

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事
工事地名	愛別町

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	12) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	旭川農業事務所	13) 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	2025252331	14) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	ほ場整備工事(農業)	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	546日間 自 令和 7年 8月 1日 (当初) 至 令和 9年 1月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	旭川開発建設部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	948,700
		23) 公 告 日	令和 6年12月 6日
		24) 入 札 締 切 日	令和 7年 3月31日
区画整理	65	ha	
整地工	65	ha	
暗渠排水工	1.5	ha	
農道工	12936	m	
用水路工(管水路)	4840	m	
		支線用水路工(管水路)	2.1 m
		排水路工(開水路)	1126 m
		排水路(管水路)	9128 m

## 3. 予算科目

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

# 登録単価

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
L2413006	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	0	2024	3	
Y0241000-001	切込砂利	80mm級	m <sup>3</sup>	3,700	2024	3	
Y0241000-002	切込砂利	40mm級	m <sup>3</sup>	3,800	2024	3	
Y0241000-003	再生骨材	80mm級	m <sup>3</sup>	3,200	2024	3	
Y0249000-001	栗石	6~15cm	m <sup>3</sup>	5,600	2024	3	
Y0356000-003	V型函渠	VBOX-300 L=2000mm T-10	個	42,900	2024	3	
Y0357000-001	鉄筋コンクリート高压管	呼径600 1種 L=2000	本	36,400	2024	3	
Y0800000-001	保守点検費	小規模土工 (ICT)	式	11,739	2024	3	
Y0800001-001	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径900 L=5000	m	61,200	2024	3	
Y0800001-002	分水槽蓋	エキスパントメタル表面処理亜鉛メッキ560×560フラッシュク <sup>レ</sup> 無	個	28,900	2024	3	
Y0800001-003	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径700 L=5000	m	35,600	2024	3	
Y0800001-004	濁水処理用ひも状ろ過材	ポリプロピレン	m	1,120	2024	3	
Y0800001-005	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	27,500	2024	3	
Y0800003-002	切込砂利	40mm級	m <sup>3</sup>	3,800	2024	3	
Y0800003-004	購入土	火山灰	m <sup>3</sup>	1,100	2024	3	
Y0800003-005	切込砂利	別途計上	m <sup>3</sup>	0	2024	3	
Y0800003-006	生コンクリート空積割増		m <sup>3</sup>	4,200	2024	3	
Y0800004-001	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	コ <sup>ン</sup> 輪形受口片受直管 (VP) 呼径200mm 有効長5m/本	本	34,800	2024	3	
Y0800004-002	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 (VP) プレーンエンド管 φ100	本	5,790	2024	3	
Y0800004-003	ダ <sup>ク</sup> タ <sup>ル</sup> 鋳鉄管	ALW形 2種 φ800 L=6.00m	本	309,000	2024	3	
Y0800004-004	ダ <sup>ク</sup> タ <sup>ル</sup> 鋳鉄管	ALW形 2種 φ700 L=6.00m	本	268,000	2024	3	
Y0800004-005	ダ <sup>ク</sup> タ <sup>ル</sup> 鋳鉄管	ALW形 AL1種 φ600	本	289,000	2024	3	
Y0800004-006	ダ <sup>ク</sup> タ <sup>ル</sup> 鋳鉄管	ALW形 2種 φ600 L=6.00m	本	186,000	2024	3	
Y0800004-010	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管 (VU) プレーンエンド管 φ100	本	2,370	2024	3	
Y0800005-004	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ900~φ1000	個	33,200	2024	3	
Y0800005-005	集水桝	1300桝用 中間桝 H=10cm 参考重量W=166kg	個	11,952	2024	3	
Y0800005-006	集水桝	1300桝用 中間桝 H=15cm 参考重量W=249kg	個	17,928	2024	3	
Y0800005-007	F R P 製異形管 T字管	V U 用 φ300×φ100 離脱防止無し	個	50,600	2024	3	
Y0800005-008	分水槽堰止板	塩ビ製 520×200×t12 (取手付)	個	10,700	2024	3	
Y0800005-009	集水桝	1500桝用 中間桝 H=100cm 参考重量W=1940kg	個	139,680	2024	3	
Y0800005-010	分水槽	B640×L640×H620 角落し溝含む 参考重量W=280kg	個	29,100	2024	3	
Y0800005-011	分水槽堰止板	塩ビ製 320×200×t12 (取手付)	個	8,400	2024	3	

