	9.260	9.260	9.260	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700
17-2	河川等ブロック	ZAB2330025	K00	大型遊歩ブロック	150kg/以上 330kg/m2	m 2	現場単価	遊建設部策定単価	連結金具は別途加算	9.860	9.860	9.860	9.860	9.860	9.860	11.400	11.400	11.400	11.400	11.400	11.400
17-2	河川等ブロック	ZAB2330035	K00	大型遊歩ブロック	150kg/以上 350kg/m2	m 2	現場単価	遊建設部策定単価	連結金具は別途加算	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	12.100	12.100	12.100	12.100	12.100	12.100
17-2	河川等ブロック	ZAB2330045	K00	大型遊歩ブロック	150kg/以上 370kg/m2	m 2	現場単価	遊建設部策定単価	連結金具は別途加算	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	12.800	12.800	12.800	12.800	12.800	12.800
17-2	河川等ブロック	ZAC1400900	K00	ユニット式連結ブロック	380kg/m2 連結用内部鉄筋含む	m 2	現場単価	遊建設部策定単価	明度6以下、輝度11以上	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	16.800	16.800	16.800	16.800	16.800	16.800
17-5	基礎ブロック	ZAB2522000	K00	根固めブロック	耐震型防蟻補用 2つ割 400×400×250mm(金具・A'・B'等含む)	個	現場単価	遊建設部策定単価		5.240	5.240	5.240	5.240	5.240	5.240	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700
17-5	基礎ブロック	ZAB2524000	K00	根固めブロック	耐震型歩道補用 300×300×200mm(金具・A'・B'等含む)	個	現場単価	遊建設部策定単価		1.650	1.650	1.650	1.650	1.650	1.650	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
17-5	基礎ブロック	ZAB2532000	K00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以下	k g	現場単価	遊建設部策定単価		40	40	40	40	40	40	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5
17-5	基礎ブロック	ZAB2534000	K00	基礎ブロック	照明灯用 1000kg/個以上	k g	現場単価	遊建設部策定単価		39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	43	43	43	43	43	43
17-5	基礎ブロック	ZAB2538000	K00	基礎ブロック	防雪補用	k g	現場単価	遊建設部策定単価		39	39	39	39	39	39	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500001	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500010	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	700×58×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500011	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	800×66×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1170kg/本						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500012	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	900×75×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1520kg/本						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500013	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1000×82×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量1850kg/本						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500014	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1100×88×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2190kg/本						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500015	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1200×95×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2600kg/本						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500016	K00	ヒューム管 (外圧管 1種) B形	1350×103×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量3190kg/本						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500026	K00	ヒューム管 (外圧管 2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	Z002500027	K00	ヒューム管 (外圧管 2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	Z002500028	K00	ヒューム管 (外圧管 2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	Z002500029	K00	ヒューム管 (外圧管 2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	Z002500030	K00	ヒューム管 (外圧管 2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	Z002500031	K00	ヒューム管 (外圧管 2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	Z002500032	K00	ヒューム管 (外圧管 2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	Z002500033	K00	ヒューム管 (外圧管 2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	Z002500034	K00	ヒューム管 (外圧管 2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						-	-	-	-	-	-	
18-1	遠心力及びローレル系 圧鉄筋コンクリート管	Z002500035	K00	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	700×58×2430	本	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量899kg/本						-	-	-	-	-	-	

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	荷渡条件	単価分類	規格2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
18-1 遠心力及びローレル圧鉄筋コンクリート管	Z002500036	K00	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 遠心力及びローレル圧鉄筋コンクリート管	Z002500037	K00	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 遠心力及びローレル圧鉄筋コンクリート管	Z002500038	K00	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 遠心力及びローレル圧鉄筋コンクリート管	Z002500039	K00	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 遠心力及びローレル圧鉄筋コンクリート管	Z002500040	K00	ヒューム管(外圧管2種) B形	1200×95×2430	本	車上渡し	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量2600kg/本						-	-	-	-	-	-	-	
18-1 遠心力及びローレル圧鉄筋コンクリート管	Z002500041	K00	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 300mm 1000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 350mm 1000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 400mm 1000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 450mm 1000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 500mm 1000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 600mm 1000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 700mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 800mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ 900mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1000mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1100mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	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
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3262000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1200mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量2264kg/本	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3264000	K00	鉄筋コンクリート管	1種 φ1350mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量2818kg/本	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400	93.400
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3306000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 250mm 1000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 98kg/本	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360	4.360
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3308000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 300mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 281kg/本	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700	10.700
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3310000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 350mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 343kg/本	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3312000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 400mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 426kg/本	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100	16.100
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3314000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 450mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 518kg/本	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
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3316000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 500mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 630kg/本	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3318000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 600mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 826kg/本	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600	30.600
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3320000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 700mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1049kg/本	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3322000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ 800mm 2000mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量1314kg/本	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200	50.200
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3328000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1100mm 2500mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量2817kg/本	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200	97.200
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3330000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1200mm 2500mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量3226kg/本	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3332000	K00	鉄筋コンクリート管	2種 φ1350mm 2500mm/本 A5372	本	現場着値	道建設部策定単価	参考質量4058kg/本	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3342000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋ワカド管1種 φ 250mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3343000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋ワカド管1種 φ 300mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		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
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3344000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋ワカド管1種 φ 350mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430	1.430
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3345000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋ワカド管1種 φ 400mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3346000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋ワカド管1種 φ 450mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		1.820	1.820	1.820	1.820	1.820	1.820	1.820	1.820	1.820	1.820	1.820	1.820	1.820
18-2 鉄筋コンクリート管	ZAB3347000	K00	継手用ゴムリング	鉄筋ワカド管1種 φ 500mm用	個	現場着値	道建設部策定単価		2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210





北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZAB3851000	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	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	K00	鉄筋コンクリートU	240 240×240×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 55kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-1 側溝	Z002306002	K00	鉄筋コンクリートU	300A 300×240×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 70kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-1 側溝	Z002306003	K00	鉄筋コンクリートU	300B 300×300×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 79kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-1 側溝	Z002306004	K00	鉄筋コンクリートU	300C 300×360×600	個	現場着値	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量 91kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-1 側溝	Z002306005	K00	鉄筋コンクリートU	360A 360×300×600	個	現場着値	刊行物単価(積算資料単価)	参考質量 90kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-1 側溝	Z002306006	K00	鉄筋コンクリートU	360B 360×360×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 100kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-1 側溝	Z002306007	K00	鉄筋コンクリートU	450 450×450×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 134kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-1 側溝	Z002306008	K00	鉄筋コンクリートU	600 600×600×600	個	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 209kg/個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19-1 側溝	ZAB5002000	K00	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	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
19-1 側溝	ZAB5004000	K00	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	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170
19-1 側溝	ZAB5007000	K00	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	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170
19-1 側溝	ZAB5022000	K00	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	17,900
19-1 側溝	ZAB5024000	K00	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	27,600
19-1 側溝	ZAB5026000	K00	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	30,100
19-1 側溝	ZAB5124000	K00	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	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110
19-1 側溝	ZAB5125000	K00	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	9,670
19-1 側溝	ZAB5126000	K00	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	10,900	10,900
19-1 側溝	ZAB5127000	K00	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	12,700	12,700
19-1 側溝	ZAB5128000	K00	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	12,600	12,600
19-1 側溝	ZAB5129000	K00	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	14,100	14,100
19-1 側溝	ZAB5130000	K00	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	18,400	18,400
19-1 側溝	ZAB5131000	K00	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	29,000	29,000
19-1 側溝	ZAB5202000	K00	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	3,130	3,130
19-1 側溝	ZAB5203000	K00	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	4,540	4,540
19-1 側溝	ZAB5204000	K00	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	5,600
19-1 側溝	ZAB5205000	K00	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	6,040
19-1 側溝	ZAB5206000	K00	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	7,340
19-1 側溝	ZAB5207000	K00	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	8,320
19-1 側溝	ZAB5208000	K00	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	11,500
19-1 側溝	ZAB5222000	K00	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	10,300
19-1 側溝	ZAB5223000	K00	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	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
19-1 側溝	ZAB5224000	K00	V型側溝	V34 2000mm/個 300×400×	個	現場着値	道建設部策定単価	参考質量 353kg/個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
19-1 側溝	ZAB5225000	K00	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	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
19-1 側溝	ZAB5226000	K00	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	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	
19-1 側溝	ZAB5227000	K00	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	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
19-1 側溝	ZAB5228000	K00	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	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
19-1 側溝	ZAB5229000	K00	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	47,100	47,100
19-1 側溝	ZAB5230000	K00	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	59,400	59,400
19-1 側溝	ZAB5231000	K00	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	75,300	75,300
19-1 側溝	ZAB5232000	K00	V型側溝	V100 2000mm/個 1000×1000×	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	89,000	89,000
19-1 側溝	ZAB5233000	K00	V型側溝	V110 2000mm/個 1100×1100×	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	104,000	104,000
19-1 側溝	ZAB5234000	K00	V型側溝	V120 2000mm/個 1200×1200×	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	120,000	120,000

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	
19-1	側溝	ZAB5235000	K00	V型側溝	V130 2000mm/個 1300×1300×2000mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	136,000
19-1	側溝	ZAB5236000	K00	V型側溝	V140 2000mm/個 1400×1400×2000mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	152,000
19-1	側溝	ZAB5237000	K00	V型側溝	V150 2000mm/個 1500×1500×2000mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	165,000
19-2	側溝蓋	Z002320001	K00	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(2誌平均単価)	参考質量 20kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320002	K00	U形用蓋(1種)	3 0 0 4 0×6×6 0	枚	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 32kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320003	K00	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(2誌平均単価)	参考質量 41kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320004	K00	U形用蓋(1種)	4 5 0 5 6×7×6 0	枚	現場着値	刊行物単価(2誌平均単価)	参考質量 54kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320005	K00	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(2誌平均単価)	参考質量 77kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320006	K00	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(2誌平均単価)	参考質量 44kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320007	K00	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(2誌平均単価)	参考質量 54kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320008	K00	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(2誌平均単価)	参考質量 62kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320009	K00	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(2誌平均単価)	参考質量 91kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	Z002320010	K00	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(2誌平均単価)	参考質量 153kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	ZAB5142000	K00	U型側溝蓋	150 600mm/個 幅210mm 厚さ35mm JIS A5372	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 10kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	ZAB5143000	K00	U型側溝蓋	180 600mm/個 幅250mm 厚さ40mm JIS A5372	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 13kg/個 人適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	ZAB5172000	K00	U型側溝蓋	150 600mm/個 幅210mm 厚さ90mm JIS A5372	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 25kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-2	側溝蓋	ZAB5173000	K00	U型側溝蓋	180 600mm/個 幅250mm 厚さ90mm JIS A5372	個	現場着値	刊行物単価(建設物価単価)	参考質量 30kg/個 車適用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19-3	柵	ZAB4002000	K00	上部柵	I型A 840×920×180/210mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	21,400
19-3	柵	ZAB4004000	K00	下部柵	I型A 840×840×1000mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	56,500
19-3	柵	ZAB4022000	K00	中間柵	I型A 840×840×50mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 59kg/個	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380
19-3	柵	ZAB4024000	K00	中間柵	I型A 840×840×100mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	7,440
19-3	柵	ZAB4025000	K00	中間柵	I型A 840×840×150mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	10,500	10,500
19-3	柵	ZAB4028000	K00	中間柵	I型A 840×840×200mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	11,800	11,800
19-3	柵	ZAB4030000	K00	中間柵	I型A 840×840×250mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	14,900	14,900
19-3	柵	ZAB4032000	K00	中間柵	I型A 840×840×300mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	16,600	16,600
19-3	柵	ZAB4034000	K00	中間柵	I型A 840×840×350mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	19,100	19,100
19-3	柵	ZAB4036000	K00	中間柵	I型A 840×840×400mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	21,700	21,700
19-3	柵	ZAB4038000	K00	中間柵	I型A 840×840×450mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	24,400	24,400
19-3	柵	ZAB4040000	K00	中間柵	I型A 840×840×500mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	26,900	26,900
19-3	柵	ZAB4042000	K00	中間柵	I型A 840×840×550mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	29,400	29,400
19-3	柵	ZAB4044000	K00	中間柵	I型A 840×840×600mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 502kg/個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
19-3	柵	ZAB4046000	K00	中間柵	I型A 840×840×650mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	34,600	34,600
19-3	柵	ZAB4048000	K00	中間柵	I型A 840×840×700mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	37,200	37,200
19-3	柵	ZAB4050000	K00	中間柵	I型A 840×840×750mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	39,700	39,700
19-3	柵	ZAB4052000	K00	中間柵	I型A 840×840×800mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	42,300	42,300
19-3	柵	ZAB4054000	K00	中間柵	I型A 840×840×850mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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	44,800	44,800
19-3	柵	ZAB4056000	K00	中間柵	I型A 840×840×900mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 764kg/個	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
19-3	柵	ZAB4058000	K00	中間柵	I型A 840×840×950mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 805kg/個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
19-3	柵	ZAB4060000	K00	中間柵	I型A 840×840×1000mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 840kg/個	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
19-3	柵	ZAB4102000	K00	上部柵	II型A 560×560×250/270mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 118kg/個	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
19-3	柵	ZAB4104000	K00	下部柵	II型A 560×560×580mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 218kg/個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
19-3	柵	ZAB4110000	K00	集水柵	650型 650×650×650	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 366kg/個	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
19-3	柵	ZAB4202000	K00	上部柵	II型B 780×1020×260/320mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 267kg/個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
19-3	柵	ZAB4204000	K00	下部柵	II型B 780×1020×580mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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
19-3	柵	ZAB4302000	K00	上部柵	I型B 1100×1100×180/210mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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
19-3	柵	ZAB4304000	K00	下部柵	I型B 1100×1100×1200mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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
19-3	柵	ZAB4322000	K00	中間柵	I型B 1100×1100×50mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 97kg/個	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110
19-3	柵	ZAB4324000	K00	中間柵	I型B 1100×1100×100mm	個	現場着値	道建設部特定単価	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
19-3	柵	ZAB4326000	K00	中間柵	I型B 1100×1100×150mm	個	現場着値	道建設部特定単価	参考質量 230kg/個	13,400	13,400	13,400	13,400	1							

