

特別調査により策定した資材単価

札幌開発建設部 技術企画課

平成 24年 5月 11日 更新

- (注) 1. 下記価格※1は札幌開発建設部管内現場着価格である  
 2. 下記価格※2は札幌開発建設部管内現場車上渡し価格である  
 3. 下記価格※3は賃貸業者置場渡し、置場戻し価格である  
 4. 下記価格※4は製作工場渡し価格である  
 5. 下記価格※5は土場積み渡し価格である  
 6. 下記価格※6は充填所渡し価格である  
 7. 下記価格※7は札幌開発建設部A-5(千歳)ゾーン内現場着価格である  
 8. 下記価格※8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  
 9. 下記価格※9は直接工事費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない。  
 10. 下記価格※10は直接調査費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない。  
 11. 下記価格は札幌開発建設部仕様に基づく  
 12. 下記価格は消費税抜きの価格である  
 13. **単価は市場の動向により見直しをする場合がある**

品名	規格	単位	価格(円)	備考
EPS浮力対策ブロック	単重0.2KN/m3、圧縮強度350KN/m <sup>2</sup> 以上、浮力低減率60%	m <sup>3</sup>	26,700	※1
FRP製フランジ付T字管	φ900×600(フランジGF用)	個	714,000	※1
M10 オールアンカー	L=100 SUS304	組	399	※1石狩市内限定
M30 全ネジ	L=920 表面処理HDZ55 M30全ネジ10本、アンカーフレーム(ホルト・ナット・PL-100・FB-6含む)	組	101,000	※1石狩市内限定
PC鋼棒用 座金	φ36用 M38 t=6mm SS400	個	184	※1
PC鋼棒用 ナット	φ36用 M38 H=60mm S45C	個	1,370	※1
RC頂版	φ1500用 t=120 防塵材含む	枚	100,000	※1
RC頂版	φ2100×120 吊りアンカー ウレタンフォーム含む	枚	129,000	※1
ST台座	170型	組	9,120	※1
アイेंट	SS400	個	1,350	※4
足場仮設 夜間作業	平坦足場 深度50m以下	箇所	73,200	※10
アルミ製上蓋	φ1200用 2枚割 鍵付	枚	156,000	※1神戸農業開発事業所管内限定
アルミ製ドア	引き違い戸 H2000×B1800	組	132,000	※1
アンカープレート	AP23-56-25M	枚	6,030	※1
アンダープレート	UP23-122-6M	枚	1,700	※1
暗渠排水管部品	塩ビ変換ソケットφ100×100(合成樹脂×VU管)	個	420	※1
暗渠用疎水材	洗い砂利、5~20mm	m <sup>3</sup>	2,700	※1妹背牛町内限定
異形継輪	φ900(DCIP受口×FRPM受口)	個	917,000	※1
板状排水材	幅300mm×厚10mm	m	649	※1
裏面排水材	水平排水材 板状系 10×300mm	m	620	※1
塩ビ変換ソケット	フレキシブル管φ100×VU管φ100	個	1,580	※1
塩ビ変換ソケット	フレキシブル管φ150×VU管φ150	個	2,660	※1
横断溝用グレーチング	400×995	m	23,100	※1
押さえプレート(角度調整用)	PP20-56-19M	枚	3,740	※1
角度調整台座	φ190×8t コラム型	個	54,700	※1
格納台車クランプ	SM-10	個	603	※4
格納台車減速機	EW100T-R	台	91,800	※4
格納台車ハンドル	F-280	個	5,040	※4
荷重分散用シオグリッド2.0m幅	50KN/m×50KN/m 伸度初期強度発生時 10%以内・強度収束時20%以上	m <sup>2</sup>	2,130	※1
仮橋整備費	橋長16.00m 幅員4.00m	橋	215,000	※3
仮橋賃料	供用日数 181~360日 橋長16.00m 幅員4.00m	m <sup>2</sup> ・日	75	※3
基礎打ち込みアンカー	L=850mm	本	5,000	※1札幌市南区内限定
基礎排水量計測	計測項目:排水量、間隙水圧、水質、水温、濁り、計測頻度:1回/日	回・孔	742	※10
急傾斜地掘削用機械	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.21m <sup>3</sup> )	台	30,000,000	※1神戸農業開発事業所管内限定
急速空気弁	樹脂製φ25 補修弁付 φ75 1F(0.75Mpa)	個	42,600	※1
