

4-1 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
視線誘導柵 (支柱 φ60.5×3.2t)	L=1.0m H=1.2m	個	13,600			
	L=1.5m H=1.2m		18,100			
	L=2.0m H=1.2m		21,300			
	L=3.0m H=1.2m		25,100			
アルミ板	t=2mm カプセルレンズ(ボルト止め)	m2	73,300			
補修シート	カプセルレンズ(手貼用)	m2	57,900			
自発光式矢羽根 (太陽電池式電源ボックス付) ※支柱・基礎ブロック類は除く	全面カプセルレンズ型 累計光度16万mcd以上/矢羽根1枚当たり、 発光ダイオード(LED赤色)使用	組	190,000			※ 自発光式矢羽根 (太陽電池式電源ボックス付)の補足仕様 1. 反射シート : 高輝度反射シート 2. 反射色 : 赤色・白色 3. 制御 : 電波受信同期システム 4. 点滅周期 : 30~60回/分 5. 点灯率 : 50%以上
LEDトンネル照明器具	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX35相当) 200V	台	62,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX55相当) 200V		76,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX90相当) 200V		91,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX135相当) 200V		145,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX180相当) 200V		173,000			
横断側溝ボルト固定式	T-25 240型 240×990	個	32,000			
	T-25 300型 300×990		38,400			
	T-25 450型 450×990		62,900			
	T-25 600型 600×990		93,800			
横断側溝ボルト固定式 グレーチング蓋	T-25 240型 普通目 995×350×50	枚	28,300			
	T-25 300型 普通目 995×400×50		33,600			
	T-25 450型 普通目 995×550×65		55,900			
	T-25 600型 普通目 995×700×75		79,000			
	T-14 300型 細目 995×400		47,800			
	T-25 300型 細目 995×400		47,800			
コンクリート側溝	G-1	m	14,400			T-25 参考重量276kg/個
鋼製蓋(グレーチング)	G-1 995×350×50 ノンスリップ	個	28,700			T-25 参考重量 27kg/個
排水樹	U-300型側溝用	個	51,300			参考重量690kg/個
タラップ用手摺り	SUS304 φ34 300H×300W	基	22,500			
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		17,400			
栽培土工芝	1.8×0.3×0.03(m)	m2	440			目串別途
			440			目串別途(奥尻)

4-2 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考			
			当初					
照明基礎ブロック	□500×1500 組アンカー(L=500)含む	基	72,900					
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		75,700					
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		78,500					
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		80,800					
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		84,300					
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		83,600					
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		92,700					
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		99,600					
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		116,000					
	セメント系固化材		高有機質土用	t		29,000		荷姿：バラ
			特殊土用	t		28,000		
			一般軟弱土用	t		26,000		
	犠牲陽極材		ガルバニールDXPT	個		5,500		
パッチガード175		個	4,950					
水路用目地材	ゴム製 取り外し可能タイプ フリューム水路用	m	6,400					
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,850					
止水板	40×15mm フチルゴム系	m	1,400					
V型トラフ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	44,400					
	V-400×400 有効長 L=5000mm		61,500					
	V-450×450 有効長 L=5000mm		74,600					
	V-500×500 有効長 L=5000mm		83,900					
V型ボックスカルバート	V-300×300 L=1000mm T-10	個	23,800					
	V-400×400 L=1000mm T-10		34,300					
	V-450×450 L=1000mm T-10		42,600					
	V-500×500 L=1000mm T-10		48,700					
	V-500×500 L=1000mm T-25	個	64,400					

4-3 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考
			当 初		
無筋コンクリート(基礎ブロック類) W=2350kg/m ³	W= 100kg未満	m ³	115,000		
	W= 100kg以上 500kg未満		115,000		
	W= 500kg以上 1,000kg未満		115,000		
	W= 1,000kg以上		113,000		
集水樹（下部樹）	□1700(内寸1400mm) H=1700	個	348,000		
	□2100(内寸1700mm) H=2000		672,000		
	□2300(内寸1800mm) H=2000		913,000		
	□2500(内寸2000mm) H=1500		813,000		
集水樹（下部樹調整額）	□1200(内寸900mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位	100mm	11,700		
	□1300(内寸1000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		12,800		
	□1400(内寸1100mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		13,900		
	□1500(内寸1200mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		15,000		
	□1600(内寸1300mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		16,100		
	□1700(内寸1400mm) 対応範囲 H=1000~1900mm、100mm単位		17,200		
	□1900(内寸1500mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		25,200		
	□2100(内寸1700mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		28,200		
	□2300(内寸1800mm) 対応範囲 H=1000~2000mm、100mm単位		38,100		
	□2500(内寸2000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		41,800		

