

特別調査により策定した資材単価

帯広開発建設部 技術管理課

令和5年12月1日更新

(注)

1. 下記価格※1は現場着価格である。
2. 下記価格※2は現場車上渡し価格である。
3. 下記価格※3は土場積込渡し価格である。
4. 下記価格※4の荷受条件は賃貸業者置場渡し、置場戻しであり、運搬費は含まない。
5. 下記価格※5は直接工事費(材工共)とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない価格である。
6. 下記価格※6は製作工場渡し価格である。
7. 下記価格は帯広開発建設部仕様に基づく。
8. 下記価格は消費税抜きの価格である。
9. 単価は市場の動向により見直しをする場合がある。

単価No.	品名	寸法・規格	単位	分類	価格	適用地区	その他条件	(注)
令和5年6月策定単価								
038	ホリマーセメントモルタル	タイプ II 2000kg/m3	kg	材料費 現場持込	¥525	帯広開発建設部管内		※1
039	伸縮装置	A1 車道用 伸縮量0mm 遊間25mm 誘導板含む Al-Mg合金溶射仕様	m	材料費 現場 車上渡し	¥134,000	幕別町		※2
040	伸縮装置	A2 車道用 伸縮量20mm 遊間25mm 誘導板含む Al-Mg合金溶射仕様	m	材料費 現場 車上渡し	¥134,000	幕別町		※2
041	伸縮装置	A1 歩道用 伸縮量0mm 遊間50mm Al-Mg合金 溶射仕様	m	材料費 現場 車上渡し	¥57,100	幕別町		※2
042	伸縮装置	A2 歩道用 伸縮量25mm 遊間50mm Al-Mg合金 溶射仕様	m	材料費 現場 車上渡し	¥67,900	幕別町		※2
令和5年7月策定単価								
043	樋門調査孔(底面部用)	SUS304 φ100A L=400	本	材料費 現場持込	¥104,000	帯広開発建設部管内		※1
044	樋門調査孔(底面部用)	SUS304 φ100A L=500	本	材料費 現場持込	¥107,000	帯広開発建設部管内		※1
045	充填材	発泡ウレタン2液混合ホップタイプ・付属コン:6個・ フック:6個・32.3L/セット	セット	材料費 現場持込	¥300,000	帯広開発建設部管内		※1
046	連続繊維シート専用 マッシュ補助材	プライマー 塩化ビニル樹脂系	kg	材料費 現場持込	¥2,620	帯広開発建設部管内		※1
047	連続繊維シート専用 マッシュ補助材	不陸修正材(パテ) 塩化ビニル樹脂系	kg	材料費 現場持込	¥1,650	帯広開発建設部管内		※1
048	アラミド 繊維シート (1方向・高弾性)	繊維目付量280g/m2 引張強度2060N/mm2	m2	材料費 現場持込	¥5,180	帯広開発建設部管内		※1
049	連続繊維シート専用 マッシュ補助材	含侵接着剤 塩化ビニル樹脂系	kg	材料費 現場持込	¥2,620	帯広開発建設部管内		※1
050	アラミド 繊維シート (1方向・高弾性)	繊維目付量415g/m2 引張強度2060N/mm2	m2	材料費 現場持込	¥7,410	帯広開発建設部管内		※1
051	アラミド 繊維シート (1方向・高弾性)	繊維目付量623g/m2 引張強度2060N/mm2	m2	材料費 現場持込	¥9,710	帯広開発建設部管内		※1
052	アラミド 繊維シート (1方向・高弾性)	繊維目付量830g/m2 引張強度2060N/mm2	m2	材料費 現場持込	¥11,900	帯広開発建設部管内		※1
053	プライマー材	二液無溶剤型塩化ビニル樹脂	kg	材料費 現場持込	¥3,390	帯広開発建設部管内		※1
054	表面保護剤	ホリマーセメントモルタル	kg	材料費 現場持込	¥270	帯広開発建設部管内		※1
055	表面仕上げ材	撥水性無機系塗料	kg	材料費 現場持込	¥1,820	帯広開発建設部管内		※1
令和5年8月策定単価								
056	LED道路照明器具	KCE100-2(指定色塗装)	台	材料費 現場持込	¥204,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
057	転落防止柵	H=1,100 格子型 ベースプレート式 支柱90×90 溶融亜鉛メッキ	m	材料費 現場持込	¥72,300	豊頃町		※1
058	K形片受パイプ管	φ600×2° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥660,000	芽室町、帯広市		※1
059	K形片受パイプ管	φ600×16° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥598,000	芽室町、帯広市		※1
060	K形片受パイプ管	φ600×19° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥598,000	芽室町、帯広市		※1
061	K形片受パイプ管	φ600×41° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥598,000	芽室町、帯広市		※1
062	K形片受パイプ管	φ600×59° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥782,000	芽室町、帯広市		※1
063	K形片受パイプ管	φ600×69° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥782,000	芽室町、帯広市		※1
064	K形片受パイプ管	φ600×82° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥782,000	芽室町、帯広市		※1
065	K形片受パイプ管	φ600×86° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥782,000	芽室町、帯広市		※1
066	K形片受パイプ管	φ1100×2° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥1,490,000	芽室町、帯広市		※1
067	K形片受パイプ管	φ1100×4° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥1,490,000	芽室町、帯広市		※1
068	K形片受パイプ管	φ1100×8° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥1,490,000	芽室町、帯広市		※1
069	K形片受パイプ管	φ1100×24° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥2,030,000	芽室町、帯広市		※1
070	K形片受パイプ管	φ1100×27° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥2,030,000	芽室町、帯広市		※1
071	K形片受パイプ管	φ1100×29° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥2,030,000	芽室町、帯広市		※1
072	K形片受パイプ管	φ1100×30° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥1,560,000	芽室町、帯広市		※1

