

4-1 一般資材

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
視線誘導柵 (支柱 φ60.5×3.2t)	L=1.0m H=1.2m	個	12,900	12,900		
	L=1.5m H=1.2m		17,200	17,200		
	L=2.0m H=1.2m		20,200	20,200		
	L=3.0m H=1.2m		23,900	23,900		
アルミ板	t=2mm カプセルレンズ(ボルト止め)	m ²	69,300	69,300		
補修シート	カプセルレンズ(手貼用)	m ²	54,900	54,900		
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	184,000	184,000		※ 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
横断側溝ボルト固定式	T-25 240型 240×990	個	25,500	25,500		
	T-25 300型 300×990		28,900	28,900		
	T-25 450型 450×990		50,900	50,900		
	T-25 600型 600×990		75,800	75,800		
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	24,600	24,600		
	T-25 300型 普通目 995×400×50		29,100	29,100		
	T-25 450型 普通目 995×550×65		48,600	48,600		
	T-25 600型 普通目 995×700×75		68,600	68,600		
	T-14 300型 細目 995×400		41,600	41,600		
	T-25 300型 細目 995×400		41,600	41,600		
コンクリート側溝	G-1	m	11,600	11,600		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	24,900	24,900		T-25 参考重量 27kg/個
排水柵	U-300型側溝用	個	41,200	41,200		参考重量690kg/個
タラップ用手摺り	SUS304 φ34 300H×300W	基	17,100	19,100		
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		13,400	14,900		
栽培土工芝	1.8×0.3×0.03(m)	m ²	380	400		目串別途
			400	420		目串別途(奥尻)

4-2 一般資材

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
照明基礎ブロック	□500×1500 組アンカー(L=500)含む	基	60,000	62,800		
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		62,200	65,000		
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		64,500	67,300		
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		66,200	69,000		
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		69,200	72,300		
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		68,400	71,200		
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		75,800	78,900		
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		81,800	85,500		
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		95,800	100,000		
	セメント系固化材		高有機質土用	t	23,500	
特殊土用		23,000	23,000			
一般軟弱土用		21,000	21,000			
樹脂モルタル		m ³	2,080,000	—		
犠牲陽極材	垂鉛量 60g 23×25×100 鉄筋防錆型(マクロセル抑制)	個	4,500	4,500		ガルバニールド×P.T
	垂鉛量 65g φ20×L42 内部挿入型		3,800	3,800		パッチガード175
水路用目地材	ゴム製 取り外し可能タイプ フリュウム水路用	m	5,900	5,900		
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,360	3,360		
止水板	40×15mm ブチルゴム系	m	1,180	1,260		
V型トラフ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	33,800	33,800		
	V-400×400 有効長 L=5000mm		47,000	47,000		
	V-450×450 有効長 L=5000mm		57,200	57,200		
	V-500×500 有効長 L=5000mm		64,400	64,400		
V型ボックスカルバート	V-300×300 L=1000mm T-10	個	19,700	19,700		
	V-400×400 L=1000mm T-10		26,200	26,200		
	V-450×450 L=1000mm T-10		32,900	32,900		
	V-500×500 L=1000mm T-10		37,600	37,600		
	V-500×500 L=1000mm T-25	個	49,400	49,400		

4-3 一般資材

R5

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初	10月1日		
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	91,600	91,600		
	W= 100kg以上 500kg未満		91,600	91,600		
	W= 500kg以上 1,000kg未満		91,600	91,600		
	W= 1,000kg以上		90,400	90,400		
集水樹 (下部樹)	□1700(内寸1400mm) H=1700	個	283,000	283,000		
	□2100(内寸1700mm) H=2000		547,000	547,000		
	□2300(内寸1800mm) H=2000		742,000	742,000		
	□2500(内寸2000mm) H=1500		661,000	661,000		
集水樹 (下部樹調整額)	□1200(内寸900mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位	100mm	9,510	9,510		
	□1300(内寸1000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		10,400	10,400		
	□1400(内寸1100mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		11,300	11,300		
	□1500(内寸1200mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		12,200	12,200		
	□1600(内寸1300mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		13,100	13,100		
	□1700(内寸1400mm) 対応範囲 H=1000~1900mm、100mm単位		14,000	14,000		
	□1900(内寸1500mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		20,500	20,500		
	□2100(内寸1700mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		22,900	22,900		
	□2300(内寸1800mm) 対応範囲 H=1000~2000mm、100mm単位		30,900	30,900		
	□2500(内寸2000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		34,000	34,000		

