

4-5(1) 一般資材(共通)

資材 コード	品 名	規 格	単 位	単価参照	単価参照	単価参照
				月 日	月 日	月 日
				H30.4.1	H30.10.1	
	縞 鋼 板 蓋	1~100kg	10kg	6,200		
		100kg以上	"	6,800		
	グレーチング T-6	710×711×56	組	28,300	30,000	
		530×534×56	"	18,400	19,600	
		710×711×61	"	30,400	32,300	
	グレーチング T-14	930×930×71	"	55,600	59,000	
	グレーチング 歩道用	995×285×19 U-300用	枚	積算資料掲 載有りP393		
		995×345×19 U-360用	"	積算資料別 冊掲載有り P79		
		995×435×19 U-450用	"	積算資料掲 載有りP393		
		995×585×19 U-600用	"	8,800	9,350	
	FRP(電線管)	φ50mm 4.0m	本	9,150		

4-5(2) 一般資材(河川)

資材 コード	品 名	規 格	単 位	単価参照	単価参照	単価参照
				月日	月日	月日
				H30.4.1		
	キロポスト標示板	アルミ板t=2.0mm(粘着フィルム) 220×300 2枚1組	組	—		
		支柱 φ38mm t=1.2mm L=2700	本	—		
	側 帯 標 識	板アルミ t=2.0mm 1000×700 両面型 スコッチライト仕上げ 支柱 φ60.5mm メッキ2本	基	—		
	埋設標識シート	150mm巾 1巻50m 事務(業)所名・連絡電話番号入り	m	132		
		300mm巾 1巻50m 事務(業)所名・連絡電話番号入り	〃	264		
	ケンタッキーブルーグラス	エクスカージョン	kg	2,780		
	ペレニアルライグラス	アメージングGS	kg	1,360		
	トールフェスク	アリッド3	kg	1,620		
	チューイングフェスク	J-5	kg	1,490		
	硬質ゼオライト	20kg/袋	kg	70		
	浄水汚泥	バラ	m ³	2,650		
	添加剤 (植物誘導吹付工用)	微生物活性酵母入り 特殊粘土鉱粉	kg	220		
	洪水痕跡機能付量水標	SUS製 各勾配対応(もしくは2~5割勾配)フロート式	m	36,500		
	階段取付用量水標	SUS製 各勾配対応	m	13,000		

注) 1. ハードフェスク(ワーウィック)は、生産中止となりました。代替種子のハードフェスク(ユウレカ2)は、北海道開発局単価に掲載されています。

4-5(3) 一般資材(道路)

資材 コード	品 名	規 格	単 位	単価参照	単価参照	単価参照
				月 日	月 日	月 日
				H30.4.1	H30.10.1	
	樹脂コンクリート	アクリル系	m ³	387,000		
	スノーポール兼用テリネーター	ワンタッチ式 土中建込み用 地上高1.80m 反射外形 100mm 両面反射(カプセルレンズ)	本	11,900		
	シリコンプライマー	コンクリート面用 1缶 0.29kg	缶	1,080		
		金属・ゴム・プラスチック面用 1缶 0.27kg	缶	890		
	キロポスト標示板	(片面) 300×600 ダイヤモンドグレード	枚	29,000		
	標示板用柱(根かせ含む)	φ76.3×2.8×4,000 メッキ後茶色塗装仕上	本	14,300	15,800	
	景 観 色 塗 装 標 識	単柱型 案内標識柱 φ76.3以上	kg	625	700	
		単柱型 案内標識柱 φ60.5以上	kg	625	700	
		F型・T型・逆L型(ベース式) 案内標識柱	kg	1,190	1,240	
	接 着 剤	A (コンクリート構造物の接着充填を目的として 造られた高性能接着剤)	kg	1,950		
		B (コンクリート打ち継ぎおよびかさ上げ用)	kg	2,550		
		C (コンクリートと金属または異質物間接着 および充填)	kg	2,210		
		D (SBモルタル基剤)	kg	2,550		
		E (水中接着充填目地用)	kg	1,680		
		F (強力な接着力をもつためクラックの発生した 構造物を一体化する)	kg	2,460		
	矢羽根	自発光(ソーラー)全面カプセルレンズ LED赤色累計光度160,000mcd	個	158,000		
	砂箱Ⅰ型	ボックスFRP製 1195×860×590 支柱 STK φ139.8×3.5mm×900	基	127,000		
	砂箱Ⅱ型	ボックスFRP製 925×650×500 支柱 STK φ139.8×3.5mm×900	基	102,000		
	接 着 ア ン カ ー	15mm L=100mm	本	262		
		16.5mm L=100mm	本	307		
		16.5mm L=200mm	本	435		
		20mm L=200mm	本	547		
		25mm L=200mm	本	742		
		33mm L=200mm	本	1,120		
		35mm L=200mm	本	1,290		
		20mm L=300mm	本	780		
		25mm L=300mm	本	1,070		
		28mm L=300mm	本	1,230		
		33mm L=300mm	本	1,600		
		35mm L=300mm	本	1,780		
		25mm L=400mm	本	1,330		
		28mm L=400mm	本	1,560		
		30mm L=400mm	本	1,650		
		28mm L=500mm	本	1,840		
	30mm L=500mm	本	2,020			
	32mm L=500mm	本	2,220			
	ポリマーセメントモルタル	橋梁断面補修 使用量1,750kg/m ³	m ³	358,000		