単価No.	品名	寸法・規格	単位	分類	価格	適用地区	その他条件	(注)
073	K形片受りパイプ管	φ1100×35° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥2,030,000	芽室町、帯広市		※1
074	K形片受りパイプ管	φ1100×57° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥2,320,000	芽室町、帯広市		※1
075	K形片受りパイプ管	φ1100×58° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥2,320,000	芽室町、帯広市		※1
076	K形両受りパイプ管	φ700×60° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥1,040,000	芽室町、帯広市		※1
077	K形両受りパイプ管	φ1100×26° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥2,280,000	芽室町、帯広市		※1
078	K形両受りパイプ管	φ1100×53° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥2,520,000	芽室町、帯広市		※1
079	鋼製異径2F曲管	φ600×φ75 90° 0.74MPa L=144+500	本	材料費 現場持込	¥537,000	芽室町、帯広市		※1
080	鋼製異径2F曲管	φ600×φ75 90° 0.98MPa L=144+500	本	材料費 現場持込	¥580,000	芽室町、帯広市		※1
081	鋼製異径2F曲管	φ600×φ75 90° 0.98MPa L=148+500	本	材料費 現場持込	¥580,000	芽室町、帯広市		※1
082	鋼製異径2F曲管	φ150×φ75 90° 1.57MPa L=300+480	本	材料費 現場持込	¥207,000	芽室町、帯広市		※1
083	充水機能付バフライ弁	ロングスタント式 φ400 10K H=2.0m	基	材料費 現場持込	¥3,570,000	芽室町、帯広市		※1
084	充水機能付バフライ弁	ロングスタント式 φ600 10K H=2.6m	基	材料費 現場持込	¥5,840,000	芽室町、帯広市		※1
085	フラップゲート	7ル製 φ500用 樹用	基	材料費 現場持込	¥287,000	帯広開発建設部管内		※1
086	排水用レキップルパイプ 異径管	φ600 T字管	個	材料費 現場持込	¥107,000	芽室町、帯広市		※1
087	排水用レキップルパイプ 異径管	φ600×φ450片落管	個	材料費 現場持込	¥94,000	芽室町、帯広市		※1
088	推進工法用ケタイル鑄鉄管	T-K形D3種 φ350×4000先頭管	本	材料費 現場持込	¥351,000	芽室町、帯広市		※1
089	推進工法用ケタイル鑄鉄管	K-T形D3種 φ350×3000最後管	本	材料費 現場持込	¥351,000	芽室町、帯広市		※1
090	推進工法用ケタイル鑄鉄管	T形D3種 φ350×4000 標準管	本	材料費 現場持込	¥351,000	芽室町、帯広市		※1
091	推進工法用ケタイル鑄鉄管	T形D3種 φ350×2050 標準管	本	材料費 現場持込	¥351,000	芽室町、帯広市		※1
092	推進工法用ケタイル鑄鉄管	T-K形D3種 φ700×4000先頭管	本	材料費 現場持込	¥680,000	芽室町、帯広市		※1
093	推進工法用ケタイル鑄鉄管	K-T形D3種 φ700×4000最後管	本	材料費 現場持込	¥677,000	芽室町、帯広市		※1
094	推進工法用ケタイル鑄鉄管	T形D3種 φ700×4000 標準管	本	材料費 現場持込	¥680,000	芽室町、帯広市		※1
