

特別調査（臨時調査）により策定した資材単価

札幌開発建設部 技術企画課  
令和 07 年 07 月 01 日

- (注) 1. 記号については、別表1を参照すること  
2. 下記価格は札幌開発建設部仕様に基づく  
3. 下記価格は消費税抜きの価格である  
4. 単価の適用期間は適用開始年月から6カ月間とする  
5. 適用期間内であっても市場の動向等により単価を見直す場合がある

凡例： ■ 濃灰色の欄は、適用期間を終了したものであり参考である。

品名	規格	単位	価格(円)	備考	適用開始年月	注記
HDI防汚装置標準塗装機側装置別用途設置型	本体(白色LED、積雪軽減対策)	組	4,710,000	※1c	R7.02	
IPフェーザ	MPEG-2/H264 4分割画面表示対応	個	1,020,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置	100Gbps高速通信用L3-SW	台	12,300,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置	100Gbps高速通信用 100ギガビットイーサネット 局内インタフェース(100GBASE-SR4)	枚	571,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	SFP16ポート(AC100V二重化)	台	5,800,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	SFP16ポート(DC48V二重化)	台	5,800,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	LAN48ポート+SFP4ポート(AC100V二重化)	台	8,500,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	LAN48ポート+SFP4ポート(DC48V二重化)	台	8,500,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	LAN24ポート+SFP4ポート(AC100V二重化)	台	7,000,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	LAN24ポート+SFP4ポート(DC48V二重化)	台	7,000,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	10GBASE-Rインタフェース(SFP+) 10ギガビットイーサネット局内インタフェース	枚	220,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	10GBASE-Rインタフェース(SFP+) 10ギガビットイーサネット短距離インタフェース	枚	900,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	10GBASE-Rインタフェース(SFP+) 10ギガビットイーサネット中距離インタフェース	枚	2,200,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	10GBASE-Rインタフェース(SFP+) 10ギガビットイーサネット長距離インタフェース	枚	3,500,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	1000BASE-Tインタフェース(SFP)	枚	100,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	1000BASE-Xインタフェース(SFP) ギガビットイーサネット局内インタフェース	枚	110,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	1000BASE-Xインタフェース(SFP) ギガビットイーサネット短距離インタフェース	枚	250,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	1000BASE-Xインタフェース(SFP) ギガビットイーサネット中距離インタフェース	枚	940,000	※1c	R7.03	
IP伝送装置L3-SW固定型(高速通信用)	1000BASE-Xインタフェース(SFP) ギガビットイーサネット長距離インタフェース	枚	940,000	※1c	R7.03	
NIエアカー	4ヶ/組	組	360,000	※1a	R7.07	
NI超高压ポンプ 消耗材費	バルブ・シール・ブラジング類	式	1,950,000	※1a	R7.07	
NI超高压噴射ノズル	4ヶ/組	組	480,000	※1a	R7.07	
SC7ポンド ストラッド	φ15.2mm	kg	865	※1a	R7.04	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無	SM200C	m	2,390	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無	SM300C	m	3,610	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無	DSF36C+SM4C	m	1,540	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無	DSF80C+SM20C	m	2,750	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無	DSF20C+SM80C	m	1,790	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無	DSF80C	m	2,440	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-PE-LM無	DSF120C	m	3,700	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-WB-LM無	SM200C	m	2,390	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-WB-LM無	SM300C	m	3,610	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-WB-LM無	DSF36C+SM4C	m	1,540	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-WB-LM無	DSF80C+SM20C	m	2,750	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-WB-LM無	DSF20C+SM80C	m	1,790	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-WB-LM無	DSF80C	m	2,440	※1a	R7.02	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-WB-LM無	DSF120C	m	3,700	※1a	R7.02	
VHF遠隔制御装置	4方路選択制御型	個	2,000,000	※1c	R7.04	
