

鏡

1. 工事名

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事
工事地名	東川町 (A工区 87, 81農区)

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	旭川農業事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2024252375	1 4) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	国債 (翌債を含む) の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	ほ場整備工事(農業)	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	352日間 自 令和 7年 2月27日 (当初) 至 令和 8年 2月13日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	旭川開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	1,318,430
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
区画整理	25	排水路工(管水路)	1927(合成樹脂管, RCP φ 250~700) m
整地工	25	[B工区]	
暗渠排水工	23	整備工	1 式
農道工	2913 (砂利舗装工A=11, 653m ²)		
用水路工(管水路)	2047 (VU, VM φ 100~500)		

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費 北海道開発事業費	2) 目： 農用地再編整備事業費 農用地再編整備事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 国営緊急農地再編整備事業 国営緊急農地再編整備事業
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------	---

登録単価

工事名		大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0004000-001	鉄筋コンクリート用棒鋼	撤去	t	0	2024	2	
Y0210000-001	生コンクリート	C-4(BB)	m ³	24,200	2024	2	
Y0241000-001	切込砂利	80mm級	m ³	3,700	2024	2	
Y0241000-002	切込砂利	40mm級	m ³	3,800	2024	2	
Y0300000-002	鉄筋コンクリートV型	V30×40×200	個	17,000	2024	2	
Y0300000-006	鉄筋コンクリートU形	240 24×24×200	個	8,110	2024	2	
Y0300001-001	ボックスカルバート	UBOX240 L=1000 T-14	個	14,800	2024	2	
Y0351000-001	遠心力鉄筋コンクリート管	φ450 内圧管4K	本	47,400	2024	2	
Y0369001-001	連節ブロック(再利用)	150kg/個未満	m ²	0	2024	2	
Y0800000-001	3次元起工測量費	UAV空中写真測量	式	6,800,000	2024	2	
Y0800001-001	濁水処理用ひも状ろ過材	ポリプロピレン	m	1,120	2024	2	
Y0800001-002	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径700 L=5000	m	35,600	2024	2	
Y0800001-003	高密度ポリエチレン管	φ300 SDR11 L=5.00m/本	本	169,000	2024	2	
Y0800001-004	鋼製直管 呼径80 JIS G 3452(SGP)	内:エポキシ樹脂塗布0.5mm 外:フッ素被覆0.2mm L<5.5m	m	25,200	2024	2	
Y0800003-001	疎水材	砕石5~25mm ゾーン6 現着単価	m ³	4,600	2024	2	
Y0800003-002	切込砂利 (材料費別途計上)	40mm級	m ³	0	2024	2	
Y0800003-003	空積コンクリート	空積割増	m ³	3,000	2024	2	
Y0800003-004	購入土	火山灰	m ³	1,100	2024	2	
Y0800003-005	産業廃棄物処理費	廃プラスチック 中間処理	t	60,000	2024	2	
Y0800003-006	切込砂利	40mm級	m ³	3,800	2024	2	
Y0800004-001	鋼製1F短管	φ500×L1580 0.74MPa 接続プレート付き	本	497,000	2024	2	
Y0800004-003	スライド式T字ハンドル	500~800mm	本	34,200	2024	2	
Y0800004-004	鋼製2F曲管	φ500 75° 32' 00" W=95.2kg	本	745,000	2024	2	
Y0800004-005	鋼製2FT字管	φ500×φ150×L1100 0.74MPa 接続プレート付き	本	783,000	2024	2	
Y0800004-006	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ100 L=4.0m/本	本	5,790	2024	2	
Y0800004-007	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ125 L=4.0m/本	本	7,850	2024	2	
Y0800004-008	鋼製2FT字管	φ450×φ150×L850 0.74MPa 接続プレート付き	本	621,000	2024	2	
Y0800004-009	硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	本	1,000	2024	2	
Y0800005-001	十字管	φ150	個	20,800	2024	2	
Y0800005-003	グレーチング T-14	930×930×71	組	76,500	2024	2	
Y0800005-004	木板	B200×t30×L900 カラ松・トド松・エゾ松	枚	3,900	2024	2	
Y0800005-005	集水桝	I型A桝用 下部桝 H=70cm 参考重量W=644kg	個	47,500	2024	2	

登録単価

工事名		大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800005-010	TV管	φ100×φ90	個	2,990	2024	2	
Y0800005-013	排水用パイプ継手フレキシブル	呼径700	個	35,000	2024	2	
Y0800005-017	道路U字側溝接続壁	300型 U-300B-φ450 参考重量W=595kg	個	35,700	2024	2	
Y0800005-018	FRP製異形管	90°曲管 VU用 離脱防止機能なし 500mm	個	159,000	2024	2	
Y0800005-021	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ250～φ400	個	16,800	2024	2	
Y0800005-022	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ450～φ600	個	17,200	2024	2	
Y0800005-023	FRP製異形管	55/8°曲管 VU用 離脱防止機能なし 450mm	個	73,200	2024	2	
Y0800005-024	FRP製異形管	55/8°曲管 VU用 離脱防止機能なし 350mm	個	51,600	2024	2	
Y0800005-025	FRP製異形管 十字管	四方抜け止め VU用 離脱防止機能付 450×300mm	個	327,000	2024	2	
Y0800005-027	FRP製異形管 十字管	VU用 φ300×φ100 分岐部離脱防止付き	個	66,300	2024	2	
Y0800005-028	FRP製異形管 十字管	VU用 φ250×φ100 分岐部離脱防止付き	個	55,000	2024	2	
Y0800005-030	高密度ポリエチレン管継手	EFソケット φ300 SDR11用	個	119,000	2024	2	
Y0800005-031	高密度ポリエチレン管継手	フロンジ短管 φ300 G形 0.74MPa SDR11用	個	203,000	2024	2	
Y0800005-032	高密度ポリエチレン管継手	レヂューサ φ300×250 SDR11用	個	94,800	2024	2	
Y0800005-033	特殊分水工柵	2750×1300×1250 参考重量W=3830kg	個	1,690,000	2024	2	
Y0800005-034	集水柵	1700柵用 下部柵 H=1900 参考重量W=4940kg	個	311,000	2024	2	
Y0800005-036	集水柵	1300柵用 中間柵 H=300 参考重量W=497kg	個	35,784	2024	2	
Y0800005-043	集水柵	1800柵用 中間柵 H=1000 参考重量W=3070kg	個	221,040	2024	2	
Y0800005-044	集水柵	1800柵用 中間柵 H=500 参考重量W=1540kg	個	110,880	2024	2	
Y0800005-053	スラブ蓋	1800柵用 t=200 参考重量W=1560kg	個	112,320	2024	2	
Y0800005-054	集水柵	下部柵1300×1300×1500	個	204,000	2024	2	
Y0800005-055	集水柵	2300柵用 下部柵 H=1400 参考重量W=5770kg	個	455,000	2024	2	
Y0800005-056	集水柵	2300柵用 中間柵 H=850 参考重量W=4180kg	個	300,960	2024	2	
Y0800005-057	スラブ蓋	2300柵用 t=300 参考重量W=3810kg	個	274,320	2024	2	
Y0800005-058	内ねじ式ゲート	φ450型 H=2000 SUS304	基	1,520,000	2024	2	
Y0800005-060	下部柵調整額	集水柵(I型B) 下部柵 対応範囲900～1500mmまで	100mm	8,480	2024	2	
Y0800005-061	スラブ蓋	I型B柵用 t=150 4.5%勾配 参考重量W=507kg	個	36,504	2024	2	
Y0800005-062	スラブ蓋	I型B柵用 t=150 8.5%勾配 参考重量W=571kg	個	41,112	2024	2	
Y0800005-063	スラブ蓋	1300柵用 t=150 8.5%勾配 参考重量W=832kg	個	59,904	2024	2	
Y0800005-108	振れ止め金具	I型A柵用 FB-6.0×22 SGP φ80mm	個	40,400	2024	2	
Y0800005-109	伸縮可とう継手	φ100 離脱防止付	個	18,200	2024	2	
Y0800005-110	分水槽	B640×L840×H620 角落し溝含む 参考重量W=330kg	個	36,500	2024	2	

登録単価

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800005-112	分水槽蓋 暗渠フラッシング付きタイプ	エキスパントメタル 表面処理:亜鉛メッキ 760×560	個	26,300	2024	2	
Y0800005-114	止水ゴム	波形パッキン(CRゴム) 390×40×15	個	1,650	2024	2	
Y0800005-115	差込式分水栓	φ125用 スクリーン付き	個	6,900	2024	2	
Y0800005-116	排水用硬質ポリ塩化ビニール管継手(DV)	90°大曲エルボ 125mm	個	1,390	2024	2	
Y0800005-117	水田落口工(コンクリート製) H740 一般型 φ150	埋込式受口ソケット付 水位調整板含む 参考重量W=48kg	個	22,700	2024	2	
Y0800006-001	分水槽堰止板	塩ビ製 520×280×t12	枚	11,600	2024	2	
Y0800006-002	塩ビ製蓋	VU用 φ200 ワイヤー付	枚	4,800	2024	2	
Y0800006-003	鋼製合フランジ	φ150×100 0.74MPa	枚	82,300	2024	2	
Y0800006-004	鋼製合フランジ	φ300×100 0.74MPa	枚	126,000	2024	2	
Y0800006-005	鋼製異形管フランジ 7.5kg φ150(穴φ80)	液状エポキシ塗装0.5mm厚 取付溶接費 ショイントコート含む	枚	75,600	2024	2	
Y0800006-006	グレーチング蓋	400×300	枚	17,100	2024	2	
Y0800008-001	産業廃棄物処理費	鉄筋コンクリート(二次製品) 中間処理	t	1,500	2024	2	
Y0800008-002	産業廃棄物処理費	アスファルト塊 中間処理	t	1,000	2024	2	
Y0800008-003	産業廃棄物処理費	金属くず処理費 中間処理	t	1,000	2024	2	
Y0800008-004	産業廃棄物処理費	陶磁器くず 中間処理	t	9,000	2024	2	
Y0800008-005	産業廃棄物処理費	無機汚泥(含水率85%以上) 中間処理	t	14,300	2024	2	
Y0800008-006	すき取り物処理費	中間処理	t	5,500	2024	2	
Y0800008-007	抜根物処理費	中間処理(着土あり)	t	6,500	2024	2	
Y0800008-008	伐採木処理費	中間処理(着土なし)	t	2,800	2024	2	
Y0800008-009	循環利用促進税相当額	中間処理 無機汚泥 含水率85%以上	t	700	2024	2	
Y0800009-001	鉄枠コンクリート蓋	I型B柵用 W=184Kg(鉄枠コン蓋168Kg+受枠16.0Kg)	組	49,088	2024	2	
Y0800009-002	硬質ポリ塩化ビニール管異形管フランジ接合材	φ75 RFフランジ形 7.5kg/cm2 水道用SUS304	組	3,680	2024	2	
Y0800009-004	鉄枠コンクリート蓋	I型A柵用 W=79.6Kg(鉄枠コン蓋72Kg+受枠7.6Kg)	組	33,322	2024	2	
Y0800009-005	スクリーン	H1150×B1050 SUS304	基	821,000	2024	2	
Y0800009-006	縞鋼板蓋	1000×800×t4.5	組	74,400	2024	2	
Y0800009-007	グレーチング蓋	I型A柵用 TL-10 名称プレート付I字型メインバー	組	71,300	2024	2	
Y0800009-010	内ねじ式ゲート	φ500型 H=2300 SUS304	基	1,730,000	2024	2	
Y0800009-011	鉄枠コンクリート蓋	1300柵用 W=389.9kg(鉄枠コン蓋352kg+受枠36.9kg)	組	80,000	2024	2	
Y0800012-002	スラブ蓋	I型B柵用 t=150 参考重量W=436kg	個	31,392	2024	2	
Y1100001-002	切込砂利	80mm級	m ³	3,700	2024	2	
Y1100001-005	切込砂利	40mm級	m ³	3,800	2024	2	
Y1102000-001	アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(車道用)	t	20,400	2024	2	

登録単価

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y1102000-002	アスファルト混合物	再生アスファルト安定処理	t	12,700	2024	2	
Y1664000-001	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径350 L=5000	m	10,340	2024	2	
Y1664000-002	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径150 L=4000	m	2,362	2024	2	
Y1664000-003	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径400 L=5000	m	12,900	2024	2	
Y1664000-004	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径250 L=5000	m	5,100	2024	2	
Y1664000-005	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径450 L=5000	m	16,200	2024	2	
Y1664000-006	ポリエチレンパイプ波状管(有孔・無孔)	呼径80 継手ソケット付き	m	960	2024	2	
Y1664000-007	ポリエチレンパイプ波状管(有孔・無孔)	呼径100 継手ソケット付き	m	1,040	2024	2	
Y1664000-012	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径500 L=5000	m	19,040	2024	2	
Y1664000-013	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径600 L=5000	m	26,000	2024	2	
Y1671000-001	止水板 プチコム系	B50×t20	m	2,240	2024	2	
Y1675000-002	遮水シート	t=0.3mm	m ²	360	2024	2	
Y2935000-002	AVゲートバルブ(標準型)	7.5kg用 φ250	個	185,000	2024	2	
Y2935000-003	AVゲートバルブ(標準型)	7.5kg用 φ300	個	244,000	2024	2	
Y2935000-004	給水栓	φ100 鋳鉄製	個	39,300	2024	2	
Y2935000-005	AVゲートバルブ(標準型)	7.5kg用 φ350	個	358,000	2024	2	
Y2935000-006	水田用給水栓	φ100 分水栓(飛散防止型)分岐型	個	59,200	2024	2	
Y2935000-007	合成樹脂製ワトソール仕切弁	7.5kg用 φ100	個	49,900	2024	2	
Y2936000-001	水道用空気弁 急排空気弁	7.5kg用 φ75	台	169,000	2024	2	

登録単価

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y080001-002	濁水処理用ひも状ろ過材	ポリプロピレン	m	1,120	2024	2	
Y080003-001	切込砂利	40mm級	m ³	3,800	2024	2	
Y080003-002	切込砂利(材料費別途計上)	40mm級	m ³	0	2024	2	
Y080003-006	疎水材	碎石5~25mm ゴン6 現着単価	m ³	4,600	2024	2	
Y080004-009	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ125 L=4.0m/本	本	7,850	2024	2	
Y080005-001	TY管	φ100×φ90	個	2,990	2024	2	
Y080005-002	TY管	φ90×φ90	個	2,550	2024	2	
Y080005-004	TY管	φ125×φ90	個	4,500	2024	2	
Y080005-033	差込式分水栓	φ125用 スクリーン付き	個	6,900	2024	2	
Y080005-034	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)	90° 大曲エルボ 125mm	個	1,390	2024	2	
Y110001-001	切込砂利	40mm級	m ³	3,800	2024	2	

設計総括表

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)			事業区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
				工事区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ほ場整備工事(再編-水田)							
	式	1		335,508,323			
整地工							
	式	1		72,590,891			
整地工							
	式	1		67,560,104			
田面調整工							
	式	1		330,030			
畦畔工							
	式	1		4,700,757			
暗渠排水工							
	式	1		67,931,699			
暗渠排水工							
	式	1		64,961,875			
水閘工							
	式	1		2,969,824			
農道工							
	式	1		25,336,640			
土工							
	式	1		2,913,397			
砂利舗装工							
	式	1		7,280,515			
側溝工							
	式	1		9,049,389			
取付道路工							
	式	1		6,093,339			

設計総括表

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)			事業区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
				工事区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
用水路工(管水路)							
	式	1		81,751,742			
本線土工							
	式	1		11,197,117			
作業土工							
	式	1		631,918			
管体工							
	式	1		43,222,266			
起点取付工							
	式	1		13,694,412			
制水弁工							
	式	1		1,992,740			
空気弁工							
	式	1		2,240,625			
給水栓工or管理ユニット工							
	式	1		6,217,349			
フラッシング工							
	式	1		1,037,730			
道路復旧工							
	式	1		631,157			
流末工							
	式	1		886,428			
排水路工(管水路)							
	式	1		77,466,170			
本線土工							
	式	1		8,835,377			

設計総括表

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)			事業区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
				工事区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工	式	1		557,478			
管体工	式	1		42,150,204			
落口工	式	1		2,293,518			
水位調整工	式	1		474,573			
点検管理孔工	式	1		19,962,520			
流末排水工	式	1		45,762			
道路復旧工	式	1		334,759			
排水処理工	式	1		2,811,979			
機械小運搬工	式	1		2,396,075			
機械小運搬工	式	1		2,396,075			
構造物撤去工	式	1		3,988,331			
構造物取壊し工	式	1		3,988,331			
産業廃棄物処理工	式	1		1,638,300			

設計総括表

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事			事業区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
	(当初)				工事区分	ほ場整備工事(再編-水田)	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
産業廃棄物処理工	式	1		1,638,300			
仮設工	式	1		2,408,475			
仮設道路工	式	1		2,322,015			
工事使用地保全工	式	1		86,460			
直接工事費	式	1		335,508,323			
共通仮設	式	1		46,980,682			
共通仮設費	式	1		19,570,682			
事業損失防止施設費	式	1		34,630			
運搬費	式	1		2,842,912			
準備費	式	1		678,740			
技術管理費	式	1		14,375,330			
循環利用促進税	式	1		70			
現場環境改善費（率計上）	式	1		1,639,000			

設計総括表

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		27,410,000			
純工事費							
	式	1		382,489,005			
現場管理費							
	式	1		110,224,000			
工事原価							
	式	1		517,240,782			
一般管理費等							
	式	1		68,329,218			
工事価格							
	式	1		585,570,000			
消費税相当額							
	式	1		58,557,000			
工事費計							
	式	1		644,127,000			

設計総括表

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)			事業区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
				工事区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ほ場整備工事(再編-水田)							
	式	1		15,420,242			
整地工 (整備工)	式	1		275,832			
石レキ運搬工	式	1		275,832			
暗渠排水工 (整備工)	式	1		12,273,242			
暗渠排水工	式	1		11,937,482			
水閘工	式	1		335,760			
農道工 (整備工)	式	1		2,352,059			
砂利舗装工	式	1		2,352,059			
用水路工(管水路) (整備工)	式	1		146,649			
フラッシング工	式	1		146,649			
機械小運搬	式	1		176,740			
機械小運搬	式	1		176,740			
仮設工	式	1		195,720			

設計総括表

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)			事業区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
				工事区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設道路工	式	1		195,720			
直接工事費	式	1		15,420,242			
共通仮設費	式	1		2,369,535			
共通仮設費	式	1		557,535			
事業損失防止施設費	式	1		34,630			
運搬費	式	1		330,905			
現場環境改善費(率計上)	式	1		192,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		1,812,000			
純工事費	式	1		17,789,777			
現場管理費	式	1		6,738,000			
工事原価	式	1		24,527,777			

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ほ場整備工事(再編-水田)		式	1		335,508,323				
整地工		式	1		72,590,891				
整地工		式	1		67,560,104				
表土はぎ		ha	24.64	577,400	14,227,136			単-1号	
基盤切盛		ha	24.64	933,000	22,989,120			単-2号	
基盤整地		ha	24.64	182,700	4,501,728			単-3号	
表土戻し		ha	24.64	448,700	11,055,968			単-4号	
表土整地(本整地)		ha	24.64	219,500	5,408,480			単-5号	
畦畔築立	普通畦畔	m	2,029	1,266	2,568,714			単-6号	
畦畔築立	幅広畦畔	m	2,038	3,341	6,808,958			単-7号	
田面調整工		式	1		330,030				
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	450	279.1	125,595			単-8号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
不整地運搬	80m	m3	450	329.1	148,095			単-9号	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	450	125.2	56,340			単-10号	
畦畔工		式	1		4,700,757				
畦畔整形工		m2	8,649	482.4	4,172,277			単-11号	
耕地進入路	円形進入路	箇所	24	22,020	528,480			単-12号	
暗渠排水工		式	1		67,931,699				
暗渠排水工		式	1		64,961,875				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,200	238	999,600			単-13号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ60 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	m	14,335	868.7	12,452,814			単-14号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ80 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	m	9,499	1,309	12,434,191			単-15号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ90 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	m	116	1,349	156,484			単-16号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ100 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	m	432	1,389	600,048			単-17号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ125 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	360	2,029	730,440			単-18号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ150 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	236	2,429	573,244			単-19号	
疎水材	碎石5～25mm 機械投入 不整地運搬 150m以下 障害あり	m3	4,200	6,892	28,946,400			単-20号	
暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ125 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	1,298	2,104	2,730,992			単-21号	
暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ150 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	140	2,504	350,560			単-22号	
暗渠排水管部品類		式	1		2,084,790			内-1号	
暗渠排水埋戻し	暗渠排水埋戻しC 表土部埋戻し 水田・汎用田	m	24,978	42.63	1,064,812			単-23号	
不整地運搬	180m以下	m3	4,200	437.5	1,837,500			単-24号	
水閘工		式	1		2,969,824				
水閘	φ125	箇所	5	28,880	144,400			単-25号	
水閘	φ150	箇所	28	31,780	889,840			単-26号	
保護管(水閘)	鉄筋コンクリート管 φ300 L=0.6m 蓋・基礎ブロック、据付含む	箇所	33	9,126	301,158			単-27号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
暗渠排水管(無孔)	VU φ125 バックホウ 標準型 障害あり	m	15	3,368	50,520			単-28号	
暗渠排水管(無孔)	VU φ150 バックホウ 標準型 障害あり	m	122	3,808	464,576			単-29号	
水閘部品類		式	1		1,119,330			内-2号	
農道工		式	1		25,336,640				
土工		式	1		2,913,397				
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし	m3	6,400	216	1,382,400			単-30号	
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 軽質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3,770	406.1	1,530,997			単-31号	
砂利舗装工		式	1		7,280,515				
敷砂利	機械舗設 バックホウ 敷均し 舗装面仕上げ有り t=5cm 切込砂利40mm級	m2	10,450	696.7	7,280,515			単-32号	
側溝工		式	1		9,049,389				
基面整正		m2	442	408	180,336			単-33号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋コンクリートU型	U240 L=2000 基礎碎石(切込砂利80mm級)	m	431.8	7,952	3,433,673			単-34号	
鉄筋コンクリートV形	V30×40 L=2000 基礎碎石(切込砂利80mm級)	m	412.1	12,610	5,196,581			単-35号	
管(函)渠型側溝	UBOX240×240 L=1000 T-14 基礎碎石有り	m	8	18,920	151,360			単-36号	
柵		式	1		80,822			内-3号	
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	基	1	6,617	6,617			単-37号	
取付道路工		式	1		6,093,339				
床堀	土砂 小規模	m3	180	2,024	364,320			単-38号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし	m3	180	216	38,880			単-39号	
埋戻	土砂 小規模	m3	57	3,492	199,044			単-40号	
管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	m3	2	1,621	3,242			単-41号	
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	6	1,178	7,068			単-42号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	220	406.1	89,342			単-43号	
表層 (車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート PK-3	m2	580	2,790	1,618,200			単-44号	
下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 250mm	m2	580	1,713	993,540			単-45号	
下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	切込砂利80mm級 仕上り厚 220mm	m2	580	1,539	892,620			単-46号	
敷砂利	機械舗設 ハックホ 敷均し 舗装面仕上げ有り t=20cm 切込砂利40mm級	m2	168	1,375	231,000			単-47号	
基礎碎石	切込砂利40mm級 t=30cm	m2	58	2,749	159,442			単-48号	
芝付	張芝工(生芝) 300m2以上500m2未満	m2	271	1,147	310,837			単-49号	
鉄筋コンクリート管	φ450 1種	m	62	11,840	734,080			単-50号	
鉄筋コンクリート管	φ450 撤去・再設置	m	10	5,103	51,030			単-51号	
接続壁		式	1		214,200			内-4号	
柵		式	1		132,122			内-5号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	基	6	6,617	39,702				単-52号
プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎碎石有り	基	1	14,670	14,670				単-53号
用水路工(管水路)		式	1		81,751,742				
本線土工		式	1		11,197,117				
床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留め無し 障害無し	m3	4,400	270.8	1,191,520				単-54号
床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	m3	38	233.6	8,876				単-55号
基面整正		m2	1,370	408	558,960				単-56号
管水路基礎	基床部 締固Ⅰ タンパ	m3	237	1,621	384,177				単-57号
管水路基礎	基床部 締固Ⅱ タンパ	m3	3	2,131	6,393				単-58号
管水路基礎	管側部 締固Ⅰ タンパ	m3	582	1,178	685,596				単-59号
管水路基礎	管側部 締固Ⅱ タンパ	m3	6	1,573	9,438				単-60号
管水路埋戻し	W<1.0m タンパ 及び振動ロー	m3	820	692.9	568,178				単-61号