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	
19-3	樹	ZAB4352000	K00	中間柵	I型B 1100×1100×800mm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4354000	K00	中間柵	I型B 1100×1100×850mm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4356000	K00	中間柵	I型B 1100×1100×900mm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4358000	K00	中間柵	I型B 1100×1100×950mm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4360000	K00	中間柵	I型B 1100×1100×1000mm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4366000	K00	下部柵	II型C 1020×640×650/670mm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4368000	K00	下部柵	II型D 640×1020×650/660mm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4371000	K00	蓋上柵	II型D用 柵高7cm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4372000	K00	蓋上柵	II型D用 柵高15cm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4373000	K00	蓋上柵	II型D用 柵高19cm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4374000	K00	蓋上柵	II型D用 柵高22cm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4375000	K00	蓋上柵	II型D用 柵高33cm	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4376000	K00	蓋上ブロック	II型D用 柵高7cm 3の字型	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4377000	K00	蓋上ブロック	II型D用 柵高15cm 3の字型	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4378000	K00	蓋上ブロック	II型D用 柵高19cm 3の字型	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4379000	K00	蓋上ブロック	II型D用 柵高22cm 3の字型	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4380000	K00	蓋上ブロック	II型D用 柵高33cm 3の字型	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4381000	K00	接続柵	U300-φ450接続用	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4382000	K00	接続柵	U450-φ600接続用	個	現場準備	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
19-3	樹	ZAB4403000	K00	ちり除目皿	φ150mm用 さび止め塗装品	個	現場準備	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	樹	ZAB4405000	K00	ちり除目皿	φ200mm用 さび止め塗装品	個	現場準備	道建設部策定単価	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
19-3	樹	ZAB4407000	K00	ちり除目皿	φ300mm用 さび止め塗装品	個	現場準備	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	樹	ZAB4409000	K00	ちり除目皿	φ450mm用 さび止め塗装品	個	現場準備	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	樹	ZAB4411000	K00	ちり除目皿	φ600mm用 さび止め塗装品	個	現場準備	道建設部策定単価	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
19-3	樹	ZAB4413000	K00	ちり除目皿	φ900mm用 さび止め塗装品	個	現場準備	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	樹蓋	ZAB4471000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 I型A上部柵用 普通目 470×540×56mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 30kg/枚	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
19-4	樹蓋	ZAB4472000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 II型A上部柵用 普通目 365×420×56mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
19-4	樹蓋	ZAB4473000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 II型B上部柵用 普通目 510×800×81mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100
19-4	樹蓋	ZAB4477000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 I型B下部柵用 普通目 920×920×81mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量140kg/枚	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
19-4	樹蓋	ZAB4479000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 I型A下部柵用 普通目 710×710×71mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500
19-4	樹蓋	ZAB4481000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 I型A上部柵用 細目 470×540×56mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 40kg/枚	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700
19-4	樹蓋	ZAB4482000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 II型A上部柵用 細目 365×420×56mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 20kg/枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
19-4	樹蓋	ZAB4483000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 II型B上部柵用 細目 510×800×81mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 90kg/枚	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800
19-4	樹蓋	ZAB4487000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 I型B下部柵用 細目 920×920×81mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量160kg/枚	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000
19-4	樹蓋	ZAB4489000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 I型A下部柵用 細目 710×710×71mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200
19-4	樹蓋	ZAB4511000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 II型C柵用 普通目 840×510×71mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 65kg/枚	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
19-4	樹蓋	ZAB4512000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 II型D柵用 普通目 460×880×81mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 85kg/枚	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
19-4	樹蓋	ZAB4516000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 II型C柵用 細目 840×510×71mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 80kg/枚	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200
19-4	樹蓋	ZAB4517000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 II型D柵用 細目 460×880×81mm	枚	現場準備	道建設部策定単価	参考質量100kg/枚	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200
19-4	樹蓋	ZAB4684000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-14 φ600S 角型受枠付	組	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 70kg/組	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300
19-4	樹蓋	ZAB4687000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 φ600S 角型受枠付	組	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 80kg/組	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800
19-4	樹蓋	ZAB4694000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-14 φ800S 角型受枠付	組	現場準備	道建設部策定単価	参考質量150kg/組	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
19-4	樹蓋	ZAB4697000	K00	樹蓋	鋼鉄製 T-25 φ800S 角型受枠付	組	現場準備	道建設部策定単価	参考質量180kg/組	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000
20-6	浸透柵	ZAB3572000	K00	浸透トレンチ管	φ200mm 1000mm/本	m	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 58kg/本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660
20-6	浸透柵	ZAB3574000	K00	浸透トレンチ管	φ300mm 1000mm/本	m	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 106kg/本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
20-6	浸透柵	ZAB3576000	K00	浸透トレンチ管	φ450mm 1000mm/本	m	現場準備	道建設部策定単価	参考質量 178kg/本	19,000	19,000	19,000									

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	
20-6	浸透枳	ZAB3585000	K00	浸透枳底版	580×580×100 I型(A)840×840×1000用	個	現場帯値	道建設部策定単価	参考質量 64kg/個	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760
20-6	浸透枳	ZAB3586000	K00	浸透枳底版	780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用	個	現場帯値	道建設部策定単価	参考質量 120kg/個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
20-6	浸透枳	ZAB3587000	K00	浸透トレンチパイプ	φ190-300 φ200用	個	現場帯値	道建設部策定単価	参考質量 6kg/個	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
20-6	浸透枳	ZAB3588000	K00	浸透トレンチパイプ	φ290-420 φ300用	個	現場帯値	道建設部策定単価	参考質量 6kg/個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260
20-6	浸透枳	ZAB3589000	K00	浸透枳口ミ除去装置	I型(A)上部用	個	現場帯値	道建設部策定単価		44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900
20-6	浸透枳	ZAB3590000	K00	浸透枳口ミ除去装置	I型(B)上部用	個	現場帯値	道建設部策定単価		62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100
20-6	浸透枳	ZAB3591000	K00	浸透枳口ミ除去装置	I型(A)下部用	個	現場帯値	道建設部策定単価		58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100
20-6	浸透枳	ZAB3592000	K00	浸透枳口ミ除去装置	I型(B)下部用	個	現場帯値	道建設部策定単価		80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700
22-1	視線誘導標	ZAB7049000	K00	法止めブロック	鋼製大型視線誘導標用 900×850×	個	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8111000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-A(5) 垂鉛糸付 基礎7'φ74200×1500×700mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8112000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8113000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-B(4) 垂鉛糸付 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8114000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8115000	K00	ガードケープル 端未支柱	標準型 Gc-C(3) 垂鉛糸付 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8118000	K00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱含 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8119000	K00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 垂鉛糸付 端未補助支柱含 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8120000	K00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱含 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8121000	K00	ガードケープル 端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 垂鉛糸付 端未補助支柱含 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8122000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-B(4) 塗装 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8123000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-B(4) 垂鉛糸付 基礎7'φ73300×1200×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8124000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-C(3) 塗装 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8125000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 標準型	Gc-C(3) 垂鉛糸付 基礎7'φ73000×1000×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8126000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱2本含 基礎7'φ73700×1200×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8127000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-B(4) 垂鉛糸付 端未補助支柱2本含 基礎7'φ73700×1200×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8128000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱2本含 基礎7'φ73700×1000×600mm	基	現場帯値	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	ガードケープル	ZAB8129000	K00	ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型	Gc-C(3) 垂鉛糸付 端未補助支柱2本含 基礎7'φ73700×1000×600mm	基	現場帯値	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	K00	道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm Fカ-B'イ'φ76.3×3.2×800mm	基	現場帯値	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	K00	道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm Fカ-B'イ'φ89.1×3.2×1000mm	基	現場帯値	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	K00	道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm Fカ-B'イ'φ101.6×3.2×1100mm	基	現場帯値	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
25-3	道路標識用基礎ブロック	ZAB8788000	K00	道路標識用基礎ブロック	D型 600×600×1000mm Fカ-B'イ'φ101.6×3.2×1550mm	基	現場帯値	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
28-8	その他	V001510002	K00	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5KN	本	現場帯値	道建設部策定単価		165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
28-8	その他	V001510003	K00	コンクリートポール(電力仕様)	11m末口19cm 3.5KN	本	現場帯値	道建設部策定単価		174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000
28-8	その他	V001510004	K00	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.5KN	本	現場帯値	道建設部策定単価		192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
28-8	その他	V001510005	K00	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 5.0KN	本	現場帯値	道建設部策定単価		209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000
28-8	その他	V001510001	K00	コンクリートポール(電力仕様)	8m末口14cm 2.0KN	本	現場帯値	道建設部策定単価		145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
30-5	急傾斜地対策資材	ZAC3390000	K00	H形鋼机	H形鋼 (SS400) メッキ (HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄	t	現場帯値	道建設部策定単価		442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000
30-5	急傾斜地対策資材	ZAC3390200	K00	工留機材	軽鋼失板 (SS400) メッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m	kg	現場帯値	道建設部策定単価		562	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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
33-1	丸太	ZAA4003500	K00	丸太	素材 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4004500	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4004700	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4004900	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4005100	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4005300	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4005500	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4006500	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4131000	K00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4132000	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4133000	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4134000	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4135000	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4136000	K00	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	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4141000	K00	杭丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4142000	K00	杭丸太先削り加工費	末口径13以上20cm未満	m	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4143000	K00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-1	丸太	ZAA4144000	K00	杭丸太皮はぎ加工費	末口径13~20cm未満	m	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33-4	木矢鉋	Z006109004	K00	矢鉋(松)	3.6m×3~4.5cm×1.5cm	m3	現場単価	道建設部単価	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
33-4	木矢鉋	Z006110001	K00	雑矢鉋	2.0m×3~4.5cm×1.2cm	m3	現場単価	道建設部単価	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
33-5	その他	ZAA4180000	K00	木材チップ	繊維長9~35mm 厚さ1~20mm	m3	現場単価	道建設部単価	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
34-1	道路補樹用資材	ZAC8514000	K00	杭丸太	末口径4.5cm 長さ2.70m 補樹支柱用	本	現場単価	道建設部単価	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
34-1	道路補樹用資材	ZAC8524000	K00	杭丸太	末口径6.0cm 長さ2.70m 補樹支柱用	本	現場単価	道建設部単価	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
35-5	マンホール関係資材	ZAB4714000	K00	マンホール鉄蓋	JIS型(平変) φ600mm T-14	組	現場単価	道建設部単価	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200
35-5	マンホール関係資材	ZAB4716000	K00	マンホール鉄蓋	JIS型(平変) φ600mm T-25	組	現場単価	道建設部単価	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
35-5	マンホール関係資材	ZAB4734000	K00	グラウンドマンホール鉄蓋	JIS型(勾配受緑石) φ600mm T-14	組	現場単価	道建設部単価	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
35-5	マンホール関係資材	ZAB4736000	K00	グラウンドマンホール鉄蓋	JIS型(勾配受緑石) φ600mm T-25	組	現場単価	道建設部単価	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000
42.その他資材	ZAC7020000	K00	凍結防止剤	塩化カルシウム水溶液濃度30%以上	kg	現場単価	道建設部単価	取引数量8.0m3以上	49	49	49	49	49	49	49	50	50	50	50	50
42.その他資材	ZAC7021000	K00	凍結防止剤	NaCl:CaCl2混合物(CaCl2 20%以上)	kg	現場単価	道建設部単価	取引数量10t車1台程度	55	55	55	55	55	55	55	57	57	57	57	57
42.その他資材	ZAC7022000	K00	凍結防止剤	NaCl:MgCl2混合物(MgCl2 20%以上)	kg	現場単価	道建設部単価	取引数量10t車1台程度	53	53	53	53	53	53	55	55	55	55	55	55
42.その他資材	ZAC7025000	K00	凍結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	kg	現場単価	道建設部単価	取引数量1,000t未満	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50	50	50
42.その他資材	ZAC7031000	K00	凍結防止剤	塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下	kg	現場単価	道建設部単価	取引数量1,000以上3,000t未満	47	47	47	47	47	47	49	49	49	49	49	49
52-5	その他	ZAC8345000	K00	中和剤	炭酸ナトリウム	kg	現場単価	道建設部単価	137	137	137	137	137	137	137	147	147	147	147	147
52-5	その他	ZAC8346000	K00	中和剤	炭酸ナトリウム	kg	現場単価	道建設部単価	350	350	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360
72-1	資材	ZAF3197000	K00	杭丸太	末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず	m3	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1	資材	ZAF3198000	K00	杭丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-1	資材	ZAF3199000	K00	杭丸太加工費	皮はぎ 末口径13cm未満	m3	現場単価	刊行物単価(建設物価単価)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K01	生コンクリート加熱		m3			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K02	生コンクリート加熱		m3			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K03	生コンクリート加熱		m3			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K04	生コンクリート加熱		m3			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K05	生コンクリート加熱		m3			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K06	生コンクリート加熱		m3			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K07	生コンクリート加熱		m3			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
生コンクリート加熱費	ZAD1900100	K08	生コンクリート加熱		m3			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
地方単価																				
0-1	一般用資材	ZKD0005000	K01	切込砂利	0~40mm	m3	地方資材単価		4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
0-1	一般用資材	ZKD0005000	K02	切込砂利	0~40mm	m3	地方資材単価		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
0-1	一般用資材	ZKD0005000	K03	切込砂利	0~40mm	m3	地方資材単価		3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
0-1	一般用資材	ZKD0005000	K04	切込砂利	0~40mm	m3	地方資材単価		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
0-1	一般用資材	ZKD0005000	K05	切込砂利	0~40mm	m3	地方資材単価		3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150





北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	
0-3 採取土・芝	ZKD2051100	K00	玉石	15~25cm(土場 本別・足寄)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
0-3 採取土・芝	ZKD2051200	K00	玉石	15~25cm(土場 上土横)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
0-3 採取土・芝	ZKD2051300	K00	玉石	15~25cm(土場 鹿追・新得)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
0-3 採取土・芝	ZKD2051400	K00	玉石	15~25cm(土場 芽室・更別・豊頃・精別・中札内・帯広)	m <sup>3</sup>		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	3,900
0-3 採取土・芝	ZKD2051500	K00	玉石	15~25cm(土場 広尾・大樹)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
0-3 採取土・芝	ZKD2051600	K00	玉石	15~25cm(土場 陸別)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
0-3 採取土・芝	ZKD2052100	K00	玉石じゃがご・ふとんかご中詰用	15~25cm(土場 本別・足寄)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
0-3 採取土・芝	ZKD2052200	K00	玉石じゃがご・ふとんかご中詰用	15~25cm(土場 上土横)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
0-3 採取土・芝	ZKD2052300	K00	玉石じゃがご・ふとんかご中詰用	15~25cm(土場 鹿追・新得)	m <sup>3</sup>		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
0-3 採取土・芝	ZKD2052400	K00	玉石じゃがご・ふとんかご中詰用	15~25cm(土場 芽室・更別・豊頃・精別・中札内・帯広)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
0-3 採取土・芝	ZKD2052500	K00	玉石じゃがご・ふとんかご中詰用	15~25cm(土場 広尾・大樹)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
0-3 採取土・芝	ZKD2053200	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(土場 足寄)	m <sup>3</sup>		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	4,800
0-3 採取土・芝	ZKD2053300	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(土場 鹿追)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
0-3 採取土・芝	ZKD2053400	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(土場 広尾)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250
0-3 採取土・芝	ZKD2053500	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(土場 上土横)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
0-3 採取土・芝	ZKD2053800	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(土場 芽室)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		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
0-3 採取土・芝	ZKD2053900	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(土場 豊頃)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		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
0-3 採取土・芝	ZKD2054000	K00	再生骨材	0~40mm	m <sup>3</sup>		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
0-3 採取土・芝	ZKD2055100	K00	栗石	5~15cm(土場 本別・足寄)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
0-3 採取土・芝	ZKD2055200	K00	栗石	5~15cm(土場 上土横)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
0-3 採取土・芝	ZKD2055300	K00	栗石	5~15cm(土場 鹿追・新得)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
0-3 採取土・芝	ZKD2055400	K00	栗石	5~15cm(土場 芽室・更別・豊頃・精別・中札内・帯広)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
0-3 採取土・芝	ZKD2055500	K00	栗石	5~15cm(土場 広尾・大樹)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
0-3 採取土・芝	ZKD2055600	K00	栗石	5~15cm(土場 陸別)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
0-3 採取土・芝	ZKD2056100	K00	栗石かごマット中詰	5~15cm(土場 本別・足寄)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
0-3 採取土・芝	ZKD2056200	K00	栗石かごマット中詰	5~15cm(土場 上土横)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
0-3 採取土・芝	ZKD2056300	K00	栗石かごマット中詰	5~15cm(土場 鹿追・新得)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
0-3 採取土・芝	ZKD2056400	K00	栗石かごマット中詰用	5~15cm(土場 芽室・更別・豊頃・精別・中札内・帯広)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
0-3 採取土・芝	ZKD2056500	K00	栗石かごマット中詰	5~15cm(土場 広尾・大樹)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
0-3 採取土・芝	ZKD2057000	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(本別)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
0-3 採取土・芝	ZKD2057100	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(精別)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
0-3 採取土・芝	ZKD2058000	K00	再生骨材	0~80mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
0-3 採取土・芝	ZKD2020800	K00	幅土	黒土(フルイ) 音更町字東音更基礎線48-2 リサイクル土(15mm以下) 砂による粒度調整	m <sup>3</sup>		地方資材単価		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800							
0-3 採取土・芝	ZKD2020800	K00	幅土	黒土(フルイ) 音更町字音更基礎線48-2 リサイクル土(15mm以下) 砂による粒度調整	m <sup>3</sup>		地方資材単価								1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
0-3 採取土・芝	ZKD2020900	K00	幅土	黒土(フルイ) 芽室町東芽室北1線3番地外 リサイクル土(15mm以下)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
0-3 採取土・芝	ZKD2021000	K00	幅土	赤土(フルイ) 芽室町東芽室北1線3番地外 リサイクル土(15mm以下)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		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
0-3 採取土・芝	ZKD2021100	K00	幅土	黒土(フルイ) 芽室町東芽室北1線3番地外 リサイクル土(10mm以下)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		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
0-3 採取土・芝	ZKD2021200	K00	幅土	赤土(フルイ) 芽室町東芽室北1線3番地外 リサイクル土(10mm以下)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
0-3 採取土・芝	ZKD2057300	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(土場 芽室)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
0-3 採取土・芝	ZKD2057200	K00	玉石かごマット中詰	15~20cm(土場 更別)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
0-3 採取土・芝	ZKD2035400	K00	盛土材(土砂)	帯広市清川町東2線97-1・2・3・99-2・3	m <sup>3</sup>		地方資材単価		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
0-3 採取土・芝	ZKD2035300	K00	盛土材(土砂)	帯広市太平町西6線185-2・3・4・5・189-1	m <sup>3</sup>		地方資材単価		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
0-3 採取土・芝	ZKD2017400	K00	幅土	黒土(フルイ)更別村字更別北2線65-2・65-4・67-2天然土(石なし)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
0-3 採取土・芝	ZKD2017500	K00	幅土	黒土(フルイ)更別村字更別北2線65-2・65-4・67-2汚汚土(40mm以下)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
0-3 採取土・芝	ZKD2017600	K00	幅土	黒土(フルイ)更別村字更別北2線65-2・65-4・67-2汚汚土(20mm以下)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
0-3 採取土・芝	ZKD2017700	K00	幅土	黒土(フルイ)更別村字更別北2線65-2・65-4・67-2汚汚土(10mm以下)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600