軽量形鋼	SS400 KC150×50×4.5	t	121,000	※4
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形5号、Ⅱ種、管取付壁(2100×2100)	個	684,000	※1
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形5号、Ⅱ種、スラブ(900×2100×300)	個	303,000	※1
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形5号、Ⅱ種、直壁(2100×1200)	個	340,000	※1
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形5号、Ⅱ種、直壁(2100×2100)	個	595,000	※1
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形5号、Ⅱ種、底版(2610×230)	個	410,000	※1
ゲルタイム試験	3~5濃度	試料	7,840	(注)11
コア調査	現地調査	m	1,200	※10
硬質ホリ塩化ビニール管異形管	MFジョイント 鋳鉄製 φ75 離脱防止金具付 黒合成樹脂塗装	個	13,700	※1
硬質ホリ塩化ビニール管異形管	トレッサージョイント 鋳鉄製 φ200 離脱防止金具付 黒合成樹脂塗装	個	55,200	※1
鋼製L型擁壁	H4000 めっき仕上げ 植生マット付	m	78,500	※1
鋼製L型擁壁	H4500 めっき仕上げ 植生マット付	m	92,400	※1
鋼製L型擁壁	H5000 めっき仕上げ 植生マット付	m	105,000	※1
鋼板	C2801P PL8	t	758,000	※4
鋼板	SUS304 PL30	t	495,000	※4
鋼板	SUS304 PL4.5	t	310,000	※4
高流動コンクリート	高炉B種	m <sup>3</sup>	18,550	※7
コーナーユニット2分勾配	XS-73特目合 PE+垂鉛メッキ処理、植生シート付き	組	13,100	※1
コンクリート柵板	SP-1	m <sup>2</sup>	5,100	※1
コンクリート柵板	SP-2	m <sup>2</sup>	6,690	※1
コンクリート柵板	SP-3	m <sup>2</sup>	7,610	※1
仕切弁用ドット	SUS304 φ38	m	19,800	※1神戸農業開発事業所管内限定
止水キャップ	φ200 塩ビ製 内ふた	個	1,160	※1
支柱	H-390×300×10×16×3100表面処理HDZ55 穴開加工含む	本	246,000	※1石狩市内限定
支柱	H-390×300×10×16×4100表面処理HDZ55 穴開加工含む	本	171,000	※1石狩市内限定
受撃体袋材	800×1000×3500 強度3040×3040N/3cm	本	122,000	※1
衝撃対応シオグリッド1.0m幅	50KN/m×50KN/m 伸度初期強度発生時 10%以内・強度収束時20%以上	m <sup>2</sup>	2,130	※1
衝撃対応シオグリッド2.0m幅	50KN/m×50KN/m 伸度初期強度発生時 10%以内・強度収束時20%以上	m <sup>2</sup>	2,130	※1
シリカ含有量試験	原子吸光法	試料	5,880	(注)11
水質調査観測費	観測、保守、データ管理、観測項目、観測頻度 1回/時間、データ回収1回/月 機械経費含む	月・箇所	229,000	※10

特別調査により策定した資材単価

札幌開発建設部 技術企画課

平成 24年 5月 11日 更新

- (注) 1. 下記価格※1は札幌開発建設部管内現場着価格である  
 2. 下記価格※2は札幌開発建設部管内現場車上渡し価格である  
 3. 下記価格※3は賃貸業者置場渡し、置場戻し価格である  
 4. 下記価格※4は製作工場渡し価格である  
 5. 下記価格※5は土場積み渡し価格である  
 6. 下記価格※6は充填所渡し価格である  
 7. 下記価格※7は札幌開発建設部A-5(千歳)ゾーン内現場着価格である  
 8. 下記価格※8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  
 9. 下記価格※9は直接工事費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない。  
 10. 下記価格※10は直接調査費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない。  
 11. 下記価格は札幌開発建設部仕様に基づく  
 12. 下記価格は消費税抜きの価格である  
 13. **単価は市場の動向により見直しをする場合がある**