4-4 一般資材

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
集水樹（中間樹）	□1200(内寸900mm)	100mm	11,700		
	□1300(内寸1000mm)		12,800		
	□1400(内寸1100mm)		13,900		
	□1500(内寸1200mm)		15,000		
	□1600(内寸1300mm)		16,100		
	□1700(内寸1400mm)		17,200		
	□1900(内寸1500mm)		25,200		
	□2100(内寸1700mm)		28,200		
	□2300(内寸1800mm)		38,100		
	□2500(内寸2000mm)		41,800		
グレーチング蓋	集水樹 1200×1200用 2枚割り T-2 普通目	組	87,400		
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		105,000		
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		147,000		
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		172,000		
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		197,000		
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		244,000		
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		288,000		
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		363,000		
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		484,000		
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		572,000		

4-5 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
防草シート	C-3 3.0mm リサイクルPET	m2	730			植生ニューマット
防草シート用固定ピン	C-3用	本	50			植生ニューマット
機械式継手	グラウト固定型 D22+D22	個	1,530			
	グラウト固定型 D32+D32		2,920			
	グラウト固定型 D38+D38		5,400			
	グラウト固定型 D41+D41		6,970			
	グラウト固定型 D51+D51		10,300			
	端部ねじ加工継手 D22+D22	個	2,140			
	端部ねじ加工継手 D32+D32		3,890			
	端部ねじ加工継手 D38+D38		6,430			
	端部ねじ加工継手 D41+D41		8,570			
	端部ねじ加工継手 D51+D51		12,300			
ポリマーセメントモルタル	σ28=35N/mm2	m3	430,000			エポフィックス t=20mm以下/層 標準配合1,638kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=40N/mm2		407,000			RIS321E-ス t=10~20mm/層 標準配合1,750kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=40N/mm2		367,000			NEXSUS t=5mm/層 標準配合1,875kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=47N/mm2		407,000			U-リハッパ AP t=40mm/日(壁面) 標準配合1,820kg/m3 荷姿20kg/袋 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=59N/mm2		438,000			リハモルトSP t=20mm/層(天井)t=30mm/層(壁面) 標準配合1,875kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
超速硬コンクリート	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	374,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上 適用地区:函館開発建設部管内 (木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町・奥尻町含まず)
			397,000			車上渡し 使用数量:1.0m3未満 適用地区:函館開発建設部管内 (木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町・奥尻町含まず)
			380,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上 適用地区:木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町
			397,000			車上渡し 使用数量:1.0m3未満 適用地区:木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町
	σ3h=24N/mm2以上 シェットミキサー車(モーター車)使用	m3	327,000			施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.4m3/回 昼間施工
σ3h=24N/mm2以上 シェットミキサー車(モーター車)使用	m3	347,000			施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.4m3/回 夜間施工	
超速硬モルタル	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	475,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上、使用数量:1.0m3未満は都度特別調査

4-6 一般資材

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
可視樹脂繊維シート	押抜荷重1.5kN以上、付着強度1.5N/mm2以上、コーティング材	m2	13,780			□含まず
FRPメッシュ	FTM-G4G(S)R 6m2/枚(2m×3m/枚)	m2	9,240			
コンクリートアンカー	L=70mm SUS304	本	449			
専用座金	60×60×1.5t SUS304	枚	294			
集塵排気装置基本料	最大風量7m3/min	台・回	27,000			
集塵排気装置賃料	最低保証1ヶ月 最大風量7m3/min	台・月	81,000			
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量7m3/min	枚	1,080			
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量7m3/min		2,160			
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量7m3/min		67,500			
化学防護長靴		組	9,900			
プロパンガス	LPガス 業務用・工業用 荷姿:ボンベ	kg	245			