北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD0504000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 保護路肩用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		508	508	508	508	557	557	557	557	557	557	557	557	557	
2-1	ZKD0504000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 保護路肩用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		454	454	454	454	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518
2-1	ZKD0504000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 保護路肩用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		444	444	444	444	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486
2-1	ZKD0504000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 保護路肩用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		506	506	506	506	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549
2-1	ZKD0506000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		441	441	441	441	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
2-1	ZKD0506000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		500	500	500	500	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
2-1	ZKD0506000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		494	494	494	494	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538
2-1	ZKD0506000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		520	520	520	520	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
2-1	ZKD0506000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		465	465	465	465	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531
2-1	ZKD0506000	K06	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		455	455	455	455	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498
2-1	ZKD0506000	K07	細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5~8. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		518	518	518	518	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562
2-1	ZKD0510000	K01	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		484	484	484	484	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
2-1	ZKD0510000	K02	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		541	541	541	541	589	589	589	589	589	589	589	589	589	589
2-1	ZKD0510000	K03	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		532	532	532	532	579	579	579	579	579	579	579	579	579	579
2-1	ZKD0510000	K04	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		560	560	560	560	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614
2-1	ZKD0510000	K05	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		504	504	504	504	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577
2-1	ZKD0510000	K06	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		498	498	498	498	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549
2-1	ZKD0510000	K07	細粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		560	560	560	560	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613
2-1	ZKD0540000	K01	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 5. 0~6. 5% ゴム入り 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		506	506	506	506	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553
2-1	ZKD0540000	K02	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 5. 0~6. 5% ゴム入り 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		573	573	573	573	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622
2-1	ZKD0540000	K03	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 5. 0~6. 5% ゴム入り 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		560	560	560	560	608	608	608	608	608	608	608	608	608	608
2-1	ZKD0540000	K04	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 5. 0~6. 5% ゴム入り 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		588	588	588	588	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643
2-1	ZKD0540000	K05	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 5. 0~6. 5% ゴム入り 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		534	534	534	534	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607
2-1	ZKD0540000	K06	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 5. 0~6. 5% ゴム入り 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		521	521	521	521	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572
2-1	ZKD0540000	K07	密粒度キヤップアスファルト混合物	A s 層 5. 0~6. 5% ゴム入り 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		592	592	592	592	646	646	646	646	646	646	646	646	646	646
2-1	ZKD0550000	K01	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		457	457	457	457	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
2-1	ZKD0550000	K02	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		519	519	519	519	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566
2-1	ZKD0550000	K03	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		507	507	507	507	553	553	553	553	553	553	553	553	553	553
2-1	ZKD0550000	K04	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		535	535	535	535	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588
2-1	ZKD0550000	K05	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		481	481	481	481	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556
2-1	ZKD0550000	K06	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		472	472	472	472	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522
2-1	ZKD0550000	K07	密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 層 6. 0~8. 0% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		538	538	538	538	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
2-1	ZKD0560000	K01	粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		417	417	417	417	457	457	457	457	457	457	457	457	457	457
2-1	ZKD0560000	K02	粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		482	482	482	482	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD0560000	K03	粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			475	475	475	475	515	515	515	515	515	515	515	515	515
2-1	アスファルト合材	ZKD0560000	K04	粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			504	504	504	504	551	551	551	551	551	551	551	551	551
2-1	アスファルト合材	ZKD0560000	K05	粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			445	445	445	445	514	514	514	514	514	514	514	514	514
2-1	アスファルト合材	ZKD0560000	K06	粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			432	432	432	432	476	476	476	476	476	476	476	476	476
2-1	アスファルト合材	ZKD0560000	K07	粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			501	501	501	501	548	548	548	548	548	548	548	548	548
2-1	アスファルト合材	ZKD0570000	K01	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			351	351	351	351	387	387	387	387	387	387	387	387	387
2-1	アスファルト合材	ZKD0570000	K02	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			411	411	411	411	448	448	448	448	448	448	448	448	448
2-1	アスファルト合材	ZKD0570000	K03	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			404	404	404	404	440	440	440	440	440	440	440	440	440
2-1	アスファルト合材	ZKD0570000	K04	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			432	432	432	432	474	474	474	474	474	474	474	474	474
2-1	アスファルト合材	ZKD0570000	K05	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			373	373	373	373	437	437	437	437	437	437	437	437	437
2-1	アスファルト合材	ZKD0570000	K06	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			366	366	366	366	406	406	406	406	406	406	406	406	406
2-1	アスファルト合材	ZKD0570000	K07	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			430	430	430	430	471	471	471	471	471	471	471	471	471
2-1	アスファルト合材	ZKD0576000	K01	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			328	328	328	328	362	362	362	362	362	362	362	362	362
2-1	アスファルト合材	ZKD0576000	K02	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			384	384	384	384	419	419	419	419	419	419	419	419	419
2-1	アスファルト合材	ZKD0576000	K03	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			378	378	378	378	411	411	411	411	411	411	411	411	411
2-1	アスファルト合材	ZKD0576000	K04	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			404	404	404	404	443	443	443	443	443	443	443	443	443
2-1	アスファルト合材	ZKD0576000	K05	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			349	349	349	349	408	408	408	408	408	408	408	408	408
2-1	アスファルト合材	ZKD0576000	K06	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			342	342	342	342	379	379	379	379	379	379	379	379	379
2-1	アスファルト合材	ZKD0576000	K07	アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5% 歩道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			402	402	402	402	441	441	441	441	441	441	441	441	441
2-1	アスファルト合材	ZKD0580000	K01	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			491	491	491	491	541	541	541	541	541	541	541	541	541
2-1	アスファルト合材	ZKD0580000	K02	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			553	553	553	553	600	600	600	600	600	600	600	600	600
2-1	アスファルト合材	ZKD0580000	K03	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			546	546	546	546	602	602	602	602	602	602	602	602	602
2-1	アスファルト合材	ZKD0580000	K04	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			571	571	571	571	634	634	634	634	634	634	634	634	634
2-1	アスファルト合材	ZKD0580000	K05	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			536	536	536	536	589	589	589	589	589	589	589	589	589
2-1	アスファルト合材	ZKD0580000	K06	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			504	504	504	504	559	559	559	559	559	559	559	559	559
2-1	アスファルト合材	ZKD0580000	K07	アスファルトモルタル	アスファルトモルタル 車道 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			570	570	570	570	622	622	622	622	622	622	622	622	622
2-1	アスファルト合材	ZKD0590000	K01	アスファルト礫石	A s 層 6. 5~8. 5%	m			822	822	822	822	894	894	894	894	894	894	894	894	894
2-1	アスファルト合材	ZKD0590000	K02	アスファルト礫石	A s 層 6. 5~8. 5%	m			932	932	932	932	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
2-1	アスファルト合材	ZKD0590000	K03	アスファルト礫石	A s 層 6. 5~8. 5%	m			920	920	920	920	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002
2-1	アスファルト合材	ZKD0590000	K04	アスファルト礫石	A s 層 6. 5~8. 5%	m			968	968	968	968	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062
2-1	アスファルト合材	ZKD0590000	K05	アスファルト礫石	A s 層 6. 5~8. 5%	m			866	866	866	866	988	988	988	988	988	988	988	988	988
2-1	アスファルト合材	ZKD0590000	K06	アスファルト礫石	A s 層 6. 5~8. 5%	m			847	847	847	847	926	926	926	926	926	926	926	926	926
2-1	アスファルト合材	ZKD0590000	K07	アスファルト礫石	A s 層 6. 5~8. 5%	m			964	964	964	964	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046
2-1	アスファルト合材	ZKD0600000	K01	焼砂		t			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
2-1	アスファルト合材	ZKD0600000	K02	焼砂		t			13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
2-1	アスファルト合材	ZKD0600000	K03	焼砂		t			14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
2-1	アスファルト合材	ZKD0600000	K04	焼砂		t			15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
2-1	アスファルト合材	ZKD0600000	K05	焼砂		t			13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
2-1	アスファルト合材	ZKD0600000	K06	焼砂		t			13,040	13,040	13,040	13,040	13,040	13,040	13,040	13,040	13,040	13,040	13,040	13,040	13,040
2-1	アスファルト合材	ZKD0600000	K07	焼砂		t			14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
2-1	アスファルト合材	ZKD0700200	K02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			536	536	536	536	595	595	595	595	595	595	595	595	595
2-1	アスファルト合材	ZKD0700200	K04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			555	555	555	555	610	610	610	610	610	610	610	610	610
2-1	アスファルト合材	ZKD0700200	K05	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			505	505	505	505	579	579	579	579	579	579	579	579	579
2-1	アスファルト合材	ZKD0700200	K07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 20% 車道用 厚さ 1cm	m <sup>2</sup>			554	554	554	554	618	618	618	618	618	618	618	618	618

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD0700500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		430	430	430	430	468	468	468	468	468	468	468	468	468
2-1	アスファルト合材	ZKD0700500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		478	478	478	478	522	522	522	522	522	522	522	522	522
2-1	アスファルト合材	ZKD0700500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5 ~ 9. 5 % 配合率 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		445	445	445	445	486	486	486	486	486	486	486	486	486
2-1	アスファルト合材	ZKD0704200	K02	再生細粒度アスファルト混合物	配合率 2 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		449	449	449	449	498	498	498	498	498	498	498	498	498
2-1	アスファルト合材	ZKD0704200	K04	再生細粒度アスファルト混合物	配合率 2 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		473	473	473	473	526	526	526	526	526	526	526	526	526
2-1	アスファルト合材	ZKD0704200	K05	再生細粒度アスファルト混合物	配合率 2 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		422	422	422	422	487	487	487	487	487	487	487	487	487
2-1	アスファルト合材	ZKD0704200	K07	再生細粒度アスファルト混合物	配合率 2 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		466	466	466	466	520	520	520	520	520	520	520	520	520
2-1	アスファルト合材	ZKD0704500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	配合率 5 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		347	347	347	347	385	385	385	385	385	385	385	385	385
2-1	アスファルト合材	ZKD0704500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	配合率 5 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		403	403	403	403	444	444	444	444	444	444	444	444	444
2-1	アスファルト合材	ZKD0704500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	配合率 5 0 % 保護路肩用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		360	360	360	360	402	402	402	402	402	402	402	402	402
2-1	アスファルト合材	ZKD0706200	K02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		460	460	460	460	510	510	510	510	510	510	510	510	510
2-1	アスファルト合材	ZKD0706200	K04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		484	484	484	484	538	538	538	538	538	538	538	538	538
2-1	アスファルト合材	ZKD0706200	K05	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		432	432	432	432	498	498	498	498	498	498	498	498	498
2-1	アスファルト合材	ZKD0706200	K07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 2 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		477	477	477	477	532	532	532	532	532	532	532	532	532
2-1	アスファルト合材	ZKD0706500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 5 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		355	355	355	355	394	394	394	394	394	394	394	394	394
2-1	アスファルト合材	ZKD0706500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 5 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		412	412	412	412	454	454	454	454	454	454	454	454	454
2-1	アスファルト合材	ZKD0706500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 6. 5 ~ 8. 5 % 配合率 5 0 % 歩道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		369	369	369	369	412	412	412	412	412	412	412	412	412
2-1	アスファルト合材	ZKD0710200	K02	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 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		499	499	499	499	552	552	552	552	552	552	552	552	552
2-1	アスファルト合材	ZKD0710200	K04	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 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		519	519	519	519	573	573	573	573	573	573	573	573	573
2-1	アスファルト合材	ZKD0710200	K05	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 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		465	465	465	465	541	541	541	541	541	541	541	541	541
2-1	アスファルト合材	ZKD0710200	K07	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 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		517	517	517	517	575	575	575	575	575	575	575	575	575
2-1	アスファルト合材	ZKD0710500	K01	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 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		386	386	386	386	434	434	434	434	434	434	434	434	434
2-1	アスファルト合材	ZKD0710500	K03	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 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		439	439	439	439	481	481	481	481	481	481	481	481	481
2-1	アスファルト合材	ZKD0710500	K06	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 5 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		401	401	401	401	453	453	453	453	453	453	453	453	453
2-1	アスファルト合材	ZKD0740200	K01	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 配合率 20 % 車道用 厚さ 1 cm 改良 I	m 2	地方資材単価		458	458	458	458	517	517	517	517	517	517	517	517	517
2-1	アスファルト合材	ZKD0740200	K02	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 配合率 20 % 車道用 厚さ 1 cm 改良 I	m 2	地方資材単価		519	519	519	519	583	583	583	583	583	583	583	583	583
2-1	アスファルト合材	ZKD0740200	K03	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 配合率 20 % 車道用 厚さ 1 cm 改良 I	m 2	地方資材単価		507	507	507	507	567	567	567	567	567	567	567	567	567
2-1	アスファルト合材	ZKD0740200	K04	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 配合率 20 % 車道用 厚さ 1 cm 改良 I	m 2	地方資材単価		535	535	535	535	602	602	602	602	602	602	602	602	602
2-1	アスファルト合材	ZKD0740200	K05	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 配合率 20 % 車道用 厚さ 1 cm 改良 I	m 2	地方資材単価		484	484	484	484	568	568	568	568	568	568	568	568	568
2-1	アスファルト合材	ZKD0740200	K06	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 配合率 20 % 車道用 厚さ 1 cm 改良 I	m 2	地方資材単価		473	473	473	473	536	536	536	536	536	536	536	536	536
2-1	アスファルト合材	ZKD0740200	K07	再生密粒度ギャップアスファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 配合率 20 % 車道用 厚さ 1 cm 改良 I	m 2	地方資材単価		538	538	538	538	607	607	607	607	607	607	607	607	607
2-1	アスファルト合材	ZKD0750200	K02	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		477	477	477	477	531	531	531	531	531	531	531	531	531
2-1	アスファルト合材	ZKD0750200	K04	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		497	497	497	497	547	547	547	547	547	547	547	547	547
2-1	アスファルト合材	ZKD0750200	K05	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 率 2 0 % 車道用 厚さ 1 cm	m 2	地方資材単価		444	444	444	444	519	519	519	519	519	519	519	519	519