品名	規格	単位	価格(円)	備考
吸出し防止材	不織布(短繊維系) SH-10	m	410	※1
吸出し防止材	不織布 幅1.0m	m	252	※1
水道用硬質ホリ塩化ビニール管継手	TS7ランジ φ75 7.5K	個	1,760	※1
水平排水材	幅300mm×厚4mm	m	362	※1
ステンレス製換気口	H300×B800	組	194,000	※1
ステンレス製ドア	片開き H2000×B1000	組	1,030,000	※1
ステンレス製ドア	片開き H2000×B800	組	993,000	※1
ステンレス製ドア	両開き H1800×B750×2	組	1,370,000	※1
ステンレス製ドア	両開き H2000×B1800	組	1,450,000	※1
ステンレス蝶番	SUS304 50×40×2.5	個	450	※4
ストッパ	SUS304 SB25	t	670,000	※4
スワロケット	S38C JIS-B-1801 60-1 RP-B-18T	個	585	※4
スワロケット	SS400 JIS-B-1801 60-1 RP-B-36T	個	1,340	※4
スライド手摺金具	LTK-1 91~180日	個・日	12	※3
スライド手摺金具	基本料 LTK-1	個	202	※3
スライド手摺	LTS-12 91~180日	本・日	21	※3
スライド手摺	基本料 LTS-12	本	337	※3
成型目地	高弾性タイプ t=10mm W=40mm	m	630	※1
静水圧透水試験	シングルバツカ US30使用・中央	回	79,000	※10
静水圧透水試験	シングルバツカ US30使用・分散	回	90,800	※10
静水圧透水試験	ダブルバツカ US30使用・中央	回	99,400	※10
静水圧透水試験	ダブルバツカ US30使用・分散	回	112,000	※10
接着剤(鋼床版用)	瀝青ゴム系 グラスファルト用	L	544	※1
前面勾配ユニット2分勾配	XS-73特目合 PE+亜鉛メッキ処理、植生シート付き	組	7,880	※1
走行レール	SUS304 SB36	t	670,000	※4
チェーン	JIS-B-1801 60-1 RP	個	4,320	※4
柱状図作成	縮尺1/100	m	969	※10
注入材料	浸透固化注入 活性シリカType I	L	59	※1
注入材料	スリーブバツカ注入 セメントナット	L	7	※1
鉄筋コンクリート管	1種管 φ1500	m	45,700	※1
鉄筋コンクリート管	1種管 φ1800	m	68,000	※1
天端植生シート	短草配合、固定用釘付き	m	388	※1
特殊スリーブバツカ	削孔、薬液注入外管資材 1m/本	個	5,190	※1
特殊スリーブバツカ	削孔、薬液注入外管資材 2m/本	個	8,420	※1
特殊部本体(函型)	I型接続樹-3.0-B W1.30×H1.80×L3.00 付属品含む	基	1,010,000	※2
特殊部本体(函型)	I型地上機器樹-3.3-B W1.30×H1.80×L3.30 付属品含む	基	1,080,000	※2
特殊部本体(函型)	I型地上機器樹-3.4-B W1.30×H1.80×L3.40 付属品含む	基	1,100,000	※2
特殊部本体(函型)	I型地上機器樹-5.2-B W1.30×H1.80×L5.20 付属品含む	基	1,540,000	※2
特殊部本体(函型)	I型地上機器樹-5.4-B-S W1.30×H1.80×L5.40 付属品含む	基	1,580,000	※2
土質ホリック掘削 夜間作業	砂・砂質土 掘削口径φ116 鉛直下方 深度50m以下	m	22,500	※10
土砂防護柵支柱ユニット	φ406.4 t=7.9 L=12.8m ムッキ工場塗装 縦外辺ロ-フ(端末)含む	本	2,250,000	※1
土砂防護柵支柱ユニット ONo2~11	φ406.4 t=7.9 L=12.8m ムッキ工場塗装 縦外辺ロ-フ含む	本	2,250,000	※1
土砂防護柵支柱ユニット ONo13,35(端末部)	φ406.4 t=12.7 L=13.8m ムッキ工場塗装 縦外辺ロ-フ(端末)含む	本	2,980,000	※1
土砂防護柵支柱ユニット ONo14~34	φ406.4 t=12.7 L=13.8m ムッキ工場塗装 縦外辺ロ-フ含む	本	2,980,000	※1
土砂防護柵支柱ユニット ONo36~69	φ318.5 t=6.0 L=10.3m ムッキ工場塗装 縦外辺ロ-フ含む	本	1,310,000	※1
土砂防護柵支柱ユニット ONo70(端末部)	φ318.5 t=6.0 L=10.3m ムッキ工場塗装 縦外辺ロ-フ(端末)含む	本	1,310,000	※1
土砂防護柵上弦材ユニット ◇1~11	φ165.2 t=5.0 L=6.0m ムッキ工場塗装	本	235,000	※1
土砂防護柵上弦材ユニット ◇12~33	φ165.2 t=5.0 L=6.0m ムッキ工場塗装	本	235,000	※1
土砂防護柵上弦材ユニット ◇34~36,38~68	φ139.8 t=4.5 L=6.0m ムッキ工場塗装	本	194,000	※1
土砂防護柵上弦材ユニット ◇37	φ139.8 t=4.5 L=3.43m ムッキ工場塗装	本	157,000	※1
土砂防護柵ネットユニット ◇1~11	H=5.0m L=6.0m ムッキ工場塗装 上辺・底辺ロ-フ含む	枚	713,000	※1
土砂防護柵ネットユニット ◇12~33	H=5.5m L=6.0m ムッキ工場塗装 上辺・底辺ロ-フ含む	枚	807,000	※1
土砂防護柵ネットユニット ◇34~36,38~68	H=4.0m L=6.0m ムッキ工場塗装 上辺・底辺ロ-フ含む	枚	568,000	※1
土砂防護柵ネットユニット ◇37	H=4.0m L=3.43m ムッキ工場塗装 上辺・底辺ロ-フ含む	枚	339,000	※1
中蓋	FRP製グレーチング RCP用 φ900 取付金具・受枠共	組	85,500	※1種戸農業開発事業所管内限定
中蓋	FRP製グレーチング RCP用 φ1200 取付金具・受枠共	組	114,000	※1種戸農業開発事業所管内限定
背面型枠	幅2.0m 高0.5m	組	4,710	※1
背面勾配ユニット2分勾配	XS-73特目合 亜鉛メッキ処理、吸出防止材付き	組	6,630	※1
標準貫入試験 夜間作業	砂・砂質土	回	10,300	※10
ピロユニット	UCP316	個	10,800	※4
フォークリフト	SS400	個	1,800	※4
浮上防止金具	DCIP φ400用	個	15,000	※1
浮上防止金具	DCIP φ800用	個	18,000	※1
フックツシユ	オイルスチ-ル(φ60-φ45)×80	個	8,500	※4
踏掛版	1750×1000×150 アングル付	枚	32,500	※1
踏掛版	1750×2000×150 アングル付	枚	64,300	※1