4-5(3-2) 一般資材(道路)

橋梁用防護柵

(1) 高欄兼用車両用防護柵

平成30年4月1日

品質規格	単位	亜鉛メッキ仕様		塗装(指定色)仕様		縦断勾配 加工費加算 3%≦I≦10%	突合せ 加工費 (円/箇所)	備考
		1連 30m以上	1連 30m未満	1連 30m以上	1連 30m未満			
A種 角ビーム式縦棧 H=1000 ビーム本数3本 ベースプレート式(Wナット) 標準スパン2.0m	円/m	52,100 (局単掲載有り)	62,500	62,800	75,500	7%	33,900	
A種 丸ビーム式縦棧 H=1000 ビーム本数3本 ベースプレート式(Wナット) 標準スパン2.0m	円/m	52,700	63,400	63,800	76,700	7%	35,200	

荷渡し条件：現場着価

適用：・角ビーム式の単価には、通し端部プレートを含む。

- ・塗装(指定色)は、メッキ(HDZ35)後焼付塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様である。
- ・擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合は、別途加算すること。
- ・曲線半径が100m程度以下で、曲げ加工が必要な場合は、別途加算すること。
- ・製作延長の適用は、1橋1形式毎の適用である。(1工事の数量では判断しない。)
- ・縦断勾配加工費加算のIは、支柱勾配を示す。

(2) 車両用防護柵

平成30年4月1日

品質規格	単位	亜鉛メッキ仕様		塗装(指定色)仕様		縦断勾配 加工費加算 3%≦I≦10%	突合せ 加工費 (円/箇所)	備考
		1連 30m以上	1連 30m未満	1連 30m以上	1連 30m未満			
A種 角ビーム式 H=850 ビーム本数3本 ベースプレート式(Wナット) 標準スパン2.0m	円/m	36,800 (局単掲載有り)	44,200	45,200	54,300	7%	23,600	
A種 丸ビーム式 H=850 ビーム本数3本 ベースプレート式(Wナット) 標準スパン2.0m	円/m	37,100	44,600	46,000	55,200	7%	25,900	

荷渡し条件：現場着価

適用：・角ビーム式の単価には、通し端部プレートを含む。

- ・塗装(指定色)は、メッキ(HDZ35)後焼付塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様である。
- ・擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合は、別途加算すること。
- ・曲線半径が100m程度以下で、曲げ加工が必要な場合は、別途加算すること。
- ・製作延長の適用は、1橋1形式毎の適用である。(1工事の数量では判断しない。)
- ・縦断勾配加工費加算のIは、支柱勾配を示す。

4-5(4-1) 一般資材(農業)

