

令和5年度 単品資材単価

(有効期限 令和6年6月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
1	プレテンション桁	BS23-950 中桁 L=23.716m 斜角85° 54' 20"	本	3,180,000	小清水町 ※4
2	プレテンション桁	BS23-950 外桁 L=23.716m 斜角85° 54' 20"	本	3,220,000	小清水町 ※4
3	排水桷	プレテン中空床版橋用 排水管 (STKR400) L=1.25m含む	個	475,000	小清水町 ※4
4	ゴム支承	320×270×74 (滑動防止付)	枚	72,500	小清水町 ※4
5	ゴム支承	320×270×102 (滑動防止付)	枚	90,500	小清水町 ※4
6	防蝕アンカー装置	φ50×1120 (固定)	組	46,600	小清水町 ※4
7	防蝕アンカー装置	φ42×980 (可動)	組	41,900	小清水町 ※4
8	防蝕材 (CRスポンジ)	□200×20	枚	2,000	小清水町 ※4
9	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	8,300	美幌町 ※4
10	プレキャストボックスカルバート 頂版部材【No.6】	B9250×H6700×L995 W=16.91t アンボントPC鋼より線含む	個	2,260,000	遠軽町 ※4
11	プレキャストボックスカルバート 側壁部材【No.6】	B9250×H6700×L995 W=12.73t	個	1,510,000	遠軽町 ※4
12	内目地 (プライマー含む)	土木用高弾性2成分形 ポリウレタン系シーリング材	kg	3,400	※1
13	下部工付検査路	鋼材・ボルトナット・溶融式亜鉛メッキ含む(間接労務費・工場管理費含む、現場渡し)	t	1,470,000	小清水町 ※4
14	車両用防護柵	ベースプレート方式 角ヒーム式A種 3本 H=0.85m 勾配3%以上	m	55,100	※1
15	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ318.5 t=6.0mm	kg	456	雄武町 ※3
16	送り止め(準高性能型)	H=3.5m W=3.5m V=50m/s 折畳式 溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	197,000	雄武町 ※3
17	自立式下部収納型吹払柵(準高性能型)	H=3.5m W=3.5m V=50m/s 折畳式 溶融亜鉛メッキ仕上げ	m	151,000	雄武町 ※3
18	自立式着脱式型吹払柵(準高性能型)	H=3.5m W=3.5m V=50m/s 折畳式 溶融亜鉛メッキ仕上げ	m	151,000	雄武町 ※3
19	補強材	D29 L=10.0m 止水パッキン、テーパー座金、グラウト注入ガド、ナット、定着座金、定着プレート含む	本	46,400	斜里町 ※4 特許料含まず
20	プレキャストコンクリートパネ	タイプ 1穴 1200×1800 t=150 タップ、全ネジ、補強材キャップ含む	枚	139,000	斜里町 ※4 特許料含まず
21	プレキャストコンクリートパネ	タイプ 2穴 1200×1800 t=150 タップ、全ネジ、補強材キャップ含む	枚	159,000	斜里町 ※4 特許料含まず
22	発泡スチロール	1200×1800×100	m ²	15,000	斜里町 ※4
23	アスファルト混合物	基層 グースアスファルト t=4cm	t	41,900	美幌町 ※6
24	防護柵ベースプレート	SS400 300×220 絶縁テープ アンカーボルト 樹脂アンカー 六角ボルト含む	組	199,000	斜里町 ※3

(有効期限 令和6年6月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
25	RCボックスカルバート	1800×1500×1995	函	544,000	北見市 ※4
26	L型擁壁	2800×2000×2000	函	348,000	北見市 ※4
27	端部ブロック	2100×300×300	個	182,000	北見市 ※3
28	集水柵1800型	下部柵H=2.00m 1800×1800×2000	基	368,000	※2
29	集水柵1800型	中間柵 H=0.8m 1800×1800×800	基	126,000	※1
30	上杭(φ267.4×9.3)	H=2.2m 差込1.0m STK490	本	713,000	北見市 ※3
31	下杭(φ318.5×10.3)	L=5.0m用(実長+0.1m) STK490	本	739,000	北見市 ※3
32	TECCOネット	P65-3 3.5×15m	ロール	610,000	北見市 ※3
33	アスファルト混合物	密粒度アスコン 再生50%	t	16,900	上川郡上川町 R450 浮島IC～北大雪トンネル ※3
34	アスファルト混合物	密粒度アスコン 新材	t	21,900	上川郡上川町 R450 浮島IC～北大雪トンネル ※3
35	アスファルト混合物	SMA舗装 改質Ⅱ型 植物繊維入	t	29,300	上川郡上川町 R450 浮島IC～北大雪トンネル ※3
36	アスファルト混合物	密粒度アスコン 再生50%【夜間】	t	17,400	上川郡上川町 R450 浮島IC～北大雪トンネル ※3
37	アスファルト混合物	密粒度アスコン 新材【夜間】	t	22,400	上川郡上川町 R450 浮島IC～北大雪トンネル ※3
38	アスファルト混合物	SMA舗装 改質Ⅱ型 植物繊維入【夜間】	t	29,800	上川郡上川町 R450 浮島IC～北大雪トンネル ※3