特別調査により策定した資材単価

札幌開発建設部 技術企画課

平成 24年 5月 11日 更新

- (注) 1. 下記価格※1は札幌開発建設部管内現場着価格である
- 2. 下記価格※2は札幌開発建設部管内現場車上渡し価格である
- 3. 下記価格※3は賃貸業者置場渡し、置場戻し価格である
- 4. 下記価格※4は製作工場渡し価格である
- 5. 下記価格※5は土場積み渡し価格である
- 6. 下記価格※6は充填所渡し価格である
- 7. 下記価格※7は札幌開発建設部A-5(千歳)ゾーン内現場着価格である
- 8. 下記価格※8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
- 9. 下記価格※9は直接工事費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない。
- 10. 下記価格※10は直接調査費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない。
- 11. 下記価格は札幌開発建設部仕様に基づく
- 12. 下記価格は消費税抜きの価格である
- 13. **単価は市場の動向により見直しをする場合がある**

品名	規格	単位	価格(円)	備考
踏掛版	2000×1000×150 アンガル付	枚	37,300	※1
踏掛版	2000×2000×150 アンガル付	枚	71,900	※1
踏掛版	2250×1000×150 アンガル付	枚	42,000	※1
踏掛版	2250×2000×150 アンガル付	枚	81,000	※1
踏掛版	2500×1000×150 アンガル付	枚	46,000	※1
踏掛版	2500×2000×150 アンガル付	枚	90,000	※1
不溶化剤	主成分:硫酸カルシウム(CaSO4)、炭酸カルシウム(CaCO3)、pH:6~8、粒径:微粉~粒状	t	85,000	※2
フラ擬木柵 三段柵 基礎ブロック用	W=1500 H=1200 支柱φ150 横木φ100 平地用	m	26,100	※1
ブルーサ	排出ガス対策型(第2次基準値) 林業仕様 10t級 ウィンチ付	台	13,500,000	※1神戸農業開発事業所管内限定
フレカ	500kg級	台	1,300,000	※1神戸農業開発事業所管内限定
プレート付アンカーピン	SD345 D19 L=1200 亜鉛メッキ	本	2,760	※1
プレキャストコンクリート防護板	W0.60×H0.12×L1.00	枚	9,300	※1
振止金具	φ38mm用 PL40×1.6mm	個	29,700	※1神戸農業開発事業所管内限定
平行キ(片丸)	S45C-N キー T8×7×54	個	270	※4
平行キ(片丸)	S45C-N キー T14×9×39	個	450	※4
平行キ(片丸)	S45C-N キー T14×9×82	個	450	※4
平行キ(両丸)	S45C-N キー T28×16×118	個	720	※4
閉塞Lアングル	L-100×100×7 L=540 表面処理HDZ55 SS400 EPDMゴム付	組	19,000	※1石狩市内限定
閉塞Lアングル	L-100×100×7 L=865 表面処理HDZ55 SS400 EPDMゴム付	組	20,500	※1石狩市内限定
閉塞Lアングル	L-100×100×7 L=1040 表面処理HDZ55 SS400 EPDMゴム付	組	21,200	※1石狩市内限定
ヘースプレート(PL-45)	950×700×45t SS400 表面処理HDZ55	枚	71,400	※1石狩市内限定
壁面ユニット垂直勾配	XS-73特目合 亜鉛メッキ処理、吸出防止材付き	組	6,630	※1
棒鋼	S45C-N RB110	t	154,000	※4
棒鋼	SS400 RBφ50	t	94,000	※4
棒鋼	SS400 RBφ60	t	103,000	※4
棒鋼	SS400 RBφ65	t	103,000	※4
棒鋼	SS400 RBφ90	t	106,000	※4
棒鋼	SS400 RBφ100	t	107,000	※4