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	m3	2,100	608	1,276,800			単-62号	
管水路埋戻し	2.5m≦W フルトナー(3t級)	m3	330	404.3	133,419			単-63号	
埋設表示テープ	B=150mm 2倍 電気・通信・ガス用 水抜無し	m	2,027	260.6	528,236			単-64号	
路床(幅2.5m未満)	砂・砂質土	m3	11	2,021	22,231			単-65号	
路体(幅2.5m未満)	砂・砂質土	m3	9	1,933	17,397			単-66号	
用水路基礎法面整形工		m2	2,460	251.6	618,936			単-67号	
購入土	バックホウ 山積1.4m3級 火山灰土 DID無し L=16.5km以下 良好	m3	1,840	2,819	5,186,960			単-68号	
作業土工		式	1		631,918				
床堀	土砂 小規模	m3	160	2,024	323,840			単-69号	
管水路基礎	基床部 締固 I タンバ	m3	7	1,621	11,347			単-70号	
管水路基礎	管側部 締固 I タンバ	m3	9	1,178	10,602			単-71号	
管水路埋戻し	W<1.0m タンバ 及び振動ローラ	m3	43	692.9	29,794			単-72号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	m3	100	608	60,800			単-73号	
埋設表示テープ	B=150mm 2倍 電気・通信・ガス用 水抜無し	m	82	260.6	21,369			単-74号	
用水路基礎法面整形工		m2	76	251.6	19,121			単-75号	
購入土	パックホウ 山積1.4m3級 火山灰土 DID無し L=16.5km以下 良好	m3	55	2,819	155,045			単-76号	
管体工		式	1		43,222,266				
硬質ポリ塩化ビニル管	VM φ500 機械布設 5m/本 片受管(RR)	m	34.6	36,940	1,278,124			単-77号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ500 機械布設 5m/本 片受管(RR)	m	334	27,400	9,151,600			単-78号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ450 機械布設 5m/本 片受管(RR)	m	649.2	22,550	14,639,460			単-79号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ350 機械布設 5m/本 片受管(RR)	m	110.2	14,260	1,571,452			単-80号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ300 機械布設 5m/本 片受管(RR)	m	286.1	10,470	2,995,467			単-81号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ250 機械布設 5m/本 片受管(RR)	m	473.8	7,831	3,710,327			単-82号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ200 人力布設 5m/本 片受管(RR)	m	133	5,385	716,205			単-83号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5m /本 片受管(RR)	m	0.9	1,955	1,759				単-84号
高密度ポリエチレン管	φ300 SDR11 L=5.00m /本	本	5	169,000	845,000				単-85号
高密度ポリエチレン管布設	φ200mm	m	25	288.8	7,220				単-86号
高密度ポリエチレン管溶着工	φ200mm	箇所	4	3,917	15,668				単-87号
高密度ポリエチレン管継手工	φ200mm	箇所	2	4,092	8,184				単-88号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		8,281,800				内-6号
起点取付工		式	1		13,694,412				
床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	m3	89	233.6	20,790				単-89号
基面整正		m2	17	408	6,936				単-90号
管水路基礎	基床部 締固Ⅰ タンパ	m3	1	1,621	1,621				単-91号
管水路基礎	基床部 締固Ⅱ タンパ	m3	1	2,131	2,131				単-92号
管水路基礎	管側部 締固Ⅰ タンパ	m3	3	1,178	3,534				単-93号

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管水路基礎	管側部 締固Ⅱ タンパ	m3	3	1,573	4,719			単-94号	
管水路埋戻し	W<1.0m タンパ 及び振動ロー	m3	3	692.9	2,078			単-95号	
管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ロー	m3	7	608	4,256			単-96号	
管水路埋戻し	2.5m≦W フルトーサー(3t級)	m3	15	404.3	6,064			単-97号	
路体(幅2.5m未満)	砂・砂質土	m3	7	1,933	13,531			単-98号	
路床(幅2.5m未満)	砂・砂質土	m3	1	2,021	2,021			単-99号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	4	822.8	3,291			単-100号	
用水路基礎法面整形工		m2	17	251.6	4,277			単-101号	
購入土	バックホウ 火山灰土 山積1.4m3 L=16.5km以下 DID無し 良好	m3	3	2,819	8,457			単-102号	
埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	17	1,765	30,005			単-103号	
柵		式	1		4,029,920			内-7号	
コンクリート製品類据付	据付 2900kgを超え 4000kg以下 基礎材有り	基	2	31,990	63,980			単-104号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コンクリート据付	据付 5000kgを超えるもの	基	2	77,910	155,820			単-105号	
基礎砕石	切込砂利80mm級 t=15cm	m2	4	1,632	6,528			単-106号	
遠心力鉄筋コンクリート管	据付 φ450 内圧管4k	m	11.3	25,910	292,783			単-107号	
内ねじ式ゲート	φ450型 H=2000 SUS304	基	1	1,588,000	1,588,000			単-108号	
内ねじ式ゲート	φ500型 H=2300 SUS304	基	1	1,798,000	1,798,000			単-109号	
スクリーン	H1150×B1050 SUS304	基	2	872,800	1,745,600			単-110号	
通気管	人力布設 L=2.62m フランジφ150×100 フランジ接合材含む	本	1	179,300	179,300			単-111号	
通気管	人力布設 L=1.96m フランジφ300×100 フランジ接合材含む	本	1	210,300	210,300			単-112号	
鋼製1F短管	φ500×L1580 0.74MPa 接続プレート付き	本	1	517,000	517,000			単-113号	
鋼製1F短管	φ500×L1580 0.74MPa 接続プレート付き	本	1	517,000	517,000			単-114号	
鋼製2F曲管	φ500 75° 32' 00"	本	1	765,200	765,200			単-115号	
鋼製2FT字管	φ500×150×L1100 0.74MPa 接続プレート付き	本	1	803,300	803,300			単-116号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製2FT字管	φ450×φ150×L850 0.74MPa 接続プレート付き	本	1	639,900	639,900			単-117号	
鋼製異形管フランジ		式	1		81,310			内-8号	
はしご	6段型	組	1	78,840	78,840			単-118号	
はしご	A-1段型	組	1	29,440	29,440			単-119号	
止水板	貼付タイプ プチルゴム系 50×20	m	9.5	2,528	24,016			単-120号	
コンクリート	小型構造物 人力打設 C-4(BB)	m3	0.4	38,240	15,296			単-121号	
空積コンクリート	空積割増加算額	m3	3.6	3,000	10,800			単-122号	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1	7,890	7,890			単-123号	
連節ブロック(布設替)	150kg/個未満	m2	3	6,826	20,478			単-124号	
制水弁工		式	1		1,992,740				
弁類	AVゲートバルブ(標準型) 7.5kg用 φ250 基礎ブロック、据付含む	基	1	202,200	202,200			単-125号	
弁類	AVゲートバルブ(標準型) 7.5kg用 φ300 基礎ブロック、据付含む	基	2	278,800	557,600			単-126号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
弁類	AVゲートバルブ(標準型) 7.5kg用 φ350 基礎ブロック、据付含む	基	1	392,800	392,800			単-127号	
保護管(弁類)	集水柵 I 型-A 中間柵 H=60cm グレチング蓋 TL-10 名称プレート付I字型メンバー 振止金具、据付含む	箇所	4	150,300	601,200			単-128号	
保護管	排水用塩ビ管(VU) φ150	m	4	2,260	9,040			単-129号	
中間ロット	仕切弁用ロット φ32	m	3.8	51,500	195,700			単-130号	
スライド式T字ハンドル	500~800mm	本	1	34,200	34,200			単-131号	
空気弁工		式	1		2,240,625				
弁類	水道用空気弁 急排空気弁 7.5kg用 φ75 内面粉体塗装	基	5	189,600	948,000			単-132号	
保護管(弁類)	集水柵 I 型-A 中間柵 H=60cm グレチング蓋 TL-10 名称プレート付I字型メンバー、据付含む	箇所	5	109,900	549,500			単-133号	
鋼管	鋼製直管 φ80	m	4.4	25,200	110,880			単-134号	
鋼製異形管フランジ		式	1		593,650			内-9号	
ダクタイル鋳鉄管	人力布設 短管 φ75 K型 3類	本	5	7,719	38,595			単-135号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
給水栓工or管理ユニット工		式	1		6,217,349				
弁類	水田用給水栓 φ100 分水栓(飛散防止型) 分岐型 伸縮可とう継 手含む	基	12	85,690	1,028,280				単-136号
弁類	給水栓 φ100 鋳鉄製 伸縮可とう継手含む	基	23	65,790	1,513,170				単-137号
分水槽	暗渠フラッシング付きタイプ B 640×L840×H620 分水 槽蓋、止水ゴム、W=34 5kg 据付含む	箇所	35	69,970	2,448,950				単-138号
分水槽堰止板	塩ビ製 520×280×t1 2	枚	24	11,600	278,400				単-139号
塩ビ製蓋	VU用 φ200 ワイヤ ー付き	枚	11	4,800	52,800				単-140号
植生土のう		m2	16.5	9,559	157,723				単-141号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5m /本 片受管(RR)	m	62.1	1,955	121,405				単-142号
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ100 人力布設 4m/本 一般管	m	19.7	2,296	45,231				単-143号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ200 人力布設 5m /本 片受管(RR)	m	44	6,060	266,640				単-144号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		304,750				内-10号

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
フッソ工		式	1		1,037,730				
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ125 人力布設 4m/本 一般管	m	46.3	2,902	134,362			単-145号	
暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ125 掘削: バックホウ 標準型 障害あり	m	137	2,104	288,248			単-146号	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		319,440			内-11号	
暗渠排水管部品類		式	1		295,680			内-12号	
道路復旧工		式	1		631,157				
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m以上 3.0m以下 プライムコート PK-3	m2	4	1,976	7,904			単-147号	
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 プライムコート PK-3	m2	60	1,886	113,160			単-148号	
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート PK-4	m2	29	1,784	51,736			単-149号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定 処理 舗装厚 50mm 3.0 m超 プライムコートPK-3	m2	29	1,942	56,318			単-150号	
下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上 り厚 150mm	m2	60	976	58,560			単-151号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 200mm	m2	4	1,219	4,876			単-152号	
下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 400mm	m2	29	2,441	70,789			単-153号	
下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	切込砂利80mm級 仕上り厚 400mm	m2	29	2,389	69,281			単-154号	
下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	切込砂利80mm級 仕上り厚 450mm	m2	60	2,872	172,320			単-155号	
区画線	実線15cm ペイント式 (常温) 白	m	34	125.9	4,280			単-156号	
区画線	破線15cm ペイント式 (常温) 白	m	17	143.2	2,434			単-157号	
芝付	張芝工(生芝) 300m2以上500m2未満	m2	17	1,147	19,499			単-158号	
流末工		式	1		886,428				
弁類	樹脂製ソフトシール仕切弁 7.5kg用 φ100 基礎ブロック、据付費含む	基	2	64,270	128,540			単-159号	
保護管(弁類)	集水柵 I型-A 中間柵 H=60cm グレチック蓋 TL-10 名称プレート付I字型メインバー 振止金具、据付含む	箇所	2	150,300	300,600			単-160号	
保護管	排水用塩ビ管(VU) φ150	m	1.3	2,260	2,938			単-161号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中間ロット	仕切弁用ロットφ32	m	1.8	51,500	92,700			単-162号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5m /本 片受管(RR)	m	78.4	1,955	153,272			単-163号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ150 人力布設 5m /本 片受管(RR)	m	1.9	3,494	6,638			単-164号	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		201,740			内-13号	
排水路工(管水路)		式	1		77,466,170				
本線土工		式	1		8,835,377				
床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留め無し 障害無し	m3	1,700	270.8	460,360			単-165号	
床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	m3	6,000	233.6	1,401,600			単-166号	
基面整正		m2	1,980	408	807,840			単-167号	
管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	m3	93	1,621	150,753			単-168号	
管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	m3	308	1,361	419,188			単-169号	
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	1,210	1,178	1,425,380			単-170号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管水路埋戻し	W<1.0m タンパ°及び振動ローラ	m3	1,300	692.9	900,770			単-171号	
管水路埋戻し	1.0m≤W<2.5m 振動ローラ	m3	2,100	608	1,276,800			単-172号	
管水路埋戻し	2.5m≤W フルト°-サー° (3t級)	m3	2,900	404.3	1,172,470			単-173号	
用水路基礎法面整形工		m2	3,260	251.6	820,216			単-174号	
作業土工		式	1		557,478				
床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	m3	380	233.6	88,768			単-175号	
基面整正		m2	98	408	39,984			単-176号	
埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	230	1,765	405,950			単-177号	
埋戻	最大埋戻し幅1m未満	m3	8	2,847	22,776			単-178号	
管体工		式	1		42,150,204				
暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ° (高密度ポリエチレン管)呼径250 L=5000	m	257.6	6,015	1,549,464			単-179号	
暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ° (高密度ポリエチレン管)呼径350 L=5000	m	232.9	11,950	2,783,155			単-180号	

設計内訳書

工事名		大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)				事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管		排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径400 L=5000	m	70.8	14,840	1,050,672			単-181号
暗渠排水管		排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径450 L=5000	m	153.9	18,780	2,890,242			単-182号
暗渠排水管		排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径500 L=5000	m	301.7	21,990	6,634,383			単-183号
暗渠排水管		排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径600 L=5000	m	903.8	29,860	26,987,468			単-184号
高密度ポリエチレン管		排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径700 L=5000	m	5.8	37,900	219,820			単-185号
排水用フレキシブルパイプ継手		高密度ポリエチレン管 φ700	式	1		35,000			内-14号
落口工			式	1		2,293,518			
田面排水口		φ150 一般型 据付含む	箇所	45	25,680	1,155,600			単-186号
暗渠排水管		排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径150 L=4000	m	151.6	2,543	385,518			単-187号
取付管(排水管)部品類			式	1		752,400			内-15号
水位調整工			式	1		474,573			
田面排水口		φ150 一般型 据付含む	箇所	9	25,680	231,120			単-188号

設計内訳書

工事名		大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)				事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管		排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管) 口径150 L=4000	m	50.9	2,591	131,881			単-189号
木板		B200×t30×L900 カラ松・トド松・エゾ松	枚	9	3,900	35,100			単-190号
植生土のう			m2	8	9,559	76,472			単-191号
点検管理孔工			式	1		19,962,520			
基礎砕石		切込砂利80mm級 t=15cm	m2	29	1,632	47,328			単-192号
プレキャスト集水枡		据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎砕石有り	基	4	14,670	58,680			単-193号
プレキャスト集水枡		据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎砕石有り	基	6	17,720	106,320			単-194号
コンクリート製品類据付		据付 2800kgを超え 2900kg以下 基礎材有り	基	1	21,340	21,340			単-195号
コンクリート製品類据付		据付 2900kgを超え 4000kg以下 基礎材有り	基	29	31,990	927,710			単-196号
大型コンクリート据付		据付 4000kgを超え 5000kg以下	基	11	65,330	718,630			単-197号
大型コンクリート据付		据付 5000kgを超えるもの	基	6	77,910	467,460			単-198号
枡			式	1		17,615,052			内-16号

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
流末排水工		式	1		45,762				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ50 人力布設 4m/本	m	1.3	1,012	1,315			単-199号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5m/本 片受管(RR)	m	1.3	1,955	2,541			単-200号	
暗渠排水管	ポリエチレンパイプ 波状管 (有孔・無孔) 呼径100 継手ソケット付き	m	0.8	1,208	966			単-201号	
鉄筋コンクリート管	φ300 1種	m	2	7,216	14,432			単-202号	
鉄筋コンクリート管	φ450 1種	m	1	11,840	11,840			単-203号	
鉄筋コンクリートU型	U450 L=2000 基礎砕石無し	m	1	5,109	5,109			単-204号	
植生土のう		m2	1	9,559	9,559			単-205号	
道路復旧工		式	1		334,759				
表層 (車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m未満 タックコート PK-4	m2	30	2,688	80,640			単-206号	
上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 舗装厚 50mm 1.4m未満 プライムコートPK-3	m2	30	2,848	85,440			単-207号	
下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 400mm	m2	30	2,441	73,230			単-208号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	切込砂利80mm級 仕上 り厚 400mm	m2	30	2,389	71,670			単-209号	
区画線	実線15cm ペイント式 (常温) 白	m	34	125.9	4,280			単-210号	
芝付	張芝工(生芝) 300m2 以上500m2未満	m2	17	1,147	19,499			単-211号	
排水処理工		式	1		2,811,979				
機械側溝掘削	30cm×30cm×1:1.0	m	90.4	75	6,780			単-212号	
鉄筋コンクリートV形 撤去・再設置	V30×30×200 基礎砕 石無し	m	2	5,109	10,218			単-213号	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ50 人力布設 4m/ 本	m	8	1,012	8,096			単-214号	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		202			内-17号	
植生土のう		m2	1	9,559	9,559			単-215号	
暗渠排水管 φ80	ポリエチレンパイプ 波状管 (有孔・無孔) 呼径80 継手カット付き	m	630.1	1,127	710,122			単-216号	
暗渠排水管部品類		式	1		19,290			内-18号	
フィルター材	切込砂利80mm級	m3	171	8,280	1,415,880			単-217号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
遮水シート	t=0.3mm	m2	405	710.5	287,752			単-218号	
床掘	土砂 小規模	m3	170	2,024	344,080			単-219号	
機械小運搬工		式	1		2,396,075				
機械小運搬工		式	1		2,396,075				
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,660	238	395,080			単-220号	
敷砂利運搬(場内)	ダンプトラック運搬(特殊) 4t L=1.0km	m3	523	807.8	422,479			単-221号	
購入土場内運搬	不整地運搬車 310m以下	m3	1,140	572.9	653,106			単-222号	
機械小運搬	土砂 不整地運搬車 300m未満	日	1	51,630	51,630			単-223号	
機械小運搬	管材類 不整地運搬車 300m未満	日	2	81,570	163,140			単-224号	
機械小運搬	コンクリート二次製品 不整地運搬車 300m未満	日	8	88,830	710,640			単-225号	
構造物撤去工		式	1		3,988,331				
構造物取壊し工		式	1		3,988,331				

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等無し 対策不要 舗装版厚 15cm以下	m2	278	194.4	54,043			単-226号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	165	655.2	108,108			単-227号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	226	15,870	3,586,620			単-228号	
コンクリート殻集積・積込	鉄筋構造物(場外搬出時)	m3	226	1,060	239,560			単-229号	
産業廃棄物処理工		式	1		1,638,300				
産業廃棄物処理工		式	1		1,638,300				
殻運搬	舗装版破碎工 機械積込(騒音対策不要、舗装厚15cm以下)DID無し 6.5km以下	m3	13	2,908	37,804			単-230号	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物取壊し機械積込 DID無し 5.7km以下	m3	226	1,611	364,086			単-231号	
機械小運搬	コンクリート塊 不整地運搬 300m未満	日	5	51,630	258,150			単-232号	
現場発生品運搬	廃プラスチック L=20.0km以下 DID有り	t	1.2	18,640	22,368			単-233号	
現場発生品運搬	陶磁器くず L=14.0km以下 DID有り	t	0.1	15,610	1,561			単-234号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬	無機汚泥 L=20.0km以下 DID有り	t	0.1	18,640	1,864			単-235号	
現場発生品運搬	金属くず L=23.5km以下 DID有り	t	0.1	20,370	2,037			単-236号	
産業廃棄物処分費	アスファルト塊 中間処理	t	30	1,000	30,000			単-237号	
産業廃棄物処分費	鉄筋コンクリート(二次製品) 中間処理	t	564	1,500	846,000			単-238号	
産業廃棄物処分費	廃プラスチック 中間処理	t	1.2	60,000	72,000			単-239号	
産業廃棄物処分費	陶磁器くず 中間処理	t	0.1	9,000	900			単-240号	
産業廃棄物処分費	無機汚泥(含水率85%以上) 中間処理	t	0.1	14,300	1,430			単-241号	
産業廃棄物処分費	金属くず 中間処理	t	0.1	1,000	100			単-242号	
仮設工		式	1		2,408,475				
仮設道路工		式	1		2,322,015				
敷鉄板	22×1524×6096 敷設・撤去	m2	929	285	264,765			単-243号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数:175日 整備費含む	枚	75	20,870	1,565,250			単-244号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用 日数：170日 総供用 日数：218日 整備費 含む	枚	25	19,680	492,000			単-245号	
工事使用地保全工		式	1		86,460				
表土掘削・埋戻	表土掘削	m2	1,500	57.64	86,460			単-246号	
直接工事費		式	1		335,508,323				
共通仮設		式	1		46,980,682				
共通仮設費		式	1		19,570,682				
事業損失防止施設費		式	1		34,630				
濁水処理施設設置	濁水処理用ひも状ろ過 材(ポリプロピレン製)土 のう(切込砂利40mm級)	箇所	1	34,630	34,630			単-247号	
運搬費		式	1		2,842,912				
重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運 搬	台	4	418,800	1,675,200			単-248号	
仮設材輸送	敷鉄板 往路 製品長 12m以内 L=2.8km 積 込(片道分)含む	t	120.3	4,160	500,448			単-249号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材輸送	敷鉄板 復路 製品長 12m以内 L=2.8km 取 卸し(片道分)含む	t	160.4	4,160	667,264			単-250号	
準備費		式	1		678,740				
木根等処分 (すき取り物)	すき取り物 運搬費、 処分費含む L=9.5km 以下	t	50	9,939	496,950			単-251号	
木根等処分 (抜根物・着土あり)	抜根物・着土あり 運 搬費、処分費含む L= 9.5km以下	t	10	10,940	109,400			単-252号	
木根等処分 (伐採木・着土なし)	伐採木・着土なし 運 搬費、処分費含む L= 9.5km以下	t	10	7,239	72,390			単-253号	
技術管理費		式	1		14,375,330				
品質証明費	単年度 技師(A)2人/ 工事	式	1		116,280			内-19号	
含礫量調査		箇所	49	13,450	659,050			単-254号	
3次元起工測量	87農区	式	1		6,800,000			内-20号	
3次元起工測量	81農区	式	1		6,800,000			内-21号	
循環利用促進税		式	1		70				
循環利用促進税相当額	無機汚泥(含水率85%)	t	0.1	700	70			単-255号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,639,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		27,410,000				
純工事費		式	1		382,489,005				
現場管理費		式	1		110,224,000				
工事原価		式	1		517,240,782				
一般管理費等		式	1		68,329,218				
工事価格		式	1		585,570,000				
消費税相当額		式	1		58,557,000				
工事費計		式	1		644,127,000				