4-4 一般資材

R5

現着単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初	10月1日		
集 水 樹 (中 間 樹)	□1200(内寸900mm)	100mm	9,510	9,510		
	□1300(内寸1000mm)		10,400	10,400		
	□1400(内寸1100mm)		11,300	11,300		
	□1500(内寸1200mm)		12,200	12,200		
	□1600(内寸1300mm)		13,100	13,100		
	□1700(内寸1400mm)		14,000	14,000		
	□1900(内寸1500mm)		20,500	20,500		
	□2100(内寸1700mm)		22,900	22,900		
	□2300(内寸1800mm)		30,900	30,900		
	□2500(内寸2000mm)		34,000	34,000		
グ レ ー チ ン グ 蓋	集水樹 1200×1200用 2枚割り T-2 普通目	組	76,000	76,000		
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		91,800	91,800		
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		128,000	128,000		
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		149,000	149,000		
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		171,000	171,000		
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		212,000	212,000		
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		250,000	250,000		
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		316,000	316,000		
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		423,000	423,000		
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		507,000	507,000		

4-5 一般資材

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
防草シート	C-3 3.0mm リサイクルPET	m2	690	730	植生ニューマット
防草シート用固定ピン	C-3用	本	35	46	植生ニューマット
機械式継手	グラウト固定型 D22+D22	個	1,180	1,180	
	グラウト固定型 D32+D32		2,260	2,260	
	グラウト固定型 D38+D38		4,190	4,190	
	グラウト固定型 D41+D41		5,400	5,400	
	グラウト固定型 D51+D51		8,030	8,030	
	端部ねじ加工継手 D22+D22	個	2,140	2,140	
	端部ねじ加工継手 D32+D32		3,890	3,890	
	端部ねじ加工継手 D38+D38		6,430	6,430	
	端部ねじ加工継手 D41+D41		8,570	8,570	
	端部ねじ加工継手 D51+D51		12,300	12,300	
ポリマーセメントモルタル	σ28=18N/mm2以上	m3	431,000	431,000	単価の適用にあたっては、工法(用途)は問わない。 ※道路部門限定
	σ28=20N/mm2以上		431,000	431,000	
	σ28=21N/mm2以上		431,000	431,000	
	σ28=24N/mm2以上		431,000	431,000	
	σ28=25N/mm2以上		431,000	431,000	
	σ28=28N/mm2以上		431,000	431,000	
	σ28=30N/mm2以上		431,000	431,000	
	σ28=40N/mm2以上		431,000	431,000	
	σ28=45N/mm2以上		431,000	431,000	
超速硬コンクリート	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	/	339,000	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)
	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	/	345,000	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
	σ3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー車(モビル車)使用	m3	/	292,000	施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.2m3/回 昼間施工
	σ3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー車(モビル車)使用		/	307,000	施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.2m3/回 夜間施工

4-6 一般資材

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
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	13,700	13,780	吹含まず
FRPメッシュ	FTM-G4G(S)R 6m2/枚(2m×3m/枚)	m2	8,400	8,400	
コンクリートアンカー	L=70mm SUS304	本	428	449	
専用座金	60×60×1.5t SUS304	枚	277	294	
集塵排気装置 基本料	最大風量30m3/min	台・回	72,000	72,000	
集塵排気装置 基本料	最大風量7m3/min		27,000	27,000	
真空掃除機 基本料			42,000	42,000	
エアシャワー 基本料			54,000	54,000	
集塵排気装置 賃料	最低保証1ヶ月 最大風量30m3/min	台・月	216,000	216,000	
集塵排気装置 賃料	最低保証1ヶ月 最大風量7m3/min		81,000	81,000	
真空掃除機 賃料	最低保証1ヶ月		45,000	45,000	
エアシャワー 賃料	最低保証1ヶ月		216,000	216,000	
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量30m3/min	枚	135,000	135,000	
クリーンルーム	W=1.5m、L=4.5m、H=2.0m	台	290,000	290,000	棟高2.15m
電動ファン付き全面防毒マスク		個	94,000	94,000	フィル別途
電動ファン付き全面防毒マスク用フィルター		個	2,040	2,040	
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量30m3/min	枚	8,000	8,000	
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量30m3/min		48,000	48,000	
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量7m3/min		1,080	1,080	
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量7m3/min		2,160	2,160	
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量7m3/min		67,500	67,500	
真空掃除機用1次フィルター		枚	400	400	
真空掃除機用2次フィルター			6,840	6,840	
真空掃除機用HEPAフィルター			54,000	54,000	
エアシャワー用1次フィルター		枚	3,600	3,600	
エアシャワー用HEPAフィルター			72,000	72,000	
シューズカバー		組	260	260	
防護手袋		組	380	380	
防護服		着	1,280	1,280	
化学防護長靴		組		9,900	

