

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7年12月12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の荷受条件は販貸業者置場渡し、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7年7月策定単価								
046	アルミ製蓋 分水栓用	φ1650用 t=3.5mm 2枚割 保温付 防風タイプ 施錠金具付	組	材料費 現場持込	¥861,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
047	アルミ製蓋 排泥弁用	φ1200用 t=3.5mm 2枚割 施錠金具付	組	材料費 現場持込	¥418,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
048	アルミ製蓋 制水弁用	φ600用 t=3.5mm 施錠金具付	組	材料費 現場持込	¥138,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
049	アルミ製蓋 制水弁用	φ300用 t=3.5mm 施錠金具付	組	材料費 現場持込	¥56,400	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
050	鋼製異径2F曲管	φ300 × φ75 90° L=214.3+500 16k	本	材料費 現場持込	¥460,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
051	鋼製異径2F曲管	φ300 × φ75 90° L=138.3+400 7.5K	本	材料費 現場持込	¥405,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
052	鋼製異径2F曲管	φ200 × φ75 90° L=136.3+400 7.5K	本	材料費 現場持込	¥228,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
令和7年8月策定単価								
053	後付け式可とう継手	沈下量100mm 3000B×3000H	基	材料費 現場車上渡し	¥2,080,000	幕別町 (新川二期地区)内工事 独自		※2
054	後付け式可とう継手	沈下量100mm 3000B×3000H(上下ハンチ200)	基	材料費 現場車上渡し	¥2,040,000	幕別町 (新川二期地区)内工事 独自		※2
令和7年9月策定単価								
055	フランジ弁	φ100 ステンレス製 壁付式	個	材料費 現場持込	¥204,000	帯広開発建設部管内		※1
056	水配管用亜鉛めっき鋼管	φ100 1F曲管付き直管 L=1500mm 10K JIS G 3442	個	材料費 現場持込	¥130,000	幕別町 (新川二期地区)内工事 独自		※1
057	油水分離槽	2連式 600×600×1280 鋳鉄蓋・ベントハーフ 含む	基	材料費 現場持込	¥539,000	幕別町 (新川二期地区)内工事 独自		※1
058	フーリンカーライト本体	商用電源(φ200・2灯交互点滅方式)	基	材料費 現場持込	¥226,000	帯広開発建設部管内		※1
059	テーパーブレート	P3橋脚終点側 無機ジンクリッヂメント SS400 305 × 750 × 3-6	枚	材料費 現場車上渡し	¥159,000	足寄町 (大營地)内工事独自		※2
060	テーパーブレート	A2橋台 無機ジンクリッヂメント SS400 305 × 700 × 3-8	枚	材料費 現場車上渡し	¥167,000	足寄町 (大營地)内工事独自		※2
061	下部工フックレット(水平力分担構造用)	P3橋脚終点側G2 SM490YB 溶接構造有 マキ	基	材料費 現場車上渡し	¥1,160,000	足寄町 (大營地)内工事独自		※2
062	再生密粒度アスコン20% 合材費(夜間)	再生20%	t	材料費 現場持込	¥22,800	浦幌町内 工事独自		※1
063	音声IP化装置	DC48V 音声1本→LAN1本→	台	工場渡し	¥800,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※6
令和7年10月策定単価								
064	鋼製手摺 H1100 W1000	支柱・上桟 φ48.6 中下桟 φ34.0 BP式 取付 金物含む マキ+塗装	m	材料費 現場持込	¥39,400	幕別町 (新川二期地区)内工事 独自		※1
065	北海道型SMA舗装合材	改質H型	t	材料費 現場持込	¥40,600	浦幌町内 工事独自	夜間	※1
066	根巻きフロウ	C-4 1,200×1,200×800 接続用ボルト含む	組	材料費 現場持込	¥221,000	芽室町内 工事独自		※1
067	変圧器盤	屋外自立据置型 W800×D400×H700 SUS チタン 材ペース付き 変圧器7.5kVA	面	工場渡し	¥2,150,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※6
068	開閉器盤	屋外壁面取付型 W500×D250×H500 溶融亜 鉛めっき仕上げ 変圧器2kVA	面	工場渡し	¥1,010,000	帯広開発建設部 管内工事独自		※6
069	アルミ製人孔上蓋	1030×1030(開口部口600用)	組	材料費 現場持込	¥297,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※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)
070	マンホール蓋	T-25 完全防水型 $\phi 600$ 受枠含む	組	材料費 現場持込	¥207,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
071	手すり	H1100 W3800 STK丸P 上桟 $\phi 48.6$ 支柱 $\phi 42.7$ 下桟 $\phi 34$ t=2.3 ^-スプーレト アンカ-含む	組	材料費 現場持込	¥217,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
072	手すり	H1100 W3600 STK丸P 上桟 $\phi 48.6$ 支柱 $\phi 42.7$ 下桟 $\phi 34$ t=2.3 ^-スプーレト アンカ-含む	組	材料費 現場持込	¥217,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
073	手すり	H1100 W3400 STK丸P 上桟 $\phi 48.6$ 支柱 $\phi 42.7$ 下桟 $\phi 34$ t=2.3 ^-スプーレト アンカ-含む	組	材料費 現場持込	¥216,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