## 登録単価

工事名		愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800005-012	落口工	450型 (法1:1.5) 参考重量1637kg	個	86,700	2024	3	
Y0800005-014	集水柵	1500柵用 中間柵 H=50cm 参考重量W=972kg	個	69,984	2024	3	
Y0800005-015	伸縮可とう継手	φ100 離脱防止付	個	18,200	2024	3	
Y0800005-016	分水槽	B640×L840×H620 角落し溝含む 参考重量W=330kg	個	36,500	2024	3	
Y0800005-017	塩ビ製蓋	VU用 φ200 ワイヤ付	個	4,800	2024	3	
Y0800005-018	止水ゴム	波形パッキン(CRゴム) 390×40×15	個	1,650	2024	3	
Y0800005-019	差込式分水栓	φ100 スクリーン付き	個	6,610	2024	3	
Y0800005-020	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 (DV継手)	90° 大曲エルボ (LL) 100	個	778	2024	3	
Y0800005-021	排水用パイプ継手フレキシブル	呼径900	個	47,600	2024	3	
Y0800005-023	排水用パイプ継手フレキシブル	呼径700	個	35,000	2024	3	
Y0800005-024	集水柵	1500柵用 中間柵 H=10cm 参考重量W=194kg	個	13,968	2024	3	
Y0800005-025	水田落口工	コンクリート製 H740 一般型 φ150 水位調整板含む	個	22,700	2024	3	
Y0800005-026	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ250~400	個	16,800	2024	3	
Y0800005-027	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	3	
Y0800005-028	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ700~φ800	個	17,500	2024	3	
Y0800005-029	集水柵	1500柵用 中間柵 H=35cm 参考重量W=680kg	個	48,960	2024	3	
Y0800005-030	集水柵	1500柵用 中間柵 H=40cm 参考重量W=778kg	個	56,016	2024	3	
Y0800005-031	集水柵	1500柵用 中間柵 H=55cm 参考重量W=1070kg	個	77,040	2024	3	
Y0800005-032	集水柵	1500柵用 中間柵 H=75cm 参考重量W=1460kg	個	105,120	2024	3	
Y0800005-033	集水柵	1500柵用 中間柵 H=95cm 参考重量W=1850kg	個	133,200	2024	3	
Y0800005-035	集水柵	400×400 (内寸) 中間柵 H=60cm 参考重量=230kg	個	16,560	2024	3	
Y0800005-036	スラブ蓋	1500柵用 t=150mm 参考重量W=810kg	個	58,320	2024	3	
Y0800005-038	集水柵	1300柵用 中間柵 H=90cm 参考重量W=1490kg	個	107,280	2024	3	
Y0800005-039	合成樹脂管用支管継手	支管φ200 本管250~400	個	48,100	2024	3	
Y0800005-040	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ200 本管φ450~600	個	48,100	2024	3	
Y0800005-041	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ200 本管φ900~1000	個	48,100	2024	3	
Y0800005-045	スラブ蓋	I型B柵用 t=150mm 参考重量W=436kg	個	31,392	2024	3	
Y0800005-047	スラブ蓋	1300柵用 t=150mm 参考重量W=608kg	個	43,776	2024	3	
Y0800005-048	分水槽蓋	エキスパノメタル表面処理亜鉛メッキ760×560フラッシング付	個	30,400	2024	3	
Y0800005-052	暗渠排水管	十字管 φ125	個	12,300	2024	3	
Y0800005-055	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用支管 φ125 本管φ250~400	個	37,300	2024	3	
Y0800005-056	ダクタイル両受曲管	φ800 K型22° 1/2	個	1,090,000	2024	3	

# 登録単価

工事名		愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800005-057	接続壁	U300B×φ450 (参考重量W=595kg/個)	個	35,700	2024	3	
Y0800005-058	接続壁	V300×φ450 (参考重量W=692kg/個)	個	40,200	2024	3	
Y0800005-059	接続壁	V340×φ450 (参考重量W=719kg/個)	個	53,000	2024	3	
Y0800005-060	接続壁	V450×φ450 (参考重量W=825kg/個)	個	67,500	2024	3	
Y0800005-061	F R P製異形管 T字管	VU用 φ250×100 離脱防止無し	個	39,400	2024	3	
Y0800005-065	T字ハンドル	φ34.0×2.3t STK400	個	32,700	2024	3	
Y0800005-066	接続壁	V300×φ700	個	76,000	2024	3	
Y0800005-067	接続壁	V600×φ800	個	91,600	2024	3	
Y0800005-068	集水柵	1300柵用 中間柵 H=20cm 参考重量W=331kg	個	23,832	2024	3	
Y0800005-069	集水柵	1300柵用 中間柵 H=65cm 参考重量W=1080kg	個	77,760	2024	3	
Y0800005-070	集水柵	1300柵用 中間柵 H=80cm 参考重量W=1330kg	個	95,760	2024	3	
Y0800005-071	集水柵	1300柵用 中間柵 H=95cm 参考重量W=1570kg	個	113,040	2024	3	
Y0800005-072	集水柵	1300柵用 中間柵 H=100cm 参考重量W=1660kg	個	119,520	2024	3	
Y0800006-001	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 ジョイントコート含む	枚	82,600	2024	3	
Y0800007-001	ダクタイル両受フリーバンド曲管	φ700 K型 4°	個	880,000	2024	3	
Y0800007-002	ダクタイル両受フリーバンド曲管	φ600 K型 4°	個	741,000	2024	3	
Y0800008-001	コンクリート殻処理費	有筋 中間処理	t	700	2024	3	
Y0800008-002	アスファルト殻処理費	中間処理	t	1,000	2024	3	
Y0800008-003	廃プラスチック処理費	中間処理 塩ビ管・硬質プラ・軟質プラ	t	30,000	2024	3	
Y0800008-004	金属くず処理費	中間処理	t	15,000	2024	3	
Y0800008-005	陶磁器くず処理費	中間処理	t	5,500	2024	3	
Y0800008-006	汚泥	中間処理 無機汚泥	t	20,500	2024	3	
Y0800008-007	すき取り物処分費	中間処理	t	7,500	2024	3	
Y0800008-008	伐採木処理費	中間処理 (着土なし)	t	3,000	2024	3	
Y0800008-009	抜根物処理費	中間処理 (着土あり)	t	6,000	2024	3	
Y0800009-001	グレーチング蓋	400柵用 TL-10 名称プレート付	組	35,900	2024	3	
Y0800009-002	コンクリート蓋2枚組 鉄卷受枠金具付	I型A柵用 参考重量78.7kg	組	28,100	2024	3	
Y0800009-003	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	3	
Y0800009-004	鉄枠コンクリート蓋	1300柵用 参考重量(鉄枠蓋350kg+受枠35.5kg)	組	78,418	2024	3	
Y0800009-006	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	3	
Y0800009-007	鉄枠コンクリート蓋	1500柵用 参考重量(鉄枠蓋478kg+受枠42.0kg)	組	100,958	2024	3	
Y0800009-008	コンクリート蓋2枚組 鉄卷受枠金具付	I型B柵用 参考重量176.9kg	組	39,900	2024	3	