資材 コード	品 名	規 格	単 位	単価参照	単価参照	単価参照
				月日 H30.4.1	月日 H30.10.1	月日
	内張ネット	水中用	m ²	590		
		乾地用	"	590		
	アンカーピン	φ=16mm SR 235 L= 850mm メッキなし	本	205		
		φ=19mm SR 235 L= 1070mm メッキなし	"	360		
	グレーチング	Uトラフ600用 溝型 溶融亜鉛メッキ塗装 T-14 995×700×75mm	m	37,500	41,200	
	T字ハンドル	SGP 25a L= 1000mm タールエポキシ塗装	本	11,700		
		SGP 25a L= 1500mm タールエポキシ塗装	"	13,500		
	ポリエチレン製 波付半円管	φ = 200mm	m	1,350		
		φ = 300mm	"	2,570		
		φ = 450mm	"	5,460		
		φ = 600mm	"	9,060		
		φ = 800mm	"	15,600		
		φ =1000mm	"	26,700		
	TY管	φ 90× φ 90	個	1,370	1,440	
		φ 90× φ 80	"	1,370	1,440	
		φ 90× φ 60	"	1,540	1,630	
		φ 100× φ 90	"	1,710	1,800	
		φ 125× φ 90	"	2,560	2,700	
		φ 150× φ 125	"	5,930	6,270	
		φ 150× φ 100	"	5,520	5,830	
		φ 150× φ 90	"	5,520	5,830	
		φ 150× φ 80	"	5,520	5,830	
		φ 150× φ 60	"	5,520	5,830	
		φ 200× φ 150	"	7,380	7,800	
		φ 200× φ 125	"	7,250	7,650	
		φ 200× φ 100	"	7,250	7,650	
		φ 200× φ 90	"	7,250	7,650	
		φ 200× φ 80	"	7,250	7,650	
		φ 200× φ 60	"	7,250	7,650	
	片落管	φ 90× φ 60	個	440	460	
		φ 150× φ 100	"	1,940	2,050	
		φ 150× φ 90	"	1,940	2,050	
		φ 150× φ 80	"	1,610	1,700	
		φ 150× φ 60	"	1,560	1,640	
		φ 200× φ 125	"	4,030	4,250	
		φ 200× φ 100	"	3,870	4,080	
		φ 200× φ 90	"	3,870	4,080	
		φ 200× φ 80	"	3,870	4,080	
	十字管	φ 125	個	7,180	7,440	
		φ 200× φ 125	"	14,400	15,300	
		φ 150× φ 125	"	10,300	10,900	
	自在管(塩ビ製)	φ 125 L=500	個	3,940		
	水こう	φ 65、水位調整	個	15,600		
	水切板	φ 65	個	2,110		
		φ 150	"	4,140		
		φ 200	"	5,210		
	給水栓	75A、アルミ合金製、突出部回転式	個	61,100		

4-5(4-1) 一般資材(農業)

資材 コード	品 名	規 格	単 位	単価参照	単価参照	単価参照
				月 日	月 日	月 日
				H30.4.1	H30.10.1	
	マチノメス×ガスネジメス	75A	個	16,800		
	振れ止め金具	φ 450用	個	7,680		
	取付式分水栓フィルター	φ 125	個	2,600		
	3方向ボール式補修弁	φ 75 0.74MPa	個	58,200		
		φ 100 0.74MPa	個	77,800		
	カラビナ	ステンレス製 D=6mm,L=66mm	個	630		
	横軸式バタフライ弁	樹脂製、φ 400、7.5k	基	972,000		
		樹脂製、φ 450、7.5k	個	1,300,000		
		樹脂製、φ 500、7.5k	個	1,750,000		
		樹脂製、φ 600、7.5k	個	2,320,000		
		樹脂製、φ 700、7.5k	個	3,710,000		
		樹脂製、φ 800、7.5k	個	4,680,000		
	樹脂製、φ 900、7.5k	個	7,670,000			
	遮水シート	t=0.3mm	m2	320		
	T字ハンドル	SGP20A L=1.0m	本	10,800		
		SGP20A L=1.5m	本	12,600		
	ゴム製可とう管	φ 100 L=700mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	225,000		
		φ 150 L=700mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	328,000		
		φ 200 L=700mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	397,000		
		φ 250 L=700mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	454,000		
		φ 300 L=700mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	525,000		
		φ 350 L=750mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	692,000		
		φ 400 L=750mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	764,000		
		φ 450 L=750mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	828,000		
		φ 500 L=750mm 偏芯量200mm、防食対策仕様	本	992,000		
		φ 600 L=750mm 偏芯量200mm 防食対策仕様	本	1,400,000		
	MFジョイント	φ 75 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	38,200		
		φ 100 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	48,400		
		φ 150 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	86,300		
		φ 200 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	119,000		
		φ 250 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	154,000		
		φ 300 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	168,000		
		φ 350 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	558,000		
		φ 400 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	627,000		
		φ 450 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	701,000		
		φ 500 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	751,000		
		φ 75 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	42,800		
		φ 100 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	53,400		
		φ 150 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	94,100		
		φ 200 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	147,000		
		φ 250 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	198,000		
		φ 300 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	220,000		
		φ 350 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	603,000		
		φ 400 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	774,000		
		φ 450 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	810,000		
		φ 500 離脱防止付 プラスチック被覆仕様 B・Nステンレス	個	868,000		
	水田落口エルボ	90° エルボ 加工費含む	個	3,700		
	暗渠排水管部品類	十字管 呼径 φ 150	個	10,300	10,900	
	リールマシン	本体自走式 PEハブ 外径65mm(内径54mm) 長さ270m ターンテーブル有り 散水有効幅59m以上 加圧用プーラーポンプ付(本体搭載型) 吐出量80m3/h 揚程85m 送水ホース φ 75 L=30m 散水機ヘッド除く	台	9,120,000		
	特殊異形継手	町野雄75A+HKボールレバー	個	34,200		
	疎水材	砕石5~25mm ゾーン4現着単価	m3	3,000		
		砂利・砕石5~25mm ゾーン6現着単価	m3	3,600		
		砕石5~25mm ゾーン7現着単価	m3	3,600		
		木材チップ	個	4,200		
	排水路基礎用敷板	W120×t18 L=3.65m	本	320		
		W150×t18 L=3.65m	本	400		
		W150×t24 L=3.65m	本	530		
		W210×t24 L=3.65m	本	750		