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ほ場整備工事(再編-水田)	【B工区】	式	1		15,420,242				
整地工 (整備工)		式	1		275,832				
石レキ運搬工		式	1		275,832				
積込 (ルーズ)	土砂 小規模	m3	90	1,701	153,090			単-1号	
土砂等運搬	ダンプトラック運搬 (特殊) 4t L=2.5km以下 DID無し	m3	90	1,242	111,780			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	90	121.8	10,962			単-3号	
暗渠排水工 (整備工)		式	1		12,273,242				
暗渠排水工		式	1		11,937,482				
土砂等運搬	ダンプトラック運搬 (特殊) 4t L=2.5km以下 DID無し	m3	643	1,242	798,606			単-4号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	643	121.8	78,317			単-5号	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,290	238	307,020			単-6号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ60 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	m	2,218	868.7	1,926,776			単-7号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ80 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	1,902	1,309	2,489,718			単-8号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ90 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	111	1,349	149,739			単-9号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ100 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	38	1,389	52,782			単-10号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ125 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	91	2,029	184,639			単-11号	
吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ150 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	29	2,429	70,441			単-12号	
疎水材	碎石5～25mm 機械投入 不整地運搬 150m以下 障害あり	m3	643	6,892	4,431,556			単-13号	
暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ125 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	298	2,104	626,992			単-14号	
暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ150 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	16	2,504	40,064			単-15号	
暗渠排水管部品類		式	1		312,460			内-1号	
暗渠排水埋戻し	暗渠排水埋戻しC 表土部埋戻し 水田・汎用田	m	4,388	42.63	187,060			単-16号	
不整地運搬	180m以下	m3	643	437.5	281,312			単-17号	
水閘工		式	1		335,760				

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水閘	φ125	箇所	2	28,880	57,760			単-18号	
水閘	φ150	箇所	4	31,780	127,120			単-19号	
保護管(水閘)	鉄筋コンクリート管 φ300 L=0.6m 蓋・基礎ブロック 据付含む	箇所	6	9,126	54,756			単-20号	
暗渠排水管(無孔)	VU φ125 ハック材 標準型 障害有り	m	9	3,368	30,312			単-21号	
暗渠排水管(無孔)	VU φ150 ハック材 標準型 障害有り	m	14	3,808	53,312			単-22号	
水閘部品類		式	1		12,500			内-2号	
農道工 (整備工)		式	1		2,352,059				
砂利舗装工		式	1		2,352,059				
敷砂利	機械舗設 ハック材 敷均し 舗装面仕上げ有り t=5cm 切込砂利40mm級	m2	3,376	696.7	2,352,059			単-23号	
用水路工(管水路) (整備工)		式	1		146,649				
フラッシング工		式	1		146,649				
硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ125 人力布設 4m/本 一般管	m	4.6	2,902	13,349			単-24号	

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ125 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	10.2	2,104	21,460			単-25号	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		58,080			内-3号	
暗渠排水管部品類		式	1		53,760			内-4号	
機械小運搬		式	1		176,740				
機械小運搬		式	1		176,740				
敷砂利運搬(場内)	ダンプトラック運搬(特殊)4t L=1.0km以下	m3	169	807.8	136,518			単-26号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	169	238	40,222			単-27号	
仮設工		式	1		195,720				
仮設道路工		式	1		195,720				
敷鉄板	22×1524×6096 敷設・撤去	m2	232	285	66,120			単-28号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用 日数：48日 総供用日 数：218日	枚	25	5,184	129,600			単-29号	
直接工事費		式	1		15,420,242				

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		2,369,535				
共通仮設費		式	1		557,535				
事業損失防止施設費		式	1		34,630				
濁水処理施設設置	濁水処理用ひも状ろ過材(ホ°リフ°ロビ°レ製)土のう(切込砂利40mm級)	箇所	1	34,630	34,630			単-30号	
運搬費		式	1		330,905				
仮設材輸送	敷鉄板 往路 製品長12m以内 L=5.8km 冬季割増有り 積込(片道分)含む	t	40.1	4,842	194,164			単-31号	
仮設材輸送	敷鉄板 現場間転用 製品長12m以内 L=3.7km	t	40.1	3,410	136,741			単-32号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		192,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,812,000				
純工事費		式	1		17,789,777				
現場管理費		式	1		6,738,000				

設計内訳書

工事名	大雪東川第二地区外1地区 87工区外区画整理工事 (当初)					事業区分	ほ場整備工事(再編-水田)		
						工事区分	ほ場整備工事(再編 水田)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		24,527,777				

一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	片落管 呼径80×60	個	156	580	90,480			
暗渠排水管	片落管 呼径90×80	個	7	800	5,600			
片落管	呼径90×60	個	1	800	800			
暗渠排水管	片落管 呼径100×90	個	3	930	2,790			
暗渠排水管	片落管 呼径100×80	個	28	870	24,360			
暗渠排水管	片落管 呼径100×60	個	1	720	720			
暗渠排水管	片落管 呼径125×100	個	24	2,110	50,640			
暗渠排水管	片落管 呼径125×90	個	2	1,950	3,900			
暗渠排水管	片落管 呼径125×80	個	5	1,910	9,550			
暗渠排水管	片落管 呼径125×60	個	69	1,910	131,790			
暗渠排水管	片落管 呼径150×125	個	19	4,310	81,890			
片落管	呼径150×100	個	9	3,420	30,780			

一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
片落管	呼径150×90	個	1	3,420	3,420			
片落管	呼径150×80	個	22	2,830	62,260			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径60	個	73	620	45,260			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径80	個	41	930	38,130			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径100	個	1	1,680	1,680			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径125	個	3	3,370	10,110			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径150	個	12	4,040	48,480			
暗渠排水管	TY管 呼径80×60	個	7	2,360	16,520			
暗渠排水管	TY管 呼径90×60	個	2	2,720	5,440			
暗渠排水管	TY管 呼径90×80	個	6	2,550	15,300			
暗渠排水管	TY管 呼径100×60	個	1	2,720	2,720			
暗渠排水管	TY管 呼径100×80	個	29	2,990	86,710			

一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
TY管	φ 1 0 0 × φ 9 0	個	2	2,990	5,980			
暗渠排水管	TY管 呼径 1 2 5 × 6 0	個	101	4,230	427,230			
暗渠排水管	TY管 呼径 1 2 5 × 8 0	個	36	4,500	162,000			
暗渠排水管	TY管 呼径 1 2 5 × 1 0 0	個	1	4,500	4,500			
暗渠排水管	TY管 呼径 1 2 5 × 1 2 5	個	36	6,180	222,480			
暗渠排水管	TY管 呼径150×80	個	23	9,690	222,870			
暗渠排水管	TY管 呼径150×125	個	3	10,400	31,200			
暗渠排水管	TY管 呼径 1 5 0 × 1 5 0	個	7	10,400	72,800			
十字管	φ 150	個	8	20,800	166,400			
合 計					2,084,790			

一式当たり内訳書

水関部品類

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	塩ビ変換ソケット 合成樹脂 φ 1 2 5 × V U φ 1 2 5	個	5	1,530	7,650			
暗渠排水管	塩ビ変換ソケット 合成樹脂 φ 1 5 0 × V U φ 1 5 0	個	28	2,360	66,080			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管 曲管	90° φ 1 2 5 離脱防止付き	個	2	47,600	95,200			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管 曲管	90° φ 1 5 0 離脱防止付き	個	18	52,800	950,400			
合 計					1,119,330			

一式当たり内訳書

樹

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
集水樹	I型A樹用 下部樹 H=70cm 参考重量W=644kg	個	1	47,500	47,500			
鉄枠コンクリート蓋	I型A樹用 W=79.6Kg(鉄枠コン蓋72Kg+受枠7.6Kg)	組	1	33,322	33,322			
合計					80,822			

一式当たり内訳書

接続壁

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路U字側溝接続壁	300型 U-300B-φ450 参考重量W=595kg	個	6	35,700	214,200			
合 計					214,200			

一式当たり内訳書

樹

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
集水樹	I型-A 下部樹	個	1	56,500	56,500			
集水樹	I型-A 中間樹 H=80cm	個	1	42,300	42,300			
鉄枠コンクリート蓋	I型A樹用 W=79.6Kg(鉄枠コン蓋72Kg+受枠7.6Kg)	組	1	33,322	33,322			
合計					132,122			

一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
FRP製異形管 曲管	VU用 φ500 90° 全方離脱防止付き	個	1	322,000	322,000			
FRP製異形管	90° 曲管 VU用 離脱防止機能なし 500mm	個	1	159,000	159,000			
FRP製異形管	5 5/8° 曲管 VU用 離脱防止機能なし 450mm	個	8	73,200	585,600			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ450 0° < θ < 6° 離脱防止無し	個	1	103,000	103,000			
FRP製異形管	5 5/8° 曲管 VU用 離脱防止機能なし 350mm	個	2	51,600	103,200			
FRP製異形管 (VU用)	φ300 5° 5/8 離脱防止無し	個	2	46,500	93,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ300 11° 1/4 離脱防止無し	個	2	47,000	94,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ300 29° ≤ θ < 59° 離脱防止付き	個	1	170,000	170,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ250 5° 5/8 離脱防止無し	個	6	34,500	207,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ200 5° 5/8 離脱防止無し	個	2	27,000	54,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ100 90° 全方離脱防止付き	個	1	50,300	50,300			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ500×100 分岐部離脱防止付き	個	3	86,400	259,200			

一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
FRP製異形管 T字管	VU用 φ350×100 分岐部離脱防止付き	個	2	57,300	114,600			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ300×100 分岐部離脱防止付き	個	1	51,200	51,200			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ250×100 分岐部離脱防止付き	個	5	40,900	204,500			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ200×100 分岐部離脱防止付き	個	2	34,200	68,400			
FRP製異形管 十字管	四方抜け止め VU用 離脱防止機能付 450×300mm	個	1	327,000	327,000			
FRP製異形管 十字管	VU用 φ300×φ100 分岐部離脱防止付き	個	3	66,300	198,900			
FRP製異形管 十字管	VU用 φ250×φ100 分岐部離脱防止付き	個	5	55,000	275,000			
FRP製異形管 一段落T字管	VU用 φ500×450×450 全方離脱防止付	個	1	357,000	357,000			
FRP製異形管 一段落T字管	VU用 φ250×200×100 全方離脱防止付	個	2	82,500	165,000			
FRP製異形管 一段落T字管	VU用 φ200×150×100 全方離脱防止付	個	1	59,800	59,800			
FRP製異形管 二段落T字管	VU用 φ350×250×100 全方離脱防止付	個	1	113,000	113,000			
FRP製異形管 二段落T字管	VU用 φ250×150×100 全方離脱防止付	個	1	79,200	79,200			

一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニール管継手材

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ500×150 離脱防止無し	個	1	113,000	113,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ450×150 離脱防止無し	個	1	101,000	101,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ350×150 離脱防止無し	個	1	93,000	93,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ300×150 離脱防止無し	個	2	79,600	159,200			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ450×350 離脱防止付き	個	1	188,000	188,000			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ450×300 離脱防止付き	個	1	158,000	158,000			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ300×250 離脱防止付き	個	2	103,000	206,000			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ200×100 離脱防止付き	個	1	43,900	43,900			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	MFジョイントφ500 鋳鉄製 離脱防止付き	個	1	423,000	423,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	MFジョイントφ450 鋳鉄製 離脱防止付き	個	1	344,000	344,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	MFジョイントφ350 鋳鉄製 離脱防止付き	個	2	217,000	434,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	MFジョイントφ300 鋳鉄製 離脱防止付き	個	5	132,000	660,000			

一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFジョイントφ250 鋳鉄製 離脱防止付き	個	2	95,200	190,400			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ500	組	1	33,400	33,400			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ450	組	1	32,700	32,700			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ350	組	2	22,200	44,400			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ300	組	5	15,900	79,500			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ250	組	2	12,800	25,600			
高密度ポリエチレン管継手	EFソケット φ300 SDR11用	個	2	119,000	238,000			
高密度ポリエチレン管継手	フランジ短管 φ300 G形 0.74MPa SDR11用	個	2	203,000	406,000			
高密度ポリエチレン管継手	レデュサ φ300×250 SDR11用	個	1	94,800	94,800			
合計					8,281,800			

一式当たり内訳書

樹

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
特殊分水工樹	2750×1300×1250 参考重量W=3830kg	個	1	1,690,000	1,690,000			
集水樹	1700樹用 下部樹 H=1900 参考重量W=4940kg	個	1	311,000	311,000			
集水樹	1800樹用 中間樹 H=1000 参考重量W=3070kg	個	1	221,040	221,040			
集水樹	1800樹用 中間樹 H=500 参考重量W=1540kg	個	1	110,880	110,880			
スラブ蓋	1800樹用 t=200 参考重量W=1560kg	個	1	112,320	112,320			
集水樹	下部樹 1300×1300×1500	個	1	204,000	204,000			
集水樹	2300樹用 下部樹 H=1400 参考重量W=5770kg	個	1	455,000	455,000			
集水樹	2300樹用 中間樹 H=850 参考重量W=4180kg	個	1	300,960	300,960			
スラブ蓋	2300樹用 t=300 参考重量W=3810kg	個	1	274,320	274,320			
マンホール	蓋金物 (歩道用・ブロックなし) T-14	組	1	108,000	108,000			
縞鋼板蓋	1000×800×t4.5	組	1	74,400	74,400			
縞鋼板蓋	1000×800×t4.5	組	1	74,400	74,400			

一式当たり内訳書

[東川町 (A工区 87, 81農区)]

柵

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
グレーチング T-14	930×930×71	組	1	76,500	76,500			
グレーチング蓋	400×300	枚	1	17,100	17,100			
合 計					4,029,920			

一式当たり内訳書

鋼製異形管フランジ

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フランジ接合材	7.5kg用 φ500 (RF-RF)	組	3	18,200	54,600			
フランジ接合材	7.5kg用 φ450 (RF-RF)	組	1	17,600	17,600			
フランジ接合材	7.5kg用 φ300 (RF-RF)	組	1	6,540	6,540			
フランジ接合材	7.5kg用 φ150 (RF-RF)	組	1	2,570	2,570			
合計					81,310			

一式当たり内訳書

鋼製異形管フランジ

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製異形管フランジ 7.5kg	φ 80-18-3.6	枚	5	33,900	169,500			
鋼製異形管フランジ 7.5kg φ 150(穴φ80)	液状エポキシ塗装0.5mm厚 取付溶接費 ショイントコート含む	枚	5	75,600	378,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管フランジ接合材	φ 75 RFフランジ形 7.5kg/cm2 水道用SUS304	組	5	3,680	18,400			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管フランジ接合材	φ 150	組	5	5,550	27,750			
合計					593,650			

一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管TS継手ベンド	90° φ100	個	35	4,810	168,350			
排水用パイプ継手	エルボ 90° 大曲 LL200DV継手	個	22	4,440	97,680			
排水用パイプ継手	エルボ 45° 45200DV継手	個	11	2,100	23,100			
排水用パイプ継手	ソケット DS200DV継手	個	11	1,420	15,620			
合 計					304,750			

一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
差込式分水栓	φ125用 スクリーン付き	個	33	6,900	227,700			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)	90° 大曲エルボ 125mm	個	66	1,390	91,740			
合 計					319,440			

一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	塩ビ変換ソケット 合成樹脂 φ 1 2 5 × V U φ 1 2 5	個	33	1,530	50,490			
暗渠排水管	ソケット 呼径 1 2 5	個	33	1,250	41,250			
暗渠排水管	TY管 呼径 1 2 5 × 1 2 5	個	33	6,180	203,940			
合 計					295,680			

一式当たり内訳書

[東川町 (A工区 87,81農区)]

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管RR継手片受ベンド	5° 5/8 φ100	個	2	5,320	10,640			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ150×100 離脱防止付き	個	1	38,100	38,100			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ250×100 離脱防止付き	個	1	57,800	57,800			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手MFジョイント	鋳鉄製 φ100	個	4	22,100	88,400			
フランジ接合材	7.5kg用 φ100 (RF-RF)	組	4	1,700	6,800			
合 計					201,740			

一式当たり内訳書

排水用フレキシブルパイプ継手

第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水用パイプ継手フレキシブル	呼径700	個	1	35,000	35,000			
合計					35,000			

一式当たり内訳書

取付管(排水管)部品類

第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ250～φ400	個	11	16,800	184,800			
排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ450～φ600	個	33	17,200	567,600			
合 計					752,400			

一式当たり内訳書

樹

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
集水樹	I型-B 下部樹	個	55	115,000	6,325,000			
下部樹調整額	集水樹 (I型B) 下部樹 対応範囲900~1500mmまで	100mm	-4	8,480	-33,920			
集水樹	I型-B 中間樹 H=10cm	個	8	10,200	81,600			
集水樹	I型-B 中間樹 H=15cm	個	3	14,600	43,800			
集水樹	I型-B 中間樹 H=20cm	個	3	18,000	54,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=25cm	個	5	22,400	112,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=30cm	個	2	26,400	52,800			
集水樹	I型-B 中間樹 H=35cm	個	2	30,800	61,600			
集水樹	I型-B 中間樹 H=40cm	個	3	35,300	105,900			
集水樹	I型-B 中間樹 H=45cm	個	3	39,700	119,100			
集水樹	I型-B 中間樹 H=50cm	個	2	44,100	88,200			
集水樹	I型-B 中間樹 H=55cm	個	3	48,500	145,500			

一式当たり内訳書

樹

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
集水樹	I型-B 中間樹 H=60cm	個	4	53,000	212,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=65cm	個	3	57,400	172,200			
集水樹	I型-B 中間樹 H=70cm	個	2	61,800	123,600			
集水樹	I型-B 中間樹 H=75cm	個	2	66,200	132,400			
集水樹	I型-B 中間樹 H=80cm	個	2	70,600	141,200			
集水樹	I型-B 中間樹 H=85cm	個	3	75,000	225,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=90cm	個	3	79,400	238,200			
集水樹	I型-B 中間樹 H=95cm	個	3	83,800	251,400			
集水樹	I型-B 中間樹 H=100cm	個	30	88,200	2,646,000			
集水樹	下部樹 1300×1300×1500	個	2	204,000	408,000			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=300 参考重量W=497Kg	個	1	35,784	35,784			
スラブ蓋	I型B樹用 t=150 参考重量W=436kg	個	33	31,392	1,035,936			

一式当たり内訳書

[東川町 (A工区 87,81農区)]

柵

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラブ蓋	I型B柵用 t=150 4.5%勾配 参考重量W=507kg	個	1	36,504	36,504			
スラブ蓋	I型B柵用 t=150 8.5%勾配 参考重量W=571kg	個	1	41,112	41,112			
スラブ蓋	1300柵用 t=150 8.5%勾配 参考重量W=832kg	個	1	59,904	59,904			
鉄柵コンクリート蓋	I型B柵用 W=184Kg(鉄柵コン蓋168Kg+受柵16.0Kg)	組	14	49,088	687,232			
鉄柵コンクリート蓋	1300柵用 W=389.9kg(鉄柵コン蓋352kg+受柵36.9kg)	組	1	80,000	80,000			
グレーチング T-14	930×930×71	組	2	76,500	153,000			
マンホール	蓋金物(歩道用・ブロックなし) T-14	組	35	108,000	3,780,000			
合 計					17,615,052			

一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水用パイプ継手	エルボ 90° DL50DV継手	個	2	101	202			
合計					202			

一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	4 5° エルボ 呼径 8 0	個	13	930	12,090			
暗渠排水管	9 0° エルボ 呼径 8 0	個	5	930	4,650			
暗渠排水管	TY管 呼径90×80	個	1	2,550	2,550			
合 計					19,290			

一式当たり内訳書

品質証明費

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
品質証明費	単年度 技師 (A) 2人/工事	式	1		116,280			WN010300 単一 362号
合 計					116,280			

一式当たり内訳書

3次元起工測量

第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量費	UAV空中写真測量	式	1		6,800,000			
合 計					6,800,000			

一式当たり内訳書

[東川町 (A工区 87, 81農区)]

3次元起工測量

第 21号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量費	UAV空中写真測量	式	1		6,800,000			
合計					6,800,000			

一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	片落管 呼径 80×60	個	27	580	15,660			
暗渠排水管	片落管 呼径 90×80	個	11	800	8,800			
暗渠排水管	片落管 呼径 100×90	個	1	930	930			
暗渠排水管	片落管 呼径 100×80	個	3	870	2,610			
暗渠排水管	片落管 呼径 125×100	個	4	2,110	8,440			
暗渠排水管	片落管 呼径 125×90	個	2	1,950	3,900			
暗渠排水管	片落管 呼径 125×60	個	12	1,910	22,920			
暗渠排水管	片落管 呼径 150×125	個	2	4,310	8,620			
片落管	呼径 150×90	個	1	3,420	3,420			
片落管	呼径 150×80	個	3	2,830	8,490			
暗渠排水管	45° エルボ 呼径 60	個	1	620	620			
暗渠排水管	45° エルボ 呼径 125	個	3	3,370	10,110			

一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	90° エルボ 呼径60	個	11	620	6,820			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径80	個	2	930	1,860			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径90	個	2	1,440	2,880			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径125	個	3	3,370	10,110			
暗渠排水管	TY管 呼径80×80	個	1	1,950	1,950			
TY管	φ90×φ90	個	1	2,550	2,550			
暗渠排水管	TY管 呼径100×80	個	3	2,990	8,970			
TY管	φ100×φ90	個	1	2,990	2,990			
暗渠排水管	TY管 呼径125×60	個	15	4,230	63,450			
暗渠排水管	TY管 呼径125×80	個	4	4,500	18,000			
TY管	φ125×φ90	個	6	4,500	27,000			
暗渠排水管	TY管 呼径150×80	個	3	9,690	29,070			

一式当たり内訳書

[東川町 (B工区 51農区)]

暗渠排水管部品類

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	TY管 呼径150×125	個	2	10,400	20,800			
暗渠排水管	TY管 呼径150×150	個	2	10,400	20,800			
暗渠排水管	キャップ 呼径80	個	1	270	270			
暗渠排水管	キャップ 呼径90	個	1	420	420			
合 計					312,460			

一式当たり内訳書

[東川町 (B工区 51農区)]

水開部品類

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	塩ビ変換ソケット 合成樹脂 φ 1 2 5 × V U φ 1 2 5	個	2	1,530	3,060			
暗渠排水管	塩ビ変換ソケット 合成樹脂 φ 1 5 0 × V U φ 1 5 0	個	4	2,360	9,440			
合 計					12,500			

一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
差込式分水栓	φ125用 スクリーン付き	個	6	6,900	41,400			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)	90° 大曲エルボ 125mm	個	12	1,390	16,680			
合 計					58,080			

一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	塩ビ変換ソケット 合成樹脂 φ 1 2 5 × V U φ 1 2 5	個	6	1,530	9,180			
暗渠排水管	ソケット 呼径 1 2 5	個	6	1,250	7,500			
暗渠排水管	TY管 呼径 1 2 5 × 1 2 5	個	6	6,180	37,080			
合 計					53,760			