4-7 一般資材

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考
			当 初		
鋼 製 オ リ フ ィ ス ゲ ー ト	φ100mm 最小高 H=700mm	基	333,000		巻き上げ機会む
	φ150mm 最小高 H=700mm		333,000		
	φ200mm 最小高 H=700mm		333,000		
	φ700mm 最小高 H=1700mm		820,000		
	φ800mm 最小高 H=1900mm		1,100,000		
	φ900mm 最小高 H=2100mm		1,350,000		
レ バ ー 式 ゲ ー ト	φ150mm	基	56,000		SUS製
	φ200mm		68,800		
木 材 チ ッ プ	皮はぎカラマツ及びトドマツ	m3	5,400		
水 田 落 口 工	コンクリート製 H=740 塩ビ管(φ150)ソケット付タイプ 水位調整板含む 参考重量W=48kg	個	27,700		
遮 水 シ ー ト	t=0.3mm	m2	390		
塩 ビ 変 換 ソ ケ ッ ト	フレキシブル管φ150×VU管φ150	個	4,080		
自 在 エ ル ボ	塩ビ製 φ100	個	5,620		
	塩ビ製 φ125		9,350		
	塩ビ製 φ150		11,700		
	塩ビ製 φ200		17,700		
DCIP 特 殊 押 輪 ALW 形 管 用 K 形 受 口 用	φ600	組	86,200		
	φ700		130,000		
	φ800		171,000		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個	2,720		

4-8 一般資材

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=60	内寸700×700mm 下部h=500 参考質量330kg/個	個	33,000			
コンクリート樹(ほ場用) 上 部 樹	内寸700×700mm h=100mm/個, t=60 参考質量42kg/100mm		4,200			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸700×700mm用 t=25, 1枚/組 参考質量23.0kg/枚	組	31,100			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸700×700mm用 2枚/組 参考質量64.5kg/枚		14,000			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=90	内寸800×800mm 下部h=500 参考質量603kg/個	個	60,300			
コンクリート樹(ほ場用) 上 部 樹	内寸800×800mm h=100mm/個, t=90 参考質量75kg/100mm		7,500			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸800×800mm用 t=25, 1枚/組 参考質量29.0kg/枚	組	38,700			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=90	内寸900×900mm 下部h=500 参考質量747kg/個		74,700			
コンクリート樹(ほ場用) 上 部 樹	内寸900×900mm h=100mm/個, t=90 参考質量84kg/100mm	個	8,400			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸900×900mm用 t=25, 1枚/組 参考質量35.0kg/枚		47,200			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=90	内寸1000×1000mm 下部h=500 参考質量865kg/個	個	86,500			
コンクリート樹(ほ場用) 上 部 樹	内寸1000×1000mm h=100mm/個, t=90 参考質量90kg/100mm		9,000			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1000×1000mm用 t=25, 2枚/組 参考質量21.0kg/枚	組	56,700			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1000×1000mm用 2枚/組 参考質量133.5kg/枚		32,100			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=100	内寸1100×1100mm 下部h=500 参考質量1055kg/個	個	105,000			
コンクリート樹(ほ場用) 上 部 樹	内寸1100×1100mm h=100mm/個, t=100 参考質量110kg/100mm		11,000			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1100×1100mm用 t=25, 2枚/組 参考質量24.5kg/枚	組	70,300			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1100×1100mm用 2枚/組 参考質量162.0kg/枚		37,500			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=100	内寸1200×1200mm 下部h=500 参考質量1175kg/個	個	117,000			
コンクリート樹(ほ場用) 上 部 樹	内寸1200×1200mm h=100mm/個, t=100 参考質量120kg/100mm		12,000			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1200×1200mm用 t=32, 2枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	89,900			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=100	内寸1300×1300mm 下部h=500 参考質量1295kg/個		129,000			
コンクリート樹(ほ場用) 上 部 樹	内寸1300×1300mm h=100mm/個, t=100 参考質量131kg/100mm	個	13,100			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1300×1300mm用 t=32, 3枚/組 参考質量27.0kg/枚		104,000			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1300×1300mm用 2枚/組 参考質量216.0kg/枚	組	50,100			