棒鋼	SS400 RBφ110	t	107,000	※4
棒鋼	SS400 RBφ112	t	107,000	※4
棒鋼	SS400 RBφ216	t	108,000	※4
棒鋼	SUS304 RBφ102	t	600,000	※4
防護マット	t=10mm、目付1500g/㎡以上 L=5.4m	㎡	2,110	※1
補強プレート	□260×260 t=22 めっき付	枚	5,210	※1
補強プレート	□350×350 t=36 めっき付	枚	18,500	※1
保水・保肥材(土壌改良材)	緑弾4号	個	175	※1
ポリカーボネート折板パネル	H1320×W1340×6t 枠材ZAM同等以上 両面耐候処理	組	186,000	※1石狩市内限定
ポリカーボネート折板パネル	H1320×W1840×6t 枠材ZAM同等以上 両面耐候処理	組	204,000	※1石狩市内限定
ポリカーボネート折板パネル	H1760×W1340×8t 枠材ZAM同等以上 両面耐候処理	組	343,000	※1石狩市内限定
ポリカーボネート折板パネル	H1760×W1840×8t 枠材ZAM同等以上 両面耐候処理	組	377,000	※1石狩市内限定
ホルトナット	M16×60 SUS304	組	294	※1石狩市内限定
埋設型充水ハタフライ弁	φ800 10kg ロングスピンドル 2.0m<H≤3.0m	台	5,810,000	※1
埋設型充水ハタフライ弁	φ900 7.5kg ロングスピンドル 1.0m<H≤2.0m	台	6,500,000	※1
埋設型ハタフライ弁	φ300 10kg ロングスピンドル 2.0m<H≤3.0m	台	2,130,000	※1
摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×85 ムッキ(ナット・座金含む)	組	213	※1
摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×90 ムッキ(ナット・座金含む)	組	218	※1
摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×85 ムッキ(ナット・座金含む)	組	285	※1
丸鋼	SS400 RBφ80-φ50	t	107,000	※4
丸鋼	SS400 RBφ100-φ40	t	107,000	※4
丸鋼	SS400 RBφ120-φ60	t	107,000	※4
丸鋼	SUS304 RBφ200-φ55	t	610,000	※4
丸太階段	L=750 横木φ80×750 3本 柱φ80×600 2本 亜鉛メッキボルト	段	5,160	※1札幌市南区内限定
誘導表示板	600×800 アルミ板 t=2mm 表示シート貼り 支柱、リブ、バンド含む	基	119,000	※1札幌市南区内限定
ラク2タラップ	LT-24 手摺付 91~180日	台・日	360	※3
ラク2タラップ	LT-38 手摺付 91~180日	台・日	696	※3
ラク2タラップ	基本料 LT-24 手摺付	台	7,020	※3
ラク2タラップ	基本料 LT-38 手摺付	台	9,720	※3
落石防護柵中間支柱	柵高3.0m ムッキ・工場塗装	本	44,700	※1
落石防護柵中間支柱	柵高4.0m ムッキ・工場塗装	本	149,000	※1
落石防護柵中間支柱	柵高4.5m ムッキ・工場塗装	本	164,000	※1
落石防護柵ひし形金網	3.2φ×50×50 ムッキ・工場塗装	㎡	1,450	※1
落石防護柵門型端末支柱	柵高3.0m ムッキ・工場塗装	基	671,000	※1
落石防護柵門型端末支柱	柵高4.0m ムッキ・工場塗装	基	975,000	※1
落石防護柵門型端末支柱	柵高4.5m ムッキ・工場塗装	基	1,090,000	※1
落石防護柵ワイヤローフ(間隔保持材含む)	柵高3.0m ロープ本数10本 ムッキ・工場塗装	m	11,400	※1
落石防護柵ワイヤローフ(間隔保持材含む)	柵高4.0m ロープ本数13本 ムッキ・工場塗装	m	14,900	※1