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD0750200	K07	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3%率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		495	495	495	495	555	555	555	555	555	555	555	555	555	
2-1 アスファルト合材	ZKD0750500	K01	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3%率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		361	361	361	361	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
2-1 アスファルト合材	ZKD0750500	K03	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3%率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		413	413	413	413	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453
2-1 アスファルト合材	ZKD0750500	K06	再生密粒度アスファルト混合物	13F A s 5. 5~6. 3%率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		376	376	376	376	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429
2-1 アスファルト合材	ZKD0760200	K02	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		442	442	442	442	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493
2-1 アスファルト合材	ZKD0760200	K04	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		462	462	462	462	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514
2-1 アスファルト合材	ZKD0760200	K05	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		410	410	410	410	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
2-1 アスファルト合材	ZKD0760200	K07	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		461	461	461	461	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517
2-1 アスファルト合材	ZKD0760500	K01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		329	329	329	329	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371
2-1 アスファルト合材	ZKD0760500	K03	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		388	388	388	388	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426
2-1 アスファルト合材	ZKD0760500	K06	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		344	344	344	344	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
2-1 アスファルト合材	ZKD0770200	K02	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		376	376	376	376	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
2-1 アスファルト合材	ZKD0770200	K04	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		399	399	399	399	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
2-1 アスファルト合材	ZKD0770200	K05	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		348	348	348	348	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
2-1 アスファルト合材	ZKD0770200	K07	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 20% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		394	394	394	394	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444
2-1 アスファルト合材	ZKD0770500	K01	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		278	278	278	278	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
2-1 アスファルト合材	ZKD0770500	K03	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		317	317	317	317	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358
2-1 アスファルト合材	ZKD0770500	K06	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 50% 車道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		293	293	293	293	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336
2-1 アスファルト合材	ZKD0776200	K02	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 20% 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		351	351	351	351	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393
2-1 アスファルト合材	ZKD0776200	K04	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 20% 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		373	373	373	373	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413
2-1 アスファルト合材	ZKD0776200	K05	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 20% 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		325	325	325	325	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
2-1 アスファルト合材	ZKD0776200	K07	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 20% 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		368	368	368	368	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415
2-1 アスファルト合材	ZKD0776500	K01	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 50% 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		260	260	260	260	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
2-1 アスファルト合材	ZKD0776500	K03	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 50% 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		296	296	296	296	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335
2-1 アスファルト合材	ZKD0776500	K06	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 50% 歩道用 厚さ1cm	m <sup>2</sup>		地方資材単価		273	273	273	273	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314
2-1 アスファルト合材	ZKD0800200	K02	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		23,850	23,850	23,850	23,850	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450
2-1 アスファルト合材	ZKD0800200	K04	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		24,700	24,700	24,700	24,700	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150
2-1 アスファルト合材	ZKD0800200	K05	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		22,450	22,450	22,450	22,450	25,750	25,750	25,750	25,750	25,750	25,750	25,750	25,750	25,750	25,750
2-1 アスファルト合材	ZKD0800200	K07	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 20% 車道用	t		地方資材単価		24,650	24,650	24,650	24,650	27,470	27,470	27,470	27,470	27,470	27,470	27,470	27,470	27,470	27,470
2-1 アスファルト合材	ZKD0800500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		19,150	19,150	19,150	19,150	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
2-1 アスファルト合材	ZKD0800500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		21,250	21,250	21,250	21,250	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
2-1 アスファルト合材	ZKD0800500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 50% 車道用	t		地方資材単価		19,790	19,790	19,790	19,790	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620
2-1 アスファルト合材	ZKD0801500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		19,450	19,450	19,450	19,450	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
2-1 アスファルト合材	ZKD0801500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5%配合率 50% 車道用 夜間	t		地方資材単価		20,090	20,090	20,090	20,090	22,120	22,120	22,120	22,120	22,120	22,120	22,120	22,120	22,120	22,120

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD0806200	K02	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% 歩適用	t		地方資材単価		21,400	21,400	21,400	21,400	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	
2-1	ZKD0806200	K04	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% 歩適用	t		地方資材単価		22,550	22,550	22,550	22,550	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050
2-1	ZKD0806200	K05	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% 歩適用	t		地方資材単価		20,100	20,100	20,100	20,100	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
2-1	ZKD0806200	K07	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% 歩適用	t		地方資材単価		22,200	22,200	22,200	22,200	24,770	24,770	24,770	24,770	24,770	24,770	24,770	24,770	24,770	24,770
2-1	ZKD0806500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 5 0% 歩適用	t		地方資材単価		16,550	16,550	16,550	16,550	18,350	18,350	18,350	18,350	18,350	18,350	18,350	18,350	18,350	18,350
2-1	ZKD0806500	K03	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 5 0% 歩適用	t		地方資材単価		19,200	19,200	19,200	19,200	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150	21,150
2-1	ZKD0806500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 5 0% 歩適用	t		地方資材単価		17,190	17,190	17,190	17,190	19,170	19,170	19,170	19,170	19,170	19,170	19,170	19,170	19,170	19,170
2-1	ZKD0807500	K01	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 5 0% 歩適用 夜間	t		地方資材単価		16,850	16,850	16,850	16,850	18,850	18,850	18,850	18,850	18,850	18,850	18,850	18,850	18,850	18,850
2-1	ZKD0807500	K06	再生細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 配合率 5 0% 歩適用 夜間	t		地方資材単価		17,490	17,490	17,490	17,490	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670
2-1	ZKD0810200	K02	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% 車適用	t		地方資材単価		21,700	21,700	21,700	21,700	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
2-1	ZKD0810200	K04	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% 車適用	t		地方資材単価		22,600	22,600	22,600	22,600	24,950	24,950	24,950	24,950	24,950	24,950	24,950	24,950	24,950	24,950
2-1	ZKD0810200	K05	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% 車適用	t		地方資材単価		20,250	20,250	20,250	20,250	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550
2-1	ZKD0810200	K07	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% 車適用	t		地方資材単価		22,500	22,500	22,500	22,500	25,020	25,020	25,020	25,020	25,020	25,020	25,020	25,020	25,020	25,020
2-1	ZKD0810500	K01	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 5 0% 車適用	t		地方資材単価		16,800	16,800	16,800	16,800	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
2-1	ZKD0810500	K03	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 5 0% 車適用	t		地方資材単価		19,100	19,100	19,100	19,100	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950	20,950
2-1	ZKD0810500	K06	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 5 0% 車適用	t		地方資材単価		17,440	17,440	17,440	17,440	19,720	19,720	19,720	19,720	19,720	19,720	19,720	19,720	19,720	19,720
2-1	ZKD0811500	K01	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 5 0% 車適用 夜間	t		地方資材単価		17,100	17,100	17,100	17,100	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
2-1	ZKD0811500	K06	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 5 0% 車適用 夜間	t		地方資材単価		17,740	17,740	17,740	17,740	20,220	20,220	20,220	20,220	20,220	20,220	20,220	20,220	20,220	20,220
2-1	ZKD0820200	K01	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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		21,650	21,650	21,650	21,650	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750
2-1	ZKD0820200	K02	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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		24,050	24,050	24,050	24,050	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850	26,850
2-1	ZKD0820200	K03	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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		23,750	23,750	23,750	23,750	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950
2-1	ZKD0820200	K04	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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		24,950	24,950	24,950	24,950	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450
2-1	ZKD0820200	K05	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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,600	22,600	22,600	22,600	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950
2-1	ZKD0820200	K06	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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,290	22,290	22,290	22,290	24,570	24,570	24,570	24,570	24,570	24,570	24,570	24,570	24,570	24,570
2-1	ZKD0820200	K07	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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		24,850	24,850	24,850	24,850	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870
2-1	ZKD0821200	K01	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% ゴム入 車適用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		21,950	21,950	21,950	21,950	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250
2-1	ZKD0821200	K06	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% ゴム入 車適用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		22,590	22,590	22,590	22,590	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070	25,070
2-1	ZKD0840200	K01	再生密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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		19,500	19,500	19,500	19,500	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
2-1	ZKD0840200	K02	再生密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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,100	22,100	22,100	22,100	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850
2-1	ZKD0840200	K03	再生密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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		21,600	21,600	21,600	21,600	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150
2-1	ZKD0840200	K04	再生密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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,800	22,800	22,800	22,800	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650
2-1	ZKD0840200	K05	再生密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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		20,600	20,600	20,600	20,600	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
2-1	ZKD0840200	K06	再生密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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		20,140	20,140	20,140	20,140	22,820	22,820	22,820	22,820	22,820	22,820	22,820	22,820	22,820	22,820
2-1	ZKD0840200	K07	再生密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% ゴム入 車適用 改質 I 型	t		地方資材単価		22,900	22,900	22,900	22,900	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD0841200	K01	再生密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% ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		19,800	19,800	19,800	19,800	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
2-1	ZKD0841200	K06	再生密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% ゴム入 車道用 夜間 改質 I 型	t		地方資材単価		20,440	20,440	20,440	20,440	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320
2-1	ZKD0850200	K02	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 2 0% 車道用	t		地方資材単価		20,300	20,300	20,300	20,300	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
2-1	ZKD0850200	K04	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 2 0% 車道用	t		地方資材単価		21,150	21,150	21,150	21,150	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
2-1	ZKD0850200	K05	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 2 0% 車道用	t		地方資材単価		18,900	18,900	18,900	18,900	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
2-1	ZKD0850200	K07	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 2 0% 車道用	t		地方資材単価		21,100	21,100	21,100	21,100	23,620	23,620	23,620	23,620	23,620	23,620	23,620	23,620	23,620
2-1	ZKD0850500	K01	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		15,400	15,400	15,400	15,400	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450
2-1	ZKD0850500	K03	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		17,600	17,600	17,600	17,600	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
2-1	ZKD0850500	K06	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		16,040	16,040	16,040	16,040	18,270	18,270	18,270	18,270	18,270	18,270	18,270	18,270	18,270
2-1	ZKD0851500	K01	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 5 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		15,700	15,700	15,700	15,700	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950
2-1	ZKD0851500	K06	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5. 5~6. 3%率 5 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		16,340	16,340	16,340	16,340	18,770	18,770	18,770	18,770	18,770	18,770	18,770	18,770	18,770
2-1	ZKD0860200	K02	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	t		地方資材単価		18,850	18,850	18,850	18,850	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
2-1	ZKD0860200	K04	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	t		地方資材単価		19,700	19,700	19,700	19,700	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
2-1	ZKD0860200	K05	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	t		地方資材単価		17,450	17,450	17,450	17,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450
2-1	ZKD0860200	K07	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	t		地方資材単価		19,650	19,650	19,650	19,650	22,020	22,020	22,020	22,020	22,020	22,020	22,020	22,020	22,020
2-1	ZKD0860500	K01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		14,000	14,000	14,000	14,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
2-1	ZKD0860500	K03	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		16,550	16,550	16,550	16,550	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150
2-1	ZKD0860500	K06	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		14,640	14,640	14,640	14,640	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620
2-1	ZKD0861500	K01	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 5 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		14,300	14,300	14,300	14,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
2-1	ZKD0861500	K06	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 層 4. 5~6. 5%配合率 5 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		14,940	14,940	14,940	14,940	17,120	17,120	17,120	17,120	17,120	17,120	17,120	17,120	17,120
2-1	ZKD0870200	K02	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	t		地方資材単価		16,350	16,350	16,350	16,350	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
2-1	ZKD0870200	K04	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	t		地方資材単価		17,350	17,350	17,350	17,350	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
2-1	ZKD0870200	K05	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	t		地方資材単価		15,150	15,150	15,150	15,150	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750
2-1	ZKD0870200	K07	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	t		地方資材単価		17,150	17,150	17,150	17,150	19,320	19,320	19,320	19,320	19,320	19,320	19,320	19,320	19,320
2-1	ZKD0870500	K01	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		12,100	12,100	12,100	12,100	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
2-1	ZKD0870500	K03	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		13,800	13,800	13,800	13,800	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
2-1	ZKD0870500	K06	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 5 0% 車道用	t		地方資材単価		12,740	12,740	12,740	12,740	14,620	14,620	14,620	14,620	14,620	14,620	14,620	14,620	14,620
2-1	ZKD0871500	K01	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 5 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		12,400	12,400	12,400	12,400	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
2-1	ZKD0871500	K06	再生アスファルト安定処理	A s 層 3. 5~5. 5%配合率 5 0% 車道用 夜間	t		地方資材単価		13,040	13,040	13,040	13,040	15,120	15,120	15,120	15,120	15,120	15,120	15,120	15,120	15,120
2-1	ZKD0900000	K01	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		23,100	23,100	23,100	23,100	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550
2-1	ZKD0900000	K02	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		25,900	25,900	25,900	25,900	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050
2-1	ZKD0900000	K03	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		25,350	25,350	25,350	25,350	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450	27,450
2-1	ZKD0900000	K04	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		26,550	26,550	26,550	26,550	28,950	28,950	28,950	28,950	28,950	28,950	28,950	28,950	28,950
2-1	ZKD0900000	K05	細粒度アスファルト混合物	A s 層 7. 5~9. 5% 車道用	t		地方資材単価		24,150	24,150	24,150	24,150	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500