## 登録単価

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y080009-009	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ 接合材	φ75	組	3,680	2024	3	
Y080015-001	ICT建設機械経費加算額	小規模土工(ICT) 対象建設機械：バックホウ	供用日	5,470	2024	3	
Y080015-003	下部樹調整額 集水樹(I型A)下部樹	対応範囲800～1500mmまで 参考重量44kg	50mm	2,560	2024	3	
Y080015-004	下部樹調整額 集水樹(I型B)下部樹	対応範囲900～1500mmまで 参考重量142kg	100mm	8,480	2024	3	
Y110001-003	再生骨材	40mm級	m <sup>3</sup>	3,300	2024	3	
Y110001-004	再生骨材	80mm級	m <sup>3</sup>	3,200	2024	3	
Y1102000-001	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	20,400	2024	3	
Y1102000-002	再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(40)	t	12,700	2024	3	
Y1102000-003	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,500	2024	3	
Y1102000-004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	15,950	2024	3	
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600 L=5000	m	26,000	2024	3	
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500 L=5000	m	19,040	2024	3	
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	3	
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300 L=5000	m	7,340	2024	3	
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150 L=4000	m	2,362	2024	3	
Y1664000-006	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	3	
Y1664000-007	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	3	
Y1664000-008	ポリエチレン波状管(有孔・無孔)	呼径50 継手ソケット付き ダブルタイプ	m	400	2024	3	
Y1664000-009	ポリエチレン波状管(有孔・無孔)	呼径150 継手ソケット付き ダブルタイプ	m	2,080	2024	3	
Y2935000-001	合成樹脂製ソフトシール仕切弁	7.5kg用 φ150	個	89,700	2024	3	
Y2935000-002	A V ゲートバルブ(標準型)	7.5kg用 φ200	個	125,000	2024	3	
Y2935000-003	フランジレスバタフライ弁	トップギア式 7.5kg用 φ250 樹脂製 キャップ付き	個	369,000	2024	3	
Y2935000-006	フランジレスバタフライ弁	トップギア式 7.5kg用 φ300 樹脂製 キャップ付	個	455,000	2024	3	
Y2935000-007	水田用給水栓	φ100 フローバルブ(プラグ付)	個	128,000	2024	3	
Y2935000-008	合成樹脂製ソフトシール仕切弁	7.5kg用 φ100	個	49,900	2024	3	
Y2936000-001	水道用空気弁	急排空気弁7.5kg用φ75 FCD製 フランジ型副弁付	台	169,000	2024	3	
Z2012008	生コンクリート 高炉	18-5-40	m <sup>3</sup>	25,400	2024	3	
Z4010001	かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	7,610	2024	3	
Z5002017	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	1,335	2024	3	



## 設計総括表

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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		846,296,071			
整地工	式	1		237,526,877			
整地工	式	1		217,123,948			
畦畔工	式	1		20,402,929			
暗渠排水工	式	1		4,104,418			
暗渠排水工	式	1		3,826,167			
水閘工	式	1		278,251			
農道工	式	1		70,357,209			
土工	式	1		13,859,471			
砂利舗装工	式	1		41,486,664			
側溝工	式	1		482,214			
取付道路工	式	1		14,528,860			
用水路工(管水路)	式	1		111,119,775			

## 設計総括表

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
本線土工	式	1		20,836,883			
作業土工	式	1		1,080,872			
管体工	式	1		44,996,626			
制水弁工	式	1		6,137,843			
空気弁工	式	1		10,197,440			
給水栓工or管理エント工	式	1		23,250,913			
排泥弁工	式	1		3,490,293			
フラインク <sup>®</sup> 工	式	1		890,631			
道路復旧工	式	1		238,274			
幹線用水路(管水路)	式	1		108,841,161			
本線土工	式	1		21,615,948			
作業土工	式	1		104,845			
管体工	式	1		80,188,578			

## 設計総括表

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
制水弁工	式	1		290,860			
空気弁工	式	1		3,298,213			
排泥弁工	式	1		2,383,381			
道路復旧工	式	1		959,336			
排水路工(開水路工)	式	1		15,231,390			
土工	式	1		4,030,572			
作業土工	式	1		141,711			
排水路工	式	1		9,830,429			
起点取付工	式	1		738,547			
道路復旧工	式	1		490,131			
排水路工(管水路)	式	1		269,030,753			
本線土工	式	1		36,214,538			
作業土工	式	1		2,124,927			