令和5年度 単品資材単価

(有効期限 令和6年8月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
1	集塵排気装置 賃料	40/48m ³ /m	台・月	216,000	※7
2	集塵排気装置 基本料	40/48m ³ /m	台	54,000	※8
3	集塵排気装置用 HEPA フィルター	40/48m ³ /m	枚	100,000	※1
4	集塵排気装置 賃料	50/56m ³ /m	台・月	216,000	※7
5	集塵排気装置 基本料	50/56m ³ /m	台	54,000	※8
6	集塵排気装置用 HEPA フィルター	50/56m ³ /m	枚	90,000	※1
7	集塵排気装置 賃料	5/7m ³ /m	台・月	81,000	※7
8	集塵排気装置 基本料	5/7m ³ /m	台	54,000	※8
9	エアシャワー 賃料	6.0m ³ /min	台・月	216,000	※7

(有効期限 令和6年8月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
10	エアシャワー 基本料	6.0m ³ /min	台	54,000	※8
11	真空掃除機 賃料	26L	台・月	60,000	※7
12	真空掃除機 基本料	26L	台	36,000	※8
13	クリーンルーム	W1500×L4500×H2150mm	式	300,000	※1

令和5年度 単品資材単価

(有効期限 令和6年9月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
1	水銀等重金属対応吸着剤	水銀処理用 1,000kgフレコン梱包 輸送代込み	t	350,000	置戸町 ※4

令和5年度 単品資材単価

(有効期限 令和6年10月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
1	平張ブロック	3.0×2.3×0.2、3.2t	枚	180,000	北見市 ※4
2	平張ブロック	2.7×2.3×0.2、2.9t	枚	168,000	北見市 ※4

令和5年度 単品資材単価

(有効期限 令和6年12月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
1	炭素繊維シート	1方向高弾性タイプ 目付量300g/m ² 引張強度 1,900N/mm ² (25cm幅×50m巻)	m ²	17,100	北見市 ※4
2	プレキャストU型側溝	U-300 ヌット・滑り止め付き L=1000	m	9,190	置戸町 ※3
3	プレキャストU型側溝	U-450 ヌット付き L=1000	m	14,800	置戸町 ※3
4	プレキャストU型側溝	U-450 ヌット・滑り止め付き L=1000	m	15,400	置戸町 ※3

令和5年度 単品資材単価

(有効期限 令和7年3月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
1	水平排水材	t=7mm×W=300mm	m	710	※1
2	法面補助材	目付量 100g/m ²	m ²	290	※1

	品名	規格	単位	価格	備考
3	植生シート(補強土壁用)	SG-MTG*GH25	m	1,300	※1
4	盛土補強用材	ジオグリッド クリープ強さ120kN/m程度	m ²	3,120	※1
5	ユニット連結金具	AD-JGL*AZ-SET	組	400	※1
6	IPテレメータ観測局装置	本体(基本部、筐体、添付品含む)2量型DC12V	組	1,680,000	※1 3
7	IPテレメータ観測局装置	本体(基本部、筐体、添付品含む)2量型DC48V	組	1,680,000	※1 3
8	IPテレメータ観測局装置	本体(基本部、筐体、添付品含む)2量型AC100V	組	1,680,000	※1 3
9	IPテレメータ観測局装置	本体(基本部、筐体、添付品含む)10量型DC12V	組	1,680,000	※1 3
10	IPテレメータ観測局装置	本体(基本部、筐体、添付品含む)10量型DC48V	組	1,680,000	※1 3
11	IPテレメータ観測局装置	本体(基本部、筐体、添付品含む)10量型AC100V	組	1,680,000	※1 3
12	IPテレメータ観測局装置	付加機能 デジタル入力部	組	210,000	※1 3
13	IPテレメータ観測局装置	付加機能 パルス入力部	組	210,000	※1 3
14	IPテレメータ観測局装置	付加機能 アナログ入力部 1入力あたり	組	210,000	※1 3
15	IPテレメータ観測局装置	付加機能 アナログ入力部 アナログ走査部(A/D変換部含む)	組	840,000	※1 3
16	IPテレメータ観測局装置	付加機能 監視情報入力部	組	210,000	※1 3
17	IPテレメータ観測局装置	付加機能 イベント起動制御部	組	525,000	※1 3
18	I型地上機器柵(函型)	内空1.30×1.80×5.40-B 【上下分割】ベース版・付属品含	基	7,230,000	北見市 ※4
19	II型通信接続柵(函型)	内空1.00×1.50×2.20-B 【上下分割】ベース版・付属品含	基	3,090,000	北見市 ※4
20	I型接続柵(函型)	内空1.30×1.80×3.00-B 【上下分割】ベース版・付属品含	基	4,520,000	北見市 ※4
21	蓋部中間柵	φ750 (t=125mm) H=500	個	151,000	北見市 ※3
22	蓋部中間柵	φ750 (t=125mm) H=550	個	166,000	北見市 ※3
23	蓋部中間柵	φ750 (t=125mm) H=600	個	181,000	北見市 ※3
24	地上機器部中間柵	開口寸法 1240×550 H=800	個	379,000	北見市 ※3
25	地上機器部中間柵	開口寸法 1240×550 H=850	個	403,000	北見市 ※3
26	地上機器部中間柵	開口寸法 1600×550 H=800	個	443,000	北見市 ※3
27	地上機器部中間柵	開口寸法 1600×550 H=850	個	471,000	北見市 ※3
28	地上機器部中間柵	開口寸法 1900×550 H=800	個	497,000	北見市 ※3