北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD0930000	K04	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		22.650	22.650	22.650	22.650	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K05	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		20.300	20.300	20.300	20.300	23.350	23.350	23.350	23.350	23.350	23.350	23.350	23.350	23.350	23.350
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K06	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		19.790	19.790	19.790	19.790	21.920	21.920	21.920	21.920	21.920	21.920	21.920	21.920	21.920	21.920
2-1 アスファルト合材	ZKD0930000	K07	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		22.800	22.800	22.800	22.800	24.970	24.970	24.970	24.970	24.970	24.970	24.970	24.970	24.970	24.970
2-1 アスファルト合材	ZKD0931000	K01	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		19.450	19.450	19.450	19.450	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600
2-1 アスファルト合材	ZKD0931000	K06	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		20.090	20.090	20.090	20.090	22.420	22.420	22.420	22.420	22.420	22.420	22.420	22.420	22.420	22.420
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K01	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用	t		地方資材単価		21.550	21.550	21.550	21.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K02	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用	t		地方資材単価		24.400	24.400	24.400	24.400	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K03	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用	t		地方資材単価		23.850	23.850	23.850	23.850	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K04	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用	t		地方資材単価		25.050	25.050	25.050	25.050	27.400	27.400	27.400	27.400	27.400	27.400	27.400	27.400	27.400	27.400
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K05	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用	t		地方資材単価		22.750	22.750	22.750	22.750	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K06	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用	t		地方資材単価		22.190	22.190	22.190	22.190	24.370	24.370	24.370	24.370	24.370	24.370	24.370	24.370	24.370	24.370
2-1 アスファルト合材	ZKD0940000	K07	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用	t		地方資材単価		25.200	25.200	25.200	25.200	27.520	27.520	27.520	27.520	27.520	27.520	27.520	27.520	27.520	27.520
2-1 アスファルト合材	ZKD0941000	K01	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用 夜間	t		地方資材単価		21.850	21.850	21.850	21.850	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050
2-1 アスファルト合材	ZKD0941000	K06	密粒度キヤップアス ファルト混合物	A s 層 5. 0 ~ 6. 5 % ゴム入り 車 道用 夜間	t		地方資材単価		22.490	22.490	22.490	22.490	24.870	24.870	24.870	24.870	24.870	24.870	24.870	24.870	24.870	24.870
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K01	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用	t		地方資材単価		19.450	19.450	19.450	19.450	21.400	21.400	21.400	21.400	21.400	21.400	21.400	21.400	21.400	21.400
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K02	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用	t		地方資材単価		22.100	22.100	22.100	22.100	24.100	24.100	24.100	24.100	24.100	24.100	24.100	24.100	24.100	24.100
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K03	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用	t		地方資材単価		21.600	21.600	21.600	21.600	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550	23.550
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K04	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用	t		地方資材単価		22.800	22.800	22.800	22.800	25.050	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	ZKD0950000	K05	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用	t		地方資材単価		20.500	20.500	20.500	20.500	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K06	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用	t		地方資材単価		20.090	20.090	20.090	20.090	22.220	22.220	22.220	22.220	22.220	22.220	22.220	22.220	22.220	22.220
2-1 アスファルト合材	ZKD0950000	K07	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用	t		地方資材単価		22.900	22.900	22.900	22.900	25.120	25.120	25.120	25.120	25.120	25.120	25.120	25.120	25.120	25.120
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K01	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		19.750	19.750	19.750	19.750	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900
2-1 アスファルト合材	ZKD0951000	K06	密粒度アスファルト 混合物	1 3 F A s 5. 5 ~ 6. 3 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		20.390	20.390	20.390	20.390	22.720	22.720	22.720	22.720	22.720	22.720	22.720	22.720	22.720	22.720
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K01	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		17.750	17.750	17.750	17.750	19.450	19.450	19.450	19.450	19.450	19.450	19.450	19.450	19.450	19.450
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K02	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		20.550	20.550	20.550	20.550	22.300	22.300	22.300	22.300	22.300	22.300	22.300	22.300	22.300	22.300
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K03	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		20.250	20.250	20.250	20.250	21.950	21.950	21.950	21.950	21.950	21.950	21.950	21.950	21.950	21.950
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K04	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		21.450	21.450	21.450	21.450	23.450	23.450	23.450	23.450	23.450	23.450	23.450	23.450	23.450	23.450
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K05	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		18.950	18.950	18.950	18.950	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K06	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		18.390	18.390	18.390	18.390	20.270	20.270	20.270	20.270	20.270	20.270	20.270	20.270	20.270	20.270
2-1 アスファルト合材	ZKD0960000	K07	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用	t		地方資材単価		21.350	21.350	21.350	21.350	23.320	23.320	23.320	23.320	23.320	23.320	23.320	23.320	23.320	23.320
2-1 アスファルト合材	ZKD0961000	K01	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		18.050	18.050	18.050	18.050	19.950	19.950	19.950	19.950	19.950	19.950	19.950	19.950	19.950	19.950
2-1 アスファルト合材	ZKD0961000	K06	粗粒度アスファルト 混合物	A s 層 4. 5 ~ 6. 5 % 車道用 夜間	t		地方資材単価		18.690	18.690	18.690	18.690	20.770	20.770	20.770	20.770	20.770	20.770	20.770	20.770	20.770	20.770
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K01	アスファルト安定地	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用	t		地方資材単価		15.300	15.300	15.300	15.300	16.850	16.850	16.850	16.850	16.850	16.850	16.850	16.850	16.850	16.850
2-1 アスファルト合材	ZKD0970000	K02	アスファルト安定地	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用	t		地方資材単価		17.900	17.900	17.900	17.900	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD0970000	K03	アスファルト安定処	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用	t		地方資材単価	17,600	17,600	17,600	17,600	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
2-1	アスファルト合材	ZKD0970000	K04	アスファルト安定処	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用	t		地方資材単価	18,800	18,800	18,800	18,800	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650	20,650
2-1	アスファルト合材	ZKD0970000	K05	アスファルト安定処	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用	t		地方資材単価	16,250	16,250	16,250	16,250	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
2-1	アスファルト合材	ZKD0970000	K06	アスファルト安定処	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用	t		地方資材単価	15,940	15,940	15,940	15,940	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
2-1	アスファルト合材	ZKD0970000	K07	アスファルト安定処	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用	t		地方資材単価	18,700	18,700	18,700	18,700	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520
2-1	アスファルト合材	ZKD0971000	K01	アスファルト安定処	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用 夜間	t		地方資材単価	15,600	15,600	15,600	15,600	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
2-1	アスファルト合材	ZKD0971000	K06	アスファルト安定処	A s 層 3. 5 ~ 5. 5 % 車道用 夜間	t		地方資材単価	16,240	16,240	16,240	16,240	18,170	18,170	18,170	18,170	18,170	18,170	18,170	18,170
2-1	アスファルト合材	ZKD0980000	K01	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価	23,400	23,400	23,400	23,400	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
2-1	アスファルト合材	ZKD0980000	K02	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価	26,350	26,350	26,350	26,350	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
2-1	アスファルト合材	ZKD0980000	K03	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価	26,000	26,000	26,000	26,000	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
2-1	アスファルト合材	ZKD0980000	K04	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価	27,200	27,200	27,200	27,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200
2-1	アスファルト合材	ZKD0980000	K05	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価	25,550	25,550	25,550	25,550	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050	28,050
2-1	アスファルト合材	ZKD0980000	K06	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価	24,040	24,040	24,040	24,040	26,620	26,620	26,620	26,620	26,620	26,620	26,620	26,620
2-1	アスファルト合材	ZKD0980000	K07	アスファルトモルタ	車道用	t		地方資材単価	27,150	27,150	27,150	27,150	29,620	29,620	29,620	29,620	29,620	29,620	29,620	29,620
2-1	アスファルト合材	ZKD0981000	K01	アスファルトモルタ	車道用 夜間	t		地方資材単価	23,700	23,700	23,700	23,700	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
2-1	アスファルト合材	ZKD0981000	K06	アスファルトモルタ	車道用 夜間	t		地方資材単価	24,340	24,340	24,340	24,340	27,120	27,120	27,120	27,120	27,120	27,120	27,120	27,120
2-1	アスファルト合材	ZKD0988000	K01	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価	22,800	22,800	22,800	22,800	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550	24,550
2-1	アスファルト合材	ZKD0988000	K02	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価	25,500	25,500	25,500	25,500	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
2-1	アスファルト合材	ZKD0988000	K03	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価	25,000	25,000	25,000	25,000	26,950	26,950	26,950	26,950	26,950	26,950	26,950	26,950
2-1	アスファルト合材	ZKD0988000	K06	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価	23,440	23,440	23,440	23,440	25,370	25,370	25,370	25,370	25,370	25,370	25,370	25,370
2-1	アスファルト合材	ZKD0988000	K07	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 昼間	t		地方資材単価	26,300	26,300	26,300	26,300	28,320	28,320	28,320	28,320	28,320	28,320	28,320	28,320
2-1	アスファルト合材	ZKD0989000	K01	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 夜間	t		地方資材単価	23,100	23,100	23,100	23,100	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	ZKD0989000	K06	ポーラスアスファルト	粗粒材の最大粒径 13.0mm 目標空隙率 17.0% 夜間	t		地方資材単価	23,740	23,740	23,740	23,740	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870	25,870
2-1	アスファルト合材	ZKD0990000	K01	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価	22,300	22,300	22,300	22,300	24,350	24,350	24,350	24,350	24,350	24,350	24,350	24,350
2-1	アスファルト合材	ZKD0990000	K02	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価	25,000	25,000	25,000	25,000	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
2-1	アスファルト合材	ZKD0990000	K03	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価	24,600	24,600	24,600	24,600	26,650	26,650	26,650	26,650	26,650	26,650	26,650	26,650
2-1	アスファルト合材	ZKD0990000	K04	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価	25,800	25,800	25,800	25,800	28,150	28,150	28,150	28,150	28,150	28,150	28,150	28,150
2-1	アスファルト合材	ZKD0990000	K05	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価	23,550	23,550	23,550	23,550	26,650	26,650	26,650	26,650	26,650	26,650	26,650	26,650
2-1	アスファルト合材	ZKD0990000	K06	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価	22,940	22,940	22,940	22,940	25,170	25,170	25,170	25,170	25,170	25,170	25,170	25,170
2-1	アスファルト合材	ZKD0990000	K07	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用	t		地方資材単価	25,800	25,800	25,800	25,800	28,120	28,120	28,120	28,120	28,120	28,120	28,120	28,120
2-1	アスファルト合材	ZKD0991000	K01	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用 夜間	t		地方資材単価	22,600	22,600	22,600	22,600	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850
2-1	アスファルト合材	ZKD0991000	K06	細密粒度ギャップアスファルト混合物	1 3 F 5 S A s 層 6.0 ~ 6.3% 樹脂入り 改質 II 型 車道用 夜間	t		地方資材単価	23,240	23,240	23,240	23,240	25,670	25,670	25,670	25,670	25,670	25,670	25,670	25,670
3-1	生コンクリート	ZAD1910000	K01	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
3-1	生コンクリート	ZAD1910000	K02	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	廃止					
3-1	生コンクリート	ZAD1910000	K03	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
3-1	生コンクリート	ZAD1910000	K04	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
3-1	生コンクリート	ZAD1910000	K05	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	廃止					
3-1	生コンクリート	ZAD1910000	K06	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	廃止					
3-1	生コンクリート	ZAD1910000	K07	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
3-1	生コンクリート	ZAD1910000	K08	生コンクリート山岳地帯加算		m 3		地方資材単価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
3-1	生コンクリート	ZKD1001000	K01	生コンクリート 混合 B 種	C-1 (-)-8-20(25)	m 3		地方資材単価	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
3-1	生コンクリート	ZKD1001000	K02	生コンクリート 混合 B 種	C-1 (-)-8-20(25)	m 3		地方資材単価	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200





北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1102200	K08	生コンクリート 混合 B種	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	
3-1 生コンクリート	ZKD1111000	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-11 30-18-20(25) C=350AD	m <sup>3</sup>		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	21,800	21,800	21,800	21,800
3-1 生コンクリート	ZKD1112000	K01	生コンクリート 混合 B種	RC-12 30-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K01	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K02	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K03	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K04	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K05	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K06	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K07	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
3-1 生コンクリート	ZKD1341000	K08	生コンクリート 混合 B種	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K06	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K07	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
3-1 生コンクリート	ZKD1341400	K08	生コンクリート 混合 B種	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K02	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K03	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250
3-1 生コンクリート	ZKD1401000	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		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	ZKD1401100	K02	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K03	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850	23,850
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1401100	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200
3-1 生コンクリート	ZKD1401100	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-1P (-)-8-20(25) C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200	26.200
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		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	20.800
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K02	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050	25.050
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K03	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350	22.350
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250	23.250
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450	24.450
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		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	23.600
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500
3-1 生コンクリート	ZKD1404000	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K02	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K03	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900	24.900
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700	23.700
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300
3-1 生コンクリート	ZKD1404100	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-4P 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750	23.750
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850
3-1 生コンクリート	ZKD1405400	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-5S 18-5-40	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850	25.850

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1405500	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5PS 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5PS 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300
3-1 生コンクリート	ZKD1405500	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-5PS 18-8-40 C=270	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K03	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		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	25.400	25.400	25.400	25.400
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200	24.200
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900
3-1 生コンクリート	ZKD1407000	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900	26.900
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		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	22.600	22.600	22.600
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K02	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250	26.250
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K03	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600	25.600
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400
3-1 生コンクリート	ZKD1407200	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27.100	27.100	27.100	27.100	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	ZKD1407200	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27.100	27.100	27.100	27.100	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	ZKD1410000	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600	20.600
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K02	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K03	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使用	C-10 18-8-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1410000	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950
3-1 生コンクリート	ZKD1410000	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	C-10 18-8-20(25)	m 3		地方資材単価		25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950	25.950
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700	22.700
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		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	23.600
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800	24.800
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		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	23.600
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300
3-1 生コンクリート	ZKD1412000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7 δbk4.5-2.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900	22.900
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500
3-1 生コンクリート	ZKD1413000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド (AE剤 使用)	C-7-1 δbk4.5-6.5-40 C=280	m 3		地方資材単価		26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500
3-1 生コンクリート	ZKD1415000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 (-)15-40 C=370AD	m3		地方資材単価		26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m3		地方資材単価		24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650	24.650
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m3		地方資材単価		26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350
3-1 生コンクリート	ZKD1417000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	C-9 S (18)15~18-40 C=340AD	m3		地方資材単価		26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350	26.350
3-1 生コンクリート	ZKD1418000	K01	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		28.650	28.650	28.650	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	ZKD1418000	K02	生コンクリート 耐寒 用特殊コンクリート	C-4 18-5-40	m3		地方資材単価		30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.950	30.950	30.950	30.950	30.950	30.950	30.950



北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1501000	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600
3-1 生コンクリート	ZKD1501000	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-1 21-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K02	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900	25.900
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K03	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150	23.150
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K04	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K05	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250	25.250
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K06	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050	24.050
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K07	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600
3-1 生コンクリート	ZKD1502200	K08	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-2-1 24-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600
3-1 生コンクリート	ZKD1511000	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-11 30-18-20(25) C=350	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400	22.400
3-1 生コンクリート	ZKD1512000	K01	ポルトランド A E 減水剤 (促進型) 使 用	RC-12 30-8-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600	21.600
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900	21.900
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800	22.800
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
3-1 生コンクリート	ZKD1741000	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		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	23.400	23.400	23.400	23.400
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350
3-1 生コンクリート	ZKD1741400	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド	K-1S 18-8-20~25	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350	25.350







北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1769000	K07	普通用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗﾌﾞ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	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	ZKD1769000	K08	普通用コンクリート	呼び強度30N/mm2 ｽﾗﾌﾞ 18cm 粗骨材寸法20(25)mm	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	26,450	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	ZKD1781000	K01	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450	25,450
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K02	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	27,950	27,950	27,950	27,950	27,950	27,950	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	ZKD1781000	K03	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K04	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	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	28,250
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K05	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450	29,450
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K06	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	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	28,250
3-1 生コンクリート	ZKD1781000	K07	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	30,350	30,350	30,350	30,350	30,350	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	ZKD1781000	K08	生コンクリート 混合B種 (膨張材入り) A E材使用	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	30,350	30,350	30,350	30,350	30,350	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	ZKD1785000	K01	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350	26,350
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K02	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K03	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K04	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	29,150	29,150	29,150	29,150	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	ZKD1785000	K05	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	30,350	30,350	30,350	30,350	30,350	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	ZKD1785000	K06	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	29,150	29,150	29,150	29,150	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	ZKD1785000	K07	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
3-1 生コンクリート	ZKD1785000	K08	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-4 24-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K01	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	26,700	26,700	26,700	26,700	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	ZKD1786000	K02	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	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	ZKD1786000	K03	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
3-1 生コンクリート	ZKD1786000	K04	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	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	ZKD1786000	K05	通ポルト (膨張材入り) A E減水剤 (低歩留)	RC-5 30-8-20~25 最小単位結合材量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500















北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1501020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		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	
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		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	23,400	23,400	23,400	23,400
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1501020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
3-1 生コンクリート	ZKD1501220	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1-1 21-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1501620	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(b)(c) 21-12-40 C=300	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1501720	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-1S(a) 21-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1502220	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		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	ZKD1502220	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		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	23,400	23,400	23,400	23,400
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1502220	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-2-1 24-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250	25,250
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
3-1 生コンクリート	ZKD1504020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4 24-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
3-1 生コンクリート	ZKD1504620	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20(25) C=330	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050	22,050
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD1505020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850	25,850
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650
3-1 生コンクリート	ZKD1505020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,700	26,700	26,700	26,700	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	ZKD1505020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-5 30-12-20(25) C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,700	26,700	26,700	26,700	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	ZKD1510420	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050	24,050
3-1 生コンクリート	ZKD1510420	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
3-1 生コンクリート	ZKD1510420	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-10S 21-12-20(25)	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K01	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K02	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K03	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550	23,550
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K04	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K05	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K06	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450	24,450
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K07	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1512020	K08	生コンクリート 普通 ポルトランド A E 減 水剤 (促進型) 使用	RC-12 30-12-40 C=280	m <sup>3</sup>		地方資材単価		26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750	26,750
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K01	生コンクリート 早強 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		地方資材単価		24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250	24,250
3-1 生コンクリート	ZKD1602120	K02	生コンクリート 早強 ポルトランド	PC-2P 40-12-20(25) C=280 H AD	m <sup>3</sup>		地方資材単価		27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K01	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K02	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	27,650	27,650	27,650	27,650	27,650	27,650	27,650	29,650	29,650	29,650	29,650	29,650	29,650	29,650
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K03	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	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	27,400
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K04	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
3-1 生コンクリート	ZKD1780020	K05	生コンクリート 混合 B種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-1 21-12-40 最小単位結合材量290 以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (20kg/m <sup>3</sup> )	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500