4-5(4-2) 一般資材(農業)

資材 コード	品 名	規 格	単 位	単価参照	単価参照	単価参照
				月日 H30.4.1	月日 H30.10.1	月日
合フランジ		φ=75-25mm 20. OK 鋼製	個	10,800		
		φ=75-50mm 20. OK 鋼製	〃	10,800		
		φ=75-75mm 20. OK 鋼製	〃	17,600		
		φ=100-100mm 7. 5K 鋳鉄製	〃	4,150	4,560	
		φ=100-100mm 10. OK 鋳鉄製	〃	4,560	5,020	
		φ=100-100mm 16. OK 鋼製	〃	21,100		
		φ=100-100mm 20. OK 鋼製	〃	21,100		
町野式ジョイント		φ=50mm 町野オス 竹の子付	個	2,240		
		φ=65mm 町野オス 竹の子付	〃	3,600		
		φ=65mm 町野オス ガスメス	〃	5,600		
		φ=65mm 町野メス 竹の子付	〃	5,200		
		φ=75mm 町野オス 竹の子付	〃	5,200		
		φ=75mm 町野メス 竹の子付	〃	7,600		
		φ=75mm 町野オス ガスオス	〃	10,000		
		ダクタイル鋳鉄製仕切弁		φ= 75mm 20. OK JWVA-B122 埋設用	基	143,000
φ=100mm 20. OK JWVA-B122 埋設用	〃			177,000		
φ=150mm 20. OK JWVA-B122 埋設用	〃			331,000		
φ=200mm 20. OK JWVA-B122 埋設用	〃			489,000		
φ=250mm 20. OK JWVA-B122 埋設用	〃			744,000		
ダクタイル鋳鉄管用 フランジ接合材		φ=150mm GF20. OK 酸化被膜	基	9,100		
		φ=200mm GF20. OK 酸化被膜	〃	9,300		
		φ=250mm GF20. OK 酸化被膜	〃	12,200		
鋼製2F短管		φ= 75mm L= 500mm 片側-ISO フランス規格 片側 7. 5K	本	40,000	42,000	
		φ= 75mm L= 500mm 片側-ISO フランス規格 片側10. OK	〃	39,600	41,500	
		φ= 75mm L= 500mm 片側-ISO フランス規格 片側16. OK	〃	41,400	43,400	
		φ= 75mm L= 500mm 片側-ISO フランス規格 片側20. OK	〃	43,200	45,300	
		φ= 75mm L= 1000mm 片側-ISO フランス規格 片側 7. 5K	〃	45,000	47,200	
		φ= 75mm L= 1000mm 片側-ISO フランス規格 片側10. OK	〃	44,100	46,200	
		φ= 75mm L= 1000mm 片側-ISO フランス規格 片側16. OK	〃	45,000	47,200	
		φ= 75mm L= 1000mm 片側-ISO フランス規格 片側20. OK	〃	46,800	49,100	
		φ= 75mm L=1500mm 片側-ISO フランス規格 片側 7. 5K	〃	49,900	52,300	
		φ= 75mm L=1500mm 片側-ISO フランス規格 片側10. OK	〃	49,500	51,900	
		φ= 75mm L=1500mm 片側-ISO フランス規格 片側16. OK	〃	51,300	53,800	
		φ= 75mm L=1500mm 片側-ISO フランス規格 片側20. OK	〃	53,100	55,700	
		φ= 75mm L=2000mm 片側-ISO フランス規格 片側 7. 5K	〃	54,800	57,500	
		φ= 75mm L=2000mm 片側-ISO フランス規格 片側10. OK	〃	54,400	57,100	
		φ= 75mm L=2000mm 片側-ISO フランス規格 片側16. OK	〃	55,800	58,500	
		φ= 75mm L=2000mm 片側-ISO フランス規格 片側20. OK	〃	57,600	60,400	
異径雄ねじソケット	φ 100×75 伸縮可とう離脱防止付き継手	個	22,300			
伸縮可とう継手	φ 100 離脱防止付	〃	15,100			
差込式分水栓	φ 100用 スクリーン付き	〃	5,220			
差込式分水栓	φ 125用 スクリーン付き	〃	6,230			
分水槽蓋	縞鋼板蓋(スレ止め・取手付) 表面処理:黒ペイント 塗装 800×400×t3.2/900×(400×2)×t3.2	組	37,600			
分水槽蓋	縞鋼板蓋(スレ止め・取手付) 表面処理:黒ペイント 塗装 800×900×t3.2×1枚	組	22,300			