4-7 一般資材

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
鋼製オリフィスゲート	φ100mm 最小高 H=700mm	基	271,000	293,000	巻き上げ機含む
	φ150mm 最小高 H=700mm		271,000	293,000	
	φ200mm 最小高 H=700mm		271,000	293,000	
	φ700mm 最小高 H=1700mm		692,000	738,000	
	φ800mm 最小高 H=1900mm		937,000	990,000	
	φ900mm 最小高 H=2100mm		1,130,000	1,210,000	
レバー式ゲート	φ150mm	基	53,100	53,100	SUS製
	φ200mm		58,600	58,600	
木材チップ	皮はぎ カラマツ及びトドマツ	m3	4,600	4,900	
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	23,300	23,300	
遮水シート	t=0.3mm	m2	360	360	
塩ビ変換ソケット	フレキシブル管φ150×VU管φ150	個	3,070	3,310	
自在エルボ	塩ビ製 φ100	個	3,650	3,650	
	塩ビ製 φ125		5,630	5,630	
	塩ビ製 φ150		7,560	7,560	
	塩ビ製 φ200		11,300	11,300	
DCIP 特殊押輪 ALW形管用 K形受口用	φ600	組	73,700	81,100	
	φ700		111,000	123,000	
	φ800		146,000	161,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個	2,470	2,470	

4-8 一般資材

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
コンクリート柵（ほ場用） 下部柵 h=500 , t=60	内寸700×700mm 下部h=500 参考質量330kg/個	個	28,000	28,000	
コンクリート柵（ほ場用） 上部柵	内寸700×700mm h=100mm/個, t=60 参考質量42kg/100mm		3,570	3,570	
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸700×700mm用 t=25, 1枚/組 参考質量23.0kg/枚	組	27,000	27,000	
コンクリート蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸700×700mm用 2枚/組 参考質量64.5kg/枚		11,400	11,400	
コンクリート柵（ほ場用） 下部柵 h=500 , t=90	内寸800×800mm 下部h=500 参考質量603kg/個	個	51,200	51,200	
コンクリート柵（ほ場用） 上部柵	内寸800×800mm h=100mm/個, t=90 参考質量75kg/100mm		6,370	6,370	
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸800×800mm用 t=25, 1枚/組 参考質量29.0kg/枚	組	33,600	33,600	
コンクリート柵（ほ場用） 下部柵 h=500 , t=90	内寸900×900mm 下部h=500 参考質量747kg/個	個	63,400	63,400	
コンクリート柵（ほ場用） 上部柵	内寸900×900mm h=100mm/個, t=90 参考質量84kg/100mm		7,140	7,140	
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸900×900mm用 t=25, 1枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	41,000	41,000	
コンクリート柵（ほ場用） 下部柵 h=500 , t=90	内寸1000×1000mm 下部h=500 参考質量865kg/個	個	73,500	73,500	
コンクリート柵（ほ場用） 上部柵	内寸1000×1000mm h=100mm/個, t=90 参考質量90kg/100mm		7,650	7,650	
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸1000×1000mm用 t=25, 2枚/組 参考質量21.0kg/枚	組	49,300	49,300	
コンクリート蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸1000×1000mm用 2枚/組 参考質量133.5kg/枚		24,800	24,800	
コンクリート柵（ほ場用） 下部柵 h=500 , t=100	内寸1100×1100mm 下部h=500 参考質量1055kg/個	個	89,600	89,600	
コンクリート柵（ほ場用） 上部柵	内寸1100×1100mm h=100mm/個, t=100 参考質量110kg/100mm		9,350	9,350	
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸1100×1100mm用 t=25, 2枚/組 参考質量24.5kg/枚	組	61,100	61,100	
コンクリート蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸1100×1100mm用 2枚/組 参考質量162.0kg/枚		29,000	29,000	
コンクリート柵（ほ場用） 下部柵 h=500 , t=100	内寸1200×1200mm 下部h=500 参考質量1175kg/個	個	99,800	99,800	
コンクリート柵（ほ場用） 上部柵	内寸1200×1200mm h=100mm/個, t=100 参考質量120kg/100mm		10,200	10,200	
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸1200×1200mm用 t=32, 2枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	78,100	78,100	
コンクリート柵（ほ場用） 下部柵 h=500 , t=100	内寸1300×1300mm 下部h=500 参考質量1295kg/個	個	110,000	110,000	
コンクリート柵（ほ場用） 上部柵	内寸1300×1300mm h=100mm/個, t=100 参考質量131kg/100mm		11,100	11,100	
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸1300×1300mm用 t=32, 3枚/組 参考質量27.0kg/枚	組	90,500	90,500	
コンクリート蓋（人道用） ほ場用コンクリート柵用	内寸1300×1300mm用 2枚/組 参考質量216.0kg/枚		38,700	38,700	