北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月		
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K02	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	30.150	30.150	30.150	30.150	30.150	30.150	30.150	
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K03	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550	27.550
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K04	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	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	ZKD1788020	K05	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650	29.650
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K06	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	28.450	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	ZKD1788020	K07	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500
3-1 生コンクリート	ZKD1788020	K08	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-4 24-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500	30.500
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K01	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	26.450	26.450	26.450	26.450	26.450	26.450	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	ZKD1789020	K02	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	28.750	28.750	28.750	28.750	28.750	28.750	28.750	30.750	30.750	30.750	30.750	30.750	30.750	30.750
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K03	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150	28.150
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K04	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	29.050	29.050	29.050	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	ZKD1789020	K05	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250	30.250
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K06	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	29.050	29.050	29.050	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	ZKD1789020	K07	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100
3-1 生コンクリート	ZKD1789020	K08	生コンクリート 普通 ポルト (膨張材入 り) A E 材使用	RC-5 30-12-20~25 最小単位結合材 量290以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100	31.100
3-1 生コンクリート	ZKD1841000	K01	抑止抗等充填モルタル	高炉B種 W/CS2% ㊦㊦770kg 水 400kg 細骨材936kg 混和材(減水 材)1.54kg 混和材(7㊦㊦)0.12kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	7㊦㊦ (sec)2㊦±2	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200	32.200
3-1 生コンクリート	ZKD1841000	K08	抑止抗等充填モルタル	高炉B種 W/CS2% ㊦㊦770kg 水 400kg 細骨材936kg 混和材(減水 材)1.54kg 混和材(7㊦㊦)0.12kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	7㊦㊦ (sec)2㊦±2	31.150	31.150	31.150	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	ZKD1841100	K01	抑止抗等充填モルタル	普通ポルトランド W/CS2% ㊦㊦ 770kg 水400kg 細骨材936kg 混和材 (減水材)1.54kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	混和材(7㊦㊦)0.12kg 7㊦㊦ (sec)2㊦±2	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600	32.600
3-1 生コンクリート	ZKD1841100	K08	抑止抗等充填モルタル	普通ポルトランド W/CS2% ㊦㊦ 770kg 水400kg 細骨材936kg 混和材 (減水材)1.54kg	m <sup>3</sup>		地方資材単価	混和材(7㊦㊦)0.12kg 7㊦㊦ (sec)2㊦±2	31.550	31.550	31.550	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	ZKD1920300	K01	生コンクリート打設 液間割増	20時~5時、基本料金 (一回の打設量 30m <sup>3</sup> 以下)	回		地方資材単価		100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3-1 生コンクリート	ZKD1920400	K01	生コンクリート打設 液間割増	20時~5時、30m <sup>3</sup> まで加算単価	m <sup>3</sup>		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	3.000
3-1 生コンクリート	ZKD1920500	K01	生コンクリート打設 液間割増	5時~7時および18時~20時、基本料 金 (一回の打設量30m <sup>3</sup> 以下)	回		地方資材単価		10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
3-1 生コンクリート	ZKD1920600	K01	生コンクリート打設 液間割増	5時~7時および18時~20時、30m <sup>3</sup> ま で加算単価	m <sup>3</sup>		地方資材単価		1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K01	生コンクリート 混合 B 種 (膨張材入り) A E 材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単 位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材 (2 0 k g / m <sup>3</sup> )							26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600	26.600

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K02	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							30,150	30,150	30,150	30,150	30,150	30,150
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K03	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K04	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K05	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K06	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K07	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
3-1 生コンクリート	ZKD1784020	K08	生コンクリート 混合B種(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K01	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K02	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							30,550	30,550	30,550	30,550	30,550	30,550
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K03	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K04	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K05	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K06	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K07	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
3-1 生コンクリート	ZKD1790020	K08	生コンクリート 普通ポルト(膨張材入り) A E材使用	RC-4S(b)(c) 24-12-20~25 最小単位結合材量330以上	m <sup>3</sup>		地方資材単価	低添加型膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )							31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
6-1 鋼材金物類	ZKD2061000	K00	サンドマット用砂	大樹町字晩成	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
6-1 鋼材金物類	ZKD2061100	K00	サンドマット用砂	南別町字古舞248外	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
6-1 鋼材金物類	ZKD2061200	K00	サンドマット用砂	豊頃町札作別666	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
6-1 鋼材金物類	ZKD2061300	K00	サンドマット用砂	大樹町字尻田501	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
6-1 鋼材金物類	ZKD2061400	K00	サンドマット用砂	芽室町芽室北2線35	m <sup>3</sup>		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
6-1 鋼材金物類	ZKD2061500	K00	サンドマット用砂	芽室町西土狩北5線5	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
6-1 鋼材金物類	ZKD2061600	K00	サンドマット用砂	足寄町喜登牛751	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
6-1 鋼材金物類	ZKD2061700	K00	サンドマット用砂	更別町字更別北1線98	m <sup>3</sup>		地方資材単価		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
6-1 鋼材金物類	ZKD2061800	K00	サンドマット用砂	鹿追町北町1丁目10	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
6-1 鋼材金物類	ZKD2062000	K00	サンドマット用砂	南別町明野558-1,565-2	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
6-1 鋼材金物類	ZKD2063000	K00	サンドマット用砂	芽室町東芽室北1線3番地外	m <sup>3</sup>		地方資材単価		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
19-1 側溝類	ZKD2750000	K00	高外圧V型トラフ	240型 L=2000/個 重量230kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント1.4KN・m以上	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
19-1 側溝類	ZKD2750100	K00	高外圧V型トラフ	300A型 L=2000/個 重量326kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント1.6KN・m以上	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
19-1 側溝類	ZKD2750200	K00	高外圧V型トラフ	300B型 L=2000/個 重量410kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント2.4KN・m以上	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
19-1 側溝類	ZKD2750300	K00	高外圧V型トラフ	400型 L=2000/個 重量450kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント2.4KN・m以上	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
19-1 側溝類	ZKD2750400	K00	高外圧V型トラフ	450型 L=2000/個 重量544kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント3.0KN・m以上	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
19-1 側溝類	ZKD2750500	K00	高外圧V型トラフ	500型 L=2000/個 重量618kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント3.7KN・m以上	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD2750600	K00	高外圧V型トラフ	600型 L=2000/個 重量770kg/個	個		地方資材単価	許容抵抗モーメント5.0KN・m以上	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	
19-1 側溝類	ZKD2750700	K00	高外圧V型横断トラフ	300A あご付 L=1000 重量220kg/本	m		地方資材単価		15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700								
19-1 側溝類	ZKD2750700	K00	高外圧V型横断トラフ	300A あご付 L=1000 重量292kg/m	m		地方資材単価								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
19-1 側溝類	ZKD2750800	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 鋼製蓋 T-14 580×120×995 重量52kg/枚 蓋上げ	枚		地方資材単価		39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	
19-1 側溝類	ZKD2750900	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 鋼製蓋 T-20 580×120×995 重量64kg/枚 蓋上げ	枚		地方資材単価		43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	
19-1 側溝類	ZKD2751000	K00	高外圧V型横断トラフ	300A 横断用蓋 L=333 3枚1組 重量177kg/組	組		地方資材単価	廃止														
19-1 側溝類	ZKD2760000	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	200×200×1000 重量130kg	m		地方資材単価		5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
19-1 側溝類	ZKD2760100	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	250×250×1000 重量162kg	m		地方資材単価		7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	
19-1 側溝類	ZKD2760200	K00	特殊U型トラフ(ソケット付)	300×300×1000 重量173kg	m		地方資材単価		7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	
19-1 側溝類	ZKD2760300	K00	特殊U型トラフ蓋	290×80×1000 重量55kg	m		地方資材単価		2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
19-1 側溝類	ZKD2760400	K00	特殊U型トラフ蓋	340×90×1000 重量73kg	m		地方資材単価		3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	
19-1 側溝類	ZKD2760500	K00	特殊U型トラフ蓋	390×100×1000 重量92kg	m		地方資材単価		4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	
19-1 側溝類	ZKD2760600	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 200用	290×995×80(T-14) 重量21.4kg	m		地方資材単価		16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	
19-1 側溝類	ZKD2760700	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 200用	290×995×80(T-20) 重量26.3kg	m		地方資材単価		20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	
19-1 側溝類	ZKD2760800	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 250用	340×995×90(T-14) 重量25.1kg	m		地方資材単価		19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
19-1 側溝類	ZKD2761000	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 250用	340×995×80(T-20) 重量31.1kg	m		地方資材単価		24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	
19-1 側溝類	ZKD2761100	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 300用	390×995×100(T-14) 重量29.2kg	m		地方資材単価		21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
19-1 側溝類	ZKD2761200	K00	特殊U型トラフ鋼製蓋 300用	390×995×100(T-20) 重量36.1kg	m		地方資材単価		25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
19-1 側溝類	ZKD2770000	K00	U型トラフ止水壁	U形300A 110×80×15 重量270kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
19-1 側溝類	ZKD2770100	K00	U型トラフ止水壁	U形300B 110×80×15 重量268kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
19-1 側溝類	ZKD2770200	K00	U型トラフ止水壁	U形300C 130/100×90×15 重量300kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
19-1 側溝類	ZKD2770300	K00	U型トラフ止水壁	U形360A 136×86×15 重量360kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
19-1 側溝類	ZKD2770400	K00	U型トラフ止水壁	U形360B 130/100×90×15 重量290kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	
19-1 側溝類	ZKD2770500	K00	U型トラフ止水壁	U形450 160/110×100×15 重量360kg(用心鉄筋入り)	個		地方資材単価		20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
19-1 側溝類	ZKD2800000	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-10 重量305kg/個	個		地方資材単価		19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700								
19-1 側溝類	ZKD2800000	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 土被500mm以上 T-10 重量305kg	個		地方資材単価								20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700		
19-1 側溝類	ZKD2800100	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-14 重量305kg/個	個		地方資材単価		22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000								
19-1 側溝類	ZKD2800100	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 土被500mm以上 T-14 重量305kg	個		地方資材単価								23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200		
19-1 側溝類	ZKD2800200	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-20 重量305kg/個	個		地方資材単価		23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700								
19-1 側溝類	ZKD2800300	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 T-25 重量305kg/個	個		地方資材単価		24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300								
19-1 側溝類	ZKD2800300	K00	V型ボックスカルバート	300×200×1000 土被500mm以上 T-25 重量305kg	個		地方資材単価								25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600		
19-1 側溝類	ZKD2810400	K00	深心カボックスカルバート1型	400 L=2400 重量960kg/本	本		地方資材単価		54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	
19-1 側溝類	ZKD2810500	K00	深心カボックスカルバート1型	450 L=2400 重量1200kg/本	本		地方資材単価		65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	
19-1 側溝類	ZKD2810600	K00	深心カボックスカルバート1型	500 L=2400 重量1440kg/本	本		地方資材単価		75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	
19-1 側溝類	ZKD2810700	K00	深心カボックスカルバート1型	600 L=2400 重量1960kg/本	本		地方資材単価		99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD2810800	K00	深心カボックスカルバート1型	700 L=2400 重量2590kg/本	本		地方資材単価		129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	
19-1 側溝類	ZKD2810900	K00	深心カボックスカルバート1型	800 L=2400 重量3270kg/本	本		地方資材単価		158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
19-1 側溝類	ZKD2811000	K00	深心カボックスカルバート1型	900 L=2400 重量4030kg/本	本		地方資材単価		194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000
19-1 側溝類	ZKD2811100	K00	深心カボックスカルバート1型	1000 L=2400 重量4830kg/本	本		地方資材単価		233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000
19-1 側溝類	ZKD2811200	K00	深心カボックスカルバート1型	1100 L=2400 重量5900kg/本	本		地方資材単価		284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000
19-1 側溝類	ZKD2820500	K00	深心カボックスカルバートN型	450 L=2400 重量940kg/本	本		地方資材単価		50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600
19-1 側溝類	ZKD2820700	K00	深心カボックスカルバートN型	600 L=2400 重量1520kg/本	本		地方資材単価		76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100
19-1 側溝類	ZKD2820800	K00	深心カボックスカルバートN型	700 L=2400 重量1990kg/本	本		地方資材単価		97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800
19-1 側溝類	ZKD2820900	K00	深心カボックスカルバートN型	800 L=2400 重量2530kg/本	本		地方資材単価		122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
19-1 側溝類	ZKD2821000	K00	深心カボックスカルバートN型	900 L=2400 重量3090kg/本	本		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	148,000	148,000	148,000	148,000
19-1 側溝類	ZKD2830400	K00	RCベース板	400 L=2400 重量172kg/枚	枚		地方資材単価		5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480
19-1 側溝類	ZKD2830500	K00	RCベース板	450 L=2400 重量259kg/枚	枚		地方資材単価		8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130
19-1 側溝類	ZKD2830600	K00	RCベース板	500 L=2400 重量259kg/枚	枚		地方資材単価		8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130
19-1 側溝類	ZKD2830700	K00	RCベース板	600 L=2400 重量360kg/枚	枚		地方資材単価		11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
19-1 側溝類	ZKD2830800	K00	RCベース板	700 L=2400 重量420kg/枚	枚		地方資材単価		13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
19-1 側溝類	ZKD2830900	K00	RCベース板	800 L=2400 重量480kg/枚	枚		地方資材単価		15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
19-1 側溝類	ZKD2831000	K00	RCベース板	900 L=2400 重量520kg/枚	枚		地方資材単価		16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
19-1 側溝類	ZKD2831100	K00	RCベース板	1000 L=2400 重量560kg/枚	枚		地方資材単価		17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
19-1 側溝類	ZKD2831200	K00	RCベース板	1100 L=2400 重量600kg/枚	枚		地方資材単価		19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
19-1 側溝類	ZKD2822300	K00	ソケット付きトラフ	U300B L=600 すべり止め	個		地方資材単価	重量93kg/個	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940
19-1 側溝類	ZKD2822200	K00	ソケット付きトラフ	U300B L=600	個		地方資材単価	重量86kg/個	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480
19-1 側溝類	ZKD2822100	K00	ソケット付きトラフ	U300A L=600 すべり止め	個		地方資材単価	重量83kg/個	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290
19-1 側溝類	ZKD2822000	K00	ソケット付きトラフ	U300A L=600	個		地方資材単価	重量76kg/個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
19-1 側溝類	ZKD2822600	K00	ソケット付きトラフ	U-450 L=600	個		地方資材単価	重量146kg/個	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310
19-1 側溝類	ZKD2822700	K00	ソケット付きトラフ	U-450 L=600 すべり止め付	個		地方資材単価	重量156kg/個	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930
19-1 側溝類	ZKD2822800	K00	ソケット付きトラフ	U-600 L=1000	個		地方資材単価	重量366kg/個	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
19-1 側溝類	ZKD2822900	K00	ソケット付きトラフ	U-600 L=1000 すべり止め付	個		地方資材単価	重量380kg/個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
19-1 側溝類	ZKD2761300	K00	箱型U字側溝集水タイプ縦断用	300×300 (T-25) L=2000	本		地方資材単価		17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
19-1 側溝類	ZKD2761400	K00	箱型U字側溝集水タイプ縦断用	300用コンクリート蓋 (T-25) L=500	本		地方資材単価		2,000	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
19-1 側溝類	ZKD2761500	K00	箱型U字側溝集水タイプ横断用	300×300 (T-25) L=2000	本		地方資材単価		44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900
19-1 側溝類	ZKD2761600	K00	箱型U字側溝集水タイプ横断用	300用グレーチング蓋 (T-25) L=1000 普通目タイプ	本		地方資材単価		25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
19-1 側溝類	ZKD2615000	K00	低側壁V型2種トラフ	400×250×2000 重量320kg/個	個		地方資材単価		18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
19-1 側溝類	ZKD2615100	K00	低側壁V型2種トラフ	450×300×2000 重量429kg/個	個		地方資材単価		21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
19-1 側溝類	ZKD2615200	K00	低側壁V型2種トラフ	500×350×2000 重量512kg/個	個		地方資材単価		26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
19-1 側溝類	ZKD2615300	K00	低側壁V型2種トラフ	600×400×2000 重量652kg/個	個		地方資材単価		35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600
19-2 樹類	ZKD2600000	K00	落口・吐口用樹	法勾配1削5分管径300落差200 重量739kg	個		地方資材単価		44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600								
19-2 樹類	ZKD2600000	K00	落口・吐口用樹	法勾配1削5分管径300落差200 重量739kg	個		地方資材単価								49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	
19-2 樹類	ZKD2600100	K00	落口・吐口用樹	法勾配1削5分管径450落差200 重量1215kg	個		地方資材単価		73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300							