4-9 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=120	内寸1400×1400mm 下部h=500 参考質量1802kg/個	個	180,000			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1400×1400mm h=100mm/個, t=120 参考質量172kg/100mm	個	17,200			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1400×1400mm用 t=32, 3枚/組 参考質量30.7kg/枚	組	126,000			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1400×1400mm用 2枚/組 参考質量258.0kg/枚	組	60,200			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=120	内寸1500×1500mm 下部h=500 参考質量1979kg/個	個	197,000			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1500×1500mm h=100mm/個, t=120 参考質量183kg/100mm	個	18,300			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1500×1500mm用 t=38, 3枚/組 参考質量39.3kg/枚	組	151,000			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=120	内寸1700×1700mm 下部h=500 参考質量2355kg/個	個	235,000			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1700×1700mm h=100mm/個, t=120 参考質量205kg/100mm	個	20,500			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1700×1700mm用 t=44, 5枚/組 参考質量35.6kg/枚	組	219,000			
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,900			
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	4,250			
鋼製フランジ (径違い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	52,300			孔開け加工を施したフランジ (S S 4 0 0 相当、外面塗装仕様：プラスチック被覆2mm、内面塗装仕様：液状エポキシ樹脂500μm、リブプレート・短管・溶接費・B N P は含まず)
	7.5kg用 φ150×80A		77,400			
	7.5kg用 φ200×80A		96,800			
	7.5kg用 φ250×80A		100,000			
	7.5kg用 φ300×80A		129,000			
	7.5kg用 φ150×100A		78,400			
	7.5kg用 φ200×100A		101,000			
	7.5kg用 φ250×100A		115,000			
	7.5kg用 φ300×100A		132,000			

4-10 一般資材

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
急速空気弁 (補修弁付)	樹脂製φ25フランジ形 0.75MPa	個	73,900			農業用
	樹脂製φ75フランジ形 0.75MPa		151,000			
	樹脂製φ100フランジ形 0.75MPa		258,000			
フランジレスバタフライ弁 (樹脂製 0.75Mpa)	φ300 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)	個	1,350,000			
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,470,000			
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,850,000			
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,090,000			
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,500,000			
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		4,150,000			
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		6,280,000			
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		7,530,000			
仕切弁 (樹脂製 0.75Mpa)	φ100 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)	台	438,000			
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		526,000			
	φ200 開度計付 ロングスピンドル キャップ式(L=3m以下)		684,000			
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		817,000			
	φ300 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		1,010,000			
	φ350 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		1,510,000			
暗渠排水管部品類 (TY管)	呼径90×90	個	2,750			車上渡し
	呼径100×90		3,220			車上渡し
	呼径125×90		4,860			車上渡し

4-11 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考	
			当 初			
角 落 し 金 物	SUS製 V240 コンクリートプラグ含む	個	88,900			
	SUS製 V300 コンクリートプラグ含む		104,000			
	SUS製 V340 コンクリートプラグ含む		106,000			
	SUS製 V400 コンクリートプラグ含む		116,000			
	SUS製 V450 コンクリートプラグ含む		117,000			
	SUS製 V500 コンクリートプラグ含む		136,000			
	SUS製 V600 コンクリートプラグ含む		155,000			
FRPM 管用異形管 塩ビ接続用T字管	FRP製 φ600×150 分岐部離脱防止リング内蔵	個	284,000		車上渡し	
	FRP製 φ600×200 分岐部離脱防止リング内蔵		300,000			
	FRP製 φ600×250 分岐部離脱防止リング内蔵		326,000			
	FRP製 φ600×300 分岐部離脱防止リング内蔵		355,000			
	FRP製 φ600×350 分岐部離脱防止リング内蔵		388,000			
	FRP製 φ600×400 分岐部離脱防止リング内蔵		427,000			
	FRP製 φ600×450 分岐部離脱防止リング内蔵		475,000			
	FRP製 φ600×500 分岐部離脱防止リング内蔵		525,000			
	FRP製 φ700×150 分岐部離脱防止リング内蔵		337,000	個		車上渡し
	FRP製 φ700×200 分岐部離脱防止リング内蔵		356,000			
	FRP製 φ700×250 分岐部離脱防止リング内蔵	384,000				
	FRP製 φ700×300 分岐部離脱防止リング内蔵	410,000				
	FRP製 φ700×350 分岐部離脱防止リング内蔵	447,000				
	FRP製 φ700×400 分岐部離脱防止リング内蔵	489,000				
	FRP製 φ700×450 分岐部離脱防止リング内蔵	538,000				
	FRP製 φ700×500 分岐部離脱防止リング内蔵	682,000				