	品名	規格	単位	価格	備考
29	地上機器部中間柵	開口寸法 1900×550 H=850	個	528,000	北見市 ※3
30	鋼製山留材 不足弁償金	部品 H=200 新品	t	372,000	北見市 ※10
31	生コンクリート (土木用)	普通ポルトランド C-7S スランブ6.5cm	m ³	29,700	紋別市 (紋別港) ※3
32	機器収容架	19インチラック 2200×600×1200 棚板等含む	架	462,000	北見市 ※3
33	フリアク架台	275～325×600×1200	組	118,000	北見市 ※3
34	除塵機駆動装置	減速比1/273、200V、50Hz、4P、3.7KW (CHHM5-6185DB-EPTL-B-273)	台	2,090,000	斜里町 ※3
35	除塵機駆動装置	減速比1/273、200V、50Hz、4P、1.5kw (CHHM2-6170DB-EPTL-B-273)	台	1,410,000	斜里町 ※3
36	水平コンベア駆動装置	φ384、減速比1/71、200V、50Hz、4P、1.5kw (CPM2-6145-71)	台	1,880,000	斜里町 ※3
37	傾斜コンベア駆動装置	φ384、減速比1/59、200V、50Hz、4P、2.2kw (CPM3-6165-59)	台	2,820,000	斜里町 ※3
38	吐出弁駆動装置整備部品	φ800mm 電動蝶形弁 0.75kw LTKD-01/BRF-10	台	1,680,000	斜里町 ※3
39	吐出弁駆動装置整備部品	φ1500mm 電動蝶形弁 3.7kw LTKD-1/BRF-30	台	2,000,000	斜里町 ※3
40	ラック式開閉装置 (取水ゲートNo.2)	電動ラック式連動 開閉荷重100kN	台	8,580,000	斜里町 ※6
41	ラック棒 (取水ゲートNo.2)	電動ラック式開閉装置 連動 開閉荷重100kN用、材質：SUS304、L=6,800mm	本	2,520,000	斜里町 ※6
42	先端金具 (取水ゲートNo.2)	電動ラック式開閉装置 連動 開閉荷重100kN用、ラックジョイント、吊ピン含む	本	265,000	斜里町 ※6
43	ラック式開閉装置 (取水ゲートNo.3)	電動ラック式単動 開閉加重50kN	台	5,520,000	斜里町 ※6
44	ラック棒 (取水ゲートNo.3)	電動ラック式開閉装置 単動 開閉荷重50kN用、材質：SUS304、L=6,300mm	本	1,850,000	斜里町 ※6
45	先端金具 (取水ゲートNo.3)	電動ラック式開閉装置、単動 開閉荷重50kN用、ラックジョイント、吊ピン含む	本	513,000	斜里町 ※6
46	高含水泥土改良剤	海水泥土改良型	kg	850	※1
47	異形鋼矢板	ハット型 25H SYW295 L=9.0m 90°	本	1,300,000	斜里町 ※4
48	プレキャストボックス	定着部 A1タイプ	個	1,690,000	北見市常呂町 ※4
49	プレキャストボックス	定着部 A2タイプ	個	1,690,000	北見市常呂町 ※4
50	プレキャストボックス	定着部 A3タイプ	個	1,690,000	北見市常呂町 ※4
51	プレキャストボックス	標準部 B1タイプ	個	1,400,000	北見市常呂町 ※4
52	プレキャストボックス	遮水壁部 C1タイプ	個	1,600,000	北見市常呂町 ※4
53	プレキャストボックス	頂・底版カブラー接続部 D2タイプ	個	1,450,000	北見市常呂町 ※4