4-5(4-3) 一般資材(農業)

資材 コード	品 名	規 格	単 位	単価参照	単価参照	単価参照
				月日	月日	月日
				H30.4.1		
	水道用埋設 バタフライ弁	φ = 300mm 7.5 K キャップ式	基	784,000		
		φ = 300mm 10.0 K キャップ式	〃	867,000		
		φ = 300mm 16.0 K キャップ式	〃	1,130,000		
		φ = 300mm 20.0 K キャップ式	〃	1,330,000		
		φ = 400mm 7.5 K キャップ式	〃	1,080,000		
		φ = 400mm 10.0 K キャップ式	〃	1,190,000		
		φ = 400mm 16.0 K キャップ式	〃	1,550,000		
		φ = 400mm 20.0 K キャップ式	〃	1,840,000		
		φ = 450mm 7.5 K キャップ式	〃	1,280,000		
		φ = 450mm 10.0 K キャップ式	〃	1,400,000		
		φ = 450mm 16.0 K キャップ式	〃	1,830,000		
		φ = 450mm 20.0 K キャップ式	〃	2,210,000		
		φ = 500mm 7.5 K キャップ式	〃	1,400,000		
		φ = 500mm 10.0 K キャップ式	〃	1,530,000		
		φ = 500mm 16.0 K キャップ式	〃	2,000,000		
		φ = 500mm 20.0 K キャップ式	〃	2,340,000		
		φ = 600mm 7.5 K キャップ式	〃	1,820,000		
		φ = 600mm 10.0 K キャップ式	〃	1,940,000		
		φ = 600mm 16.0 K キャップ式	〃	2,850,000		
		φ = 600mm 20.0 K キャップ式	〃	3,310,000		
		φ = 700mm 7.5 K キャップ式	〃	2,220,000		
		φ = 700mm 10.0 K キャップ式	〃	2,390,000		
		φ = 700mm 16.0 K キャップ式	〃	3,520,000		
		φ = 700mm 20.0 K キャップ式	〃	4,000,000		
		φ = 800mm 7.5 K キャップ式	〃	2,610,000		
		φ = 800mm 10.0 K キャップ式	〃	2,900,000		
		φ = 800mm 16.0 K キャップ式	〃	4,090,000		
		φ = 800mm 20.0 K キャップ式	〃	4,830,000		
		φ = 900mm 7.5 K キャップ式	〃	3,160,000		
		φ = 900mm 10.0 K キャップ式	〃	3,560,000		
		φ = 900mm 16.0 K キャップ式	〃	4,940,000		
		φ = 900mm 20.0 K キャップ式	〃	5,680,000		
		φ = 1000mm 7.5 K キャップ式	〃	4,150,000		
	φ = 1000mm 10.0 K キャップ式	〃	4,570,000			
	φ = 1000mm 16.0 K キャップ式	〃	6,530,000			
	φ = 1000mm 20.0 K キャップ式	〃	7,440,000			
	φ = 1100mm 7.5 K キャップ式	〃	4,690,000			
	φ = 1100mm 10.0 K キャップ式	〃	5,360,000			
	φ = 1100mm 16.0 K キャップ式	〃	7,440,000			
	φ = 1100mm 20.0 K キャップ式	〃	8,820,000			