4-12 一般資材

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考			
			当初						
FRPM管用異形管 塩ビ接続用T字管	FRP製 φ800×150 分岐部離脱防止リング内蔵	個	405,000			車上渡し			
	FRP製 φ800×200 分岐部離脱防止リング内蔵		426,000						
	FRP製 φ800×250 分岐部離脱防止リング内蔵		454,000						
	FRP製 φ800×300 分岐部離脱防止リング内蔵		485,000						
	FRP製 φ800×350 分岐部離脱防止リング内蔵		525,000						
	FRP製 φ800×400 分岐部離脱防止リング内蔵		566,000						
	FRP製 φ800×450 分岐部離脱防止リング内蔵		617,000						
	FRP製 φ800×500 分岐部離脱防止リング内蔵		781,000						
	FRPM管用異形管 フランジ付排水T字管		FRP製 φ600×300	個	517,000				車上渡し
			FRP製 φ700×300		578,000				
FRP製 φ800×300		660,000							
FRPM管用異形管 FRPM管接続用T字管	FRP製 φ600×500	個	510,000			車上渡し			
	FRP製 φ600×600		575,000						
	FRP製 φ700×500	個	610,000			車上渡し			
	FRP製 φ700×600		696,000						
	FRP製 φ700×700		768,000						
	FRP製 φ800×500	個	703,000			車上渡し			
	FRP製 φ800×600		763,000						
	FRP製 φ800×700		820,000						
FRPM管用異形管 塩ビ接続用片落管	FRP製 φ600×400 抜け止めリング有り	個	345,000			車上渡し			
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング有り		351,000						
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング有り		373,000						
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング有り	個	459,000			車上渡し			
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング有り		413,000						
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング有り		548,000						

4-13 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初			
FRPM 管用異形管 塩ビ接続用片落管	FRP製 φ600×400 抜け止めリング無し	個	296,000			車上渡し
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング無し		270,000			
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング無し		272,000			
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング無し	個	397,000			車上渡し
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング無し		324,000			
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング無し		480,000			
FRPM 管用異形管 FRPM 管接続用片落管	FRP製 φ600×500	個	271,000			車上渡し
	FRP製 φ700×500	個	326,000			車上渡し
	FRP製 φ700×600		316,000			
	FRP製 φ800×500	個	492,000			車上渡し
	FRP製 φ800×600		380,000			
	FRP製 φ800×700		382,000			