4-9 一般資材

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
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	153,000	153,000	
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	14,600	14,600	
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	109,000	109,000	
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	46,200	46,200	
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	168,000	168,000	
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	15,500	15,500	
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	132,000	132,000	
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	200,000	200,000	
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	17,400	17,400	
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	191,000	191,000	
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,460	1,460	
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	3,140	3,140	
鋼製フランジ (径違い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	38,600	43,000	孔開け加工を施したフランジ (SS400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・BNPは含まず)
	7.5kg用 φ150×80A		56,800	63,500	
	7.5kg用 φ200×80A		71,200	79,800	
	7.5kg用 φ250×80A		81,700	90,900	
	7.5kg用 φ300×80A		94,000	104,000	
	7.5kg用 φ150×100A		57,600	64,400	
	7.5kg用 φ200×100A		74,500	83,400	
	7.5kg用 φ250×100A		83,400	92,700	
	7.5kg用 φ300×100A		95,800	107,000	

4-10 一般資材

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
急速空気弁 (補修弁付)	樹脂製φ25 フランジ形 0.75MPa	個	62,900	63,700		農業用
	樹脂製φ75 フランジ形 0.75MPa		128,000	130,000		
	樹脂製φ100 フランジ形 0.75MPa		219,000	222,000		
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	1,000,000	1,000,000		
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,130,000	1,130,000		
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,580,000	1,580,000		
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,800,000	1,800,000		
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,150,000	2,150,000		
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		3,560,000	3,560,000		
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		5,390,000	5,390,000		
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		6,460,000	6,460,000		
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	216,000	269,000		
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		288,000	350,000		
	φ200 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		362,000	437,000		
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		481,000	585,000		
	φ300 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		602,000	723,000		
	φ350 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		1,000,000	1,230,000		
暗渠排水管部品類 (TY管)	呼径90×90	個	1,980	2,270		
	呼径100×90		2,470	2,660		
	呼径125×90		3,700	4,000		