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	表土はぎ		単位	ha	数量		1	単価	577,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表土はぎ (剥ぎ取り戻し工法)		5133m3	ha	1	577,400	577,400	WN910700 単一 256号		
計						577,400			
単価						577,400	円/ha		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	基盤切盛		単位	ha	数量		1	単価	933,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基盤切盛		12318(m2×%)	ha	1	933,000	933,000	WN910710 単一 257号		
計						933,000			
単価						933,000	円/ha		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	基盤整地		単位	ha	数量		1	単価	182,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基盤整地	20530m2	ha	1	182,700	182,700	WN910720 単- 258号		
	計					182,700			
	単価					182,700	円/ha		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	表土戻し		単位	ha	数量		1	単価	448,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表土戻し (剥ぎ取り戻し工法)	5133m3	ha	1	448,700	448,700	WN910730 単- 259号		
	計					448,700			
	単価					448,700	円/ha		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	表土整地 (本整地)		単位	ha	数量		1	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表土整地 (本整地)	20530m2	ha	1	219,500	219,500	WN910740 単- 260号		
	計					219,500			
	単価					219,500	円/ha		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	畦畔築立	普通畦畔	単位	m	数量		1	単価	1,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通畦畔築立		m	1	1,266	1,266	WN910760 単- 261号		
	計					1,266			
	単価					1,266	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	畦畔築立	幅広畦畔	単位	m	数量		1	単価	3,341
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
幅広畦畔築立		幅広畦畔 (ハック材)		m	1	3,341	3,341	WN910770 単一 262号	
計							3,341		
単価							3,341	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	279.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満		m3	1	279.1	279.1	CB210100	
計							279.1		
単価							279.1	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	不整地運搬	80m	単位	m3	数量		1	単価	329.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬		80m以下		m 3	1	329.1	329.1	WP001034 単- 263号	
計							329.1		
単価							329.1	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	整地	敷均し(ル-ス ²)	単位	m3	数量		1	単価	125.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ²) 標準(10,000m3未満) 無し		m 3	1	125.2	125.2	CB210610	
計							125.2		
単価							125.2	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	畦畔整形工		単位	m2	数量		1	単価	482.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
畦畔整形工			m 2	1	482.4	482.4	WP010007 単- 264号		
計						482.4			
単価						482.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	耕地進入路	円形進入路	単位	箇所	数量		1	単価	22,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	101.94	216	22,019.04	CB210510		
計						22,019.04			
単価						22,020	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	238	238	CB210020		
計					238			
単価					238	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ60 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	868.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径60	m	1	520	520		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単- 265号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単- 267号
	計					868.65		
	単価					868.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ80 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径80	m	1	960	960		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	単- 265号	WN910160
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	単- 266号	WN910220
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	単- 267号	WN910180
	計					1,308.65		
	単価					1,309	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ90 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径90	m	1	1,000	1,000		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単- 265号
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単- 266号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単- 267号
	計					1,348.65		
	単価					1,349	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ100 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径100	m	1	1,040	1,040		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単- 265号
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単- 266号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単- 267号
	計					1,388.65		
	単価					1,389	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ125 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径125	m	1	1,680	1,680		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単- 265号
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単- 266号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単- 267号
	計					2,028.65		
	単価					2,029	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ150 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径150	m	1	2,080	2,080		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	単- 265号 WN910220	
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	単- 266号 WN910180	
	計					2,428.65		
	単価					2,429	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	疎水材	碎石5~25mm 機械投入 不整地運搬 150m以下 障害あり	単位	m3	数量	1	単価	6,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	疎水材投入	砂利・砂(ピリ砂利) バックホウ 水田・汎用田 障害あり 障害あり 150m以下 有り	m 3	1	6,892	6,892	WN910240 単一 268号	
	計					6,892		
	単価					6,892	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ125 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管(有孔・無孔) 呼径125	m	1	1,680	1,680		
	暗渠排水溝掘削(バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単- 265号
	暗渠排水資材小運搬(暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単- 267号
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単- 266号
	暗渠排水埋戻しB	標準 有り	m	1	75.31	75.31	WN910270	単- 269号
	計					2,103.96		
	単価					2,104	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ150 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径150	m	1	2,080	2,080		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単一 265号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単一 267号
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単一 266号
	暗渠排水埋戻しB	標準 有り	m	1	75.31	75.31	WN910270	単一 269号
	計					2,503.96		
	単価					2,504	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	暗渠排水埋戻し	暗渠排水埋戻しC 表土部埋戻し 水田・汎用田	単位	m	数量	1	単価	42.63
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水埋戻しC		表土部埋戻し 水田・汎用田 有り	m	1	42.63	42.63	WN910280 単一 270号	
計						42.63		
単価						42.63	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	不整地運搬	180m以下	単位	m3	数量	1	単価	437.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬		180m以下	m 3	1	437.5	437.5	WP001034 単一 271号	
計						437.5		
単価						437.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	水閘	φ125	単位	箇所	数量		単価	
						1		28,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		水こう 呼径125		個	1	28,500	28,500	
排水口設置		据付 縦型水こう		m	0.2	1,852	370.4	WN910230 単- 272号
計							28,870.4	
単価							28,880	円/箇所

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	水閘	φ150	単位	箇所	数量		単価	
						1		31,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		水こう 呼径150		個	1	31,400	31,400	
排水口設置		据付 縦型水こう		m	0.2	1,852	370.4	WN910230 単- 272号
計							31,770.4	
単価							31,780	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	保護管(水閘)	鉄筋コンクリート管φ300 L=0.6m 蓋・基礎ブロック、据付含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート管	1種 旧普通管 内径300	本	0.6	3,930	2,358			
	コンクリート蓋	φ390×70mm	個	1	2,820	2,820			
	基礎用ブロック	空洞コンクリート ブロック	個	2	295	590			
	プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,358	3,358		CB222800	
	計					9,126			
	単価					9,126		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	暗渠排水管(無孔)	VU φ125 バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	3,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	1	1,330	1,330		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単- 265号
	排水口設置	据付 縦型水こう	m	1	1,852	1,852	WN910230	単- 272号
	計					3,367.4		
	単価					3,368	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	暗渠排水管(無孔)	VU φ150 バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	3,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	1	1,770	1,770		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単- 265号
	排水口設置	据付 縦型水こう	m	1	1,852	1,852	WN910230	単- 272号
	計					3,807.4		
	単価					3,808	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし	単位	m3	数量	1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	216	216	CB210510	
	計					216		
	単価					216	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	406.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	406.1	406.1	CB220010	
	計					406.1		
	単価					406.1	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	敷砂利	機械舗設 バックホウ 敷均し 舗装面仕上げ有り t=5cm 切込砂利40mm級	単位	m2	数量	1	単価	696.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂利舗装工 (機械)		バックホウ (敷均し幅2.5m以上) 敷均し 有り 0.05m	m 2	1	696.7	696.7	WP008042 単- 273号	
計						696.7		
単価						696.7	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	408	408	CB210080	
計						408		
単価						408	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	鉄筋コンクリートU型	U240 L=2000 基礎碎石(切込砂利80mm級)	単位	m	数量		1	単価	7,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 碎石(各種) 0.44m3/10m	m	1	7,952	7,952	WB821410 単- 274号		
計						7,952			
単価						7,952	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	鉄筋コンクリートV形	V30×40 L=2000 基礎碎石(切込砂利80mm級)	単位	m	数量		1	単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 碎石(各種) 0.9m3/10m	m	1	12,610	12,610	WB821410 単- 275号		
計						12,610			
単価						12,610	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	管(函)渠型側溝	UBOX240×240 L=1000 T-14 基礎碎石有り	単位	m	数量		1	単価	18,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	18,920	18,920	CB222790		
計						18,920			
単価						18,920	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量		1	単価	6,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,617	6,617	CB222800		
計						6,617			
単価						6,617	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	床堀	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,024	2,024	CB210030		
計						2,024			
単価						2,024	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし	単位	m3	数量		1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	216	216	CB210510		
計						216			
単価						216	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	埋戻	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	3,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,492	3,492	CB210410		
計						3,492			
単価						3,492	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [基床部]		締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ	m 3	1	1,621	1,621	WN900080 単- 276号		
計						1,621			
単価						1,621	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [管側部]		締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ						WN900090	
			m 3	1	1,178	1,178		単一 277号	
	計					1,178			
	単価					1,178		円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	406.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用						CB220010	
			m 2	1	406.1	406.1			
	計					406.1			
	単価					406.1		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	表層 (車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート PK-3	単位	m2	数量		1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,790	2,790	CB410260		
計						2,790			
単価						2,790	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (車道・路肩部)		250mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,713	1,713	CB410030		
計						1,713			
単価						1,713	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	切込砂利80mm級 仕上り厚 220mm	単位	m2	数量		1	単価	1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (車道・路肩部)	220mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,539	1,539		CB410030	
	計					1,539			
	単価					1,539		円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	敷砂利	機械舗設 バックホウ 敷均し 舗装面仕上げ有り t=20cm 切込砂利40mm級	単位	m2	数量		1	単価	1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	砂利舗装工 (機械)	バックホウ (敷均し幅2.5m以上) 敷均し 有り 0.2m	m 2	1	1,375	1,375		WP008042 単一 278号	
	計					1,375			
	単価					1,375		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	基礎碎石	切込砂利40mm級 t=30cm	単位	m2	数量		1	単価	2,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		27.5cmを超え30.0cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	2,749	2,749	CB221110		
計						2,749			
単価						2,749	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	芝付	張芝工(生芝) 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量		1	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		張芝工 300m2以上500m2未満 無	m 2	1	1,147	1,147	WB810870 単一 279号		
計						1,147			
単価						1,147	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	鉄筋コンクリート管	φ450 1種	単位	m	数量		1	単価	11,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)		設置 内径450mm 有り 10個/10m		m	1	11,840	11,840	WN161930 単-280号	
計							11,840		
単価							11,840	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	鉄筋コンクリート管	φ450 撤去・再設置	単位	m	数量		1	単価	5,103
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)		撤去 内径450mm 無し		m	1	1,701	1,701	WN161930 単-281号	
鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)		設置 内径450mm 無し		m	1	3,402	3,402	WN161930 単-282号	
計							5,103		
単価							5,103	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	6,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,617	6,617	CB222800	
計						6,617		
単価						6,617	円/基	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	14,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用	基	1	14,670	14,670	CB222800	
計						14,670		
単価						14,670	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留め無し 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	270.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	270.8	270.8	CB210030	
計						270.8		
単価						270.8	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	233.6	233.6	CB210030	
計						233.6		
単価						233.6	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	408	408	CB210080		
計						408			
単価						408	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [基床部]		締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ	m 3	1	1,621	1,621	WN900080 単- 276号		
計						1,621			
単価						1,621	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	管水路基礎	基床部 締固Ⅱ タンパ	単位	m3	数量		1	単価	2,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [基床部]		締固Ⅰ W<1.0m バックホウ+タンパ						WN900080	
			m3	1	2,131	2,131		単-283号	
	計					2,131			
	単価					2,131		円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	管水路基礎	管側部 締固Ⅰ タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [管側部]		締固Ⅰ W<1.0m バックホウ+タンパ						WN900090	
			m3	1	1,178	1,178		単-277号	
	計					1,178			
	単価					1,178		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	管水路基礎	管側部 締固Ⅱ タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [管側部]		締固ⅠⅠ W<1.0m バックホウ+タンパ						WN900090	
			m 3	1	1,573	1,573		単- 284号	
	計					1,573			
	単価					1,573		円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	管水路埋戻し	W<1.0m タンパ及び振動ローラ	単位	m3	数量		1	単価	692.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管水路埋戻し		W<1.0m タンパ+振動ローラ						WN900100	
			m 3	1	692.9	692.9		単- 285号	
	計					692.9			
	単価					692.9		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一62号	管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	m3	1	608	608	WN900100 単一 286号	
計						608		
単価						608	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一63号	管水路埋戻し	2.5m≦W ブルドーザ(3t級)	単位	m3	数量	1	単価	404.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		2.5m≦W ブルドーザ(3t級)	m3	1	404.3	404.3	WN900100 単一 287号	
計						404.3		
単価						404.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	埋設表示テープ	B=150mm 2倍 電気・通信・ガス用 水抜無し	単位	m	数量		単価	260.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm幅 2倍 電力・通信・ガス用 水抜穴無	m	100	179	17,900		
普通作業員			人	0.4	20,400	8,160		
計						26,060		
単価						260.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	路床 (幅2.5m未満)	砂・砂質土	単位	m3	数量		単価	2,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 砂・砂質土 人力まき出し	m3	1	1,388	1,388		WP001041
振動ローラ締固め		ハットガイト式 0.8~1.1t 路床並	m3	1	632.9	632.9		単- 288号 WN210540
計						2,020.9		
単価						2,021	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一66号	路体 (幅2.5m未満)	砂・砂質土	単位	m3	数量		1	単価	1,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人力土工 (盛土・埋戻)	盛土 砂・砂質土 人力まき出し	m 3	1	1,388	1,388	WP001041		
	振動ローラ締固め	ハト ^カ イト ^ト 式 0.8~1.1t 路体・築堤等	m 3	1	544.2	544.2	WN210540 単一 288号 単一 290号		
	計					1,932.2			
	単価					1,933	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一67号	用水路基礎法面整形工		単位	m2	数量		1	単価	251.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	用水管路基礎法面整形		m 2	1	251.6	251.6	WN910420 単一 291号		
	計					251.6			
	単価					251.6	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	購入土	バックホ 山積1.4m3級 火山灰土 DID無し L=16.5km 以下 良好	単位	m3	数量		1	単価	2,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬 (10t 積級 火山灰)		バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3) 火山灰土 無 16.5km以下 良好	m3	1	1,499	1,499	WN910560 単一 292号		
購入土		火山灰	m3	1.2	1,100	1,320			
計						2,819			
単価						2,819	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	床掘	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,024	2,024	CB210030		
計						2,024			
単価						2,024	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材 [基床部]		締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ					WN900080	
			m 3	1	1,621	1,621	単一 276号	
	計					1,621		
	単価					1,621	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材 [管側部]		締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ					WN900090	
			m 3	1	1,178	1,178	単一 277号	
	計					1,178		
	単価					1,178	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	管水路埋戻し	W<1.0m タンパ [○] 及び振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	692.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		W<1.0m タンパ+振動ローラ	m 3	1	692.9	692.9	WN900100	単- 285号
計						692.9		
単価						692.9	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	m 3	1	608	608	WN900100	単- 286号
計						608		
単価						608	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	埋設表示テープ	B=150mm 2倍 電気・通信・ガス用 水抜無し	単位	m	数量		単価	260.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm幅 2倍 電力・通信・ガス用 水抜穴無	m	100	179	17,900		
普通作業員			人	0.4	20,400	8,160		
計						26,060		
単価						260.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	用水路基礎法面整形工		単位	m2	数量		単価	251.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
用水管路基礎法面整形			m2	1	251.6	251.6	WN910420 単-291号	
計						251.6		
単価						251.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	購入土	バックホ 山積1.4m3級 火山灰土 DID無し L=16.5km 以下 良好	単位	m3	数量		1	単価	2,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬 (10t 積級 火山灰)		バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3) 火山灰土 無 16.5km以下 良好	m3	1	1,499	1,499	WN910560 単- 292号		
購入土		火山灰	m3	1.2	1,100	1,320			
計						2,819			
単価						2,819	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	硬質ポリ塩化ビニル管	VM φ500 機械布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	36,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		有り VM 500mm 5m/本 0箇所	m	1	36,940	36,940	WP007022 単- 293号		
計						36,940			
単価						36,940	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一78号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ500 機械布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		有り VU 500mm 5m/本 0箇所	m	1	27,400	27,400	WP007022 単一 294号		
計						27,400			
単価						27,400	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一79号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ450 機械布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	22,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		有り VU 450mm 5m/本 0箇所	m	1	22,550	22,550	WP007022 単一 295号		
計						22,550			
単価						22,550	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一80号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ350 機械布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	14,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		有り VU 350mm 5m/本 0箇所	m	1	14,260	14,260	WP007022 単一 296号		
計						14,260			
単価						14,260	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一81号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ300 機械布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		有り VU 300mm 5m/本 0箇所	m	1	10,470	10,470	WP007022 単一 297号		
計						10,470			
単価						10,470	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ250 機械布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	7,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		有り VU 250mm 5m/本 0箇所	m	1	7,831	7,831	WP007022 単- 298号		
計						7,831			
単価						7,831	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ200 人力布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	5,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		VU 200mm 200mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	m	1	5,385	5,385	WP007021 単- 299号		
計						5,385			
単価						5,385	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		VU 65mm~100mm 100mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	m	1	1,955	1,955	WP007021 単- 300号		
計						1,955			
単価						1,955	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	高密度ポリエチレン管	φ300 SDR11 L=5.00m/本	単位	本	数量		1	単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管		φ300 SDR11 L=5.00m/本	本	1	169,000	169,000			
計						169,000			
単価						169,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	高密度ポリエチレン管布設	φ 200mm	単位	m	数量		1	単価	288.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管布設 (溶着工法)		φ 200mm		m	1	288.8	288.8	WN910400 単- 301号	
計							288.8		
単価							288.8	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	高密度ポリエチレン管溶着工	φ 200mm	単位	箇所	数量		1	単価	3,917
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管溶着工		φ 200mm		箇所	1	3,917	3,917	WN910380 単- 302号	
計							3,917		
単価							3,917	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	高密度ポリエチレン管継手工	φ200mm	単位	箇所	数量		1	単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管継手工		φ200mm	箇所	1	4,092	4,092	WN910390 単-303号		
計						4,092			
単価						4,092	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	床掘	土砂 標準 土留無し 障害無し	単位	m3	数量		1	単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	233.6	233.6	CB210030		
計						233.6			
単価						233.6	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	408	408	CB210080		
計						408			
単価						408	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [基床部]		締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ	m 3	1	1,621	1,621	WN900080 単- 276号		
計						1,621			
単価						1,621	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	管水路基礎	基床部 締固Ⅱ タンパ	単位	m3	数量		1	単価	2,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [基床部]		締固Ⅰ W<1.0m バックホウ+タンパ						WN900080	
			m3	1	2,131	2,131		単-304号	
	計					2,131			
	単価					2,131		円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	管水路基礎	管側部 締固Ⅰ タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [管側部]		締固Ⅰ W<1.0m バックホウ+タンパ						WN900090	
			m3	1	1,178	1,178		単-277号	
	計					1,178			
	単価					1,178		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	管水路基礎	管側部 締固Ⅱ タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [管側部]		締固ⅠⅠ W<1.0m バックホウ+タンパ						WN900090	
			m 3	1	1,573	1,573		単- 305号	
	計					1,573			
	単価					1,573		円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	管水路埋戻し	W<1.0m タンパ及び振動ローラ	単位	m3	数量		1	単価	692.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管水路埋戻し		W<1.0m タンパ+振動ローラ						WN900100	
			m 3	1	692.9	692.9		単- 285号	
	計					692.9			
	単価					692.9		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	m3	1	608	608	WN900100 単- 286号	
計						608		
単価						608	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	管水路埋戻し	2.5m≦W ブルドーザ(3t級)	単位	m3	数量	1	単価	404.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		2.5m≦W ブルドーザ(3t級)	m3	1	404.3	404.3	WN900100 単- 287号	
計						404.3		
単価						404.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	路体 (幅2.5m未満)	砂・砂質土	単位	m3	数量		1	単価	1,933
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 砂・砂質土 人力まき出し		m 3	1	1,388	1,388	WP001041 単- 306号	
振動ローラ締固め		ハトカイト式 0.8~1.1t 路体・築堤等		m 3	1	544.2	544.2	WN210540 単- 307号	
計							1,932.2		
単価							1,933	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	路床 (幅2.5m未満)	砂・砂質土	単位	m3	数量		1	単価	2,021
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 砂・砂質土 人力まき出し		m 3	1	1,388	1,388	WP001041 単- 306号	
振動ローラ締固め		ハトカイト式 0.8~1.1t 路床並		m 3	1	632.9	632.9	WN210540 単- 308号	
計							2,020.9		
単価							2,021	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3			1		822.8
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	822.8	822.8		CB210520
	計					822.8		
	単価					822.8	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	用水路基礎法面整形工		m2			1		251.6
	用水管路基礎法面整形		m 2	1	251.6	251.6		WN910420 単- 291号
	計					251.6		
	単価					251.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	購入土	バックホウ 火山灰土 山積1.4m3 L=16.5km以下 D ID無し 良好	単位	m3	数量		1	単価	2,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬 (10t積級 火山灰)		バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3) 火山灰土 無 16.5km以下 良好	m3	1	1,499	1,499	WN910560 単- 292号		
購入土		火山灰	m3	1.2	1,100	1,320			
計						2,819			
単価						2,819	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,765	1,765	CB210410		
計						1,765			
単価						1,765	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	コンクリート製品類据付	据付 2900kgを超え 4000kg以下 基礎材有り	単位	基	数量		1	単価	31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート製品類据付	据付 2900kgを超え 4000kg以下 有り 無し	基	1	31,990	31,990	WN910540	単- 309号	
	計					31,990			
	単価					31,990	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	大型コンクリート据付	据付 5000kgを超えるもの	単位	基	数量		1	単価	77,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型コンクリート据付	5,000kgを超えるもの 据付 無し 標準(1.0)	基	1	77,910	77,910	WN910550	単- 310号	
	計					77,910			
	単価					77,910	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	基礎碎石	切込砂利80mm級 t=15cm	単位	m2	数量		1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	1,632	1,632	CB221110		
計						1,632			
単価						1,632	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	遠心力鉄筋コンクリート管	据付 φ450 内圧管4k	単位	m	数量		1	単価	25,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管 (B形管)		据付 450mm 無し 各種 全ての費用	m	1	25,910	25,910	CB222860		
計						25,910			
単価						25,910	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	内ねじ式ゲート	φ450型 H=2000 SUS304	単位	基	数量	1	単価	1,588,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
内ねじ式ゲート	φ450型 H=2000 SUS304	基	1	1,520,000	1,520,000			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	4	7,431	29,724	単-311号		
土木一般世話役		人	0.5	27,438	13,719			
普通作業員		人	1	20,400	20,400			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		4,157			
諸雑費(率+まるめ)は労務費+機械運転費の合計額								
に8%を乗じて計上								
計						1,588,000		
単価						1,588,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	内ねじ式ゲート	φ500型 H=2300 SUS304	単位	基	数量	1	単価	1,798,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
内ねじ式ゲート	φ500型 H=2300 SUS304	基	1	1,730,000	1,730,000			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	4	7,431	29,724	単-311号		
土木一般世話役		人	0.5	27,438	13,719			
普通作業員		人	1	20,400	20,400			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		4,157			
諸雑費(率+まるめ)は労務費+機械運転費の合計額								
に8%を乗じて計上								
計						1,798,000		
単価						1,798,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	スクリーン	H1150×B1050 SUS304	単位	基	数量	1	単価	872,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スクリーン	H1150×B1050 SUS304	基	1	821,000	821,000			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	3	7,431	22,293	単-311号		
土木一般世話役		人	0.38	27,438	10,426.44			
普通作業員		人	0.75	20,400	15,300			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		3,780.56			
諸雑費(率+まるめ)は労務費+機械運転費の合計額								
に8%を乗じて計上								
計					872,800			
単価					872,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	通気管	人力布設 L=2.62m フランジ φ150×100 フランジ接合材含む	単位	本	数量	1	単価	179,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製直管 呼径80 JIS G 3452(SGP)	内:エポ樹脂塗布0.5mm 外:プラ被覆0.2mm L<5.5m	m	2.62	25,200	66,024		
	ダクタイル鋳鉄管人力布設	異形管 100mm K形 3類 0Kg	本	1	9,357	9,357	WP007051	
	ロングエルボ	通気パイプ用 φ100 90°	個	1	19,000	19,000		単-312号
	鋼製合フランジ	φ150×100 0.74MPa	枚	1	82,300	82,300		
	フランジ接合材	7.5kg用 φ150 (RF-RF)	組	1	2,570	2,570		
	計					179,251		
	単価					179,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	通気管	人力布設 L=1.96m フランジφ300×100 フランジ接合材含む	単位	本	数量	1	単価	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製直管 呼径80 JIS G 3452(SGP)	内:エポ樹脂塗布0.5mm 外:プラ被覆0.2mm L<5.5m	m	1.96	25,200	49,392		
	ダクタイル鋳鉄管人力布設	異形管 100mm K形 3類 0Kg	本	1	9,357	9,357		WP007051
	ロングエルボ	通気パイプ用 φ100 90°	個	1	19,000	19,000		単-312号
	鋼製合フランジ	φ300×100 0.74MPa	枚	1	126,000	126,000		
	フランジ接合材	7.5kg用 φ300 (RF-RF)	組	1	6,540	6,540		
	計					210,289		
	単価					210,300		円/本

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鋼製1F短管	φ500×L1580 0.74MPa 接続プレート付き	単位	本	数量	1	単価	517,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製1F短管		φ500×L1580 0.74MPa 接続プレート付き	本	1	497,000	497,000		
ダクタイル鋳鉄管機械布設		異形管 500mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 3類 無し 無し	本	1	19,520	19,520	WP007052 単- 313号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		480		
諸雑費(率+まるめ)として材料の0.1%を計上								
計						517,000		
単価						517,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鋼製1F短管	φ500×L1580 0.74MPa 接続プレート付き	単位	本	数量	1	単価	517,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製1F短管	φ500×L1580 0.74MPa 接続プレート付き	本	1	497,000	497,000			
ダクタイル鋳鉄管機械布設	異形管 500mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 3類 無し 無し	本	1	19,520	19,520	WP007052	単- 313号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		480			
諸雑費(率+まるめ)として材料の0.1%を計上								
計					517,000			
単価					517,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鋼製2F曲管	φ500 75° 32' 00"	単位	本	数量	1	単価	765,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製2F曲管		φ500 75° 32' 00"	W=95.2kg	本	1	745,000	745,000	
ダクタイル鋳鉄管機械布設		異形管 500mm(6.0m) K形 DB種		本	1	19,520	19,520	WP007052
		ダクタイル異形管K形 3類 無し 無し						単- 313号
諸雑費 (率+まるめ)				式	1		680	
0.1%								
諸雑費(率+まるめ)として材料の0.1%を計上								
計							765,200	
単価							765,200	円/本