## 設計総括表

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
管体工	式	1		169,685,320			
落口工	式	1		6,646,720			
点検管理孔工	式	1		49,013,910			
流末排水工	式	1		5,015,284			
道路復旧工	式	1		330,054			
機械小運搬工	式	1		15,745,392			
機械小運搬工	式	1		15,745,392			
構造物撤去工	式	1		450,588			
構造物取壊し工	式	1		450,588			
産業廃棄物処理工	式	1		1,088,658			
産業廃棄物処理工	式	1		1,088,658			
仮設工	式	1		12,799,850			
仮設道路工	式	1		12,799,850			

## 設計総括表

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
直接工事費	式	1		846,296,071			
共通仮設費	式	1		78,330,600			
共通仮設費	式	1		17,854,600			
事業損失防止施設費	式	1		242,690			
運搬費	式	1		13,651,924			
準備費	式	1		922,060			
技術管理費	式	1		887,926			
現場環境改善費(率計上)	式	1		2,150,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		60,476,000			
純工事費	式	1		924,626,671			
現場管理費	式	1		250,943,000			
工事原価	式	1		1,175,569,671			
一般管理費等	式	1		138,830,329			

# 設計総括表

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
工事価格	式	1		1,314,400,000			
消費税相当額	式	1		131,440,000			
工事費計	式	1		1,445,840,000			

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
ほ場整備工事(再編-水田)		式	1		846,296,071				
整地工		式	1		237,526,877				
整地工		式	1		217,123,948				
表土はぎ		ha	64.69	567,700	36,724,513				単-1号
基盤切盛		ha	64.69	1,380,000	89,272,200				単-2号
基盤整地		ha	64.69	182,200	11,786,518				単-3号
表土戻し		ha	64.69	447,800	28,968,182				単-4号
表土整地(本整地)		ha	64.69	221,500	14,328,835				単-5号
畦畔築立	幅広畦畔築立	m	10,570	3,410	36,043,700				単-6号
畦畔工		式	1		20,402,929				
畦畔整形工		m2	40,842	497.1	20,302,558				単-7号
耕地進入路	1耕区型 円形進入路	箇所	45	719.3	32,368				単-8号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
耕地進入路	2耕区型 円形進入路	箇所	102	666.7	68,003				単-9号
暗渠排水工		式	1		4,104,418				
暗渠排水工		式	1		3,826,167				
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	250	242.2	60,550				単-10号
吸水渠	φ60(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	m	1,176	880.6	1,035,585				単-11号
吸水渠	φ80(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	m	404	1,321	533,684				単-12号
吸水渠	φ90(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	m	18	1,361	24,498				単-13号
吸水渠	φ125(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	m	38	2,041	77,558				単-14号
吸水渠	φ150(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	m	30	2,441	73,230				単-15号
疎水材	切込砂利40mm級 機械投入不整地運搬 平均運搬距離L=150m超え200m以下 作業条件：障害有り	m3	250	6,080	1,520,000				単-16号
暗渠排水管(無孔)	φ100 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	m	121	1,479	178,959				単-17号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
暗渠排水管部品類		式	1		137,560				内-1号
暗渠排水埋戻し	埋戻しC 表土部埋戻し 水田・汎用田	m	1,665	43.96	73,193				単-18号
不整地運搬車	180m以下	m3	250	445.4	111,350				単-19号
水閘工		式	1		278,251				
水閘	φ125	箇所	1	30,440	30,440				単-20号
水閘	φ150	箇所	1	33,340	33,340				単-21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、据付費含む	箇所	2	9,236	18,472				単-22号
暗渠排水管(無孔)	VU管 φ125 ハックホ 標準型 障害有り	m	5	3,459	17,295				単-23号
暗渠排水管(無孔)	VU管 φ150 ハックホ 標準型 障害有り	m	31	3,894	120,714				単-24号
水閘部品類		式	1		57,990				内-2号
農道工		式	1		70,357,209				

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
土工		式	1		13,859,471				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	19,000	219.3	4,166,700				単-25号
路体(幅2.5m未満)	1.0m未満	m3	1,420	2,392	3,396,640				単-26号
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	14,600	419.2	6,120,320				単-27号
路床排水	ポリエチレンパイプ波状管(有孔・無孔)呼径50 L=0.8m 切込砂利40mm級	箇所	326	539.3	175,811				単-28号
砂利舗装工		式	1		41,486,664				
敷砂利	機械舗設 バックホウ敷均し 舗装面仕上げ有り t=10cm 切込砂利40mm級	m2	44,210	938.4	41,486,664				単-29号
側溝工		式	1		482,214				
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	136	2,265	308,040				単-30号
機械側溝掘削	30cm×30cm×1.0割	m	2,233	78	174,174				単-31号
取付道路工		式	1		14,528,860				