4-11 一般資材

R5

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月1日		
角 落 し 金 物	SUS製 V240 コンクリートプラグ含む	個	68,500	80,100		
	SUS製 V300 コンクリートプラグ含む		81,100	94,500		
	SUS製 V340 コンクリートプラグ含む		82,400	96,300		
	SUS製 V400 コンクリートプラグ含む		90,100	105,000		
	SUS製 V450 コンクリートプラグ含む		91,300	106,000		
	SUS製 V500 コンクリートプラグ含む		106,000	123,000		
	SUS製 V600 コンクリートプラグ含む		119,000	139,000		
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	265,000	265,000		
	FRP製 φ600×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		281,000	281,000		
	FRP製 φ600×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		305,000	305,000		
	FRP製 φ600×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		332,000	332,000		
	FRP製 φ600×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		363,000	363,000		
	FRP製 φ600×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		399,000	399,000		
	FRP製 φ600×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		444,000	444,000		
	FRP製 φ600×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		491,000	491,000		
	FRP製 φ700×150 分岐部離脱防止リング 内蔵		315,000	315,000		
	FRP製 φ700×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		333,000	333,000		
	FRP製 φ700×250 分岐部離脱防止リング 内蔵	359,000	359,000			
	FRP製 φ700×300 分岐部離脱防止リング 内蔵	384,000	384,000			
	FRP製 φ700×350 分岐部離脱防止リング 内蔵	418,000	418,000			
	FRP製 φ700×400 分岐部離脱防止リング 内蔵	457,000	457,000			
	FRP製 φ700×450 分岐部離脱防止リング 内蔵	503,000	503,000			
	FRP製 φ700×500 分岐部離脱防止リング 内蔵	552,000	552,000			

4-12 一般資材

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
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	379,000	379,000		
	FRP製 φ800×200 分岐部離脱防止リング内蔵		398,000	398,000		
	FRP製 φ800×250 分岐部離脱防止リング内蔵		425,000	425,000		
	FRP製 φ800×300 分岐部離脱防止リング内蔵		453,000	453,000		
	FRP製 φ800×350 分岐部離脱防止リング内蔵		491,000	491,000		
	FRP製 φ800×400 分岐部離脱防止リング内蔵		529,000	529,000		
	FRP製 φ800×450 分岐部離脱防止リング内蔵		577,000	577,000		
	FRP製 φ800×500 分岐部離脱防止リング内蔵		628,000	628,000		
	FRPM管用異形管 フランジ付排水T字管		FRP製 φ600×300	個	483,000	483,000
FRP製 φ700×300		540,000	540,000			
FRP製 φ800×300		617,000	617,000			
FRPM管用異形管 FRPM管接続用T字管	FRP製 φ600×500	個	477,000	477,000		
	FRP製 φ600×600		537,000	537,000		
	FRP製 φ700×500	個	570,000	570,000		
	FRP製 φ700×600		651,000	651,000		
	FRP製 φ700×700		718,000	718,000		
	FRP製 φ800×500	個	657,000	657,000		
	FRP製 φ800×600		713,000	713,000		
	FRP製 φ800×700		766,000	766,000		
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	322,000	322,000		
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング有り		328,000	328,000		
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング有り		348,000	348,000		
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング有り	個	429,000	429,000		
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング有り		386,000	386,000		
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング有り		512,000	512,000		

4-13 一般資材

R5

現着単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初	10月1日		
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	276,000	276,000		
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング無し		252,000	252,000		
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング無し		254,000	254,000		
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング無し	個	371,000	371,000		
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング無し		303,000	303,000		
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング無し	個	448,000	448,000		
FRPM 管用異形管 FRPM 管接続用片落管	FRP製 φ600×500	個	254,000	254,000		
	FRP製 φ700×500	個	304,000	304,000		
	FRP製 φ700×600		295,000	295,000		
	FRP製 φ800×500	個	460,000	460,000		
	FRP製 φ800×600		355,000	355,000		
	FRP製 φ800×700		357,000	357,000		

4-14 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
用排水ボックス	L690×B550×H540	基	40,000	44,000	フォアス樹 北海道規格 付属品・添付品を含む
用排水ボックス座 配管ユニット台座	H=670~720 深型 アーム式 H721-TSB	基	37,500	41,300	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	51,900	54,500	
水田落口工	I型 止水シート、据付パッキン含む	基	22,500	23,600	ふかみずくん
バルブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	21,000	24,200	Gバルブ(L型)
バルブ	高圧用φ100	基	22,300	25,600	Gバルブ(H型)
バルブL字継手	低圧用φ32	本	11,800	13,600	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	11,800	13,600	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	11,800	13,600	
水位管理器具	低圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、 蓋含む (KC-FL200)	基	39,200	43,100	Gフロート(L型)
水位管理器具	高圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、蓋含む	基	42,300	46,500	Gフロート(H型)
水位管理器具	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	47,000	51,700	
ポリエチレン製 立体十字製管	φ100×φ80	個	6,930	7,970	
ポリエチレン製 十字製管	φ80×φ80	個	3,400	3,920	
分水樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	19,000	19,000	
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	20,100	20,100	
給水栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	86,000	86,000	
伸縮可止と継 手	φ75	個	13,600	13,600	
町野継手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	22,000	25,800	
異種管継手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	606,000	606,000	
異種管継手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	749,000	749,000	
異種管継手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	874,000	874,000	
自在エルボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	7,560	7,560	
振止金具	SUS304	個	38,900	38,900	
接続壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	25,100	25,100	参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		25,300	25,300	参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		40,900	40,900	参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B		26,700	26,700	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