V-I 中継装置用電源部	定格出力DC12V	台	250,000	※1c	R7.03	
インターロッキングロック	標準性 T=60mm	m2	5,700	※1a	R7.03	
インターロッキングロック	透水性 T=60mm	m2	6,100	※1a	R7.03	
カラーレジプリンタ	LBP841C相当品	個	115,000	※1c	R7.03	
カントリーサイン	1600×1200 カラーメタリクスL型 UVコートφ89.1付き	枚	237,000	※1a	R7.03	
ケーンゲハイク	φ140mm	m	15,200	※1a	R7.07	
コンクリートボール	D13-19-10.0 指定色塗装	本	399,000	※1a	R7.02	
スタビライザー	φ140mm	個	5,200	※1a	R7.07	
セメント系固化材高含水泥炭用固化材	フレコン	t	36,500	※1b	R7.02	
ソーラー式自発光視線誘導灯片面タイプ	ST-SP360 高輝度LED ソーラー式自発光タイプ	基	138,000	※1a	R7.03	
ソーラー式自発光視線誘導灯両面タイプ	ST-SP360W 高輝度LED ソーラー式自発光タイプ	基	168,000	※1a	R7.03	
ソーラー式自発光視線誘導灯 高輝度LED(両面発光 緑/橙)	カラーライト ST-SP360W 汎用鉄メッキ付電池	基	176,000	※1a	R7.04	
ダクトファン	200V/100V 1kVA	組	300,000	※1c	R7.02	
ダクトファン	400V/100V 1kVA	組	300,000	※1c	R7.02	
デーアラーム	半自動タイプ 累計用 水位1ch差30ch、収納箱含む	基	429,000	※1a	R7.06	
ネットワーク監視装置	本体	組	3,800,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置	ディスプレイ、マウス、キーボード、KVMスイッチ	組	400,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視基本機能	組	10,500,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視対象画面 1面目	面	80,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視対象画面 2面目以上10面未満	面	60,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視対象画面 10面目以上	面	40,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視ノード登録 1個目	個	20,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視ノード登録 2個目以上10個目未満	個	10,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視ノード登録 10個目以上100個目未満	個	5,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視ノード登録 100個目以上200個目未満	個	3,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	監視ノード登録 200個目以上	個	2,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	線路監視登録 1個目	個	160,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	線路監視登録 2個目以上10個目未満	個	50,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	線路監視登録 10個目以上100個目未満	個	5,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	線路監視登録 100個目以上200個目未満	個	3,000	※1c	R7.06	
ネットワーク監視装置(機能)	線路監視登録 200個目以上	個	2,000	※1c	R7.06	
メタルケージ	φ140mm	個	8,700	※1a	R7.07	
メセル	巾2.0m×長さ50m	m2	1,940	※1a	R7.02	
メテオコンパネ	SM20タイプ	台	135,000	※1c	R7.03	
ロックボルト(法面用)	SD345 D19 彩節 亜鉛メッキHDZ177	m	1,240	※1a	R7.02	
横断側溝ボルト固定式	300型 300/350×100×990mm	個	35,000	※1a	R7.04	
改良損耗材料費	粘性土	m	1,740	※1a	R7.03	
改良損耗材料費	砂質土	m	2,900	※1a	R7.03	
簡易型河川監視カメラ(寒冷地・高感度タイプ)	カメラ、計測制御・通信部、電源部、ソーラーパネル	式	640,000	※1a	R7.03	
観測局舎	W2,000×D2,000×H2,500mm程度、現地組立費含む	組	9,600,000	※1c	R7.03	
危機管理型水位計(寒冷地対応)	接触型水圧式 センサー、計測制御・通信部、電源部、 ソーラーパネル	式	980,000	※1a	R7.03	
空中線	防雪カバー付き	台	819,000	※1c	R7.03	
検出器	SL-180C型 支え足 φ76.3	台	820,000	※1a	R7.02	
固定式吹払柵 B-2	横支柱φ100×50×2.3 PL-6×100 (取付金具、取付ボルト含む)	本	88,400	※1a	R7.03	
光伝送装置(固定型)	帯域ワイド 220Gbps以上	台	19,500,000	※1c	R7.03	
光伝送装置(固定型)	100ギガビットイーサネット 長距離インタフェース	枚	3,600,000	※1c	R7.03	
光伝送装置(固定型)	100ギガビットイーサネット 局内インタフェース	枚	2,100,000	※1c	R7.03	
光伝送装置(固定型)	追加ワイド 100Gbps	台	6,900,000	※1c	R7.03	
光伝送装置(固定型)	光増幅装置	台	15,500,000	※1c	R7.03	
鋼製水路3分壁	H600×B600×S2,000 切梁無 防砂マット有	m	40,600	※1a	R7.06	
高圧気中開閉器	3.6kV200A VT/LA内蔵 GR方向性 モルト unions 出線 銅板製	台	767,000	※1c	R7.02	
再生プラスチック 角材	90×90×2,000mm	本	6,120	※1a	R7.02	
再生プラスチックステップ	HS-1:1.5本体 1:1.5 500巾	枚	3,950	※1a	R7.02	
再生プラスチックステップ	HS-356本体 35度500巾	枚	3,950	※1a	R7.02	
再生プラスチックステップ	HS-46本体 40度500巾	枚	3,950	※1a	R7.02	
再生プラスチックステップ	HS-456本体 45度500巾	枚	4,310	※1a	R7.02	
細目グレーチング	400×50×998mm	枚	43,800	※1a	R7.04	
自動復帰型遮断器		組	280,000	※1c	R7.02	
自発光矢羽根	太陽電池式 点灯率50%以上 点灯周期30~60回/分 LED線16点 累計光度544,000mcd GPS受信方式 冬期24時間点滅可能・常灯可能タイプ	基	190,000	※1a	R7.07	