4-14 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
用排水ボックス	L690×B550×H540	基	53,200		フォアス樹 北海道規格 付属品・添付品を含む
用排水ボックス 配管ユニット台座	H=670~720 深型 アーム式 H721-TSB	基	49,900		フォアス樹配管ユニット台座
水位制御器	暗渠深さ管頂80cm、田面高-400~+200mm スライド可、操作棒・蓋付	本	65,900		
水田落口工	I型 止水シート、据付パッキン含む	基	28,500		ふかみずくん
バルブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	36,900		Gバルブ(L型)
バルブ	高圧用φ100	基	39,100		Gバルブ(H型)
バルブL字継手	低圧用φ32	本	19,700		フォアス用全開放型低圧バルブL字継手
バルブL字継手	高圧用φ32	本	19,700		フォアス用全開放型高圧バルブL字継手
バルブL字継手	高圧用φ32(特定仕様品)	本	19,700		
水位管理器	低圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、 蓋含む (KC-FL200)	基	54,500		Gフロート(L型)
水位管理器	高圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、蓋含む	基	58,800		Gフロート(H型)
水位管理器	高圧用φ200(特定仕様品) 給水ホース、止水バンド、チーズ、蓋含む	基	65,400		
ポリエチレン 立体制管	φ100×φ80	個	9,680		車上渡し
ポリエチレン 十字管	φ80×φ80	個	4,270		車上渡し
分水樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	22,800		
給水樹	外寸660×510 H=580 内寸500×350 H=500 肉厚t=80 参考重量228kg	個	24,300		
給水栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	102,000		
伸縮可とう 継手	φ75	個	15,000		
町野継手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	28,400		
異種管継手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	865,000		車上渡し
異種管継手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	1,060,000		車上渡し
異種管継手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	1,220,000		車上渡し
自在エルボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	11,700		
振止金具	SUS304	個	53,300		
接続壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	33,200		参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		33,500		参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		54,000		参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B	個	35,200		参考重量 477kg

4-15 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考	
			当初			
接 続 壁	U×U型 天端合わせ U360B×U450	個	36,700		参考重量 496kg	
	U×U型 天端合わせ U450×U600		62,000		参考重量 839kg	
	U×V型 U300B×V300	個	32,300		参考重量 437kg	
	U×V型 U450×V450		41,500		参考重量 562kg	
	U×V型 U600×V600	個	77,000		参考重量 1041kg	
	V×V型 天端合わせ V600×V700		115,000		参考重量 1557kg	
	V×V型 天端合わせ V700×V800	139,000		参考重量 1882kg		
	U×φ型 段差無し U300B×φ450	個	41,600		参考重量 563kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ600		43,300		参考重量 586kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ700		48,000		参考重量 649kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ800		52,700		参考重量 713kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ600		43,900		参考重量 594kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ700		48,800		参考重量 660kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ800		53,600		参考重量 725kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ600		44,400		参考重量 600kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ700		49,500		参考重量 669kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ800		54,600		参考重量 738kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ900		59,700		参考重量 807kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ700		70,400		参考重量 952kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ800		73,000		参考重量 987kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ900		80,300		参考重量 1086kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1000		87,700		参考重量 1186kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1100		95,000		参考重量 1285kg	
	V×φ型 段差あり V300×φ450		個	44,400		参考重量 601kg
	V×φ型 段差あり V300×φ600			46,100		参考重量 624kg
	V×φ型 段差あり V450×φ600			45,600		参考重量 617kg
	V×φ型 段差あり V500×φ1100			97,000		参考重量 1315kg
	V×φ型 段差あり V600×φ900	81,600			参考重量 1103kg	

4-16 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
接 続 壁	V×φ型 段差あり V600×φ1000	個	89,300		参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		97,000		参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		124,000		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		87,600		参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		124,000		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		181,000		参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		208,000		参考重量 2709kg 車上渡し
落 口 工 450 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む	個	90,000		参考重量 1125kg
落 口 工 600 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		144,000		参考重量 1807kg
落 口 工 900 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		238,000		参考重量 2986kg 車上渡し
落 口 工 450 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む	個	126,000		参考重量 1578kg
落 口 工 600 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		176,000		参考重量 2205kg 車上渡し
落 口 工 700 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		321,000		参考重量 4013kg 車上渡し
落 口 工 800 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		315,000		参考重量 3948kg 車上渡し
落 口 工 900 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		312,000		参考重量 3901kg 車上渡し
集 水 樹 (下 部 樹)	□1900(内寸1600mm) H=1000	個	266,000		車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		308,000		
	□2200(内寸1900mm) H=1000		329,000		
	□2400(内寸2000mm) H=1000		476,000		
	□2600(内寸2200mm) H=1000		537,000		
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	19,500		
	□2100(内寸1800mm)		21,700		
	□2200(内寸1900mm)		22,800		
	□2400(内寸2000mm)		32,700		
	□2600(内寸2200mm)		35,700		
集 水 樹	I型-A 下部樹 外寸840×840 H=500 内寸600×600 H=380	個	34,700		
集 水 樹	I型-B 下部樹 外寸1100×1100 H=500 内寸800×800 H=350		61,200		
Vボックスカルバート	V300×400 L=1000mm T=10	個	29,900		