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鋼製2FT字管	φ500×150×L1100 0.74MPa 接続プレート付き	単位	本	数量	1	単価	803,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製2FT字管	φ500×φ150×L1100 0.74MPa 接続プレート付き	本	1	783,000	783,000			
ダクタイル鋳鉄管機械布設	異形管 500mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 3類 無し 無し	本	1	19,520	19,520	WP007052	単- 313号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		780			
諸雑費(率+まるめ)として材料の0.1%を計上								
計					803,300			
単価					803,300	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼製2FT字管	φ450×φ150×L850 0.74MPa 接続プレート付き	単位	本	数量	1	単価	639,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製2FT字管	φ450×φ150×L850 0.74MPa 接続プレート付き	本	1	621,000	621,000			
ダクタイル鋳鉄管機械布設	異形管 450mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 3類 無し 無し	本	1	18,320	18,320	WP007052	単-	314号
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		580			
諸雑費(率+まるめ)として材料の0.1%を計上								
計					639,900			
単価					639,900	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	はしご	6段型	単位	組	数量		1	単価	78,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
タラップ・はしご設置		はしご 6段型 φ16		個	1	78,840	78,840	WN910530 単- 315号	
計							78,840		
単価							78,840	円/組	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	はしご	A-1段型	単位	組	数量		1	単価	29,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
タラップ・はしご設置		はしご A-1段型 φ16		個	1	29,440	29,440	WN910530 単- 316号	
計							29,440		
単価							29,440	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	止水板	貼付タイプ プチルゴム系 50×20	単位	m	数量		1	単価	2,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板 (貼付タイプ) 設置		有り 各種	m	1	2,528	2,528	WN910140 単一 317号		
計						2,528			
単価						2,528	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	コンクリート	小型構造物 人力打設 C-4(BB)	単位	m3	数量		1	単価	38,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,240	38,240	CB240010		
計						38,240			
単価						38,240	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	空積コンクリート	空積割増加算額	単位	m3	数量		単価	
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空積コンクリート		空積割増	m 3	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	型枠	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量		単価	
						1		7,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,890	7,890	CB240210	
計						7,890		
単価						7,890	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	連節ブロック(布設替)	150kg/個未満	単位	m2	数量	1	単価	6,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連節ブロック張	150kg/個未満 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 無し	m 2	0.5	4,284	2,142	CB226040		
連節ブロック張	150kg/個未満 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm 不要 無し	m 2	1	4,684	4,684	CB226040		
計					6,826			
単価					6,826	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	弁類	AVゲートバルブ(標準型) 7.5kg用 φ250 基礎ブロック、据付含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	202,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制水弁人力据付	樹脂製 250mm 有り	基	1	195,800	195,800	WP007091 単- 318号		
	基礎ブロック	コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340			
	プレキャスト集水榦	据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	2,975	2,975	CB222800		
	計					202,115			
	単価					202,200	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	弁類	AVゲートバルブ(標準型) 7.5kg用 φ300 基礎ブロック、据付含む	単位	基	数量	1	単価	278,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制水弁機械据付	仕切弁 樹脂製 300mm フランジ形 有り	基	1	272,400	272,400	WP007092 単- 319号	
	基礎ブロック	コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340		
	プレキャスト集水榦	据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	2,975	2,975	CB222800	
	計					278,715		
	単価					278,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	弁類	AVゲートバルブ(標準型) 7.5kg用 φ350 基礎ブロック、据付含む	単位	基	数量	1	単価	392,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制水弁機械据付	仕切弁 樹脂製 350mm フランジ形 有り	基	1	386,400	386,400	WP007092 単- 320号	
	基礎ブロック	コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340		
	プレキャスト集水榦	据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	2,975	2,975	CB222800	
	計					392,715		
	単価					392,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	保護管(弁類)	集水樹 I 型-A 中間樹 H=60cm グレーチング 蓋 TL-10 名称 プレート付I字型メインバー 振止め金具、据付含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	150,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集水樹		I 型-A 中間樹 H=60cm	個	1	31,900	31,900			
振れ止め金具		I 型A樹用 FB-6.0×22 SGP φ80mm	個	1	40,400	40,400			
グレーチング蓋		I 型A樹用 TL-10 名称プレート付I字型メインバー	組	1	71,300	71,300			
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,617	6,617		CB222800	
計							150,217		
単価							150,300	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	保護管	排水用塩ビ管(VU) φ150	単位	m	数量		1	単価	2,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水用塩ビ管 (v u) T Sスリーブ		無孔管 φ150 L=4000							
			本	0.25	9,040	2,260			
計						2,260			
単価						2,260	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	中間ロット	仕切弁用ロットφ32	単位	m	数量		1	単価	51,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁用ロット		32mm							
			m	1	51,500	51,500			
計						51,500			
単価						51,500	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	スライド式T字ハンドル	500~800mm	単位	本	数量		1	単価	34,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スライド式T字ハンドル		500~800mm	本	1	34,200	34,200			
計						34,200			
単価						34,200	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	弁類	水道用空気弁 急排空気弁 7.5kg用 φ75 内面粉体塗装	単位	基	数量		1	単価	189,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気弁人力据付		75mm 有り	基	1	189,600	189,600	WP007093 単- 321号		
計						189,600			
単価						189,600	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	保護管(弁類)	集水樹 I 型-A 中間樹 H=60cm グレーチング 蓋 TL-10 名称 プレート付I字型メインバー、据付含む	単位	箇所	数量	1	単価	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水樹		I 型-A 中間樹 H=60cm	個	1	31,900	31,900		
グレーチング蓋		I 型A樹用 TL-10 名称プレート付I字型メインバー	組	1	71,300	71,300		
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,617	6,617		CB222800
計						109,817		
単価						109,900	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	鋼管	鋼製直管 φ80	単位	m	数量		1	単価	25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製直管 呼径80 JIS G 3452(SGP)		内:エポ樹脂塗布0.5mm 外:プラ被覆0.2mm L<5.5m	m	1	25,200	25,200			
計						25,200			
単価						25,200	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	ダクタイル鋳鉄管	人力布設 短管 φ75 K型 3類	単位	本	数量		1	単価	7,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管人力布設		短管 75mm K形 3類 0Kg	本	1	7,719	7,719	WP007051 単- 322号		
計						7,719			
単価						7,719	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	弁類	水田用給水栓 φ100 分水栓(飛散防止型) 分岐型 伸縮可とう継手含む	単位	基	数量	1	単価	85,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制水弁人力据付	鋳鉄製 100mm 有り	基	1	67,490	67,490	WP007091 単- 323号	
	伸縮可とう継手	φ100 離脱防止付	個	1	18,200	18,200		
	※空気抜き無し							
	計					85,690		
	単価					85,690	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	弁類	給水栓φ100 鋳鉄製 伸縮可とう継手含む	単位	基	数量	1	単価	65,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制水弁人力据付	鋳鉄製 100mm 有り	基	1	47,590	47,590	WP007091 単- 324号	
	伸縮可とう継手	φ100 離脱防止付	個	1	18,200	18,200		
	※分岐無し、空気抜き無し							
	計					65,790		
	単価					65,790	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	分水槽	暗渠フッソク [°] 付きタイプ [°] B640×L840×H620 分水槽蓋、止水ゴム、W=345kg 据付含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分水槽	B640×L840×H620 角落し溝含む 参考重量W=330kg	個	1	36,500	36,500			
	分水槽蓋 暗渠フッソク [°] 付きタイプ [°]	エキスパン [°] ト [°] メタル 表面処理:亜鉛メッキ 760×560	個	1	26,300	26,300			
	止水ゴム	波形パッキン(CRゴム) 390×40×15	個	1	1,650	1,650			
	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,517	5,517			CB222800
	計						69,967		
	単価						69,970	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	分水槽堰止板	塩ビ製 520×280×t12	単位	枚	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分水槽堰止板	塩ビ製 520×280×t12	枚	1	11,600	11,600			
	計					11,600			
	単価					11,600	円/枚		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	塩ビ製蓋	VU用 φ200 ワイヤー付き	単位	枚	数量		1	単価	4,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塩ビ製蓋	VU用 φ200 ワイヤー付	枚	1	4,800	4,800			
	計					4,800			
	単価					4,800	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	植生土のう		単位	m2	数量		1	単価	9,559
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
植生土のう				m 2	1	9,559	9,559	WN910570 単- 325号	
計							9,559		
単価							9,559	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	1,955
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		VU 65mm~100mm 100mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所		m	1	1,955	1,955	WP007021 単- 326号	
計							1,955		
単価							1,955	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ100 人力布設 4m/本 一般管	単位	m	数量		1	単価	2,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		VP 65mm~100mm 4m/本 有り 0箇所	m	1	2,296	2,296	WP007021 単- 327号		
計						2,296			
単価						2,296	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ200 人力布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	6,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		VU 200mm 200mm 片受管 (VU) 5m/本 有り 7箇所	m	1	6,060	6,060	WP007021 単- 328号		
計						6,060			
単価						6,060	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ125 人力布設 4m/本 一般管	単位	m	数量	1	単価	2,902
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VP 125mm~150mm 4 m/本 有り 0箇所	m	1	2,902	2,902	WP007021 単- 329号		
計					2,902			
単価					2,902	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管φ125 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		ポリエチレンパイプ波状管(有孔・無孔)呼径125	m	1	1,680	1,680		
暗渠排水溝掘削(バックホウ)		標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単-330号
暗渠排水資材小運搬(暗渠排水管)		暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単-267号
暗渠排水管布設		合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単-266号
暗渠排水埋戻しB		標準 有り	m	1	75.31	75.31	WN910270	単-269号
計						2,103.96		
単価						2,104	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	表層 (車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート PK-3	単位	m2	数量		1	単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 30mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,976	1,976	CB410260		
計						1,976			
単価						1,976	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	表層 (車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 プライムコート PK-3	単位	m2	数量		1	単価	1,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 30mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,886	1,886	CB410260		
計						1,886			
単価						1,886	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	表層 (車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量		1	単価	1,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 30mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,784	1,784	CB410260		
計						1,784			
単価						1,784	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 舗装厚 50mm 3.0m超 プライムコートPK-3	単位	m2	数量		1	単価	1,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,942	1,942	CB410040		
計						1,942			
単価						1,942	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (車道・路肩部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	976	976	CB410030		
計						976			
単価						976	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (車道・路肩部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,219	1,219	CB410030		
計						1,219			
単価						1,219	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量		1	単価	2,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (車道・路肩部)	400mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,441	2,441	CB410030		
	計					2,441			
	単価					2,441	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	切込砂利80mm級 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量		1	単価	2,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (車道・路肩部)	400mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,389	2,389	CB410030		
	計					2,389			
	単価					2,389	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	切込砂利80mm級 仕上り厚 450mm	単位	m2	数量		1	単価	2,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (車道・路肩部)		450mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,872	2,872	CB410030		
計						2,872			
単価						2,872	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	区画線	実線15cm ペイント式 (常温) 白	単位	m	数量		1	単価	125.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	125.9	125.9	WB821210 単- 331号		
計						125.9			
単価						125.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	区画線	破線15cm ペイント式 (常温) 白	単位	m	数量		1	単価	143.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	143.2	143.2	WB821210 単- 332号		
計						143.2			
単価						143.2	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	芝付	張芝工(生芝) 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量		1	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		張芝工 300m2以上500m2未満 無	m 2	1	1,147	1,147	WB810870 単- 279号		
計						1,147			
単価						1,147	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	弁類	樹脂製ソフトシール仕切弁 7.5kg用 φ100 基礎ブロック、据付費含む	単位	基	数量	1	単価	64,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制水弁人力据付	樹脂製 100mm 有り	基	1	57,950	57,950	WP007091 単- 333号	
	基礎ブロック	コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340		
	プレキャスト集水榦	据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	2,975	2,975	CB222800	
	計					64,265		
	単価					64,270	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	保護管(弁類)	集水樹 I 型-A 中間樹 H=60cm グレーチング 蓋 TL-10 名称 プレート付I字型メインバー 振止め金具、据付含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	150,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集水樹		I 型-A 中間樹 H=60cm	個	1	31,900	31,900			
振れ止め金具		I 型A樹用 FB-6.0×22 SGP φ80mm	個	1	40,400	40,400			
グレーチング蓋		I 型A樹用 TL-10 名称プレート付I字型メインバー	組	1	71,300	71,300			
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,617	6,617		CB222800	
計						150,217			
単価						150,300		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	保護管	排水用塩ビ管(VU) φ150	単位	m	数量		1	単価	2,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水用塩ビ管 (v u) T Sスリーブ		無孔管 φ150 L=4000							
			本	0.25	9,040	2,260			
計						2,260			
単価						2,260	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	中間ロット	仕切弁用ロットφ32	単位	m	数量		1	単価	51,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁用ロット		32mm							
			m	1	51,500	51,500			
計						51,500			
単価						51,500	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		VU 65mm~100mm 100mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	m	1	1,955	1,955	WP007021 単- 300号		
計						1,955			
単価						1,955	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ150 人力布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量		1	単価	3,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		VU 125mm~150mm 150mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	m	1	3,494	3,494	WP007021 単- 334号		
計						3,494			
単価						3,494	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留め無し 障害無し	単位	m3	数量		1	単価	270.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	270.8	270.8	CB210030		
計						270.8			
単価						270.8	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	単位	m3	数量		1	単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	233.6	233.6	CB210030		
計						233.6			
単価						233.6	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	408	408	CB210080		
計						408			
単価						408	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材 [基床部]		締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ	m 3	1	1,621	1,621	WN900080 単- 276号		
計						1,621			
単価						1,621	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	単位	m3	数量		単価	1,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材 [基床部]		締固 I W \geq 1.0m バックホウ+振動ローラ	m 3	1	1,361	1,361	WN900080 単- 335号	
計						1,361		
単価						1,361	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		単価	1,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材 [管側部]		締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ	m 3	1	1,178	1,178	WN900090 単- 277号	
計						1,178		
単価						1,178	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	管水路埋戻し	W<1.0m タンパ [°] 及び振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	692.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		W<1.0m タンパ+振動ローラ	m 3	1	692.9	692.9	WN900100	単- 285号
計						692.9		
単価						692.9	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	m 3	1	608	608	WN900100	単- 286号
計						608		
単価						608	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	管水路埋戻し	2.5m≦W ブルドーザ (3t級)	単位	m3	数量	1	単価	404.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管水路埋戻し	2.5m≦W ブルドーザ (3t級)	m 3	1	404.3	404.3	WN900100	単- 287号
	計					404.3		
	単価					404.3	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	用水路基礎法面整形工		単位	m2	数量	1	単価	251.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	用水管路基礎法面整形		m 2	1	251.6	251.6	WN910420	単- 291号
	計					251.6		
	単価					251.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	単位	m3	数量		1	単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	233.6	233.6	CB210030		
計						233.6			
単価						233.6	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	408	408	CB210080		
計						408			
単価						408	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						CB210410	
			m 3	1	1,765	1,765			
計						1,765			
単価						1,765	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	埋戻	最大埋戻し幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						CB210410	
			m 3	1	2,847	2,847			
計						2,847			
単価						2,847	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径250 L=5000	単位	m	数量	1	単価	6,015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	6,015	6,015	CB222770	
	計					6,015		
	単価					6,015	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径350 L=5000	単位	m	数量	1	単価	11,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	11,950	11,950	CB222770	
	計					11,950		
	単価					11,950	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径400 L=5000	単位	m	数量	1	単価	14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	14,840	14,840	CB222770	
計						14,840		
単価						14,840	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径450 L=5000	単位	m	数量	1	単価	18,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	1	18,780	18,780	CB222770	
計						18,780		
単価						18,780	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径500 L=5000	単位	m	数量		1	単価	21,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	1	21,990	21,990	CB222770		
計						21,990			
単価						21,990	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ(高密度ポリエチレン管)呼径600 L=5000	単位	m	数量		1	単価	29,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	1	29,860	29,860	CB222770		
計						29,860			
単価						29,860	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ (高密度ポリエチレン管) 口径700 L=5000	単位	m	数量		1	単価	37,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管機械布設		700mm	m	1	37,900	37,900	WP007035 単- 336号		
計						37,900			
単価						37,900	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	田面排水口	φ150 一般型 据付含む	単位	箇所	数量		1	単価	25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水田落口工(コンクリート製) H740 一般型 φ150		埋込式受口ソケット付 水位調整板含む 参考重量W=48kg	個	1	22,700	22,700			
プレキャスト集水樹		据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	2,975	2,975	CB222800		
計						25,675			
単価						25,680	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ (高密度ポリエチレン管) 呼径150 L=4000	単位	m	数量		1	単価	2,543
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用		m	1	2,543	2,543	CB222770	
計							2,543		
単価							2,543	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	田面排水口	φ150 一般型 据付含む	単位	箇所	数量		1	単価	25,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水田落口工(コンクリート製) H740 一般型 φ150		埋込式受口ソケット付 水位調整板含む 参考重量W=48kg		個	1	22,700	22,700		
プレキャスト集水樹		据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用		基	1	2,975	2,975	CB222800	
計							25,675		
単価							25,680	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ (高密度ポリエチレン管) 呼径150 L=4000	単位	m	数量		1	単価	2,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	1	2,591	2,591	CB222770		
計						2,591			
単価						2,591	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	木板	B200×t30×L900 カラ松・トド松・エゾ松	単位	枚	数量		1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
木板		B200×t30×L900 カラ松・トド松・エゾ松	枚	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	植生土のう		単位	m2	数量		1	単価	9,559
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
植生土のう				m 2	1	9,559	9,559	WN910570 単- 325号	
計							9,559		
単価							9,559	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	基礎碎石	切込砂利80mm級 t=15cm	単位	m2	数量		1	単価	1,632
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用		m 2	1	1,632	1,632	CB221110	
計							1,632		
単価							1,632	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量		1	単価	14,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝		据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用	基	1	14,670	14,670	CB222800		
計						14,670			
単価						14,670	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	プレキャスト集水桝	据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量		1	単価	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝		据付 2200kgを超え2800kg以下 有り 全ての費用	基	1	17,720	17,720	CB222800		
計						17,720			
単価						17,720	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	コンクリート製品類据付	据付 2800kgを超え 2900kg以下 基礎材有り	単位	基	数量		単価	21,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製品類据付	据付 2800kgを超え 2900kg以下 有り 無し	基	1	21,340	21,340	WN910540	単- 337号
	計					21,340		
	単価					21,340		円/基

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	コンクリート製品類据付	据付 2900kgを超え 4000kg以下 基礎材有り	単位	基	数量		単価	31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製品類据付	据付 2900kgを超え 4000kg以下 有り 無し	基	1	31,990	31,990	WN910540	単- 338号
	計					31,990		
	単価					31,990		円/基