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	100	232.7	23,270			単-32号	
床掘	土砂 (小規模)	m3	171	2,087	356,877			単-33号	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 20,000m3以上 障害無し	m3	2,170	219.3	475,881			単-34号	
埋戻	土砂 (小規模)	m3	74	3,642	269,508			単-35号	
管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	m3	24	1,417	34,008			単-36号	
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	46	1,233	56,718			単-37号	
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,160	419.2	486,272			単-38号	
法面整形	切土部 現場制約無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	79	838.7	66,257			単-39号	
下層路盤 (車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 270mm	m2	1,284	1,654	2,123,736			単-40号	
表層 (車道・路肩部)	各種 (2.20以上2.30t/m3未満) 再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50)	m2	1,285	2,786	3,580,010			単-41号	
芝付	張芝工 500m2以上	m2	674	956	644,344			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
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	m2	1,606	1,391	2,233,946				単-43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=10cm 切込砂利 40mm級	m2	31	938.4	29,090				単-44号
鉄筋コンクリート管	φ450mm 1種 1m/本	m	116.4	11,980	1,394,472				単-45号
鉄筋コンクリート管	φ450mm 2種 2m/本	m	31	12,820	397,420				単-46号
基礎材	再生骨材40mm級	m3	42	3,960	166,320				単-47号
ボックスカルバート	VBOX-300 L=2000m T-10 参考重量W=710kg	m	29	31,190	904,510				単-48号
植生土のう		m2	10	9,832	98,320				単-49号
接続壁		式	1		458,700				内-3号
集水柵		式	1		596,792				内-4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	2	6,857	13,714				単-50号
プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 基礎碎石有り	基	7	8,455	59,185				単-51号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 基礎碎石有り	基	1	10,640	10,640				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	2	15,230	30,460				単-53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	基	1	18,410	18,410				単-54号
用水路工(管水路)		式	1		111,119,775				
本線土工		式	1		20,836,883				
床堀	土砂 (小規模)	m3	2,600	2,087	5,426,200				単-55号
床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	m3	2,200	278.4	612,480				単-56号
床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	m3	760	239.5	182,020				単-57号
路体 (幅2.5m未満)	管頂30cm迄	m3	2	2,778	5,556				単-58号
路体 (幅2.5m未満)	管頂30~60cm迄	m3	5	2,392	11,960				単-59号
路床 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	m3	5	2,264	11,320				単-60号
基面整正		m2	1,250	426.4	533,000				単-61号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	m3	272	1,695	461,040				単-62号
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	450	1,233	554,850				単-63号
管水路埋戻し	小口径以外 タンパ 及び 振動ローラ	m3	2,060	728.4	1,500,504				単-64号
管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	m3	2,220	632.8	1,404,816				単-65号
管水路埋戻し	小口径以外 フルトーサ	m3	324	414.7	134,362				単-66号
用水管路基礎法面整形		m2	3,360	257.8	866,208				単-67号
購入土	火山灰 L=51.5km以下 DID無し	m3	2,040	3,848	7,849,920				単-68号
埋設表示テープ	150mm 2倍 電力・通信・ガス用 水抜無し	m	4,853	264.3	1,282,647				単-69号
作業土工		式	1		1,080,872				
床堀	土砂 (小規模)	m3	251	2,087	523,837				単-70号
管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	m3	12	1,695	20,340				単-71号
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	14	1,233	17,262				単-72号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
管水路埋戻し	小口径以外 タンパ°及び 振動ローラ	m3	135	728.4	98,334				単-73号
管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	m3	89	632.8	56,319				単-74号
用水管路基礎法面整形		m2	122	257.8	31,451				単-75号
購入土	火山灰 L=51.5km以下 DID無し	m3	79	3,848	303,992				単-76号
埋設表示テープ	150mm 2倍 電力・通 信・ガス用 水抜無し	m	111	264.3	29,337				単-77号
管体工		式	1		44,996,626				
硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ350 機械布設 m/本 片受管 (RR)	m	1.5	14,340	21,510				単-78号
硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ300 機械布設 m/本 片受管 (RR)	m	246.1	10,540	2,593,894				単-79号
硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ250 機械布設 m/本 片受管 (RR)	m	693.6	7,896	5,476,665				単-80号
硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ200 人力布設 m/本 片受管 (RR)	m	3,191.6	5,442	17,368,687				単-81号
硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ150 人力布設 m/本 片受管 (RR)	m	687	3,542	2,433,354				単-82号
硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ100 人力布設 m/本 片受管 (RR)	m	5.4	2,488	13,435				単-83号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
硬質ポリ塩化ビニル管	VPφ200 人力布設 5m/本 片受管(RR)	m	13.2	8,191	108,121				単-84号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		15,422,300				内-5号
ダクタイトル異形管材料		式	1		941,000				内-6号
ダクタイトル铸铁管	機械布設 K形 φ500	本	1	20,440	20,440				単-85号
ダクタイトル铸铁管	機械布設 K形 φ400	本	5	17,810	89,050				単-86号
ダクタイトル铸铁管	機械布設 K形 φ300	本	2	15,950	31,900				単-87号
ダクタイトル铸铁管	機械布設 K形 φ250	本	2	14,080	28,160				単-88号
ダクタイトル铸铁管	機械布設 K形 φ200	本	3	12,870	38,610				単-89号
ダクタイトル铸铁管接合部品		式	1		409,500				内-7号
制水弁工		式	1		6,137,843				
プレキャスト集水柵	据付 50kgを超え80kg以下 基礎碎石無し	基	17	3,067	52,139				単-90号
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	基	17	5,712	97,104				単-91号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
弁類	合成樹脂製ソフトシー ル仕切弁 7.5kg用 φ150 基礎ブロック 含む	基	4	101,600	406,400				単-92号
弁類	AVゲートバルブ φ20 0 7.5kg用 基礎プロ ック含む	基	7	139,900	979,300				単-93号
弁類	フランジレスバタフライ弁 (トップ ギア式) φ250 7.5kg 用 基礎ブロック含む	基	4	383,900	1,535,600				単-94号
弁類	フランジレスバタフライ弁 (トップ ギア式) φ300 7.5kg 用 基礎ブロック含む	基	2	488,000	976,000				単-95号
保護管(弁類)	中間柵400×400(内寸) H=60cm グレーチング 蓋40 0用 TL-10 名称プレート 付	箇所	17	52,460	891,820				単-96号
保護管	排水用塩ビ管 (VU) 無孔管 φ150	m	14	1,770	24,780				単-97号
中間ロット	仕切弁用ロット φ32	m	19	51,500	978,500				単-98号
T字ハンドル	φ34.0×2.3t STK400	個	6	32,700	196,200				単-99号
空気弁工		式	1		10,197,440				
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600k g以下 基礎砕石有り	基	22	6,857	150,854				単-100号
弁類	水道用空気弁 急排空 気弁 7.5kg用 φ75 F CD製フランジ型副弁付 内面粉体塗装	基	22	190,600	4,193,200				単-101号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
保護管(弁類)	集水柵 I 型-A 中間柵 H=60cm グレチング 蓋 I 型A柵用 TL-10 名称フ レート付 I 字型メンバー	箇所	22	103,200	2,270,400				単-102号
鋼管	鋼製直管 呼径80 JIS G 3452(SGP)	m	23.2	27,500	638,000				単-103号
鋼管フランジ部品類		式	1		2,766,060				内-8号
ダクタイル鋳鉄管	人力布設 短管 φ80	本	22	8,133	178,926				単-104号
給水栓工or管理ユニット工		式	1		23,250,913				
弁類	水田用給水栓 φ100 フローバルブ(プラグ付) 伸縮可とう継手含む	基	96	155,000	14,880,000				単-105号
分水槽	暗渠フラッシング無し B640 ×L640×H620 蓋、止 水ゴム、分水槽堰止板 据付費含む W=280kg	箇所	61	73,770	4,499,970				単-106号
分水槽	暗渠フラッシング付き B640 ×L840×H620 蓋、止 水ゴム、分水槽堰止板 据付費含む W=330kg	箇所	35	84,970	2,973,950				単-107号
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管(VU) プレーン エンド管 φ100	m	104.9	2,365	248,088				単-108号
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管(VP) プレーン エンド管 φ100	m	65.5	2,438	159,689				単-109号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		489,216				内-9号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
排泥弁工		式	1		3,490,293				
プレキャスト集水枡	据付 50kg以上80kg以下 基礎砕石無し	基	9	3,067	27,603				単-110号
プレキャスト集水枡	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	基	9	5,712	51,408				単-111号
弁類	合成樹脂製ソフトシー ル仕切弁 7.5kg用 φ100 基礎ブロック 含む	基	5	61,750	308,750				単-112号
弁類	合成樹脂製ソフトシー ル仕切弁 7.5kg用 φ150 基礎ブロック 含む	基	2	101,600	203,200				単-113号
弁類	AVゲートバルブ φ20 0 7.5kg用 基礎ブロ ック含む	基	2	139,900	279,800				単-114号
保護管(弁類)	中間枡400×400(内寸) H=60cm グレチング蓋40 0用 TL-10 名称プレート 付	箇所	9	52,460	472,140				単-115号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5 m/本 片受管 (RR)	m	28.8	2,488	71,654				単-116号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ150 人力布設 5 m/本 片受管 (RR)	m	46.9	3,641	170,762				単-117号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ200 人力布設 5 m/本 片受管 (RR)	m	31.2	5,543	172,941				単-118号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		1,351,500				内-10号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
保護管	排水用塩ビ管 (VU) 無孔管 φ150	m	5.5	1,770	9,735				単-119号
中間ロット	仕切弁用ロット φ32	m	7.2	51,500	370,800				単-120号
フラッシング工		式	1		890,631				
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管(VP) プレーン エンド管 φ100	m	54.7	2,340	127,998				単-121号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ100 人力布設 5 m/本 片受管(RR)	m	126.9	2,488	315,727				単-122号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		305,156				内-11号
暗渠排水管部品類		式	1		141,750				内-12号