## 特別調査により策定した資材単価

札幌開発建設部 技術企画課

平成 24年 5月 11日 更新

- (注) 1. 下記価格※1は札幌開発建設部管内現場着価格である  
 2. 下記価格※2は札幌開発建設部管内現場車上渡し価格である  
 3. 下記価格※3は賃貸業者置場渡し、置場戻し価格である  
 4. 下記価格※4は製作工場渡し価格である  
 5. 下記価格※5は土場積み渡し価格である  
 6. 下記価格※6は充填所渡し価格である  
 7. 下記価格※7は札幌開発建設部A-5(千歳)ゾーン内現場着価格である  
 8. 下記価格※8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  
 9. 下記価格※9は直接工事費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない。  
 10. 下記価格※10は直接調査費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)は含まない。  
 11. 下記価格は札幌開発建設部仕様に基づく  
 12. 下記価格は消費税抜きの価格である  
 13. **単価は市場の動向により見直しをする場合がある**

品名	規格	単位	価格(円)	備考
落石防護柵ワイヤロープ(間隔保持材含む)	柵高4.5m ロープ本数15本 メッキ・工場塗装	m	22,000	※1
リアプレート(PL-16)	300×145×16t SS400 表面処理HDZ55	枚	1,370	※1石狩市内限定
レバーブッシュ	オイルレスメタル(φ60-φ45)×80	個	8,500	※4
ロータリー式三重管サンプリング 夜間作業		本	44,800	※10
ローラー	S25C-N D554	t	540,000	※4
ローラーブッシュ	オイルレスメタル(φ50-φ40)×40	個	5,400	※4
路面排水用横断溝	400×540 ホルトφ22 目地材10×20 塩ビ管VPφ25付	m	23,000	※1