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	大型コンクリート据付	据付 4000kgを超え 5000kg以下	単位	基	数量		1	単価	65,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型コンクリート据付	4,000kgを超え5,000kg以下 据付 無し 標準(1.0)	基	1	65,330	65,330	WN910550 単- 339号		
	計					65,330			
	単価					65,330	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	大型コンクリート据付	据付 5000kgを超えるもの	単位	基	数量		1	単価	77,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型コンクリート据付	5,000kgを超えるもの 据付 無し 標準(1.0)	基	1	77,910	77,910	WN910550 単- 340号		
	計					77,910			
	単価					77,910	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ50 人力布設 4m/本	単位	m	数量	1	単価	1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 50mm以下 (VU) 4 m/本 有り 0箇所	m	1	1,012	1,012	WP007021	単- 341号
	計					1,012		
	単価					1,012	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量	1	単価	1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 65mm~100mm 100mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	m	1	1,955	1,955	WP007021	単- 300号
	計					1,955		
	単価					1,955	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一201号	暗渠排水管	ホリエレンパイプ 波状管 (有孔・無孔) 呼径100 継手 ケット付き	単位	m	数量		単価	1,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用	m	1	1,208	1,208	CB222770	
	計					1,208		
	単価					1,208	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一202号	鉄筋コンクリート管	φ300 1種	単位	m	数量		単価	7,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径300mm 有り 10個/10m	m	1	7,216	7,216	WN161930 単一 342号	
	計					7,216		
	単価					7,216	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	鉄筋コンクリート管	φ450 1種	単位	m	数量		1	単価	11,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)		設置 内径450mm 有り 10個/10m		m	1	11,840	11,840	WN161930 単-280号	
計							11,840		
単価							11,840	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	鉄筋コンクリートU型	U450 L=2000 基礎砕石無し	単位	m	数量		1	単価	5,109
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し		m	1	5,109	5,109	WB821410 単-343号	
計							5,109		
単価							5,109	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	植生土のう		単位	m2	数量		1	単価	9,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植生土のう			m 2	1	9,559	9,559	WN910570 単- 325号		
計						9,559			
単価						9,559	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	表層 (車道・路肩部)	再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m未満 タックコート PK-4	単位	m2	数量		1	単価	2,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,688	2,688	CB410260		
計						2,688			
単価						2,688	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 舗装厚 50mm 1.4m未満 プライムコートPK-3	単位	m2	数量		1	単価	2,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,848	2,848			CB410040
	計					2,848			
	単価					2,848		円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	下層路盤 (車道・路肩部)	切込砂利40mm級 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量		1	単価	2,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (車道・路肩部)	400mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,441	2,441			CB410030
	計					2,441			
	単価					2,441		円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	切込砂利80mm級 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量		1	単価	2,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (車道・路肩部)		400mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,389	2,389	CB410030		
計						2,389			
単価						2,389	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	区画線	実線15cm ペイント式 (常温) 白	単位	m	数量		1	単価	125.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	125.9	125.9	WB821210 単- 331号		
計						125.9			
単価						125.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一211号	芝付	張芝工(生芝) 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量		1	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		張芝工 300m2以上500m2未満 無	m 2	1	1,147	1,147	WB810870 単一 279号		
計						1,147			
単価						1,147	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一212号	機械側溝掘削	30cm×30cm×1:1.0	単位	m	数量		1	単価	75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側溝掘削		30cm×30cm×1.0割	m	1	75	75	WN910010 単一 344号		
計						75			
単価						75	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-213号	鉄筋コンクリートV形 撤去・再設置	V30×30×200 基礎砕石無し	単位	m	数量		単価	5,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	1	5,109	5,109	WB821410	単一 343号
	計					5,109		
	単価					5,109	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-214号	硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ50 人力布設 4m/本	単位	m	数量		単価	1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 50mm以下 (VU) 4 m/本 有り 0箇所	m	1	1,012	1,012	WP007021	単一 341号
	計					1,012		
	単価					1,012	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	植生土のう		単位	m2	数量		1	単価	9,559
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
植生土のう				m 2	1	9,559	9,559	WN910570 単- 325号	
計							9,559		
単価							9,559	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	暗渠排水管 φ80	ホリエレンパイプ 波状管 (有孔・無孔) 呼径80 継手ワッ ト付き	単位	m	数量		1	単価	1,127
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用		m	1	1,127	1,127	CB222770	
計							1,127		
単価							1,127	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	フィルター材	切込砂利80mm級	単位	m3	数量		1	単価	8,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター材		各種 全ての費用						CB222780	
			m 3	1	8,280	8,280			
	計					8,280			
	単価					8,280	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	遮水シート	t=0.3mm	単位	m2	数量		1	単価	710.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遮水シート張		遮水シート各種						CB226130	
			m 2	1	710.5	710.5			
	計					710.5			
	単価					710.5	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	床堀	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,024	2,024	CB210030		
計						2,024			
単価						2,024	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	238	238	CB210020		
計						238			
単価						238	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	敷砂利運搬(場内)	ダンプトラック運搬(特殊) 4t L=1.0km	単位	m3	数量	1	単価	807.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬(特殊)		バックホウ 山積0.8m3+ダンプトラック(4t) 無し 1.0km以下 軟岩・硬岩以外 普通	m 3	1	807.8	807.8	WP001032 単一 345号	
計						807.8		
単価						807.8	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	購入土場内運搬	不整地運搬車 310m以下	単位	m3	数量	1	単価	572.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬		310m以下	m 3	1	572.9	572.9	WP001034 単一 346号	
計						572.9		
単価						572.9	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223号	機械小運搬	土砂 不整地運搬車 300m未満	単位	日	数量		単価	51,630
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機械小運搬 (土砂類、生コン)			日	1	51,630	51,630	WP002046 単- 347号	
計						51,630		
単価						51,630	円/日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224号	機械小運搬	管材類 不整地運搬車 300m未満	単位	日	数量		単価	81,570
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機械小運搬 (二次製品、管類、セメント類)			日	1	81,570	81,570	WP002047 単- 348号	
計						81,570		
単価						81,570	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	機械小運搬	コンクリート二次製品 不整地運搬車 300m未満	単位	日	数量		単価	88,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械小運搬 (二次製品、管類、セメント類)		コンクリート二次製品 300m未満	日	1	88,830	88,830	WP002047 単一 349号	
計						88,830		
単価						88,830	円/日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等無し 対策不要 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価	194.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	194.4	194.4	CB430310	
計						194.4		
単価						194.4	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	655.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	655.2	655.2	CB430510		
計						655.2			
単価						655.2	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15,870	15,870	WB824010 単- 350号		
計						15,870			
単価						15,870	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	コンクリート殻集積・積込	鉄筋構造物(場外搬出時)	単位	m3	数量		単価	1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート殻集積・積込		m 3	1	1,060	1,060	WN224260 単一 351号	
	計					1,060		
	単価					1,060	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230号	殻運搬	舗装版破碎工 機械積込(騒音対策不要、舗装厚15cm以下)DID無し 6.5km以下	単位	m3	数量		単価	2,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,908	2,908	CB227010	
	計					2,908		
	単価					2,908	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造取壊し機械積込 DID無し 5.7km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,611	1,611	CB227010	
計						1,611		
単価						1,611	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-232号	機械小運搬	コンクリート塊 不整地運搬 300m未満	単位	日	数量	1	単価	51,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械小運搬 (土砂類、生コン)		砂・砂利・栗石 300m未満	日	1	51,630	51,630	WP002046 単- 347号	
計						51,630		
単価						51,630	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-233号	現場発生産品運搬	廃プラスチック L=20.0km以下 DID有り	単位	t	数量		1	単価	18,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,020	10,020	CB010410		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,618	8,618	CB010420		
計						18,638			
単価						18,640	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-234号	現場発生産品運搬	陶磁器くず L=14.0km以下 DID有り	単位	t	数量		1	単価	15,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	6,984	6,984	CB010410		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,618	8,618	CB010420		
計						15,602			
単価						15,610	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	現場発生産品運搬	無機汚泥 L=20.0km以下 DID有り	単位	t	数量		1	単価	18,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へ ^レ -ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,020	10,020	CB010410		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へ ^レ -ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,618	8,618	CB010420		
計						18,638			
単価						18,640	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	現場発生産品運搬	金属くず L=23.5km以下 DID有り	単位	t	数量		1	単価	20,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へ ^レ -ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	1	11,750	11,750	CB010410		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へ ^レ -ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,618	8,618	CB010420		
計						20,368			
単価						20,370	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-237号	産業廃棄物処分費	アスファルト塊 中間処理	単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物処理費		アスファルト塊 中間処理	t	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-238号	産業廃棄物処分費	鉄筋コンクリート (二次製品) 中間処理	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物処理費		鉄筋コンクリート (二次製品) 中間処理	t	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	産業廃棄物処分費	廃プラスチック 中間処理	単位	t	数量	1	単価
名称			規格	単位	数量	単価	金額
産業廃棄物処理費			廃プラスチック 中間処理	t	1	60,000	60,000
計							60,000
単価							60,000 円/t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	産業廃棄物処分費	陶磁器くず 中間処理	単位	t	数量	1	単価
名称			規格	単位	数量	単価	金額
産業廃棄物処理費			陶磁器くず 中間処理	t	1	9,000	9,000
計							9,000
単価							9,000 円/t

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-241号	産業廃棄物処分費	無機汚泥 (含水率85%以上) 中間処理	単位	t	数量	1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	産業廃棄物処理費	無機汚泥(含水率85%以上) 中間処理	t	1	14,300	14,300		
	計					14,300		
	単価					14,300	円/t	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	産業廃棄物処分費	金属くず 中間処理	単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	産業廃棄物処理費	金属くず処理費 中間処理	t	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-243号	敷鉄板	22×1524×6096 敷設・撤去	単位	m2	数量		1	単価	285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去工 (農水)		敷設・撤去	m 2	1	285	285	WP018054 単一 352号		
計						285			
単価						285	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-244号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：175日 整備費含む	単位	枚	数量		1	単価	20,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096 (mm) 無 175日 無 有	枚	1	20,870	20,870	WB253630 単一 353号		
計						20,870			
単価						20,870	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：170日 総供用日数：218日 整備費含む	単位	枚	数量		1	単価	19,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 170日 有 218日 有	枚	1	19,680	19,680	WB253630 単一 354号		
計						19,680			
単価						19,680	円/枚		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	表土掘削・埋戻	表土掘削	単位	m2	数量		1	単価	57.64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耕地復旧 (表土掘削・埋戻)		表土掘削	m 2	1	57.64	57.64	WP015003 単一 355号		
計						57.64			
単価						57.64	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	濁水処理施設設置	濁水処理用ひも状ろ過材(ポリプロピレン製) 土のう (切込砂利40mm級)	単位	箇所	数量	1	単価	34,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・設置・撤去	m ³	0.03	30,430	912.9	WP018001 単-356号	
	切込砂利	40mm級	m ³	0.03	3,800	114		
	濁水処理用ひも状ろ過材	ポリプロピレン	m	30	1,120	33,600		
	計					34,626.9		
	単価					34,630	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬	単位	台	数量	1	単価	418,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)フルトラー 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	1	418,800	418,800	WB010350	単一 357号
	計					418,800		
	単価					418,800	円/台	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-249号	仮設材輸送	敷鉄板 往路 製品長12m以内 L=2.8km 積込(片道分))含む	単位	t	数量	1	単価	4,160
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020	単一 358号
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	t	1	750	750	WB010030	単一 359号
	計					4,160		
	単価					4,160	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	仮設材輸送	敷鉄板 復路 製品長12m以内 L=2.8km 取卸し(片道分)含む	単位	t	数量	1	単価	4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単- 358号	
仮設材等の積み込み、取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030 単- 360号	
計						4,160		
単価						4,160	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	木根等処分(すき取り物)	すき取り物 運搬費、処分費含む L=9.5km以下	単位	t	数量	1	単価	9,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木ダンプトラック運搬		9.5以下 良好	t	1	4,439	4,439	WA169903 単- 361号	
すき取り物処理費		中間処理	t	1	5,500	5,500		
計						9,939		
単価						9,939	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-252号	木根等処分 (抜根物・着土あり)	抜根物・着土あり 運搬費、処分費含む L=9.5km以下	単位	t	数量	1	単価	10,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木ダンプトラック運搬		9.5以下 良好	t	1	4,439	4,439	WA169903 単- 361号	
抜根物処理費		中間処理(着土あり)	t	1	6,500	6,500		
計						10,939		
単価						10,940	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-253号	木根等処分 (伐採木・着土なし)	伐採木・着土なし 運搬費、処分費含む L=9.5km以下	単位	t	数量	1	単価	7,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木ダンプトラック運搬		9.5以下 良好	t	1	4,439	4,439	WA169903 単- 361号	
伐採木処理費		中間処理(着土なし)	t	1	2,800	2,800		
計						7,239		
単価						7,239	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	含礫量調査		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10	13,450
								摘要
	床掘り	土砂 現場制約あり	m 3	2.5	8,568	21,420		CB210030
	埋戻し	現場制約あり 土砂 無し	m 3	2.5	4,896	12,240		CB210410
	土木一般世話役		人	1.1	27,438	30,181.8		
	普通作業員		人	3.4	20,400	69,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,298.2		
	諸雑費(率+まるめ)は全体額に1%を乗じて計上							
	計					134,500		
	単価					13,450		円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	循環利用促進税相当額	無機汚泥 (含水率85%)	単位	t	数量	1	単価	700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
循環利用促進税相当額		中間処理 無機汚泥 含水率85%以上	t	1	700	700		
計						700		
単価						700	円/t	

参考資料 (1)

単-256号		表土はぎ (剥ぎ取り戻し工法)	5133m3	単位	ha	数量	1	単価	577,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.45	27,438	12,347		
普通作業員				人	0.75	20,400	15,300		
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]		20t級		時間	25.9	15,720	407,148	単-363号	
バックホウ (クローラ) [標準]		排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.5m3		時間	13.6	10,070	136,952	単-364号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%				式	1		5,653		
計							577,400		
単価							577,400	円/ha	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	基盤切盛	12318(m2×%)	単位	ha	数量	1	単価	933,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	27,438	10,975		
普通作業員			人	0.9	20,400	18,360		
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]		20t級	時間	56.9	15,720	894,468	単-363号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		9,197		
計						933,000		
単価						933,000	円/ha	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	基盤整地	20530m2	単位	ha	数量	1	単価	182,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.24	27,438	6,585		
普通作業員			人	0.46	20,400	9,384		
ブルドーザ [超々湿地]		排出ガス対策型(2014年規制) 10t級	時間	9.8	16,650	163,170	単- 365号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		3,561		
計						182,700		
単価						182,700	円/ha	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	表土戻し (剥ぎ取り戻し工法)	5133m3	単位	ha	数量	1	単価	448,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.37	27,438	10,152		
	普通作業員		人	0.63	20,400	12,852		
	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]	20t級	時間	26.8	15,720	421,296	単-363号	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,400		
	計					448,700		
	単価					448,700	円/ha	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	表土整地 (本整地)	20530m2	単位	ha	数量	1	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.31	27,438	8,505		
	普通作業員		人	0.69	20,400	14,076		
	ブルドーザ [超々湿地]	排出ガス対策型(2014年規制) 10t級	時間	11.7	16,650	194,805	単-	365号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,114		
	計					219,500		
	単価					219,500	円/ha	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	普通畦畔築立		単位	m	数量		100	単価	1,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.18	27,438	4,938			
普通作業員			人	0.32	20,400	6,528			
バックホウ (クローラ) [標準]		排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	時間	7.1	10,070	71,497	単- 364号		
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]		20t級	時間	2.7	15,720	42,444	単- 363号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,193			
計						126,600			
単価						1,266	円/m		

参考資料 (1)

単一262号		幅広畦畔築立	幅広畦畔 (ハック材)	単位	m	数量	100	単価	3,341
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.41	27,438	11,249		
普通作業員				人	0.89	20,400	18,156		
バックホウ (クローラ) [標準]		排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3		時間	20.1	10,070	202,407	単一 366号	
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]		20 t 級		時間	6.3	15,720	99,036	単一 367号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%				式	1		3,252		
計							334,100		
単価							3,341	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	不整地運搬	80m以下	単位	m ³	数量	100	単価	329.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬車運転			日	0.413	79,680	32,907	WP995040 単- 368号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						32,910		
単価						329.1	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	畦畔整形工		単位	m ²	数量		単価	
						100		482.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ運転		日	0.691	47,110	32,553	WP996090 単-369号		
土木一般世話役		人	0.2	27,438	5,487			
普通作業員		人	0.5	20,400	10,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					48,240			
単価					482.4	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	単位	m	数量	100	単価	185.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1.66	8,340	13,844	単- 370号	
	普通作業員		人	0.23	20,400	4,692		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					18,540		
	単価					185.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	単位	m	数量	100	単価	144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	27,438	5,213		
	普通作業員		人	0.45	20,400	9,180		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					14,400		
	単価					144	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管 (定尺管)	単位	m	数量	100	単価	19.25
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	不整地運搬車運転	暗渠排水管 (定尺管)	日	0.032	34,660	1,109	WP995860	単一 371号
	普通作業員		人	0.04	20,400	816		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,925		
	単価					19.25	円/m	

参考資料 (1)

単-268号		疎水材投入	砂利・砂(ピリ砂利) バックホウ 水田・汎用田 障害あり 障害あり 150m以下 有り	単位	m 3	数量	100	単価	6,892
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m3		時間	2.6	8,340	21,684	単- 372号	
不整地運搬車運転		砂利・砂(ピリ砂利)		時間	10.1	11,640	117,564	WP995920 単- 373号	
普通作業員				人	0.8	20,400	16,320		
疎水材		砕石5~25mm ゾーン6 現着単価		m 3	116	4,600	533,600		
諸雑費 (まるめ)				式	1		32		
計							689,200		
単価							6,892	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	暗渠排水埋戻しB	標準 有り	単位	m	数量	100	単価	75.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.141	20,400	2,876		
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]		7 t 級	時間	0.46	10,120	4,655	単- 374号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,531		
単価						75.31	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	暗渠排水埋戻しC	表土部埋戻し 水田・汎用田 有り	単位	m	数量	100	単価	42.63
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.08	20,400	1,632			
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]	7 t 級	時間	0.26	10,120	2,631	単- 374号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,263			
単価					42.63	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	不整地運搬	180m以下	単位	m ³	数量	100	単価	437.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬車運転			日	0.549	79,680	43,744	WP995040 単- 368号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						43,750		
単価						437.5	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	排水口設置	据付 縦型水こう	単位	m	数量	10	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.08	27,438	2,195		
	普通作業員		人	0.8	20,400	16,320		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					18,520		
	単価					1,852	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	砂利舗装工 (機械)	バックホウ (敷均し幅2.5m以上) 敷均し 有り 0.05m	単位	m ²	数量	100	単価	696.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.32	27,438	8,780		
普通作業員			人	0.62	20,400	12,648		
切込砂利		40mm級	m ³	5.95	3,800	22,610		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	時間	2.5	7,221	18,052	単- 375号	
振動ローラ運転			日	0.2	37,880	7,576	WP995320 単- 376号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						69,670		
単価						696.7	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 砕石(各種) 0.44m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,701.58	37,015			
	鉄筋コンクリートU形	240 24×24×200	個	5	8,110	40,550			
	切込砂利	80mm級	m ³	0.528	3,700	1,953			
	諸雑費(まるめ)		式	1		2			
	計					79,520			
	単価					7,952		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 砕石(各種) 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,701.58	37,015			
鉄筋コンクリートV型		V30×40×200	個	5	17,000	85,000			
切込砂利		80mm級	m ³	1.08	3,700	3,996			
諸雑費(まるめ)			式	1		89			
計						126,100			
単価						12,610	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	基礎材 [基床部]	締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ	単位	m 3	数量	100	単価	1,621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.76	27,438	20,852			
普通作業員		人	1.75	20,400	35,700			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	3.91	10,950	42,814	単- 377号		
タンパ運転		日	2.45	25,570	62,646	WP995710 単- 378号		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		88			
計					162,100			
単価					1,621	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	基礎材 [管側部]	締固 I W<1.0m バックホウ+タンパ	単位	m 3	数量	100	単価	1,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.53	27,438	14,542		
普通作業員			人	0.94	20,400	19,176		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	2.91	10,950	31,864	単- 377号	
タンパ運転			日	2.04	25,570	52,162	WP995740 単- 379号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		56		
計						117,800		
単価						1,178	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	砂利舗装工 (機械)	バックホウ (敷均し幅2.5m以上) 敷均し 有り 0.2m	単位	m ²	数量	100	単価	1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.32	27,438	8,780		
普通作業員			人	0.62	20,400	12,648		
切込砂利		40mm級	m ³	23.8	3,800	90,440		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	時間	2.5	7,221	18,052	単-375号	
振動ローラ運転			日	0.2	37,880	7,576	WP995320 単-376号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						137,500		
単価						1,375	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	人力施工による植生工	張芝工 300m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	1,147.76	1,147		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,147		
	単価					1,147	円/m 2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280号	鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径450mm 有り 10個/10m	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	0.12	27,438	3,292	
特殊作業員							
			人	0.37	24,072	8,906	
普通作業員							
			人	0.14	20,400	2,856	
鉄筋コンクリート管		1種 旧普通管 内径450	本	10	6,620	66,200	
1種ゴムリング旧普通管		内径450用	個	10	1,820	18,200	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1.93	8,350	16,115	単-380号
諸雑費(率+まるめ) 19%			式	1		2,831	
計						118,400	
単価						11,840	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	撤去 内径450mm 無し	単位	m	数量	10	単価	1,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0.06	27,438	1,646		
特殊作業員								
			人	0.185	24,072	4,453		
普通作業員								
			人	0.07	20,400	1,428		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			時間	0.965	8,350	8,057	単-380号	
諸雑費(率+まるめ) 19%								
			式	1		1,426		
計						17,010		
単価						1,701	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径450mm 無し	単位	m	数量	10	単価	3,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0.12	27,438	3,292		
特殊作業員								
			人	0.37	24,072	8,906		
普通作業員								
			人	0.14	20,400	2,856		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1.93	8,350	16,115	単-380号	
諸雑費(率+まるめ) 19%			式	1		2,851		
計						34,020		
単価						3,402	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	基礎材 [基床部]	締固 I I W<1.0m バックホウ+タンパ	単位	m 3	数量	100	単価	2,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.99	27,438	27,163		
	普通作業員		人	2.1	20,400	42,840		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	3.91	10,950	42,814		単- 377号
	タンバ運転		日	3.92	25,570	100,234		WP995710 単- 378号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		49		
	計					213,100		
	単価					2,131		円/m 3

参考資料 (1)

単-284号		基礎材 [管側部]	締固 I I W<1.0m バックホウ+タンパ	単位	m 3	数量	100	単価	1,573
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.69	27,438	18,932		
普通作業員				人	1.13	20,400	23,052		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3		時間	2.91	10,950	31,864	単- 377号	
タンバ運転				日	3.26	25,570	83,358	WP995740 単- 379号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%				式	1		94		
計							157,300		
単価							1,573	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	管水路埋戻し	W<1.0m タンパ+振動ローラ	単位	m ³	数量	100	単価	692.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ運転		日	0.83	37,610	31,216	WP995940 単- 381号	
	タンパ運転		日	0.8	24,950	19,960	WP995670 単- 382号	
	振動ローラ運転		日	0.7	25,870	18,109	WP995680 単- 383号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					69,290		
	単価					692.9	円/m ³	

参考資料 (1)

単-286号		管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	単位	m ³	数量	単価	金額	摘要
						100		608	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			人	0.33	27,438	9,054		
	普通作業員			人	0.64	20,400	13,056		
	バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.8m ³	時間	1.83	11,210	20,514		単-384号
	振動ローラ運転			日	0.68	26,640	18,115		WP995760 単-385号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.3%			式	1		61		
	計						60,800		
	単価						608		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	管水路埋戻し	2.5m≦W ブルドーザ(3t級)	単位	m ³	数量	100	単価	404.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.24	27,438	6,585		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	時間	1.83	11,210	20,514	単-384号	
ブルドーザ(3t級) 運転			日	0.38	35,080	13,330	WP990500 単-386号	
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						40,430		
単価						404.3	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-288号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-288号	人力土工 (盛土・埋戻)	盛土 砂・砂質土 人力まき出し	m ³			10	1,388
	普通作業員		人	0.68	20,400	13,872	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					13,880	
	単価					1,388	円/m ³

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-289号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-289号	振動ローラ締固め	ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 0.8~1.1t 路床並	m ³			100	632.9
	振動ローラ運転	ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 0.8~1.1t	日	2.326	27,210	63,290	WP990190 単-387号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					63,290	
	単価					632.9	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	振動ローラ締固め	ハンドガイド式 0.8~1.1t 路体・築堤等	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	544.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	2	27,210	54,420		WP990190	単一 387号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					54,420			
	単価					544.2		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	用水管路基礎法面整形	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	251.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次)	山積0.8m ³	時間	1.85	10,950	20,257	単-377号
	普通作業員			人	0.24	20,400	4,896	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
	計						25,160	
	単価						251.6	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	ダンプトラック運搬 (10 t 積級 火山灰)	バックホウ 山積1.4m3 (平積1.0m3) 火山灰土 無 16.5km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価	1,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック10 t 積級運転	無 良好	日	2.546	58,850	149,832	WP990020 単- 388号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					149,900		
	単価					1,499	円/m 3	

参考資料 (1)

参考資料 (1)						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VM 500mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	10	単価	36,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		片受管 (RR) VM-500	本	1.95	174,000	339,300		
土木一般世話役			人	0.15	27,438	4,115		
特殊作業員			人	0.28	24,072	6,740		
普通作業員			人	0.39	20,400	7,956		
バックホウ (クレーン機能付) 運転			日	0.11	41,640	4,580	WP995200 単- 389号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		6,709		
計						369,400		
単価						36,940	円/m	

参考資料 (1)

参考資料 (1)						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-294号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VU 500mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	10	単価	27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	片受管 (RR) VU-500	本	1.95	126,000	245,700		
	土木一般世話役		人	0.15	27,438	4,115		
	特殊作業員		人	0.28	24,072	6,740		
	普通作業員		人	0.39	20,400	7,956		
	バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.11	41,640	4,580	WP995200 単- 389号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,909		
	計					274,000		
	単価					27,400	円/m	

参考資料 (1)

単-295号		硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VU 450mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		片受管 (RR) VU-450		本	1.95	103,000	200,850			
土木一般世話役				人	0.13	27,438	3,566			
特殊作業員				人	0.24	24,072	5,777			
普通作業員				人	0.35	20,400	7,140			
バックホウ (クレーン機能付) 運転				日	0.1	41,640	4,164	WP995200 単- 389号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%				式	1		4,003			
計							225,500			
単価							22,550	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-296号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VU 350mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	10	単価	14,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		片受管 (RR) VU-350	本	1.95	62,900	122,655		
土木一般世話役			人	0.11	27,438	3,018		
特殊作業員			人	0.21	24,072	5,055		
普通作業員			人	0.28	20,400	5,712		
バックホウ (クレーン機能付) 運転			日	0.09	41,640	3,747	WP995200 単- 389号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		2,413		
計						142,600		
単価						14,260	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VU 300mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	10	単価	10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	片受管 (RR) VU-300	本	1.95	45,600	88,920		
	土木一般世話役		人	0.08	27,438	2,195		
	特殊作業員		人	0.16	24,072	3,851		
	普通作業員		人	0.23	20,400	4,692		
	バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.08	41,640	3,331		WP995200 単- 389号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,711		
	計					104,700		
	単価					10,470		円/m

参考資料 (1)

参考資料 (1)						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-298号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VU 250mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	10	単価	7,831
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		片受管 (RR) VU-250		本	1.95	32,300	62,985	
土木一般世話役				人	0.08	27,438	2,195	
特殊作業員				人	0.16	24,072	3,851	
普通作業員				人	0.23	20,400	4,692	
バックホウ (クレーン機能付) 運転				日	0.08	41,640	3,331	WP995200 単- 390号
諸雑費 (率+まるめ) 2%				式	1		1,256	
計							78,310	
単価							7,831	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 200mm 200mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	単位	m	数量	10	単価 5,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	片受管 (RR) VU-200	本	1.95	21,500	41,925	
	雑材料 2%		式	1		838	
	土木一般世話役		人	0.1	27,438	2,743	
	特殊作業員		人	0.16	24,072	3,851	
	普通作業員		人	0.22	20,400	4,488	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					53,850	
	単価					5,385	円/m