道路復旧工		式	1		238,274				
下層路盤 (車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上 り厚 150mm	m2	24	888.6	21,326				単-123号
下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層	再生骨材80mm級 仕上 り厚 650mm	m2	20	3,685	73,700				単-124号
上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定 処理 仕上り厚50mm級 プライムコート PK-3	m2	28	1,950	54,600				単-125号
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タ ックコート PK-4	m2	28	1,711	47,908				単-126号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タ ックコート PK-4	m2	28	1,455	40,740				単-127号
幹線用水路(管水路)		式	1		108,841,161				
本線土工		式	1		21,615,948				
床堀 (ICT)	土砂 平均施工幅1m以 上2m未満 質土・砂・ 砂質土・粘性土 障害 なし ICT建設機械経 費加算額含む	m3	1,350	362.3	489,105				単-128号
床堀 (ICT)	土砂 標準 土留めな し 障害なし	m3	5,930	439	2,603,270				単-129号
基面整正		m2	2,000	426.4	852,800				単-130号
管水路基礎	基床部 締固 I タン パ	m3	200	1,695	339,000				単-131号
管水路基礎	基床部 締固 I 振動 ローラ	m3	308	1,417	436,436				単-132号
管水路基礎	管側部 締固 I タン パ	m3	1,120	1,233	1,380,960				単-133号
管水路埋戻し	小口径以外 タンパ 及び 振動ローラ	m3	989	728.4	720,387				単-134号
管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	m3	1,730	632.8	1,094,744				単-135号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
管水路埋戻し	小口径以外 プルトーサ	m3	2,270	414.7	941,369				単-136号
路体 (幅2.5m未満)	管頂30cm迄	m3	17	2,778	47,226				単-137号
路体 (幅2.5m未満)	管頂30～60cm迄	m3	21	2,392	50,232				単-138号
路床 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	m3	6	2,264	13,584				単-139号
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	17	848.7	14,427				単-140号
路床盛土	4.0m以上	m3	5	331.6	1,658				単-141号
用水管路基礎法面整形		m2	3,410	257.8	879,098				単-142号
購入土	火山灰 L=51.5km以下 DID無し	m3	2,910	3,848	11,197,680				単-143号
埋設表示テープ	150mm 2倍 電力・通 信・ガス用 水抜無し	m	2,096	264.3	553,972				単-144号
作業土工		式	1		104,845				
床堀	小規模	m3	23	2,087	48,001				単-145号
管水路基礎	基床部 締固 I タン バ	m3	2	1,695	3,390				単-146号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	3	1,233	3,699				単-147号
管水路埋戻し	小口径以外 タンパ 及び 振動ローラ	m3	4	728.4	2,913				単-148号
管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	m3	14	632.8	8,859				単-149号
用水管路基礎法面整形		m2	13	257.8	3,351				単-150号
購入土	火山灰 L=51.5km以下 DID無し	m3	9	3,848	34,632				単-151号
管体工		式	1		80,188,578				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ 450 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	m	133	22,640	3,011,120				単-152号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ 400 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	m	865.2	18,160	15,712,032				単-153号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ 350 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	m	285.4	14,340	4,092,636				単-154号
硬質ポリ塩化ビニル管	VM φ 400 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	m	14	23,310	326,340				単-155号
硬質ポリ塩化ビニル管	VM φ 350 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	m	12	18,460	221,520				単-156号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		8,131,400				内-13号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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	ほ場整備工事(再編 水田)		概要	
						数量増減	金額増減		
ダクタイル鋳鉄管	ALW型 AL2種 φ800 L=6.00m	本	43	309,300	13,299,900			単-157号	
ダクタイル鋳鉄管	K形農D種 φ800 L=6.00m	本	2	377,300	754,600			単-158号	
ダクタイル鋳鉄管	ALW型 AL2種 φ700 L=6.00m	本	42	268,200	11,264,400			単-159号	
ダクタイル鋳鉄管	K形農B種 φ700 L=6.00m	本	1	320,300	320,300			単-160号	
ダクタイル鋳鉄管	ALW型 AL1種 φ600 L=6.00m	本	3	289,200	867,600			単-161号	
ダクタイル鋳鉄管	ALW型 AL2種 φ600 L=6.00m	本	33	186,100	6,141,300			単-162号	
ダクタイル鋳鉄管	K形農B種 φ600 L=6.00m	本	1	271,200	271,200			単-163号	
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ALW型 AL2種 φ800 L=6.00m	本	43	18,760	806,680			単-164号	
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形農D種 φ800 L=6.00m	本	3	38,190	114,570			単-165号	
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ALW型 AL2種 φ700 L=6.00m	本	47	16,800	789,600			単-166号	
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形農B種 φ700 L=6.00m	本	2	32,010	64,020			単-167号	
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ALW型 AL1種 φ600 L=6.00m	本	3	15,670	47,010			単-168号	