095	推進工法用コンクリート管	φ900 1種JSWAS A-2	本	材料費 現場 車上渡し	¥121,000	芽室町、帯広市		※2
096	坑口止水器	φ600 発達立坑用	組	材料費 現場持込	¥161,000	芽室町、帯広市		※1
097	坑口止水器	φ600 到達立坑用	組	材料費 現場持込	¥165,000	芽室町、帯広市		※1
098	坑口止水器	φ700 発達立坑用	組	材料費 現場持込	¥186,000	芽室町、帯広市		※1
099	坑口止水器	φ700 到達立坑用	組	材料費 現場持込	¥194,000	芽室町、帯広市		※1
100	坑口止水器	φ900 発達立坑用	組	材料費 現場持込	¥315,000	芽室町、帯広市		※1
101	坑口止水器	φ900 到達立坑用	組	材料費 現場持込	¥354,000	芽室町、帯広市		※1
102	FRP製階段	全長24.57m 踏板15t×380×600手摺、支持フカ、金物など含む	基	材料費 現場持込	¥8,000,000	芽室町、帯広市		※1
103	救急排水用トラフ 450型 L=1000	U-450×450型 L=1000 T-25(受アングル含まず)	個	材料費 現場持込	¥36,900	池田町		※1
104	グレーチング蓋	180° 開閉タイプ、U-450型用(T-25対応)、標準タイプ(両側アングル付)L=1000mm	枚	材料費 現場持込	¥112,000	池田町		※1
105	グレーチング蓋	180° 開閉タイプ、U-450型用(T-25対応)、標準タイプ(片側アングル付)L=1000mm	枚	材料費 現場持込	¥108,000	池田町		※1
106	グレーチング蓋	180° 開閉タイプ、U-450型用(T-25対応)、切欠けタイプ(片側アングル付)L=1000mm	枚	材料費 現場持込	¥111,000	池田町		※1
令和5年9月策定単価								
107	スキッドハンター タッチパ 制御装置	LT3301	台	材料費 現場持込	¥468,000	帯広市		※1
108	防雪柵基礎コンクリート 標準部	1,100×1,100×2,000 (重量5,687kg)	個	材料費 現場 車上渡し	¥279,000	帯広開発建設部管内		※2
109	防雪柵基礎コンクリート 脱着部	1,100×1,100×2,000 (重量5,634kg)	個	材料費 現場 車上渡し	¥283,000	帯広開発建設部管内		※2
110	FRP排水管	φ139.8×4.9t×L=2200 凍結対策付 φ12t 肘孔加工2ヶ所 M10六角B含む	本	材料費 現場持込	¥115,000	浦幌町		※1
111	スハ-管W型	加工継手90° 1ル	個	材料費 現場持込	¥259,000	豊頃町		※1
112	ねじ節鉄筋継手	D35 土木用	組	材料費 現場 車上渡し	¥3,560	帯広開発建設部管内	グラウト材含まず	※2
令和5年10月策定単価								
113	鋼製異形管	鋼製短管FRPM φ800挿×DCIP φ800受 2.01m/本 管厚12mm	本	材料費 現場持込	¥1,730,000	清水町		※1
114	鋼製異形管	鋼製短管FRPM φ800挿×DCIP φ800受 2.00m/本 管厚9mm	本	材料費 現場持込	¥1,640,000	清水町		※1
115	鋼製異形管	鋼製短管FRPM φ800挿×DCIP φ800受 2.00m/本 管厚12mm	本	材料費 現場持込	¥1,730,000	清水町		※1
116	鋼製異形管	鋼製短管FRPM φ800挿×FRPM φ800挿 1.29m/本 管厚9mm	本	材料費 現場持込	¥1,220,000	清水町		※1
117	K形 片受りパイプ管	φ600×4° 内外面合成樹脂塗装 K形	本	材料費 現場持込	¥660,000	清水町		※1
118	急速空気弁	樹脂製 φ25 0.74MPa	台	材料費 現場持込	¥63,700	清水町		※1
119	不断水仕切弁	φ100 鑄鉄管用 不断水弁挿入工法用	個	材料費 現場持込	¥297,000	清水町		※1