参考資料 (1)

単-300号		硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 65mm~100mm 100mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,955
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		片受管 (RR) VU-100		本	1.95	5,530	10,783			
雑材料 2%				式	1		215			
土木一般世話役				人	0.08	27,438	2,195			
特殊作業員				人	0.12	24,072	2,888			
普通作業員				人	0.17	20,400	3,468			
諸雑費 (まるめ)				式	1		1			
計							19,550			
単価							1,955	円/m		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	高密度ポリエチレン管布設 (溶着工法)	φ200mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	288.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	0.12	24,072	2,888			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,888			
単価						288.8	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	高密度ポリエチレン管溶着工	φ200mm	単位	箇所	数量	1	単価	3,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.04	24,072	962		
普通作業員			人	0.09	20,400	1,836		
諸雑費 (率+まるめ) 40%			式	1		1,119		
計						3,917		
単価						3,917	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	高密度ポリエチレン管継手工	φ200mm	単位	箇所	数量	1	単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.07	24,582	1,720		
普通作業員			人	0.07	20,400	1,428		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			式	1		944		
計						4,092		
単価						4,092	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	基礎材 [基床部]	締固 I I W<1.0m バックホウ+タンパ	単位	m 3	数量	100	単価	2,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.99	27,438	27,163		
	普通作業員		人	2.1	20,400	42,840		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	3.91	10,950	42,814		単-391号
	タンバ運転		日	3.92	25,570	100,234		WP995710 単-392号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		49		
	計					213,100		
	単価					2,131		円/m3

参考資料 (1)

単-305号		基礎材 [管側部]	締固 I I W<1.0m バックホウ+タンパ	単位	m 3	数量	100	単価	1,573
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.69	27,438	18,932		
普通作業員				人	1.13	20,400	23,052		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3		時間	2.91	10,950	31,864	単-391号	
タンバ運転				日	3.26	25,570	83,358	WP995740 単-393号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%				式	1		94		
計							157,300		
単価							1,573	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-306号	人力土工 (盛土・埋戻)	盛土 砂・砂質土 人力まき出し	単位	m ³	数量	10	単価	1,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.68	20,400	13,872		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						13,880		
単価						1,388	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	振動ローラ締固め	ハンドガイド式 0.8~1.1t 路体・築堤等	単位	m ³	数量	100	単価	544.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8~1.1t			日	2	27,210	54,420	WP990190 単-394号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						54,420		
単価						544.2	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	振動ローラ締固め	ハンドガイド式 0.8~1.1t 路床並	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	632.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	2.326	27,210	63,290	WP990190 単-394号		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					63,290			
	単価					632.9	円/m ³		

参考資料 (1)

単-309号		据付 2900kgを超え 4000kg以下 有り 無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.9	27,438	52,132			
特殊作業員			人	1.9	24,072	45,736			
普通作業員			人	4.6	20,400	93,840			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1.8	41,600	74,880			
基礎砕石費 18%			式	1		47,985			
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		5,327			
計						319,900			
単価						31,990	円/基		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	大型コンクリート据付	5,000kgを超えるもの 据付 無し 標準(1.0)	単位	基	数量	1	単価	77,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.61	27,438	16,737			
普通作業員		人	1.53	20,400	31,212			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.7	42,800	29,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					77,910			
単価					77,910	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	25,398	4,317			
軽油		L	5.3	133	704			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,410	2,410			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,431			
単価					7,431	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	ダクティル 鋳鉄管人力布設	異形管 100mm K形 3類 0Kg	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクティル異形管	K形3類 75~100	kg	0	932	0		9,357
	特殊作業員		人	1.26	24,072	30,330		
	普通作業員		人	3.1	20,400	63,240		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					93,570		
	単価					9,357	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	ダクティル 鋳鉄管機械布設	異形管 500mm(6.0m) K形 DB種 ダクティル異形管K形 3類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	19,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	27,438	1,646			
特殊作業員		人	0.25	24,072	6,018			
普通作業員		人	0.3	20,400	6,120			
バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.13	44,110	5,734	WP995250		単- 395号
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					19,520			
単価					19,520		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	ダクタイル 鋳鉄管機械布設	異形管 450mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 3類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	18,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	27,438	1,371			
特殊作業員		人	0.22	24,072	5,295			
普通作業員		人	0.29	20,400	5,916			
バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.13	44,110	5,734	WP995250 単- 395号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					18,320			
単価					18,320	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	タラップ・はしご設置	はしご 6段型 φ16	単位	個	数量	10	単価	78,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.34	24,072	8,184		
普通作業員			人	0.3	20,400	6,120		
はしご (ゴムライニング)		6段型 φ16	組	10	77,300	773,000		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		1,096		
計						788,400		
単価						78,840	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	タラップ・はしご設置	はしご A-1段型 φ16	単位	個	数量	単価	金額	単価	29,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.34	24,072		8,184		
普通作業員			人	0.3	20,400		6,120		
はしご (ゴムライニング)		A-1段型 φ16	組	10	27,900		279,000		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1			1,096		
計							294,400		
単価							29,440	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	止水板 (貼付タイプ) 設置	有り 各種	単位	m	数量	10	単価	2,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.13	20,400	2,652		
	止水板 プ ^レ チル ^ロ ム系	B50×t20	m	10.1	2,240	22,624		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					25,280		
	単価					2,528	円/m	

参考資料 (1)

単-318号		制水弁人力据付	樹脂製 250mm 有り	単位	基	数量	単価	金額	単価	195,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
AVゲートバルブ(標準型)		7.5kg用 φ250		個	1	185,000	185,000			
土木一般世話役				人	0.05	27,438	1,371			
特殊作業員				人	0.23	24,072	5,536			
普通作業員				人	0.19	20,400	3,876			
諸雑費(まるめ)				式	1		17			
計							195,800			
単価							195,800	円/基		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	制水弁機械据付	仕切弁 樹脂製 300mm フランジ形 有り	単位	基	数量	1	単価	272,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
AVゲートバルブ(標準型)	7.5kg用 φ300	個	1	244,000	244,000			
土木一般世話役		人	0.08	27,438	2,195			
特殊作業員		人	0.31	24,072	7,462			
普通作業員		人	0.38	20,400	7,752			
バックホウ(クレーン機能付)運転		日	0.25	43,630	10,907	WP995280	単- 396号	
諸雑費(まるめ)		式	1		84			
計					272,400			
単価					272,400		円/基	

参考資料 (1)

単-320号		制水弁機械据付	仕切弁 樹脂製 350mm フランジ形 有り	単位	基	数量	単価	金額	単価	386,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
AVゲートバルブ(標準型)		7.5kg用 φ350		個	1	358,000	358,000			
土木一般世話役				人	0.08	27,438	2,195			
特殊作業員				人	0.31	24,072	7,462			
普通作業員				人	0.38	20,400	7,752			
バックホウ(クレーン機能付)運転				日	0.25	43,630	10,907	WP995280 単-396号		
諸雑費(まるめ)				式	1		84			
計							386,400			
単価							386,400	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	空気弁人力据付	75mm 有り	単位	基	数量	1	単価	189,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用空気弁 急排空気弁		7.5kg用 φ75	台	1	169,000	169,000		
土木一般世話役			人	0.19	27,438	5,213		
特殊作業員			人	0.28	24,072	6,740		
普通作業員			人	0.42	20,400	8,568		
諸雑費 (まるめ)			式	1		79		
計						189,600		
単価						189,600	円/基	

参考資料（1）

単-322号		ダクティル 鋳鉄管 人力布設	短管 75mm K形 3類 0Kg	単位	本	数量	単価	金額	摘要
							10		7,719
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ダクティル 異形管		K形 3類 75~100	kg	0	932	0		
	特殊作業員			人	1.02	24,072	24,553		
	普通作業員			人	2.58	20,400	52,632		
	諸雑費（まるめ）			式	1		5		
	計						77,190		
	単価						7,719	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	制水弁人力据付	鑄鉄製 100mm 有り	単位	基	数量	1	単価	67,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水田用給水栓		φ100 分水栓 (飛散防止型) 分岐型	個	1	59,200	59,200		
土木一般世話役			人	0.04	27,438	1,097		
特殊作業員			人	0.18	24,072	4,332		
普通作業員			人	0.14	20,400	2,856		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						67,490		
単価						67,490	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	制水弁人力据付	鑄鉄製 100mm 有り	単位	基	数量	1	単価	47,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水栓		φ100 鑄鉄製	個	1	39,300	39,300		
土木一般世話役			人	0.04	27,438	1,097		
特殊作業員			人	0.18	24,072	4,332		
普通作業員			人	0.14	20,400	2,856		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						47,590		
単価						47,590	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	植生土のう		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	29.7	20,400		605,880	
	植生土のう	60cm×40cm	袋	2,000	175		350,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			20	
	計						955,900	
	単価						9,559	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 65mm~100mm 100mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	単位	m	数量	10	単価 1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	片受管 (RR) VU-100	本	1.95	5,530	10,783	
	雑材料 2%		式	1		215	
	土木一般世話役		人	0.08	27,438	2,195	
	特殊作業員		人	0.12	24,072	2,888	
	普通作業員		人	0.17	20,400	3,468	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					19,550	
	単価					1,955	円/m

参考資料 (1)

単-327号		硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VP 65mm~100mm 4m/本 有り 0箇所	単位	m	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ100 L=4.0m/本	本	2.44	5,790	14,127		
		雑材料 2%		式	1		282		
		土木一般世話役		人	0.08	27,438	2,195		
		特殊作業員		人	0.12	24,072	2,888		
		普通作業員		人	0.17	20,400	3,468		
		諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
		計					22,960		
		単価					2,296	円/m	

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 2
2025. 2
1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-328号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 200mm 200mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 7箇所	単位	m	数量	10	単価 6,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	片受管 (RR) VU-200	本	1.95	21,500	41,925	
	雑材料 2.7%		式	1		1,131	
	土木一般世話役		人	0.17	27,438	4,664	
	特殊作業員		人	0.23	24,072	5,536	
	普通作業員		人	0.36	20,400	7,344	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					60,600	
	単価					6,060	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VP 125mm~150mm 4m/本 有り 0箇所	単位	m	数量		10	単価	2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ125 L=4.0m/本	本	2.44	7,850	19,154			
	雑材料 2%		式	1		383			
	土木一般世話役		人	0.09	27,438	2,469			
	特殊作業員		人	0.13	24,072	3,129			
	普通作業員		人	0.19	20,400	3,876			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
	計					29,020			
	単価					2,902		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	単位	m	数量	100	単価	185.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1.66	8,340	13,844	単- 372号	
	普通作業員		人	0.23	20,400	4,692		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					18,540		
	単価					185.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	125.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	77.52	77,520		
トラフィックペイント		常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	700	35,000		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	39	195	7,605		
軽油			L	33	133	4,389		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		1,386		
計						125,900		
単価						125.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	143.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000	93.84	93,840			
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	700	35,000			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	39	195	7,605			
軽油		L	40	133	5,320			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,435			
計					143,200			
単価					143.2	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	制水弁人力据付	樹脂製 100mm 有り	単位	基	数量	1	単価	57,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂製ワトシール仕切弁	7.5kg用 φ100	個	1	49,900	49,900		
	土木一般世話役		人	0.04	27,438	1,097		
	特殊作業員		人	0.17	24,072	4,092		
	普通作業員		人	0.14	20,400	2,856		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					57,950		
	単価					57,950	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-334号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 125mm~150mm 150mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	単位	m	数量	10	単価 3,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		片受管 (RR) VU-150	本	1.95	12,800	24,960	
雑材料 2%			式	1		499	
土木一般世話役			人	0.09	27,438	2,469	
特殊作業員			人	0.13	24,072	3,129	
普通作業員			人	0.19	20,400	3,876	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						34,940	
単価						3,494	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	基礎材 [基床部]	締固 I W \geq 1.0m バックホウ+振動ローラ	単位	m ³	数量	100	単価	1,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	27,438	19,206		
普通作業員			人	1.75	20,400	35,700		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	3.91	10,950	42,814	単- 377号	
振動ローラ運転			日	1.44	26,640	38,361	WP995700 単- 397号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		19		
計						136,100		
単価						1,361	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	高密度ポリエチレン管機械布設	700mm	単位	m	数量	100	単価	37,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径700 L=5000	m	100	35,600	3,560,000			
土木一般世話役		人	0.98	27,438	26,889			
特殊作業員		人	2.45	24,072	58,976			
普通作業員		人	3.56	20,400	72,624			
バックホウ（クレーン機能付）運転		日	1.85	38,650	71,502	WP995220 単- 398号		
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					3,790,000			
単価					37,900	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	コンクリート製品類据付	据付 2800kgを超え 2900kg以下 有り 無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	21,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.21	27,438	33,199			
	特殊作業員		人	0.78	24,072	18,776			
	普通作業員		人	2.21	20,400	45,084			
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	時間	6.1	11,210	68,381		単-399号	
	基礎碎石費 18%		式	1		29,779			
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		18,181			
	計					213,400			
	単価					21,340		円/基	

参考資料 (1)

単-338号		据付 2900kgを超え 4000kg以下 有り 無し	単位	基	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製品類据付						10		31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.9	27,438	52,132		
特殊作業員			人	1.9	24,072	45,736		
普通作業員			人	4.6	20,400	93,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1.8	41,600	74,880		
基礎砕石費 18%			式	1		47,985		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		5,327		
計						319,900		
単価						31,990	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	大型コンクリート据付	4,000kgを超え5,000kg以下 据付 無し 標準(1.0)	単位	基	数量	1	単価	65,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,438	13,719			
普通作業員		人	1.25	20,400	25,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.61	42,800	26,108			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					65,330			
単価					65,330	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	大型コンクリート据付	5,000kgを超えるもの 据付 無し 標準(1.0)	単位	基	数量	1	単価	77,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.61	27,438	16,737			
普通作業員		人	1.53	20,400	31,212			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.7	42,800	29,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					77,910			
単価					77,910	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 50mm以下 (VU) 4 m/本 有り 0箇所	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	本	2.44	1,000	2,440			
	雑材料 2%		式	1		48			
	土木一般世話役		人	0.07	27,438	1,920			
	特殊作業員		人	0.11	24,072	2,647			
	普通作業員		人	0.15	20,400	3,060			
	諸雑費(まるめ)		式	1		5			
	計					10,120			
	単価					1,012		円/m	

参考資料 (1)