074	手すり	階段部 H1100 W4220 STK丸P 上桟 $\phi 48.6$ 支柱 $\phi 42.7$ 下桟 $\phi 34$ t=2.3 ^-スプーレト アンカ-含む	組	材料費 現場持込	¥240,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
075	手すり	階段部 H900 上桟 $\phi 48.6$ 支柱 $\phi 48.6$ 下桟 $\phi 34.0$ SUS304 L=19.10m	組	材料費 現場持込	¥1,560,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
076	アルミ製人孔上蓋	1000×1000(開口部900□)	枚	材料費 現場持込	¥282,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
077	ウッテ イソイル・材	40L/袋	L	材料費 現場持込	¥60	帯広開発建設部 管内工事独自		※1
078	重耐鉄蓋 T-25	1200×600角型 キ-ロック付	組	材料費 現場持込	¥503,000	帯広開発建設部管内		※1
079	坑口止水器	$\phi 350$ 発進立坑用	組	材料費 現場持込	¥90,000	帯広市・芽室町内 工事独自	工法名:小口径管推進工法高 耐荷力管推進工法(泥土圧 式)江-スマール工法	※1
080	坑口止水器	$\phi 350$ 到達立坑用	組	材料費 現場持込	¥93,000	帯広市・芽室町内 工事独自	工法名:小口径管推進工法高 耐荷力管推進工法(泥土圧 式)江-スマール工法	※1
081	鋼製異径2F曲管	$\phi 200 \times \phi 75 90^\circ 16K L=160+500$	本	材料費 現場持込	¥417,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
082	鋼製異径2F曲管	$\phi 150 \times \phi 75 90^\circ 16K L=160+500$	本	材料費 現場持込	¥254,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
083	鋼製異径2F曲管	$\phi 100 \times \phi 75 90^\circ 16K L=160+500$	本	材料費 現場持込	¥172,000	帯広市・芽室町内 工事独自		※1
084	縦目地部伸縮装置	伸縮金物、弹性合材、止水材(高機能止水材)、 伸縮シート、ゴーライナ-含む	m	材料費 現場車上渡し	¥104,000	陸別町内 工事独自		※2

令和7年11月策定単価

085	根固ブロック(ブラスM-II)低炭素コンクリート	W=2028.6kg 置換率55%(高炉スラグ)	百kg	材料費 現場車上渡し	¥2,570	帯広市内 工事独自	ブロック用鉄筋・ブロック連結金 具・型枠賃料含まず	※2
086	壁面材	AP-900AR	個	材料費 現場持込	¥15,000	帯広開発建設部管内		※1
087	鋼製枠セット	AP-K20×04-03-5-XA-SET	組	材料費 現場持込	¥2,700	帯広開発建設部管内		※1
088	ケーリッドペルト	AB-GB11-5M-SET-S	組	材料費 現場持込	¥1,200	帯広開発建設部管内		※1
089	FRP排水管	$\phi 139.8$ (外径) × 4.9t L=2400 凍結対策付	本	材料費 現場持込	¥200,000	浦幌町内 工事独自		※1
090	シャックル連結式大型連節ブロック	320kg/m ² タイプ セメント置換率:高炉スラグ 微粉末 55%以上	m ²	材料費 現場持込	¥15,500	帯広市内 工事独自		※1
091	鋼管	$\phi 558.8 \times t16 L=23.3$ STK400 溶融亜鉛メッキ	組	材料費 現場持込	¥10,000,000	帯広開発建設部 管内工事独自	耐火防護含まず	※1
092	鋼管連結部フランジ	2- $\phi 760 \times 25.24$ -PL80×12×200 SS400 溶融 亜鉛メッキHDZT77	組	材料費 現場持込	¥480,000	帯広開発建設部 管内工事独自	耐火防護含まず	※1
093	リングサホート	SS400 溶融亜鉛メッキHDZT77 PL670×670 240 ×310 300×750	個	材料費 現場持込	¥200,000	帯広開発建設部 管内工事独自	A1・A2共、耐火防護含まず	※1
094	ブリケット	溶融亜鉛メッキHDZT77 PL380×560 H300×300 ×906	組	材料費 現場持込	¥333,000	帯広開発建設部 管内工事独自	耐火防護含まず	※1
095	侵入防止柵	$\phi 560$ 用 SS400 溶融亜鉛メッキHDZT77	組	材料費 現場持込	¥192,000	帯広開発建設部 管内工事独自	耐火防護含まず	※1
096	ブルボックス	850×500×850×3.2 SS400 溶融亜鉛メッキ HDZT63	個	材料費 現場持込	¥450,000	帯広開発建設部 管内工事独自	A1・A2共、耐火防護含まず	※1
097	土木用高強度断熱材	50×1000×2000mm 2種B(圧縮強度36N/cm以上)	m ²	材料費 現場持込	¥1,800	帯広開発建設部管内		※1
098	面状排水材	L-3 t55×W230mm	m	材料費 現場持込	¥2,710	陸別町内 工事独自		※1
099	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	$\phi 3.2 \times 50 \times 600 \times 1030 \times 2030$ 枠線 $\phi 5.0$	個	材料費 現場持込	¥19,200	陸別町内 工事独自	断熱材含まず	※1
100	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	$\phi 3.2 \times 50 \times 550 \times 1030 \times 2030$ 枠線 $\phi 5.0$	個	材料費 現場持込	¥18,900	陸別町内 工事独自	断熱材含まず	※1
101	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	$\phi 3.2 \times 50 \times 400 \times 1030 \times 2030$ 枠線 $\phi 5.0$	個	材料費 現場持込	¥16,500	陸別町内 工事独自	断熱材含まず	※1
102	塩ビ管用無頭管継手	丸形T字管 離脱防止付 $\phi 150 \times \phi 150$ 0.74MPa	個	材料費 現場持込	¥77,900	帯広市内 工事独自	黒合成樹脂塗装	※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)
令和7年12月策定単価								
103	U30吐ガード	10Sセンサ入力/10Ahリチウム	台	機器費 現場持込	¥124,000	陸別町内 工事独自		※1