R5

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考	
			当 初	10月1日			
接 続 壁	U×U型 天端合わせ U360B×U450	個	27,700	27,700		参考重量 496kg	
	U×U型 天端合わせ U450×U600		46,900	46,900		参考重量 839kg	
	U×V型 U300B×V300	個	24,400	24,400		参考重量 437kg	
	U×V型 U450×V450		31,400	31,400		参考重量 562kg	
	U×V型 U600×V600		58,200	58,200		参考重量 1041kg	
	V×V型 天端合わせ V600×V700	個	87,100	87,100		参考重量 1557kg	
	V×V型 天端合わせ V700×V800		105,000	105,000		参考重量 1882kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ450	個	31,500	31,500		参考重量 563kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ600		32,800	32,800		参考重量 586kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ700		36,300	36,300		参考重量 649kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ800		39,900	39,900		参考重量 713kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ600		33,200	33,200		参考重量 594kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ700		36,900	36,900		参考重量 660kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ800		40,600	40,600		参考重量 725kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ600		33,600	33,600		参考重量 600kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ700		37,400	37,400		参考重量 669kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ800		41,300	41,300		参考重量 738kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ900		45,100	45,100		参考重量 807kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ700		53,300	53,300		参考重量 952kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ800		55,200	55,200		参考重量 987kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ900		60,800	60,800		参考重量 1086kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1000		66,400	66,400		参考重量 1186kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1100		71,900	71,900		参考重量 1285kg	
	V×φ型 段差あり V300×φ450		個	33,600	33,600		参考重量 601kg
	V×φ型 段差あり V300×φ600			34,900	34,900		参考重量 624kg
	V×φ型 段差あり V450×φ600			34,500	34,500		参考重量 617kg
	V×φ型 段差あり V500×φ1100			73,400	73,400		参考重量 1315kg
	V×φ型 段差あり V600×φ900	61,700		61,700		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

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
接 続 壁	V×φ型 段差あり V600×φ1000	個	67,500	67,500		参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		73,400	73,400		参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		94,500	94,500		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		66,300	66,300		参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		94,500	94,500		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		136,000	136,000		参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		157,000	157,000		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	65,300	65,300		参考重量 1125kg
落 口 工 600 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		105,000	105,000		参考重量 1807kg
落 口 工 900 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		183,000	183,000		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	91,700	91,700		参考重量 1578kg
落 口 工 600 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		128,000	128,000		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		233,000	233,000		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		228,000	228,000		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		246,000	246,000		参考重量 3901kg 車上渡し
集 水 樹 (下 部 樹)	□1900(内寸1600mm) H=1000	個	216,000	216,000		車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		250,000	250,000		
	□2200(内寸1900mm) H=1000		267,000	267,000		
	□2400(内寸2000mm) H=1000		387,000	387,000		
	□2600(内寸2200mm) H=1000		436,000	436,000		
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	15,800	15,800		
	□2100(内寸1800mm)		17,600	17,600		
	□2200(内寸1900mm)		18,500	18,500		
	□2400(内寸2000mm)		26,600	26,600		
	□2600(内寸2200mm)		29,000	29,000		
集 水 樹	I型-A 下部樹 外寸840×840 H=500 内寸600×600 H=380	個	27,800	27,800		
集 水 樹	I型-B 下部樹 外寸1100×1100 H=500 内寸800×800 H=350		49,800	49,800		
Vボックスカルバート	V300×400 L=1000mm T=10	個	22,000	22,000		