単-342号		鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径300mm 有り 10個/10m	単位	m	数量	単価	金額	摘要
						10			7,216
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.07	27,438	1,920		
特殊作業員				人	0.21	24,072	5,055		
普通作業員				人	0.08	20,400	1,632		
鉄筋コンクリート管		1種 旧普通管 内径300		本	10	3,930	39,300		
1種ゴムリング旧普通管		内径300用		個	10	1,200	12,000		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		時間	1.18	8,350	9,853	単-380号	
諸雑費(率+まるめ) 28%				式	1		2,400		
計							72,160		
単価							7,216	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	5,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,220.37	32,203		
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	1,887.8	18,878		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					51,090		
	単価					5,109	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-344号	側溝掘削	30cm×30cm×1.0割	単位	m	数量		単価	75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転			日	0.002	36,560	73	WP995780 単-400号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		2		
計						75		
単価						75	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-345号	ダンプトラック運搬 (特殊)	バックホウ 山積0.8m3+ダンプトラック(4t) 無し 1.0km以下 軟岩・硬岩以外 普通	単位	m ³	数量		単価	807.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		ダンプトラック(4t) 軟岩・硬岩以外 普通	日	0.22	36,720	8,078	WP995020 単-401号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,078		
単価						807.8	円/m ³	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-346号	不整地運搬	310m以下	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不整地運搬車運転		日	0.719	79,680	57,289	WP995040	単- 368号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					57,290		
	単価					572.9	円/m ³	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-347号	機械小運搬 (土砂類、生コン)	砂・砂利・栗石 300m未満	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不整地運搬車運転		日	1	51,630	51,630	WP995090	単- 402号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					51,630		
	単価					51,630	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	機械小運搬 (二次製品、管類、セメント類)	鋼管類 φ450mm未満 300m未満	単位	日	数量	1	単価	81,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬車運転 (クレーン装置付)			日	1	56,060	56,060	WP995100 単-403号	
特殊作業員			人	0.547	24,072	13,167		
普通作業員			人	0.605	20,400	12,342		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						81,570		
単価						81,570	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	機械小運搬 (二次製品、管類、セメント類)	コンクリート二次製品 300m未満	単位	日	数量	1	単価	88,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬車運転 (クレーン装置付)			日	1	56,060	56,060	WP995100 単- 403号	
特殊作業員			人	0.568	24,072	13,672		
普通作業員			人	0.936	20,400	19,094		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						88,830		
単価						88,830	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15,861	15,861		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					15,870		
	単価					15,870	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	コンクリート殻集積・積込	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.038	63,980	2,431	WP990610	単-404号	
普通作業員		人	0.4	20,400	8,160			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					10,600			
単価					1,060	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	敷鉄板設置・撤去工 (農水)	敷設・撤去	単位	m ²	数量	1,000	単価	285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.9	24,072	69,808		
	普通作業員		人	2.9	20,400	59,160		
	バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	2.9	53,770	155,933	WP995530 単-405号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
	計					285,000		
	単価					285	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 175日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	19,548	19,548		
	整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,320	1,320		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
	計						20,870	
	単価						20,870	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 170日 有 218日 有	単位	枚	数量	1	単価	19,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×6096mm	枚	1	18,360	18,360		
整備費 (敷鉄板)		22×1524×6096mm	枚	1	1,320	1,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						19,680		
単価						19,680	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	耕地復旧 (表土掘削・埋戻)	表土掘削	単位	m ²	数量	100	単価	57.64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ運転	表土掘削	日	0.113	51,010	5,764	WP995480 単-406号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,764		
	単価					57.64	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	土のう工	仕拵・設置・撤去	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	30,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	14.5	20,400	295,800			
土のう		62×48cm	袋	500	17	8,500			
切込砂利 (材料費別途計上)		40mm級	m ³	10	0	0			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						304,300			
単価						30,430		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	418,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.8	24,072	67,401		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.1	46,100	96,810		
運搬費等率 155%			式	1		254,527		
諸雑費 (まるめ)			式	1		62		
計						418,800		
単価						418,800	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-358号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-359号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み費(仮設材等)			t	1	750	750		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						750		
単価						750	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-360号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量		単価	
						1		750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費 (仮設材等)			t	1	750	750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						750		
単価						750	円 / t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-361号	立木ダンプトラック運搬	9.5以下 良好	単位	t	数量		単価	
						10		4,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	4.5	9,864	44,388	単-407号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						44,390		
単価						4,439	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	品質証明費	単年度 技師 (A) 2人/工事	単位	式	数量	1	単価	116,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	2	58,140	116,280		
計						116,280		
単価						116,280	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]	20 t 級	単位	時間	数量	1	単価	15,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.16	25,398	4,063		
	軽油		L	21	133	2,793		
	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]	20 t 級	時間	1	8,860	8,860		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					15,720		
	単価					15,720	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	単位	時間	数量	1	単価	10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	25,398	4,317		
	軽油		L	11	133	1,463		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	時間	1	4,290	4,290		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					10,070		
	単価					10,070	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	ブルドーザ [超々湿地]	排出ガス対策型(2014年規制) 10t級	単位	時間	数量	1	単価	16,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.2	25,398	5,079		
軽油			L	9.5	133	1,263		
ブルドーザ [超々湿地]		排出ガス対策型(2014年規制) 10t級	時間	1	10,300	10,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						16,650		
単価						16,650	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	単位	時間	数量	1	単価	10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	25,398	4,317		
	軽油		L	11	133	1,463		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	時間	1	4,290	4,290		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					10,070		
	単価					10,070	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]	20 t 級	単位	時間	数量	1	単価	15,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.16	25,398	4,063		
	軽油		L	21	133	2,793		
	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]	20 t 級	時間	1	8,860	8,860		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					15,720		
	単価					15,720	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368号	不整地運搬車運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398		
	軽油		L	140	133	18,620		
	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~11t	供用日	1.69	21,100	35,659		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					79,680		
	単価					79,680	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	47,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)				人	1	25,398	25,398	
軽油				L	58	133	7,714	
バックホウ (クローラ) [標準]		山積0.45m ³ (平積0.35m ³)						
				日	2.32	6,030	13,989	
諸雑費 (まるめ)				式	1		9	
計							47,110	
単価							47,110	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,398	4,317		
軽油			L	8.6	133	1,143		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1	2,880	2,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,340		
単価						8,340	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	不整地運搬車運転	暗渠排水管(定尺管)	単位	日	数量	単価	金額	単価	34,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,398	25,398			
軽油			L	16	133	2,128			
不整地運搬車		[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.0t積	日	1.55	4,600	7,130			
諸雑費 (まるめ)			式	1		4			
計						34,660			
単価						34,660		円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	25,398	4,317		
	軽油		L	8.6	133	1,143		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1	2,880	2,880		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,340		
	単価					8,340	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	不整地運搬車運転	砂利・砂(ピリ砂利)	単位	時間	数量	1	単価	11,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.14	25,398	3,555			
軽油		L	17	133	2,261			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 6.3~7 t	日	0.14	28,800	4,032			
疎水材投入機	不整地運搬車用	日	0.14	12,800	1,792			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,640			
単価					11,640	円/時間		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]	7 t 級	単位	時間	数量	1	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.2	25,398	5,079		
	軽油		L	7.8	133	1,037		
	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]	7 t 級	時間	1	4,000	4,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					10,120		
	単価					10,120	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,398	4,317		
軽油			L	5.9	133	784		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0. 2 8 m 3	時間	1	2,120	2,120		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,221		
単価						7,221	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ (特殊)		人	1	25,398	25,398		
	軽油		L	21	133	2,793		
	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	日	2.38	4,070	9,686		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					37,880		
	単価					37,880	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,398	4,317		
軽油			L	15	133	1,995		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	1	4,630	4,630		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						10,950		
単価						10,950	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	タンバ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	24,072	24,072		
	ガソリン	レギュラー	L	4.4	164	721		
	ランマ	質量60～80kg	日	1	771	771		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					25,570		
	単価					25,570	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	タンバ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	24,072	24,072			
ガソリン	レギュラー	L	4.4	164	721			
ランマ	質量60～80kg	日	1	771	771			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					25,570			
単価					25,570	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			人	0.17	25,398		4,317	
軽油			L	8.6	133		1,143	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,890		2,890	
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							8,350	
単価							8,350	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398		
	軽油		L	41	133	5,453		
	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.12	6,030	6,753		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					37,610		
	単価					37,610	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	タンバ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	24,072	24,072			
ガソリン	レギュラー	L	1.8	164	295			
タンバ及びランマ	質量 60~80kg	日	1.08	537	579			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					24,950			
単価					24,950	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	24,072	24,072		
	軽油		L	2.2	133	292		
	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	1.13	1,330	1,502		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					25,870		
	単価					25,870	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,398	4,317		
軽油			L	15	133	1,995		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	時間	1	4,890	4,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						11,210		
単価						11,210	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	24,072	24,072		
	軽油		L	2.2	133	292		
	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	日	1.71	1,330	2,274		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					26,640		
	単価					26,640	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	ブルドーザ (3 t級) 運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	24	133	3,192			
ブルドーザ [普通]	3 t級	日	1.63	3,980	6,487			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					35,080			
単価					35,080	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8～1.1t	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	24,072	24,072			
軽油		L	5.7	133	758			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.44	1,650	2,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						27,210		
単価						27,210	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	ダンプトラック10t積級運転	無 良好	単位	日	数量	1	単価	58,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	21,114	21,114			
軽油		L	69	133	9,177			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.25	22,100	27,625			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.25	747	933			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					58,850			
単価					58,850	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	バックホウ (クレーン機能付) 運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			41,640
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	44	133	5,852			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.45	7,160	10,382			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					41,640			
単価					41,640	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	バックホウ (クレーン機能付) 運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398		41,640	
軽油		L	44	133	5,852			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.45	7,160	10,382			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					41,640			
単価					41,640	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,398	4,317		
軽油			L	15	133	1,995		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	1	4,630	4,630		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						10,950		
単価						10,950	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	タンパ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	24,072	24,072			
ガソリン	レギュラー	L	4.4	164	721			
ランマ	質量60～80kg	日	1	771	771			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					25,570			
単価					25,570	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	タンバ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	24,072	24,072			
ガソリン	レギュラー	L	4.4	164	721			
ランマ	質量60～80kg	日	1	771	771			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					25,570			
単価					25,570	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8～1.1t		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	24,072	24,072		27,210	
軽油		L	5.7	133	758			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.44	1,650	2,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					27,210			
単価					27,210	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	バックホウ (クレーン機能付) 運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398		44,110	
軽油		L	48	133	6,384			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.12	11,000	12,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					44,110			
単価					44,110	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	バックホウ (クレーン機能付) 運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	52	133	6,916			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.58	7,160	11,312			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						43,630		
単価						43,630	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,072	24,072		
軽油			L	2.2	133	292		
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]		運転質量0.5~0.6t	日	1.71	1,330	2,274		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						26,640		
単価						26,640	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	バックホウ (クレーン機能付) 運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	28	133	3,724			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.33	7,160	9,522			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					38,650			
単価					38,650	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	11,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	25,398	4,317		
	軽油		L	15	133	1,995		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	時間	1	4,890	4,890		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					11,210		
	単価					11,210	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	34	133	4,522			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.1	6,030	6,633			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					36,560			
単価					36,560	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	ダンプトラック運転	ダンプトラック(4t) 軟岩・硬岩以外 普通	単位	日	数量	1	単価	36,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	21,114	21,114			
軽油		L	33	133	4,389			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.17	9,160	10,717			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	421	492			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					36,720			
単価					36,720	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	不整地運搬車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	65	133	8,645			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4t積	供用日	1.57	11,200	17,584			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					51,630			
単価					51,630	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	不整地運搬車運転 (クレーン装置付)		単位	日	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,398	25,398		
軽油			L	30	133	3,990		
不整地運搬車 [クローラ・カーゴ・クレーン装置付]	3.5 t積 吊能力2 t		供用日	2.1	12,700	26,670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						56,060		
単価						56,060	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)運 転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	63,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,398	25,398		
軽油			L	90	133	11,970		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	供用日	1.47	18,100	26,607		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						63,980		
単価						63,980	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	バックホウ (クレーン機能付) 運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398		53,770	
軽油		L	119	133	15,827			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.14	11,000	12,540			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					53,770			
単価					53,770	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	バックホウ運転	表土掘削	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,398	25,398			
軽油			L	88	133	11,704			
バックホウ (クローラ) [標準]		山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.39	10,000	13,900			
諸雑費 (まるめ)			式	1		8			
計						51,010			
単価						51,010		円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,864
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)			人	0.17	21,114	3,589		
軽油			L	9.8	133	1,303		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,810	4,810		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	162	162		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,864		
単価						9,864	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	積込 (ルーズ)	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	1,701
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 小規模(標準以外)		m 3	1	1,701	1,701	CB210020	
計							1,701		
単価							1,701	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	土砂等運搬	ダンプトラック運搬 (特殊) 4t L=2.5km以下 DID無し	単位	m3	数量		1	単価	1,242
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬 (特殊)		バックホウ 山積0.45m3+ダンプトラック(4t) 無し 2.5km以下 軟岩・硬岩以外 良好		m 3	1	1,242	1,242	WP001032 単一 33号	
計							1,242		
単価							1,242	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	121.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	121.8	121.8	CB210610		
	計					121.8			
	単価					121.8	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	土砂等運搬	ダンプトラック運搬 (特殊) 4t L=2.5km以下 DID無し	単位	m3	数量		1	単価	1,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダンプトラック運搬 (特殊)	バックホウ 山積0.45m3+ダンプトラック(4t) 無し 2.5km以下 軟岩・硬岩以外 良好	m 3	1	1,242	1,242	WP001032 単- 33号		
	計					1,242			
	単価					1,242	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	121.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121.8	121.8	CB210610		
計						121.8			
単価						121.8	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	238	238	CB210020		
計						238			
単価						238	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ60 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	868.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径60	m	1	520	520		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単一 34号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単一 35号
	計					868.65		単一 36号
	単価					868.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ80 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径80	m	1	960	960			
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160		
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	単一 34号		
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180		
	計						1,308.65		
	単価						1,309 円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ90 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径90	m	1	1,000	1,000			
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4		WN910160	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144		WN910220	単一 34号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25		WN910180	単一 35号
	計						1,348.65		
	単価						1,349	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ100 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径100	m	1	1,040	1,040		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単一 34号
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単一 35号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単一 36号
	計					1,388.65		
	単価					1,389	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ125 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径125	m	1	1,680	1,680			
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4		WN910160	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144		WN910220	単一 34号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25		WN910180	単一 35号
	計						2,028.65		
	単価						2,029	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	吸水渠 (集水渠含む)	合成樹脂管 φ150 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管 (有孔・無孔) 呼径150	m	1	2,080	2,080		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単一 34号
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単一 35号
	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単一 36号
	計					2,428.65		
	単価					2,429	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	疎水材	碎石5~25mm 機械投入 不整地運搬 150m以下 障害あり	単位	m3	数量	1	単価	6,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	疎水材投入	砂利・砂(ピリ砂利) バックホウ 水田・汎用田 障害あり 障害あり 150m以下 有り	m 3	1	6,892	6,892	WN910240 単一 37号	
	計					6,892		
	単価					6,892	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ125 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管(有孔・無孔)呼径125	m	1	1,680	1,680			
暗渠排水溝掘削(バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160 単一 34号		
暗渠排水資材小運搬(暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180 単一 36号		
暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220 単一 35号		
暗渠排水埋戻しB	標準 有り	m	1	75.31	75.31	WN910270 単一 38号		
計					2,103.96			
単価					2,104	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ150 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管(有孔・無孔)呼径150	m	1	2,080	2,080			
暗渠排水溝掘削(バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単一 34号	
暗渠排水資材小運搬(暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単一 36号	
暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単一 35号	
暗渠排水埋戻しB	標準 有り	m	1	75.31	75.31	WN910270	単一 38号	
計					2,503.96			
単価					2,504		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	暗渠排水埋戻し	暗渠排水埋戻しC 表土部埋戻し 水田・汎用田	単位	m	数量	1	単価	42.63
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水埋戻しC		表土部埋戻し 水田・汎用田 有り	m	1	42.63	42.63	WN910280 単一 39号	
計						42.63		
単価						42.63	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	不整地運搬	180m以下	単位	m3	数量	1	単価	437.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬		180m以下	m 3	1	437.5	437.5	WP001034 単一 40号	
計						437.5		
単価						437.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	水閘	φ125	単位	箇所	数量		1	単価	28,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		水こう 呼径125	個		1	28,500	28,500		
排水口設置		据付 縦型水こう	m		0.2	1,852	370.4	WN910230	単一 41号
計							28,870.4		
単価							28,880	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	水閘	φ150	単位	箇所	数量		1	単価	31,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		水こう 呼径150	個		1	31,400	31,400		
排水口設置		据付 縦型水こう	m		0.2	1,852	370.4	WN910230	単一 41号
計							31,770.4		
単価							31,780	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	保護管(水閘)	鉄筋コンクリート管φ300 L=0.6m 蓋・基礎ブロック 据付含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート管	1種 旧普通管 内径300	本	0.6	3,930	2,358			
	コンクリート蓋	φ390×70mm	個	1	2,820	2,820			
	基礎用ブロック	空洞コンクリート ブロック	個	2	295	590			
	プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,358	3,358			CB222800
	計					9,126			
	単価					9,126		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	暗渠排水管(無孔)	VU φ125 バックホウ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	3,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	1	1,330	1,330		
	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	単一 34号	WN910160
	排水口設置	据付 縦型水こう	m	1	1,852	1,852	単一 41号	WN910230
	計					3,367.4		
	単価					3,368	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	暗渠排水管(無孔)	VU φ150 バックホウ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	3,808
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	1	1,770	1,770			
暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単一 34号	
排水口設置	据付 縦型水こう	m	1	1,852	1,852	WN910230	単一 41号	
計					3,807.4			
単価					3,808		円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	敷砂利	機械舗設 バックホウ 敷均し 舗装面仕上げ有り t=5cm 切込砂利40mm級	単位	m2	数量	1	単価	696.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂利舗装工 (機械)		バックホウ (敷均し幅2.5m以上) 敷均し 有り 0.05m	m 2	1	696.7	696.7	WP008042 単一 42号	
計						696.7		
単価						696.7	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ125 人力布設 4m/本 一般管	単位	m	数量	1	単価	2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		VP 125mm~150mm 4m/本 有り 0箇所	m	1	2,902	2,902	WP007021 単一 43号	
計						2,902		
単価						2,902	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	暗渠排水管(無孔)	合成樹脂管 φ125 掘削:バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	2,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	ポリエチレンパイプ波状管(有孔・無孔)呼径125	m	1	1,680	1,680		
	暗渠排水溝掘削(バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	m	1	185.4	185.4	WN910160	単一 34号
	暗渠排水資材小運搬(暗渠排水管)	暗渠排水管(定尺管)	m	1	19.25	19.25	WN910180	単一 36号
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	144	144	WN910220	単一 35号
	暗渠排水埋戻しB	標準 有り	m	1	75.31	75.31	WN910270	単一 38号
	計					2,103.96		
	単価					2,104	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	敷砂利運搬(場内)	ダンプトラック運搬(特殊)4t L=1.0km以下	単位	m3	数量		1	単価	807.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダンプトラック運搬(特殊)	バックホ 山積0.8m3+ダンプトラック(4t)無し 1.0km以下 軟岩・硬岩以外 普通	m 3	1	807.8	807.8	WP001032 単一 44号		
	計					807.8			
	単価					807.8	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	238	238	CB210020		
	計					238			
	単価					238	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	敷鉄板	22×1524×6096 敷設・撤去	単位	m2	数量		1	単価	285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去工 (農水)		敷設・撤去	m 2	1	285	285	WP018054 単一 45号		
計						285			
単価						285	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：48日 総供用日数：218日	単位	枚	数量		1	単価	5,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096 (mm) 無 48日 有 218日 無	枚	1	5,184	5,184	WB253630 単一 46号		
計						5,184			
単価						5,184	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	濁水処理施設設置	濁水処理用ひも状ろ過材(ポリプロピレン製) 土のう (切込砂利40mm級)	単位	箇所	数量	1	単価	34,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・設置・撤去	m ³	0.03	30,430	912.9	WP018001 単一 47号	
	切込砂利	40mm級	m ³	0.03	3,800	114		
	濁水処理用ひも状ろ過材	ポリプロピレン	m	30	1,120	33,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3.1		
	計					34,630		
	単価					34,630	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	仮設材輸送	敷鉄板 往路 製品長12m以内 L=5.8km 冬季割増有り 積込 (片道分) 含む	単位	t	数量		1	単価	4,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5.8km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,092	4,092	WB010020 単一 48号		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込みのみ	t	1	750	750	WB010030 単一 49号		
計						4,842			
単価						4,842	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	仮設材輸送	敷鉄板 現場間転用 製品長12m以内 L=3.7km	単位	t	数量		1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単一 50号		
計						3,410			
単価						3,410	円/t		

参考資料 (1)

		単価使用年月		2025. 2				
		歩掛使用年月		2025. 2				
		労務調整係数		1.000-00-00-2-0				
単-33号	ダンプトラック運搬 (特殊)	バックホウ 山積0.45m3+ダンプトラック(4t) 無し 2.5km以下 軟岩・硬岩以外 良好	単位	m ³	数量	10	単価	1,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	ダンプトラック(4t) 軟岩・硬岩以外 良好	日	0.34	36,530	12,420	WP995020 単一 51号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,420		
	単価					1,242	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	暗渠排水溝掘削 (バックホウ)	標準型 0.6~1.1 障害あり 障害あり	単位	m	数量	100	単価	185.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1.66	8,340	13,844	単一	52号
	普通作業員		人	0.23	20,400	4,692		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					18,540		
	単価					185.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	単位	m	数量	100	単価	144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	27,438	5,213		
	普通作業員		人	0.45	20,400	9,180		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					14,400		
	単価					144	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	暗渠排水資材小運搬 (暗渠排水管)	暗渠排水管 (定尺管)	単位	m	数量	100	単価	19.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不整地運搬車運転	暗渠排水管 (定尺管)	日	0.032	34,660	1,109	単一	53号
	普通作業員		人	0.04	20,400	816		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,925		
	単価					19.25	円/m	

参考資料 (1)

単-37号		疎水材投入	砂利・砂(ピリ砂利) バックホウ 水田・汎用田 障害あり 障害あり 150m以下 有り	単位	m 3	数量	100	単価	6,892
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m3		時間	2.6	8,340	21,684	単一 52号	
不整地運搬車運転		砂利・砂(ピリ砂利)		時間	10.1	11,640	117,564	WP995920 単一 54号	
普通作業員				人	0.8	20,400	16,320		
疎水材		砕石5~25mm ゾーン6 現着単価		m 3	116	4,600	533,600		
諸雑費 (まるめ)				式	1		32		
計							689,200		
単価							6,892	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	暗渠排水埋戻しB	標準 有り	単位	m	数量	100	単価	75.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.141	20,400	2,876		
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]		7 t 級	時間	0.46	10,120	4,655	単一 55号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,531		
単価						75.31	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	暗渠排水埋戻しC	表土部埋戻し 水田・汎用田 有り	単位	m	数量	100	単価	42.63
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.08	20,400	1,632			
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]	7 t 級	時間	0.26	10,120	2,631	単一 55号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,263			
単価					42.63	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	不整地運搬	180m以下	単位	m ³	数量	100	単価	437.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不整地運搬車運転		日	0.549	79,680	43,744	WP995040 単一 56号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					43,750		
	単価					437.5	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	排水口設置	据付 縦型水こう	単位	m	数量	10	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.08	27,438	2,195		
	普通作業員		人	0.8	20,400	16,320		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					18,520		
	単価					1,852	円/m	

参考資料 (1)

単-42号		砂利舗装工 (機械)	バックホウ (敷均し幅2.5m以上) 敷均し 有り 0.05m	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	696.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.32	27,438	8,780			
普通作業員				人	0.62	20,400	12,648			
切込砂利		40mm級		m ³	5.95	3,800	22,610			
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³		時間	2.5	7,221	18,052	単- 57号		
振動ローラ運転				日	0.2	37,880	7,576	WP995320 単- 58号		
諸雑費 (まるめ)				式	1		4			
計							69,670			
単価							696.7	円/m ²		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

						単価使用年月		2025. 2	
						歩掛使用年月		2025. 2	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-43号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VP 125mm~150mm 4m/本 有り 0箇所	単位	m	数量		10	単価	2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ125 L=4.0m/本	本	2.44	7,850	19,154			
	雑材料 2%		式	1		383			
	土木一般世話役		人	0.09	27,438	2,469			
	特殊作業員		人	0.13	24,072	3,129			
	普通作業員		人	0.19	20,400	3,876			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
	計					29,020			
	単価					2,902	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ダンプトラック運搬 (特殊)	バックホウ 山積0.8m3+ダンプトラック(4t) 無し 1.0km以下 軟岩・硬岩以外 普通	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	807.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダンプトラック運転	ダンプトラック(4t) 軟岩・硬岩以外 普通	日	0.22	36,720	8,078	WP995020 単一 59号		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					8,078			
	単価					807.8	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	敷鉄板設置・撤去工 (農水)	敷設・撤去	単位	m ²	数量	1,000	単価	285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.9	24,072	69,808			
普通作業員		人	2.9	20,400	59,160			
バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	2.9	53,770	155,933	WP995530	単一 60号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		99			
計					285,000			
単価					285		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	土のう工	仕拵・設置・撤去	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	30,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	14.5	20,400	295,800			
土のう		62×48cm	袋	500	17	8,500			
切込砂利(材料費別途計上)		40mm級	m ³	10	0	0			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						304,300			
単価						30,430		円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5.8km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,092	4,092		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,092		
単価						4,092	円/t	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み費(仮設材等)			t	1	750	750		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						750		
単価						750	円/t	

参考資料 (1)

		単価使用年月		2025. 2		歩掛使用年月		2025. 2		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-50号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410							
諸雑費 (まるめ)			式	1		0							
計						3,410							
単価						3,410	円/t						

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ダンプトラック運転	ダンプトラック(4t) 軟岩・硬岩以外 良好	単位	日	数量	1	単価	36,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	21,114	21,114			
軽油		L	33	133	4,389			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.17	9,160	10,717			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	261	305			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					36,530			
単価					36,530	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,398	4,317		
軽油			L	8.6	133	1,143		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1	2,880	2,880		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,340		
単価						8,340	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	不整地運搬車運転	暗渠排水管(定尺管)	単位	日	数量	1	単価	34,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	16	133	2,128			
不整地運搬車	[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.0t積	日	1.55	4,600	7,130			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					34,660			
単価					34,660	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	不整地運搬車運転	砂利・砂(ピリ砂利)	単位	時間	数量	1	単価	11,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.14	25,398	3,555			
軽油		L	17	133	2,261			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 6.3~7 t	日	0.14	28,800	4,032			
疎水材投入機	不整地運搬車用	日	0.14	12,800	1,792			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,640			
単価					11,640	円/時間		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]	7 t 級	単位	時間	数量	1	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.2	25,398	5,079		
	軽油		L	7.8	133	1,037		
	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]	7 t 級	時間	1	4,000	4,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					10,120		
	単価					10,120	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	不整地運搬車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	79,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	140	133	18,620			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~11t	供用日	1.69	21,100	35,659			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					79,680			
単価					79,680	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	25,398	4,317			
軽油		L	5.9	133	784			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 2 8 m 3	時間	1	2,120	2,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,221			
単価					7,221	円/時間		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	37,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	21	133	2,793			
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	日	2.38	4,070	9,686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					37,880			
単価					37,880	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ダンプトラック運転	ダンプトラック(4t) 軟岩・硬岩以外 普通	単位	日	数量	1	単価	36,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	1	21,114	21,114		
	軽油		L	33	133	4,389		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.17	9,160	10,717		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	421	492		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					36,720		
	単価					36,720	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	バックホウ (クレーン機能付) 運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,398	25,398		53,770	
軽油		L	119	133	15,827			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.14	11,000	12,540			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					53,770			
単価					53,770	円/日		

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： ほ場整備工事（農業）				合算工事： 0			
対象工事費	351,365,825	直接工事費	350,928,565	準備費	368,000	事業損失	69,260
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	1,318,430	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）			
管理費区分2, 7			0	（工場原価）			
管理費区分5			0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9			0	（間接費非対象額）			
管理費区分T			0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支 給 品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		351,365,825		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		350,047,395			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		6.63 %			0 %		
施工地域等補正		1.2	ICT施工補正		1		
率（補正後）		8.12 %	（7.96% × 週休1.02）				
計上額		28,530,000			0		0
比較結果							
	当該追加工事		A				
	0		0			調整工事計上額	0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	349,978,135	直接工事費	350,928,565		
非対象額計(一)	950,430				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	950,430	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品(+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(Pi)					
単独(追加工事)	349,978,135	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	0.48 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	0.48 %				
計上額	1,679,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0			

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	18,297,217				
運搬費	3,173,817	準備費	678,740	事業損失防止施設費	69,260
安全費	0	役務費	0	技術管理費	14,375,330
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					48,506,217

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： ほ場整備工事（農業）				合算工事： 0			
対象工事費	335,910,953	直接工事費	335,508,323	準備費	368,000	事業損失	34,630
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	1,318,430	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）			
管理費区分2, 7			0	（工場原価）			
管理費区分5			0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9			0	（間接費非対象額）			
管理費区分T			0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		335,910,953		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		334,592,523			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		6.67 %			0 %		
施工地域等補正		1.2	ICT施工補正		1		
率（補正後）		8.16 %	（8 % × 週休1.02）				
計上額		27,410,000			0		0
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0				調整工事計上額	0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	334,557,893	直接工事費	335,508,323		
非対象額計 (一)	950,430				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	950,430	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品 (+)	0				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
現場環境改善費対象額 (P i)					
単独 (追加工事)	334,557,893	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	0.49 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地以外				
率 (補正後)	0.49 %				
計上額	1,639,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費 (積上分)	17,931,682				
運搬費	2,842,912	準備費	678,740	事業損失防止施設費	34,630
安全費	0	役務費	0	技術管理費	14,375,330
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					46,980,682

共通仮設費

主たる工種							
単独 (追加工事) : ほ場整備工事(農業)			合算工事 : 0				
対象工事費	15,454,872	直接工事費	15,420,242	準備費	0	事業損失	34,630
対象工事費に含まれる全処分費額		単独 (追加工事)	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計 (一)			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支給品 (+)			0				
無償貸付機械評価額 (+)			0				
共通仮設費対象額							
単独 (追加工事)		15,454,872		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		15,454,872			0		0
共通仮設費 (率分)							
率 (補正前)		10.45 %			0 %		
施工地域等補正		1.1	ICT施工補正		1		
率 (補正後)		11.73 %	(11.5 % × 週休1.02)				
計上額		1,812,000			0		0
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0				調整工事計上額	0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	15,420,242	直接工事費	15,420,242		
非対象額計 (一)	0				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支 給 品 (+)	0				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
現場環境改善費対象額 (P i)					
単独 (追加工事)	15,420,242	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	1.25 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率 (補正後)	1.25 %				
計上額	192,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費 (積上分)	365,535				
運搬費	330,905	準備費	0	事業損失防止施設費	34,630
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					2,369,535

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	399,434,782	単独（追加工事）直接工事費	350,928,565	単独（追加工事）共通仮設費	48,506,217
非対象額計（－）	13,600,070				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	13,600,070	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	385,834,712	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	384,516,282		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	25.11 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.1				
施工時期補正	0.7 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	29.74 %（28.32% × 週休1.05）		0 %		
計上額	114,747,000		0		0
			33,026,148	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

現場管理費

単独 (追加工事) 純工事費	382,489,005	単独 (追加工事) 直接工事費	335,508,323	単独 (追加工事) 共通仮設費	46,980,682
非対象額計 (-)	13,600,070				
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	13,600,070	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支給品 (+)	0				
無償貸付機械等評価額 (+)	0				
現場管理費対象純工事費					
単独 (追加工事)	368,888,935	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	367,570,505		0		0
現場管理費対象純工事費 (調整工事入力で使用)					
率 (補正前)	25.24 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.1				
施工時期補正	0.7 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率 (補正後)	29.88 % (28.46% × 週休1.05)		0 %		
計上額	110,224,000		0		0
				(工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額)	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

現場管理費

単独 (追加工事) 純工事費	17,789,777	単独 (追加工事) 直接工事費	15,420,242	単独 (追加工事) 共通仮設費	2,369,535
非対象額計 (-)	0				
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支給品 (+)	0				
無償貸付機械等評価額 (+)	0				
現場管理費対象純工事費					
単独 (追加工事)	17,789,777	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	17,789,777		0		0
現場管理費対象純工事費 (調整工事入力で使用)					
率 (補正前)	35.38 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1				
施工時期補正	0.7 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率 (補正後)	37.88 % (36.08% × 週休1.05)		0 %		
計上額	6,738,000		0		0
				(工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額)	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

事務所名	旭川農業事務所	工事番号	2024252375	第 0 回変更
発注年月	令和07年01月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
				ほ場整備工事(農業)

工事原価	514,181,782				
純工事費	399,434,782	現場管理費	114,747,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	13,600,070				
管理費区分9	13,600,070	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	500,581,712	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	499,263,282	現工事	0	合算工事	0
	（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	500,581,712				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）	13.61 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費	68,329,218				
業務委託料等	0				
調査基準価格	590,194,000				
調査基準価格の100/110	536,540,000	（ 91.63 %）			