4-17 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
V型トラフ	V300×400 有効長L=5000mm	個	56,500		参考重量 945kg
Vトラフ用 コンクリート蓋	V30×30 B580 t65mm L=600mm	枚	5,100		参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		6,310		参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		8,380		参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		10,000		参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm	枚	11,300		参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm		15,300		参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		19,100		参考重量 272kg
グレーチング蓋	集水樹 □1900(内寸1600mm) T-2 普通目	組	295,000		
	集水樹 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		456,000		
	集水樹 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		484,000		
	集水樹 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		572,000		
	集水樹 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		697,000		
コンクリート蓋	集水樹 □1200(内寸900mm) 人道用	組	55,600		
	集水樹 □1300(内寸1000mm) 人道用		62,200		
	集水樹 □1400(内寸1100mm) 人道用		156,000		
	集水樹 □1500(内寸1200mm) 人道用		171,000		
	集水樹 □1600(内寸1300mm) 人道用		187,000		
	集水樹 □1700(内寸1400mm) 人道用		201,000		
	集水樹 □1900(内寸1500mm) 人道用		342,000		
	集水樹 □1900(内寸1600mm) 人道用		354,000		
	集水樹 □2100(内寸1700mm) 人道用		389,000		
	集水樹 □2100(内寸1800mm) 人道用		403,000		
	集水樹 □2200(内寸1900mm) 人道用		428,000		
	集水樹 □2300(内寸1800mm) 人道用		428,000		
	集水樹 □2400(内寸2000mm) 人道用		464,000		
	集水樹 □2500(内寸2000mm) 人道用		477,000		
	集水樹 □2600(内寸2200mm) 人道用		516,000		

4-18 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
コンクリート蓋 (人道用) ほ場用 柵用	内寸800×800mm用 2枚/組 参考質量92.0kg/枚	組	19,100		
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		23,000		
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		37,200		
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		56,800		
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		71,000		
止水壁	U300B用	個	33,700		
	U360B用		30,800		
	U450用		28,600		
	U600用		51,500		
階段ブロック	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	9,450		A標準
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		8,770		B標準
鋼製異形管 (短管)	呼径80mm 厚4.2mm	kg	3,500		
	呼径100mm 厚4.5mm		3,500		
	呼径125mm 厚4.5mm		3,500		
	呼径150mm 厚5.0mm		3,400		
	呼径200mm 厚5.8mm		2,700		
	呼径250mm 厚6.6mm		2,700		
	呼径300mm 厚6.9mm		2,600		
	呼径350mm 厚6.0mm		3,100		
	呼径400mm 厚6.0mm		3,000		
	呼径450mm 厚6.0mm		3,000		
	呼径500mm 厚6.0mm		2,700		
	呼径600mm 厚6.0mm		2,700		
	呼径700mm 厚7.0mm		3,400		
	呼径800mm 厚8.0mm		3,500		
	呼径900mm 厚8.0mm		2,700		
	呼径1000mm 厚9.0mm		3,000		

4-19 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考
			当 初		
鋼製異形管(曲管1節) 曲管1節30°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	11,500		
	呼径100mm 厚4.5mm		11,100		
	呼径125mm 厚4.5mm		10,800		
	呼径150mm 厚5.0mm		10,500		
	呼径200mm 厚5.8mm		9,400		
	呼径250mm 厚6.6mm		9,000		
	呼径300mm 厚6.9mm		8,300		
	呼径350mm 厚6.0mm		7,200		
	呼径400mm 厚6.0mm		6,800		
	呼径450mm 厚6.0mm		6,800		
	呼径500mm 厚6.0mm		6,500		
	呼径600mm 厚6.0mm		5,900		
	呼径700mm 厚7.0mm		5,600		
	呼径800mm 厚8.0mm		5,200		
	呼径900mm 厚8.0mm		5,100		
呼径1000mm 厚9.0mm	4,900				
鋼製異形管(曲管2節) 曲管2節31°～60°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	13,300		
	呼径100mm 厚4.5mm		12,800		
	呼径125mm 厚4.5mm		12,500		
	呼径150mm 厚5.0mm		12,100		
	呼径200mm 厚5.8mm		11,100		
	呼径250mm 厚6.6mm		10,500		
	呼径300mm 厚6.9mm		9,100		
	呼径350mm 厚6.0mm		8,100		
	呼径400mm 厚6.0mm		7,600		
	呼径450mm 厚6.0mm		7,600		
	呼径500mm 厚6.0mm		7,300		
	呼径600mm 厚6.0mm		6,900		