4-17 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
V型トランプ	V300×400 有効長L=5000mm	個	43,000	43,000	参考重量 945kg
Vトランプ用コンクリート蓋	V30×30 B580 t65mm L=600mm	枚	3,720	4,070	参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		5,060	5,500	参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		6,600	7,260	参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		7,860	8,640	参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm	枚	8,760	9,540	参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm		11,000	12,100	参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		14,600	15,900	参考重量 272kg
グレーチング蓋	集水柵 □1900(内寸1600mm) T-2 普通目	組	256,000	256,000	
	集水柵 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		391,000	391,000	
	集水柵 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		423,000	423,000	
	集水柵 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		507,000	507,000	
	集水柵 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		617,000	617,000	
コンクリート蓋	集水柵 □1200(内寸900mm) 人道用	組	45,900	45,900	
	集水柵 □1300(内寸1000mm) 人道用		51,300	51,300	
	集水柵 □1400(内寸1100mm) 人道用		129,000	129,000	
	集水柵 □1500(内寸1200mm) 人道用		141,000	141,000	
	集水柵 □1600(内寸1300mm) 人道用		154,000	154,000	
	集水柵 □1700(内寸1400mm) 人道用		167,000	167,000	
	集水柵 □1900(内寸1500mm) 人道用		284,000	284,000	
	集水柵 □1900(内寸1600mm) 人道用		294,000	294,000	
	集水柵 □2100(内寸1700mm) 人道用		323,000	323,000	
	集水柵 □2100(内寸1800mm) 人道用		334,000	334,000	
	集水柵 □2200(内寸1900mm) 人道用		354,000	354,000	
	集水柵 □2300(内寸1800mm) 人道用		354,000	354,000	
	集水柵 □2400(内寸2000mm) 人道用		384,000	384,000	
	集水柵 □2500(内寸2000mm) 人道用		396,000	396,000	
	集水柵 □2600(内寸2200mm) 人道用		427,000	427,000	

4-18 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
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	15,600	15,600		
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		18,800	18,800		
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		30,200	30,200		
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		46,500	46,500		
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		58,100	58,100		
止水壁	U300B用	個	24,100	24,100		
	U360B用		22,000	22,000		
	U450用		20,500	20,500		
	U600用		36,900	36,900		
階段ブロック	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	7,950	7,950	A標準	
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		7,460	7,460	B標準	
鋼製異形管(短管)	呼径80mm 厚4.2mm	kg	2,500	2,750		
	呼径100mm 厚4.5mm		2,500	2,750		
	呼径125mm 厚4.5mm		2,500	2,750		
	呼径150mm 厚5.0mm		2,390	2,630		
	呼径200mm 厚5.8mm		1,930	2,120		
	呼径250mm 厚6.6mm		1,930	2,120		
	呼径300mm 厚6.9mm		1,820	2,000		
	呼径350mm 厚6.0mm		2,160	2,370		
	呼径400mm 厚6.0mm		2,050	2,250		
	呼径450mm 厚6.0mm		2,050	2,250		
	呼径500mm 厚6.0mm		1,930	2,120		
	呼径600mm 厚6.0mm		1,930	2,120		
	呼径700mm 厚7.0mm		2,390	2,630		
	呼径800mm 厚8.0mm		2,500	2,750		
	呼径900mm 厚8.0mm		1,930	2,120		
呼径1000mm 厚9.0mm	2,050	2,250				