104	雨量センサ	2mケーブル付 S-RGB-M002	個	機器費 現場持込	¥125,000	陸別町内 工事独自		※1
105	フレキシブル ウォーターカルバー	5500×2500×995 W=17880kg/組 T-25 2分割 接合部材料、連結金具含む	組	材料費 現場車上渡し	¥2,130,000	鹿追町 (笹川地区)内工事独自		※2
106	L型擁壁	H4300×B3200×L1995 9060kg/本 2分割 連結 金具含む	本	材料費 現場車上渡し	¥1,080,000	鹿追町 (笹川地区)内工事独自		※2
107	L型擁壁	H4300×B3200×L995 4530kg/本 2分割 連結 金具含む	本	材料費 現場車上渡し	¥541,000	鹿追町 (笹川地区)内工事独自		※2
108	L型擁壁	H1000×B1000×L1995 1900kg/本 連結金具 含む	本	材料費 現場持込	¥176,000	鹿追町 (笹川地区)内工事独自		※1
109	L型擁壁	H1000×B1000×L1095 1050kg/本 連結金具 含む	本	材料費 現場持込	¥97,500	鹿追町 (笹川地区)内工事独自		※1
110	止水壁ワッカ	3100×1000×300 2190kg/本	本	材料費 現場車上渡し	¥135,000	鹿追町 (笹川地区)内工事独自		※2
111	交流定電圧電源装置	入力100V±15% 3kVA サイリスタ式	台	工場渡し	¥270,000	上士幌町内工事独自	試験成績書含む	※6
112	U-BOX	300×300×1000 T-25	本	材料費 現場持込	¥28,600	帶広開発建設部 管内工事独自		※1
113	U-BOX	450×450×1000 T-25	本	材料費 現場持込	¥41,600	帶広開発建設部 管内工事独自		※1
114	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×600×1030×1030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥11,400	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
115	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×600×410×2030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥11,600	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
116	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×600×410×1030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥6,660	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
117	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×600×410×1430 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥8,820	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
118	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×600×1030×1430 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥14,900	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
119	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×550×1030×1030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥10,700	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
120	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×550×510×2030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥12,100	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
121	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×550×510×1030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥6,930	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
122	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×550×1030×1430 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥14,400	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
123	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×400×1030×1030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥9,270	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
124	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×400×510×2030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥10,400	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
125	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×400×510×1030 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥6,120	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1
126	特殊ふとんかご 法面被覆用・断熱材仕様	φ3.2×50×400×1030×1430 枠線 φ5.0	個	材料費 現場持込	¥12,500	帶広開発建設部 管内工事独自	断熱材含まず	※1