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	
19-2 樹類	ZKD2600100	K00	落口・吐口柵	法勾配1前5分管径450落差200 重量1215kg	個		地方資材単価								80,600	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600	
19-2 樹類	ZKD2600200	K00	落口・吐口用柵	法勾配1前5分管径600落差200 重量1807kg	個		地方資材単価		108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000							
19-2 樹類	ZKD2600200	K00	落口・吐口柵	法勾配1前5分管径600落差200 重量1807kg	個		地方資材単価								119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	
19-2 樹類	ZKD2600300	K00	落口・吐口用柵	法勾配1前5分管径900落差150 重量2986kg	個		地方資材単価		179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000							
19-2 樹類	ZKD2600300	K00	落口・吐口柵	法勾配1前5分管径900落差150 重量2986kg	個		地方資材単価								197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	
19-2 樹類	ZKD2600400	K00	落口・吐口用柵	法勾配1前5分管径1000落差150 重量3471kg	個		地方資材単価		209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000							
19-2 樹類	ZKD2600400	K00	落口・吐口柵	法勾配1前5分管径1000落差150 重量3471kg	個		地方資材単価								230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	
19-2 樹類	ZKD2600500	K00	落口・吐口用柵	法勾配1前5分管径1100落差150 重量3830kg	個		地方資材単価		230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000							
19-2 樹類	ZKD2600500	K00	落口・吐口柵	法勾配1前5分管径1100落差150 重量3830kg	個		地方資材単価								254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	
19-2 樹類	ZKD2600600	K00	落口・吐口用柵	法勾配2前管径300落差200 重量1066kg	個		地方資材単価		64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000							
19-2 樹類	ZKD2600600	K00	落口・吐口柵	法勾配2前管径300落差200 重量1066kg	個		地方資材単価								70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	
19-2 樹類	ZKD2600700	K00	落口・吐口用柵	法勾配2前管径450落差200 重量1579kg	個		地方資材単価		95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100							
19-2 樹類	ZKD2600700	K00	落口・吐口柵	法勾配2前管径450落差200 重量1579kg	個		地方資材単価								105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
19-2 樹類	ZKD2600800	K00	落口・吐口用柵	法勾配2前管径600落差200 重量2205kg	個		地方資材単価		133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000							
19-2 樹類	ZKD2600800	K00	落口・吐口柵	法勾配2前管径600落差200 重量2205kg	個		地方資材単価								146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	
19-2 樹類	ZKD2600900	K00	落口・吐口用柵	法勾配2前管径900落差150 重量3900kg	個		地方資材単価		234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000							
19-2 樹類	ZKD2600900	K00	落口・吐口柵	法勾配2前管径900落差150 重量3900kg	個		地方資材単価								257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	
19-2 樹類	ZKD2601000	K00	落口・吐口用柵	法勾配2前管径1000落差150 重量4651kg	個		地方資材単価		280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000							
19-2 樹類	ZKD2601000	K00	落口・吐口柵	法勾配2前管径1000落差150 重量4651kg	個		地方資材単価								309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	
19-2 樹類	ZKD2601100	K00	落口・吐口用柵	法勾配2前管径1100落差150 重量4980kg	個		地方資材単価		300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000							
19-2 樹類	ZKD2601100	K00	落口・吐口柵	法勾配2前管径1100落差150 重量4980kg	個		地方資材単価								331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	
19-2 樹類	ZKD2602000	K00	歩道用雨水柵 上部柵	I型A 受金具付 □600/□840×300 重量252kg	個		地方資材単価		21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
19-2 樹類	ZKD2602100	K00	歩道用雨水柵 上部柵	I型B 受金具付 □600/□1100×300 重量406kg	個		地方資材単価		34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
19-2 樹類	ZKD2602200	K00	歩道用雨水柵 上部柵	I型A 受枠なし □665/□840×300 重量280kg	個		地方資材単価		16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
19-2 樹類	ZKD2602300	K00	歩道用雨水柵 上部柵	I型B 受枠なし □665/□1100×300 重量451kg	個		地方資材単価		27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
19-2 樹類	ZKD2602500	K00	帯広市型雨水柵	市I-A型 □840×120/200 重量205kg	個		地方資材単価		11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
19-2 樹類	ZKD2602600	K00	帯広市型雨水柵	市I-B型 □1100×150/230 重量378kg	個		地方資材単価		22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000							
19-2 樹類	ZKD2602700	K00	帯広市型雨水柵	市II-B型 上部用 740×640×150/230 重量164kg	個		地方資材単価		9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590							
19-2 樹類	ZKD2602800	K00	帯広市型雨水柵	市II-B型 下部用 □640×750 重量472kg	個		地方資材単価		27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600							
19-2 樹類	ZKD2602900	K00	湧水水抜柵	土木型 □540×500/540 重量259kg	個		地方資材単価		15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	
19-2 樹類	ZKD2603000	K00	湧水水抜柵	土木型 840×540×460/530 重量388kg	個		地方資材単価		22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	
19-2 樹類	ZKD2603100	K00	湧水水抜柵	土木型 1000×640×590/640 重量568kg	個		地方資材単価		33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	
19-2 樹類	ZKD2603200	K00	吐口柵	1540×540×720 重量627kg	個		地方資材単価		38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700							
19-2 樹類	ZKD2603300	K00	接続柵	C型 □1100×800/1200 重量1199kg	個		地方資材単価		69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD2603400	K00	接続樹	D型 □840×500/900 重量513kg	個		地方資材単価		30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
19-2 樹類	ZKD2604200	K00	コンクリート製 歩道上部柵 1枚1組 □530×50 鉄板枠付 重量34kg		組		地方資材単価		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
19-2 樹類	ZKD2604500	K00	铸铁蓋	雨水柵 铸铁蓋 □500 T-14 重量33kg 受枠込み	組		地方資材単価		41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200
19-2 樹類	ZKD2604900	K00	鋼製柵蓋 (グレーチング蓋)	帯広市型 (T-25) 540×365×56 重量20.9kg	組		地方資材単価		19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
19-2 樹類	ZKD2605000	K00	鋼製柵蓋 (グレーチング蓋)	帯広市型 (T-25) 800×477×81 重量51.3kg	組		地方資材単価		43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
19-2 樹類	ZKD2605100	K00	鋼製柵蓋 (グレーチング蓋)	帯広市型 (T-25) 650×400×56 重量27.4kg	組		地方資材単価		25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
19-2 樹類	ZKD2605200	K00	鋼製柵蓋 (グレーチング蓋)	帯広市型 (T-25) 800×500×56 重量39.7kg	組		地方資材単価		36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
19-2 樹類	ZKD2605300	K00	大型集水柵	1200型 下部柵 □1200×1500 重量2282kg	個		地方資材単価		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000
19-2 樹類	ZKD2605400	K00	大型集水柵	1200型 中間柵 H=1cm当り 重量152kg/10cm	cm		地方資材単価		996	996	996	996	996	996	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
19-2 樹類	ZKD2605500	K00	大型集水柵	1200型 上カバー蓋 □1040×502枚1組 重量130kg/組	組		地方資材単価		11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
19-2 樹類	ZKD2605600	K00	大型集水柵	1300型 下部柵 □1300×1500 重量2487kg	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	204,000
19-2 樹類	ZKD2605700	K00	大型集水柵	1300型 中間柵 H=1cm当り 重量166kg/10cm	cm		地方資材単価		1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
19-2 樹類	ZKD2605800	K00	大型集水柵	1300型 上カバー蓋 □1140×502枚1組 重量130kg/組	組		地方資材単価		14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
19-2 樹類	ZKD2605900	K00	大型集水柵	1400型 下部柵 □1400×1500 重量2640kg	個		地方資材単価		206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000
19-2 樹類	ZKD2606000	K00	大型集水柵	1400型 中間柵 H=1cm当り 重量184kg/10cm	cm		地方資材単価		1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
19-2 樹類	ZKD2606100	K00	大型集水柵	1400型 上カバー蓋 □1250×603枚1組 重量230kg/組	組		地方資材単価		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
19-2 樹類	ZKD2606200	K00	大型集水柵	1500型 下部柵 □1500×1650 重量3200kg	個		地方資材単価		245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000
19-2 樹類	ZKD2606300	K00	大型集水柵	1500型 中間柵 H=1cm当り 重量195kg/10cm	cm		地方資材単価		1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
19-2 樹類	ZKD2606400	K00	大型集水柵	1500型 上カバー蓋 □1350×603枚1組 重量262kg/組	組		地方資材単価		22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
19-2 樹類	ZKD2606500	K00	大型集水柵	1600型 下部柵 □1600×1800 重量3980kg	個		地方資材単価		287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000
19-2 樹類	ZKD2606600	K00	大型集水柵	1600型 中間柵 H=1cm当り 重量209kg/10cm	cm		地方資材単価		1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
19-2 樹類	ZKD2606700	K00	大型集水柵	1600型 上カバー蓋 □1450×604枚1組 重量302kg/組	組		地方資材単価		26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
19-2 樹類	ZKD2606800	K00	大型集水柵	1900型 下部柵 □1900×1650 重量4300kg	個		地方資材単価		334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000
19-2 樹類	ZKD2606900	K00	大型集水柵	1900型 中間柵 H=1cm当り 重量252kg/10cm	cm		地方資材単価		1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
19-2 樹類	ZKD2607000	K00	大型集水柵	1900型 上カバー蓋 □1750×605枚1組 重量441kg/組	組		地方資材単価		38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
19-2 樹類	ZKD2607100	K00	大型集水柵用グレーチング蓋	1200型 T-2 1022×1022×56 2枚1組 重量91.3kg	組		地方資材単価		72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600
19-2 樹類	ZKD2607200	K00	大型集水柵用グレーチング蓋	1300型 T-2 1122×1122×56 2枚1組 重量105.5kg	組		地方資材単価		91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	96,800	96,800	96,800	96,800	96,800	96,800	96,800
19-2 樹類	ZKD2607300	K00	大型集水柵用グレーチング蓋	1400型 T-2 1222×1241×56 2枚1組 重量122.5kg	組		地方資材単価		128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
19-2 樹類	ZKD2607500	K00	大型集水柵用グレーチング蓋	1500型 T-2 1322×1347×56 2枚1組 重量141.8kg	組		地方資材単価		149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
19-2 樹類	ZKD2607700	K00	大型集水柵用グレーチング蓋	1600型 T-2 1422×1422×56 2枚1組 重量172.2kg	組		地方資材単価		171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000
19-2 樹類	ZKD2607900	K00	大型集水柵用グレーチング蓋	1900型 T-2 1722×1735×66 2枚1組 重量269.7kg	組		地方資材単価		280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000
19-2 樹類	ZKD2608100	K00	路面排水柵鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm未満 0.25m2未満	個		地方資材単価		11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
19-2 樹類	ZKD2608200	K00	路面排水柵鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm未満 0.25m2以上 0.5m2未満	個		地方資材単価		12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
19-2 樹類	ZKD2608300	K00	路面排水柵鋼製蓋高 上用受台	高上高10cm以上 0.25m2未満	個		地方資材単価		13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD2608400	K00	路面排水側溝蓋高 上用受台	高上高10cm以上 上0.5m2未満	個		地方資材単価		14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
19-2 樹類	ZKD2608600	K00	浸透管	E-600型 φ600×750×1000 重量300kg/本	本		地方資材単価		32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
19-2 樹類	ZKD2608800	K00	浸透管蓋	E-450型 重量33kg/枚	枚		地方資材単価		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
19-2 樹類	ZKD2608900	K00	浸透管蓋	E-600型 重量78kg/枚	枚		地方資材単価		12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
19-2 樹類	ZKD2609000	K00	浸透柵	EM-O型 1400×1400×1000 重量1500kg/個	個		地方資材単価		209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000
19-2 樹類	ZKD2609200	K00	浸透柵安定板	EM-O用 1680×1680×250 重量780kg/個	個		地方資材単価		87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
19-2 樹類	ZKD2609300	K00	浸透柵底板	EM-O用 1080×1080×150 重量320kg/組	組		地方資材単価		41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400
19-2 樹類	ZKD2609400	K00	浸透井戸	EW-900型 900×1200×1000 重量647kg/本	本		地方資材単価		132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
19-2 樹類	ZKD2609500	K00	浸透井戸	EW-1200型 1200×1500×1000 重量1219kg/本	本		地方資材単価		170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000
19-2 樹類	ZKD2609600	K00	浸透井戸	EW-1500型 1500×1820×1000 重量1550kg/本	本		地方資材単価		216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
19-2 樹類	ZKD2609700	K00	井戸用安定板	EW-900型 650×1250×150 重量227kg/個	個		地方資材単価		31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
19-2 樹類	ZKD2609800	K00	井戸用安定板	EW-1200型 950×1550×150 重量366kg/個	個		地方資材単価		41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800
19-2 樹類	ZKD2609900	K00	井戸用安定板	EW-1500型 1250×1850×180 重量610kg/個	個		地方資材単価		68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
19-2 樹類	ZKD2610200	K00	井戸用底板	EW-900型 φ600×1200 重量65kg/個	個		地方資材単価		9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
19-2 樹類	ZKD2610300	K00	井戸用底板	EW-1200型 φ900×1200 重量147kg/個	個		地方資材単価		20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
19-2 樹類	ZKD2610400	K00	井戸用底板	EW-1500型 φ1200×1500 重量325kg/個	個		地方資材単価		45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
19-2 樹類	ZKD2610500	K00	ゴミ除去装置	開発1(A) 中間部用	個		地方資材単価		61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400
19-2 樹類	ZKD2610600	K00	ゴミ除去装置	開発1(B) 中間部用	個		地方資材単価		82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600
19-2 樹類	ZKD2610700	K00	ゴミ除去装置	EM-O型 中間部用	組		地方資材単価		88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
19-2 樹類	ZKD2610800	K00	ゴミ除去装置	EM-O型 下部用	個		地方資材単価		83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
19-2 樹類	ZKD2610900	K00	ゴミ除去装置	φ900 井戸用	個		地方資材単価		78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500
19-2 樹類	ZKD2611000	K00	ゴミ除去装置	φ1200 井戸用	個		地方資材単価		89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
19-2 樹類	ZKD2611100	K00	水平フィルター	φ150用	個		地方資材単価		7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870
19-2 樹類	ZKD2611200	K00	水平フィルター	φ300用	個		地方資材単価		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
19-2 樹類	ZKD2611300	K00	目目	φ900 井戸用	枚		地方資材単価		37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600
19-2 樹類	ZKD2611400	K00	目目	φ1200 井戸用	枚		地方資材単価		62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700
19-2 樹類	ZKD2611500	K00	円形水路 横断用(編 鋼板タイプ)	200CL=2000T-25 重量 190kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
19-2 樹類	ZKD2611600	K00	円形水路 横断用(編 鋼板タイプ)	250CL=2000T-25 重量 245kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
19-2 樹類	ZKD2611700	K00	円形水路 横断用(編 鋼板タイプ)	300CL=2000T-25 重量 325kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
19-2 樹類	ZKD2611800	K00	円形水路 縦断用(両 勾配用)	200AL=2000T-25 重量 224kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
19-2 樹類	ZKD2611900	K00	円形水路 縦断用(両 勾配用)	250AL=2000T-25 重量 383kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
19-2 樹類	ZKD2612000	K00	円形水路 縦断用(両 勾配用)	300AL=2000T-25 重量 364kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
19-2 樹類	ZKD2612100	K00	円形水路 縦断用(片 勾配縁石取付用)	200TL=2000T-25 重量 224kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
19-2 樹類	ZKD2612200	K00	円形水路 縦断用(片 勾配縁石取付用)	250TL=2000T-25 重量 383kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
19-2 樹類	ZKD2612300	K00	円形水路 縦断用(片 勾配縁石取付用)	300TL=2000T-25 重量 364kg/m(ゲレナフ)含む	m		地方資材単価		23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
19-2 樹類	ZKD2612400	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	200FL=2000T-25 重量 219kg/m(ゲレナフ)含む、標準品(L) 7MH-50付	m		地方資材単価		27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
19-2 樹類	ZKD2612500	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	250FL=2000T-25 重量 265kg/m(ゲレナフ)含む、標準品(L) 7MH-50付	m		地方資材単価		30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
19-2 樹類	ZKD2612600	K00	円形水路 都市型用 (Lアングル付)	300FL=2000T-25 重量 362kg/m(ゲレナフ)含む、標準品(L) 7MH-50付	m		地方資材単価		33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	ZKD2612700	K00	U型横断トラフ	240型 440×400×1000 重量238kg/個	個		地方資材単価		19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
19-2 樹類	ZKD2612800	K00	U型横断トラフ	300型 540×455×1000 重量306kg/個	個		地方資材単価		24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
19-2 樹類	ZKD2612900	K00	U型横断トラフ	450型 680×615×1000 重量426kg/個	個		地方資材単価		34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100
19-2 樹類	ZKD2613000	K00	U型横断トラフ	600型 830×795×1000 重量598kg/個	個		地方資材単価		47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900
19-2 樹類	ZKD2613400	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	300×300×2000 重量395kg/個	個		地方資材単価		20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
19-2 樹類	ZKD2613500	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	300×400×2000 重量493kg/個	個		地方資材単価		24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
19-2 樹類	ZKD2613600	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	400×400×2000 重量542kg/個	個		地方資材単価		27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
19-2 樹類	ZKD2613700	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	450×450×2000 重量642kg/個	個		地方資材単価		32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
19-2 樹類	ZKD2613800	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	500×500×2000 重量738kg/個	個		地方資材単価		37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
19-2 樹類	ZKD2613900	K00	特厚V型2種トラフ (肉厚1.5cm)	600×600×2000 重量968kg/個	個		地方資材単価		48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700
19-2 樹類	ZKD2614000	K00	摺付V型トラフ	V300<V400 L=1500 重量670kg/個	個		地方資材単価		51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700
19-2 樹類	ZKD2614100	K00	摺付V型トラフ	V400<V450 L=1500 重量830kg/個	個		地方資材単価		64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400
19-2 樹類	ZKD2614200	K00	摺付V型トラフ	V450<V500 L=1500 重量1100kg/個	個		地方資材単価		83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	91,300	91,300	91,300	91,300	91,300	91,300
19-2 樹類	ZKD2614300	K00	摺付V型トラフ	V300A<V300B L=2000 重量893kg/個	個		地方資材単価		68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100
19-2 樹類	ZKD2614600	K00	V型横断トラフ	300×200×1000 重量220kg/個	個		地方資材単価		13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
19-2 樹類	ZKD2614700	K00	V型横断トラフ	300×200 鋼製蓋 515×100×995 T-14 重量43.8kg/m	m		地方資材単価		42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700
19-2 樹類	ZKD2614800	K00	V型横断トラフ	300×200 鋼製蓋 515×100×995 T-20 重量45.4kg/m	m		地方資材単価		43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
19-2 樹類	ZKD2614900	K00	V型横断トラフ	300×200 コンクリート蓋 3枚1組 重量123kg/組	組		地方資材単価		廃止											
20-1 排水材・排水管	ZKD3000000	K00	塩化ビニル管	VPφ50 有孔管 L=4.0m	本		地方資材単価	開口径φ7mm 開口間隔100mm 千鳥配列 開孔数95個/4m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
20-1 排水材・排水管	ZKD3050000	K00	防草シート	不織布長繊維系 厚0.5mm程度	m <sup>2</sup>		地方資材単価	目付量130g/m <sup>2</sup> 以上	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
20-1 排水材・排水管	ZKD3060000	K00	汚水処理用鋼製水構費料	3m3級 貸貸期間90日未満	基・日		地方資材単価		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
20-1 排水材・排水管	ZKD3060100	K00	汚水処理用鋼製水構費料	3m3級 貸貸期間180日未満	基・日		地方資材単価		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3060200	K00	汚水処理用鋼製水構費料	5m3級 貸貸期間90日未満	基・日		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
20-1 排水材・排水管	ZKD3060300	K00	汚水処理用鋼製水構費料	5m3級 貸貸期間180日未満	基・日		地方資材単価		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
20-1 排水材・排水管	ZKD3060400	K00	汚水処理用鋼製水構費料	10m3級 貸貸期間90日未満	基・日		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
20-1 排水材・排水管	ZKD3060500	K00	汚水処理用鋼製水構費料	10m3級 貸貸期間180日未満	基・日		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
20-1 排水材・排水管	ZKD3070000	K00	汚水処理用鋼製水構基本管理費	3m3級	基・回		地方資材単価		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3070100	K00	汚水処理用鋼製水構基本管理費	5m3級	基・回		地方資材単価		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3070200	K00	汚水処理用鋼製水構基本管理費	10m3級	基・回		地方資材単価		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3070300	K00	簡易セキュリティルーム	W=1,500mm×L=4,500mm×H=2,000	基		地方資材単価		290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3070400	K00	臭気集塵装置 資料	30m3/min 60Hz	台・月		地方資材単価	資料	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3070500	K00	臭気集塵装置 資料	30m3/min 60Hz	台		地方資材単価	基本料	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3070600	K00	真空掃除機 資料		台・月		地方資材単価	資料	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
20-1 排水材・排水管	ZKD3070700	K00	真空掃除機 資料		台		地方資材単価	基本料	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3070800	K00	エアシャワー 資料	フラミング型 ベーコンプレッサー-エアホース含む	台・月		地方資材単価	資料	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3070900	K00	エアシャワー 資料	フラミング型 ベーコンプレッサー-エアホース含む	台		地方資材単価	基本料	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
20-1 排水材・排水管	ZKD3071000	K00	LED照明(タラップ)	LED E39口金形 60W 昼白色	本		地方資材単価								47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2025年03月05日現在 (単位:円)