単価No.	品名	寸法・規格	単位	分類	価格	適用地区	その他条件	(注)
120	不断水仕切弁	φ100 塩ビ管用 不断水弁挿入工法用	個	材料費 現場持込	¥264,000	清水町		※1
121	不断水仕切弁	φ50 鋼管用 不断水弁挿入工法用	個	材料費 現場持込	¥190,000	清水町		※1
122	割T字管 作業弁なし	φ100×φ100 塩ビ管用	個	材料費 現場持込	¥89,000	清水町		※1
123	割T字管 作業弁なし	φ100×φ100 鑄鉄管用	個	材料費 現場持込	¥137,000	清水町		※1
124	SUS仮設管 直管	100A 4.0m	本・月	置場渡し・ 戻し価格	¥7,300	帯広開発建設部管内		※4
125	K形 片受フーント管	φ600×30° 内外面合成樹脂塗装	本	材料費 現場持込	¥468,000	清水町		※1
126	急排空気弁(補修弁付)	樹脂製 φ75 0.98MPa	台	材料費 現場持込	¥142,000	清水町		※1
127	脱着部蓋	縞鋼板 6×500×700 溶融亜鉛メッキ	個	材料費 現場持込	¥87,600	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
128	準高性能型吹払柵	折畳収納式(標準部) H=3.5m, W=3.5m 溶融亜鉛メッキ	m	材料費 現場持込	¥141,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
129	準高性能型吹払柵	折畳収納式(脱着部) H=3.5m, W=3.5m 溶融亜鉛メッキ	m	材料費 現場持込	¥141,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
130	防雪柵(準高性能型)送止	吹払柵 折畳収納型 H=3.5m, W=3.5m 溶融亜鉛メッキ	本	材料費 現場持込	¥184,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
131	脱着部支柱収納金具	□75×45×3.2 溶融亜鉛メッキ	個	材料費 現場持込	¥44,800	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
132	脱着部防雪板収納金具	□75×45×3.2 溶融亜鉛メッキ	個	材料費 現場持込	¥47,100	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
133	日勝峠低圧受電盤	1φ2W 210V ELB100AF60AT WHMスハース	面	材料費 現場持込	¥342,000	帯広開発建設部 管内工事独自	WH含まず	※1
134	東瓜幕分電盤	1φ2W 210V ELB50AF20AT 1φ3W 105/210V ELB50AF40AT WHMスハース	面	材料費 現場持込	¥1,800,000	帯広開発建設部 管内工事独自	WH含まず	※1
135	南帯橋分電盤	1φ3W 105/210V ELB50AF30AT	面	材料費 現場持込	¥567,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
136	ウチイソル材	40L/袋	L	材料費 現場持込	¥50	帯広開発建設部管内		※1
137	航空障害灯電球	キエノフッシュランフ X-7A	本	材料費 現場持込	¥136,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
138	7-ムフハ-ホ-ル	TS12B-S ベース露出型(長方形ベース 400-250P) 溶融亜鉛めっき仕上 指定色塗装	本	工場渡し	¥564,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※6
139	直線7-ムフハ-ホ-ル	IA10.45B-S ベース露出型 溶融亜鉛めっき仕上 指定色塗装	本	工場渡し	¥467,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※6
令和5年11月策定単価								
140	1500型柵用縞鋼板蓋	1500×1500 t=3.2(2枚割)	組	材料費 現場持込	¥140,000	浦幌町		※1
141	HDIPカマ装置	標準塗装 本体(近赤外線LED、積雪軽減対策)	組	工場渡し	¥3,190,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※6
142	鋼製異径2F曲管	φ600×φ100 90° 0.98MPa L=186+300	本	材料費 現場持込	¥560,000	芽室町・帯広市		※1
143	ダクタイル鑄鉄管	PN形4種 甲切管 φ700 L=3.50m	本	材料費 現場持込	¥417,000	芽室町・帯広市	接合材含まず、 粉体塗装	※1
144	スハ-サー	φ900(HP)×φ700(DCIP) キヤスター付	組	材料費 現場持込	¥108,000	芽室町・帯広市		※1
145	スハ-サー	φ350(HP)×φ200(DCIP) キヤスター付	組	材料費 現場持込	¥54,500	芽室町・帯広市		※1
146	坑口止水器	φ350 発進立坑用	組	材料費 現場持込	¥94,000	芽室町・帯広市		※1
147	坑口止水器	φ350 到達立坑用	組	材料費 現場持込	¥100,000	芽室町・帯広市		※1
148	不断水仕切弁	φ75 塩ビ管用	個	材料費 現場持込	¥233,000	芽室町・帯広市		※1
149	不断水仕切弁	φ75 鑄鉄管用	個	材料費 現場持込	¥250,000	芽室町・帯広市		※1
150	鋼製異径2F曲管	φ250×φ75 90° 0.98MPa L=214+500	本	材料費 現場持込	¥244,000	芽室町・帯広市		※1
151	鋼製異径2F曲管	φ200×φ75 90° 0.98MPa L=214+500	本	材料費 現場持込	¥222,000	芽室町・帯広市		※1
152	鋼製異径2F曲管	φ150×φ75 90° 1.57MPa L=214+480	本	材料費 現場持込	¥182,000	芽室町・帯広市		※1
153	「秀逸な道」標識板	片面 1600×1200×2 7mm 高輝度反射	枚	材料費 現場持込	¥260,000	上士幌町		※1