特別調査（臨時調査）により策定した資材単価

札幌開発建設部 技術企画課  
令和 07 年 07 月 01 日

- (注) 1. 記号については、別表1を参照すること  
2. 下記価格は札幌開発建設部仕様に基づく  
3. 下記価格は消費税抜きの価格である  
4. 単価の適用期間は適用開始年月から6カ月間とする  
5. 適用期間内であっても市場の動向等により単価を見直す場合がある

凡例： ■ 濃灰色の欄は、適用期間を終了したものであり参考である。

品名	規格	単位	価格(円)	備考	適用開始年月	注記
照明分電盤	W500×D350×H1700 屋外自立防水型 HDZT63+指定色塗装	面	1,310,000	※1c	R7.03	
照明分電盤	屋外防水壁掛型 HDZT63	面	2,420,000	※1c	R7.07	
水位計	10m計20mケーブル付	基	150,000	※1a	R7.06	
生コンクリート	C-7 普通コンクリート セメント スランプ 2.5cm、V-1A1(札幌)	m3	20,950	※4c	R7.02	
楕円導波管	12GHz帯用	m	14,000	※1a	R7.04	
楕円導波管壁貫通用金具	6.5GHz帯用	個	96,000	※1a	R7.04	
楕円導波管壁貫通用金具	12GHz帯用	個	104,000	※1a	R7.04	
楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 ケラフ付	個	13,200	※1a	R7.04	
楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用)	個	137,000	※1a	R7.04	
耐圧ホース	L=80m	組	150,000	※1a	R7.07	
大型表示装置	50V型、TH-50EQ2J相当品	個	168,000	※1c	R7.03	
大型表示装置用スタンド	屋内用 自立型、FZS-55相当品	個	113,000	※1c	R7.03	
中継箱	JB-284M型	台	410,000	※1a	R7.02	
超ロングアンテナの基礎価格	ICT施工対応型 超低騒音型 排出口対策型 (2014年規制) 山積み0.5m3 最大作業半径15m 3DMG:各種角度セッティング、GNSS受信機、パルスレスレイを含む	台	48,100,000	※1g	R7.02	
超高压ホース	L=80m	組	1,600,000	※1a	R7.07	
超短波無線電話装置(固定型)	60MHz帯 10W	個	4,800,000	※1c	R7.04	
鉄筋コンクリート高圧管	φ1350 1種 L=2m	本	163,000	※1b	R7.03	
鉄筋杭	D16×750mm 鉄筋付	組	2,650	※1a	R7.02	
塗布型素地調整軽減剤	セメント同等品以上 標準使用量 0.1kg/m2	kg	6,800	※1a	R7.04	
土質ホーリング(オールコアホーリング)	粘性土・シルト、100m超120m以下、鉛直下方、φ66mm	m	17,700	※1l	R7.04	
土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂、100m超120m以下、鉛直下方、φ66mm	m	43,100	※1l	R7.04	
土質ホーリング(オールコアホーリング)	玉石混じり土砂、100m超120m以下、鉛直下方、φ66mm	m	84,600	※1l	R7.04	
同軸接栓	RF-3CP	個	5,000	※1a	R7.04	
同軸避雷器	60, 70, 150, 400MHz帯、日本アンテナ A-3000N相当品	個	22,700	※1c	R7.04	
道路照明分電盤	屋外自立型 SUS塗装	面	2,840,000	※1c	R7.03	
二重管ケーブル		組	720,000	※1a	R7.07	
二重管ロッド	φ90mm	本	152,000	※1a	R7.07	
波長変換装置	100Gbps高速通信用	台	6,500,000	※1c	R7.03	
波長変換装置	100Gbps高速通信用 100ギガビットイーサネット 局内インタフェース(100GBASE-SR4)	枚	300,000	※1c	R7.03	
剥離抑制型弱溶剤性エポキシ樹脂塗料(下塗り)	標準使用量 0.20kg/m2×2層	kg	4,440	※1a	R7.04	
発泡スチロールブロック	DX-24H 0.5×1.0×2.0 密度24kg/m3	m3	36,500	※1b	R7.02	
標識板 カントリーサイン	1600×1200mm UV固着印刷 カンセルガラス	枚	237,000	※1a	R7.02	
表面被覆材	シリマセメントモルタル ※プライマー不要タイプ	kg	300	※1a	R7.02	
負圧集塵装置用フィルター	225m3/min用 1次フィルター(6枚/セット)	組	660,000	※1a	R7.02	
負圧集塵装置用フィルター	225m3/min用 HEPAフィルター(4枚/セット)	組	400,000	※1a	R7.02	
分配器	屋外 60MHz帯 2分配 1:1、日本アンテナ D-0601相当品	個	90,000	※1c	R7.04	
変換器	PSB-180A型	台	180,000	※1a	R7.02	
無停電電源装置	3kVA	個	493,000	※1c	R7.03	
	以下余白					