種別	準備コード	地区コード	名称	規格	単位	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	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071100	K00	LED付付片"リ"ランプ	LED E39口金形 48W 昼白色	本		地方資材単価								44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071200	K00	LED付付片"リ"電源上	電源電圧範囲:100~242V LED 60W	台		地方資材単価								18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071300	K00	LED付付片"リ"電源上	電源電圧範囲:100~242V LED 48W	台		地方資材単価								16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071400	K00	プレキャスト基礎板	B310×H50×L2000 車道用緑石Ⅰ・Ⅱ型 N3・N4交通	個		地方資材単価								3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071500	K00	プレキャスト基礎板	B310×H80×L2000 車道用緑石Ⅰ・Ⅱ型 N5交通	個		地方資材単価								5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071600	K00	プレキャスト基礎板	B370×H50×L2000 車道用緑石Ⅲ・Ⅳ型 N3・N4交通	個		地方資材単価								4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071700	K00	プレキャスト基礎板	B370×H80×L2000 車道用緑石Ⅲ・Ⅳ型 N5交通	個		地方資材単価								7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071800	K00	プレキャスト基礎板	B330×H50×L2000 誘導緑石用 N3・N4交通	個		地方資材単価								3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	
20-1 排水材・排水管	ZKD3071900	K00	プレキャスト基礎板	B330×H80×L2000 誘導緑石用 N5	個		地方資材単価								6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	
20-1 排水材・排水管	ZKD3072000	K00	プレキャスト基礎板	B240×H50×L2000 専水緑石用	個		地方資材単価								2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	
20-1 排水材・排水管	ZKD3072100	K00	プレキャスト基礎板	B220×H50×L2000 種換止緑石用	個		地方資材単価								2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	
20-1 排水材・排水管	ZKD3072200	K00	プレキャスト基礎板	B500×H100×L2000 横断脚溝用	個		地方資材単価								11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950000	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		地方資材単価		136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950100	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以上500kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		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	141,000
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950200	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		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	133,000
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950300	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量1000kg以上 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		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	126,000
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950400	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以下 参考重量2400kg/m <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	m <sup>3</sup>		地方資材単価		235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950500	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2400kg/m <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	m <sup>3</sup>		地方資材単価		204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950600	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量1000kg以上5000kg以下 参考重量2400kg/m <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	m <sup>3</sup>		地方資材単価		196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000
31-2 他コンクリート製品	ZKD2950700	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上 参考重量2400kg/m <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	m <sup>3</sup>		地方資材単価		189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953000	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	kg		地方資材単価		48.9	48.9	57.8	57.8	57.8	57.8	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953100	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量100kg以上500kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	kg		地方資材単価		47.7	47.7	55.7	55.7	55.7	55.7	60	60	60	60	60	60	60
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953200	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	kg		地方資材単価		44.7	44.7	52.7	52.7	52.7	52.7	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953300	K00	特殊コンクリート製品(無筋)	重量1000kg以上 参考重量2350kg/m <sup>3</sup>	kg		地方資材単価		42	42	49.7	49.7	49.7	49.7	53.6	53.6	53.6	53.6	53.6	53.6	53.6
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953400	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以下 参考重量2400kg/m <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		83.8	83.8	97.9	97.9	97.9	97.9	105	105	105	105	105	105	105
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953500	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上1000kg以下 参考重量2400kg/m <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		72.9	72.9	85	85	85	85	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953600	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量1000kg以上5000kg以下 参考重量2400kg/m <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		68.8	68.8	81.6	81.6	81.6	81.6	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7
31-2 他コンクリート製品	ZKD2953700	K00	特殊コンクリート製品(鉄筋)	重量500kg以上 参考重量2400kg/m <sup>3</sup> 鉄筋入樹類似品	kg		地方資材単価		66.7	66.7	78.7	78.7	78.7	78.7	85	85	85	85	85	85	85
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954000	K00	斜壁	900×410 蓋含まず 重量390kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954100	K00	斜壁	900×300 蓋含まず 重量340kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954200	K00	斜壁	900×300 蓋含まず(新型)重量254kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954300	K00	上部ブロック	900×200 重量140kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954400	K00	上部ブロック	500×150 重量90kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954500	K00	上部直壁	900×1000 重量750kg/m 足掛金物含む	m		地方資材単価		43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954600	K00	1号下部直壁	900×875 底付 重量940kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	廃止						
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954700	K00	1号下部直壁	900×1335 底付 重量1240kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	廃止					
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954800	K00	1号下部直壁	900×1795 底付 重量1640kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	廃止					

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	
31-2 他コンクリート製品	ZKD2954900	K00	2号上部側壁	1200×1000 重量1500kg/m 足掛金物含む	m		地方資材単価		80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	廃止					
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955000	K00	2号下部側壁	1200×2000 穴有底付 重量 3230kg/個 足掛金物含む	個		地方資材単価		167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	廃止					
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955300	K00	2号型スラブ	1500×230 重量560kg/個	個		地方資材単価		34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	廃止					
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955500	K00	汚水枿(鉄蓋付)	C型 200×900 鉄蓋付 重量57 kg/組	個		地方資材単価		16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955700	K00	止水シール	15×15	m		地方資材単価		520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
31-2 他コンクリート製品	ZKD2955800	K00	ジョイントカバー	500×1000	枚		地方資材単価		800	800	800	800	800	800	800	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970200	K00	コンクリート蓋	丸蓋 φ300用 重量19kg/組	組		地方資材単価		2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970300	K00	コンクリート蓋	丸蓋 φ450用 重量47kg/組	組		地方資材単価		4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970400	K00	コンクリート蓋	2つ割 丸蓋 φ600用 重量84 kg/組	組		地方資材単価		7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970500	K00	防草ブロック	100/90×300×995 重量6 7kg/m	m		地方資材単価		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970700	K00	U型押さえ金具	SUS	個		地方資材単価		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970800	K00	連結ピン	リベットタイプ	本		地方資材単価		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970900	K00	コンクリート蓋	650型用	枚		地方資材単価		3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560						
31-2 他コンクリート製品	ZKD2970900	K00	コンクリート蓋	650型用 530×530×50	枚		地方資材単価									3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971000	K00	コンクリート蓋	560型用	枚		地方資材単価		2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971000	K00	コンクリート蓋	560型用 470×470×50	枚		地方資材単価									2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971400	K00	吹払式防雪柵取付道 路用金具	基礎着脱蓋(直接基礎用)(精鋼板800 ×600×6.0mm)(順風50m/S、 逆風30m/S)	枚		地方資材単価		廃止												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971500	K00	吹払式防雪柵取付道 路用金具	基礎着脱蓋(くい基礎用)(精鋼板100 0×650×6.0mm)(順風 50m/S、逆風30m/S)	枚		地方資材単価		廃止												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971600	K00	吹払式防雪柵取付道 路用金具	支柱収納金具(自立水平型)	個		地方資材単価		廃止												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971700	K00	吹払式防雪柵取付道 路用金具	支柱収納金具(巻き上げ型)	個		地方資材単価		廃止												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971800	K00	吹払式防雪柵取付道 路用金具	支柱収納金具(折り畳み型)	個		地方資材単価		廃止												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2971900	K00	吹払式防雪柵取付道 路用金具	防雪板収納金具(自立水平型)	個		地方資材単価		廃止												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2972000	K00	吹払式防雪柵取付道 路用金具	防雪板収納金具(巻き上げ型)	個		地方資材単価		廃止												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2972100	K00	吹払式防雪柵取付道 路用金具	防雪板収納金具(折り畳み型)	個		地方資材単価		廃止												
31-2 他コンクリート製品	ZKD2969500	K00	固定式視線誘導柱用 基礎ブロック	800×800×1300	個		地方資材単価	参考重量1955kg/個	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100
31-2 他コンクリート製品	ZKD2972200	K00	ゴム伸縮止水板	耐震用 280B	m		地方資材単価	補門工・排水工 コナ加工費別途	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
31-2 他コンクリート製品	ZKD3050300	K00	コルゲートU字フ リユーム用鋼製蓋	A350用 t=1.6m L=1.0m メッキ品	枚		地方資材単価		5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860
31-2 他コンクリート製品	ZKD3050400	K00	接続材	φ115H管φ300 3M <sup>2</sup> -H字A350	個		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
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K31	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	厚内漁港	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K33	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	晚成海岸	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K34	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	野塚海岸	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K35	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	大根漁港	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K36	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	大根(旭浜)	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K37	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	大津海岸	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K38	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	コンベ海岸	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K40	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	昆布刈石海岸	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3850000	K41	中割石	30~300kg/ヶ岸壁返し(材料の み)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	音調津漁港	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K31	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁返し(材 料のみ)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	厚内漁港	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K33	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁返し(材 料のみ)	m <sup>3</sup>		地方資材単価	晚成海岸	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200

北海道建設部 十勝総合振興局 帯広建設管理部 地方単価・地区単価一覧

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	
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K34	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	野塚海岸	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K35	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹漁港	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K36	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹(旭浜) 漁港	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K37	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大津海岸	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K38	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	フンベ海岸	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3876000	K41	大割石	300~1000kg/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	音調津漁港	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K31	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	厚内漁港	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K33	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	晩成海岸	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K34	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	野塚海岸	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K35	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹漁港	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K36	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大樹(旭浜)	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K37	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	大津海岸	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K38	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	フンベ海岸	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K40	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	昆布列石海岸	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
36-1 海岸・漁港用資材	ZKD3877000	K41	雑割石	300kg未満/ヶ岸壁渡し(材料のみ)	m3		地方資材単価	音調津漁港	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500