4-19 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
鋼製異形管(曲管1節) 曲管1節30°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	7,980	8,770	
	呼径100mm 厚4.5mm		7,630	8,390	
	呼径125mm 厚4.5mm		7,410	8,150	
	呼径150mm 厚5.0mm		7,180	7,890	
	呼径200mm 厚5.8mm		6,490	7,140	
	呼径250mm 厚6.6mm		6,150	6,760	
	呼径300mm 厚6.9mm		5,700	6,270	
	呼径350mm 厚6.0mm		4,900	5,380	
	呼径400mm 厚6.0mm		4,670	5,130	
	呼径450mm 厚6.0mm		4,670	5,130	
	呼径500mm 厚6.0mm		4,440	4,880	
	呼径600mm 厚6.0mm		4,100	4,510	
	呼径700mm 厚7.0mm		3,870	4,250	
	呼径800mm 厚8.0mm		3,640	4,000	
	呼径900mm 厚8.0mm		3,530	3,880	
呼径1000mm 厚9.0mm	3,420	3,760			
鋼製異形管(曲管2節) 曲管2節31°～60°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	9,120	9,970	
	呼径100mm 厚4.5mm		8,770	9,590	
	呼径125mm 厚4.5mm		8,550	9,400	
	呼径150mm 厚5.0mm		8,320	9,140	
	呼径200mm 厚5.8mm		7,630	8,390	
	呼径250mm 厚6.6mm		7,180	7,890	
	呼径300mm 厚6.9mm		6,270	6,890	
	呼径350mm 厚6.0mm		5,580	6,130	
	呼径400mm 厚6.0mm		5,350	5,890	
	呼径450mm 厚6.0mm		5,350	5,890	
	呼径500mm 厚6.0mm		5,010	5,510	
	呼径600mm 厚6.0mm		4,780	5,260	

4-20 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
鋼製異形管(曲管2節) 曲管2節31°～60°以下	呼径700mm 厚7.0mm	kg	4,560	5,010		
	呼径800mm 厚8.0mm		4,330	4,750		
	呼径900mm 厚8.0mm		4,210	4,630		
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,100	4,510		
鋼製異形管(曲管3節) 曲管3節61°～90°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	10,000	11,000		
	呼径100mm 厚4.5mm		9,800	10,700		
	呼径125mm 厚4.5mm		9,570	10,400		
	呼径150mm 厚5.0mm		9,340	10,200		
	呼径200mm 厚5.8mm		8,550	9,400		
	呼径250mm 厚6.6mm		8,200	9,020		
	呼径300mm 厚6.9mm		7,290	8,010		
	呼径350mm 厚6.0mm		6,490	7,140		
	呼径400mm 厚6.0mm		6,380	7,020		
	呼径450mm 厚6.0mm		6,270	6,890		
	呼径500mm 厚6.0mm		5,920	6,510		
	呼径600mm 厚6.0mm		5,700	6,270		
	呼径700mm 厚7.0mm		5,580	6,130		
	呼径800mm 厚8.0mm		5,350	5,890		
	呼径900mm 厚8.0mm		5,130	5,640		
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,900	5,380		
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	39,300	43,200		
	φ125用 PL-6		42,700	47,000		
	φ150用 PL-6		46,000	50,600		
	φ200用 PL-6		50,500	55,400		
	φ250用 PL-6		63,000	69,200		
	φ300用 PL-6		77,500	85,200		
	φ350用 PL-6		86,600	95,000		
	φ400用 PL-6		101,000	111,000		

4-21 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
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	126,000	138,000	
	φ500用 PL-6		137,000	151,000	
	φ600用 PL-6		151,000	166,000	
	φ700用 PL-6		179,000	195,000	
	φ800用 PL-6		250,000	274,000	
	φ900用 PL-6		311,000	342,000	
	φ1000用 PL-6		382,000	418,000	
鋼製 2F 短管	φ80 1F φ150 1F φ80 L=0.70m	本	127,000	140,000	
	φ80 1F φ200 1F φ80 L=0.70m		147,000	161,000	
	φ80 1F φ250 1F φ80 L=0.70m		158,000	173,000	
	φ80 1F φ300 1F φ80 L=0.70m		173,000	190,000	
	φ80 1F φ600 1F φ80 L=0.15m		312,000	343,000	
	φ100 1F φ600 1F φ100 L=0.15m		314,000	344,000	
鋼製 径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	286,000	313,000	
	7.5kg用 φ600×100A		289,000	318,000	
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	35,100	35,100	
	φ900		55,100	55,100	
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	448,000	448,000	巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		538,000	538,000	
	V400 最小高 H=1100mm		570,000	570,000	
	V450 最小高 H=1200mm		639,000	639,000	
	V500 最小高 H=1300mm		678,000	678,000	
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	9,400	9,400	
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	17,100	17,100	

4-22 機械賃料 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

賃料単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
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	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1.5m3	日	49,000	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	8,800		ベストドレーン工法仕様