4-20 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考
			当 初		
鋼製異形管(曲管2節) 曲管2節31°～60°以下	呼径700mm 厚7.0mm	kg	6,600		
	呼径800mm 厚8.0mm		6,300		
	呼径900mm 厚8.0mm		6,100		
	呼径1000mm 厚9.0mm		5,900		
鋼製異形管(曲管3節) 曲管3節61°～90°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	14,600		
	呼径100mm 厚4.5mm		14,300		
	呼径125mm 厚4.5mm		13,900		
	呼径150mm 厚5.0mm		13,500		
	呼径200mm 厚5.8mm		12,500		
	呼径250mm 厚6.6mm		11,900		
	呼径300mm 厚6.9mm		10,700		
	呼径350mm 厚6.0mm		9,400		
	呼径400mm 厚6.0mm		9,300		
	呼径450mm 厚6.0mm		9,100		
	呼径500mm 厚6.0mm		8,600		
	呼径600mm 厚6.0mm		8,300		
	呼径700mm 厚7.0mm		8,100		
	呼径800mm 厚8.0mm		7,600		
呼径900mm 厚8.0mm	7,500				
呼径1000mm 厚9.0mm	7,200				
鋼管用接続プレート 工場加工費含む 付属品含む	φ100用 PL-6	枚	54,000		
	φ125用 PL-6		58,800		
	φ150用 PL-6		63,200		
	φ200用 PL-6		69,200		
	φ250用 PL-6		86,500		
	φ300用 PL-6		106,000		
	φ350用 PL-6		118,000		
	φ400用 PL-6		138,000		

4-21 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
鋼管用接続プレート 工場加工費含む 付属品含む	φ450用 PL-6	枚	173,000		
	φ500用 PL-6		188,000		
	φ600用 PL-6		207,000		
	φ700用 PL-6		244,000		
	φ800用 PL-6		343,000		
	φ900用 PL-6		427,000		
	φ1000用 PL-6		522,000		
鋼製 2F 短管	φ80 1Fφ150 1Fφ80 L=0.70m	本	187,000		
	φ80 1Fφ200 1Fφ80 L=0.70m		215,000		
	φ80 1Fφ250 1Fφ80 L=0.70m		231,000		
	φ80 1Fφ300 1Fφ80 L=0.70m		254,000		
	φ80 1Fφ600 1Fφ80 L=0.15m		458,000		
	φ100 1Fφ600 1Fφ100 L=0.15m		459,000		
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	403,000		
	7.5kg用 φ600×100A		409,000		
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	43,700		
	φ900		69,800		
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	507,000		巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		610,000		
	V400 最小高 H=1100mm		647,000		
	V450 最小高 H=1200mm		725,000		
	V500 最小高 H=1300mm		769,000		
鋼製オリフィスゲート 高さ割増	H=2500mmまで 100mm増すごとに	基	10,800		
鋼製オリフィスゲート 中間軸受加算	各規模の最小高を超え 600mm増すごとに	基	19,800		

4-22 機械賃料 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

賃料単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初			
ブルドーザ（賃料）	チップ投入作業機含む CAT D3K 超々湿地仕様	日	124,000			ベストドレーン工法仕様
疎水材投入機付不整地運搬車（賃料）	クローラ型ダンプ式 積載1.5m ³	日	49,000			ベストドレーン工法仕様
フォアスカッター（賃料）	油圧ショベル装着 アタッチメント	日	8,800			ベストドレーン工法仕様