(有効期限 令和7年3月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
54	プレキャストボックス	側壁カプラー部接続部 E2タイプ	個	1,450,000	北見市常呂町 ※4
55	操作室上屋	W4000×B3000×H3700	基	7,410,000	北見市常呂町 ※3
56	可とう継手	沈下量200mm、L=5.528m×2箇所、RC-PC函体部	m	356,000	北見市常呂町 ※3
57	クッション材併用樋門可とう矢板	10H型、沈下量200mm、L=8m、2枚組	組	3,920,000	北見市常呂町 ※4
58	クッション材併用樋門可とう矢板	10H型、沈下量200mm、L=10m、2枚組	組	4,090,000	北見市常呂町 ※4
59	グラウトホール(底板部用)	100A、L=530mm、SUS304	本	108,000	北見市常呂町 ※3
60	管理橋	桁長17.09m	基	15,100,000	北見市常呂町 ※4
61	セメント固化材	高含水泥炭用 バラ	t	41,000	北見市常呂町 ※3
62	バタフライ弁	FCD製 φ500 16K 内面粉体塗装 ハンドル付き	台	4,510,000	北見市 ※3
63	バタフライ弁	FCD製 φ450 16K 内面粉体塗装	基	4,070,000	北見市 ※3
64	減速機付き仕切弁	FCD製 φ300 16K 内面粉体塗装	台	2,520,000	北見市 ※3
65	減速機付き仕切弁	FCD製 φ350 16K 内面粉体塗装	台	3,010,000	北見市 ※3
66	更新仕切弁	FCD製 φ200 7.5K 伸縮機能付き ハンドル付き	台	808,000	北見市 ※3
67	急排空気弁	φ75 樹脂製 補修弁付 10K	基	166,000	北見市 ※3
68	急排空気弁	φ75 樹脂製 補修弁付 16K	基	182,000	北見市 ※3

令和5年度 単品資材単価

(有効期限 令和7年7月末日)

	品名	規格	単位	価格	備考
1	I型地上機器柵(函型)	内空1.30×1.80×5.40-B ベース版・付属品含	基	4,880,000	北見市 ※4
2	I型地上機器柵(函型)	内空1.30×1.80×5.20-B ベース版・付属品含	基	4,690,000	北見市 ※4
3	II型通信接続柵(函型)	内空1.00×1.50×2.20-B ベース版・付属品含	基	2,210,000	北見市 ※4
4	地上機器部中間柵	開口寸法 1240×550 H=700	個	330,000	北見市 ※3
5	地上機器部中間柵	開口寸法 1600×550 H=700	個	387,000	北見市 ※3
6	地上機器部中間柵	開口寸法 1900×550 H=700	個	437,000	北見市 ※3
7	蓋部中間柵	φ750 (t=125mm) H=450	個	136,000	北見市 ※3
8	マンホール蓋(φ750 T-14)	二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含	組	484,000	北見市 ※3

- (注) 1. 上記価格※1は、網走開発建設部管内現場着価格である。
2. 上記価格※2は、網走開発建設部管内現場車上渡し価格である。
3. 上記価格※3は、網走開発建設部管内当該工事指定現場着価格である。
4. 上記価格※4は、網走開発建設部管内当該工事指定現場車上渡し価格である。
5. 上記価格※5は、網走開発建設部管内ゾーン現場着価格である。
6. 上記価格※6は、網走開発建設部管内当該工事指定工場渡し価格である。
7. 上記価格※7は、網走開発建設部管内賃貸業者置場渡し、置場戻し価格である。
8. 上記価格※8は、網走開発建設部管内その他価格である。（荷渡しでないため）
9. 上記価格※9は、網走開発建設部管内現場渡し、現場戻し価格である。（運搬費を含む）
10. 上記価格※10は、網走開発建設部管内当該工事指定賃貸業者置場渡し、置場戻し価格である。
11. 上記価格※11は、網走開発建設部管内当該工事指定その他価格である。（荷渡しでないため）
12. 上記価格※12は、網走開発建設部管内置場渡し価格である。
13. 上記価格※13は、網走開発建設部管内工場渡し価格である。