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ALW型 AL2種 φ600 L=6.00m	本	34	15,670	532,780				単-169号
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形農B種 φ600 L=6.00m	本	5	25,850	129,250				単-170号
ダクタイル鋳鉄管切断	DCIP φ800	本	5	23,680	118,400				単-171号
ダクタイル鋳鉄管切断	DCIP φ700	本	5	19,150	95,750				単-172号
ダクタイル鋳鉄管切断	DCIP φ600	本	5	15,200	76,000				単-173号
ダクタイル鋳鉄管切断	DCIP φ450	本	1	12,050	12,050				単-174号
異形管	機械布設 K形 φ800	本	1	38,190	38,190				単-175号
異形管	機械布設 K形 φ700	本	1	32,010	32,010				単-176号
異形管	機械布設 K形 φ600	本	1	25,850	25,850				単-177号
異形管	機械布設 K形 φ450	本	1	19,170	19,170				単-178号
ダクタイル鋳鉄異形管材料		式	1		9,979,000				内-14号
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪	K型 φ700	個	1	384,500	384,500				単-179号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
ダクタイル鋳鉄管接合部品		式	1		2,496,000				内-15号
GF溝切加工費	φ700	基	2	6,700	13,400				単-180号
制水弁工		式	1		290,860				
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	基	5	5,712	28,560				単-181号
保護管(弁類)	中間桝400×400(内寸) H=60cm グレチング蓋400用 TL-10 名称プレート付	箇所	5	52,460	262,300				単-182号
空気弁工		式	1		3,298,213				
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石無し	基	6	5,862	35,172				単-183号
プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎碎石有り	基	1	12,050	12,050				単-184号
弁類	水道用空気弁 急排空気弁 7.5kg用 φ75 FCD製フランジ型副弁付 内面粉体塗装	基	7	190,600	1,334,200				単-185号
保護管(弁類)	集水桝I型-A 中間桝 H=60cm グレチング蓋I型A桝用 TL-10 名称プレート付 I字型メンバー	箇所	6	103,200	619,200				単-186号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
保護管(弁類)	集水柵 I 型A柵 中間柵 H=50+60cm グレチング 蓋 I 型A柵用 TL-10 名称プレート付 I 字型メインハ ン	箇所	1	162,000	162,000				単-187号
鋼管	鋼製直管 呼径80 JIS G 3452(SGP)	m	4.8	27,500	132,000				単-188号
鋼管フランジ部品類		式	1		946,660				内-16号
ダクタイル鋳鉄管	人力布設 短管 φ80	本	7	8,133	56,931				単-189号
排泥弁工		式	1		2,383,381				
プレキャスト集水柵	据付 50kg以上80kg以下 基礎砕石無し	基	3	3,067	9,201				単-190号
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	基	3	5,712	17,136				単-191号
弁類	AVゲートバルブ φ200 7.5kg用 基礎ブロック含む	基	1	139,900	139,900				単-192号
弁類	フランジレスハタフライ弁(トップギア式) φ300 7.5kg用 基礎ブロック含む	基	2	488,000	976,000				単-193号
保護管(弁類)	中間柵400×400(内寸) H=60cm グレチング 蓋400用 TL-10 名称プレート付	箇所	3	52,460	157,380				単-194号
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ300 機械布設 5m/本 片受管(RR)	m	9.7	10,690	103,693				単-195号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
硬質ポリ塩化ビニル管継手材		式	1		290,060				内-17号
ダクタイトル異形管布設	機械布設 K形 φ200	個	2	12,870	25,740				単-196号
ダクタイトル異形管布設	機械布設 K形 φ300	個	3	15,950	47,850				単-197号
ダクタイトル異形管材料		式	1		315,600				内-18号
ダクタイトル鋳鉄管接合部品		式	1		88,980				内-19号
保護管	排水用塩ビ管(VU) 無孔管 φ150	m	3.3	1,770	5,841				単-198号
中間ロット	仕切弁用ロット φ32	m	4	51,500	206,000				単-199号
道路復旧工		式	1		959,336				
下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上 り厚 150mm	m2	100	888.6	88,860				単-200号
下層路盤(車道・路肩部) 凍上抑制層	再生骨材80mm級 仕上 り厚 650mm	m2	88	3,685	324,280				単-201号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定 処理 仕上り厚 50mm 3.0m超 プライムコート PK- 3	m2	108	1,950	210,600				単-202号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート PK-4	m2	106	1,711	181,366				単-203号
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート PK-4	m2	106	1,455	154,230				単-204号
排水路工(開水路工)		式	1		15,231,390				
土工		式	1		4,030,572				
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1,000	232.7	232,700				単-205号
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	18	1,205	21,690				単-206号
床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	m3	1,420	239.5	340,090				単-207号
床堀	(小規模)	m3	306	2,087	638,622				単-208号
埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	92	1,842	169,464				単-209号
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,975	2,975				単-210号
埋戻	小規模	m3	8	3,642	29,136				単-211号
路床盛土	4.0m以上	m3	6	331.6	1,989				単-212号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
路体 (幅2.5m未満)	1.0m未満	m3	296	2,778	822,288				単-213号
路体 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	m3	4	2,392	9,568				単-214号
路床 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	m3	4	1,902	7,608				単-215号
法面整形	切土部 現場制約無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,830	838.7	1,534,821				単-216号
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	89	419.2	37,308				単-217号
基面整正		m2	80	426.4	34,112				単-218号
管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	m3	11	1,417	15,587				単-219号
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	33	1,233	40,689				単-220号
基礎材	再生骨材40mm級 (材料のみ)	m3	21	3,960	83,160				単-221号
用水管路基礎法面整形		m2	34	257.8	8,765				単-222号
作業土工		式	1		141,711				

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
床堀	小規模	m3	33	2,087	68,871				単-223号
埋戻	小規模	m3	20	3,642	72,840				単-224号
排水路工		式	1		9,830,429				
鉄筋コンクリートU形 (再利用)	V-300 L=2.0m 基礎 砕石(再生骨材80mm級)	m	848.5	5,931	5,032,453				単-225号
鉄筋コンクリートU形 (再利用)	V-340 L=2.0m 基礎 砕石(再生骨材80mm級)	m	60.6	5,935	359,661				単-226号
鉄筋コンクリートU形 (再利用)	U-300B L=2.0m 基礎 砕石(再生骨材80mm級)	m	21.3	5,878	125,201				単-227号
鉄筋コンクリート管	φ700 1種 2m/本	m	3.2	21,500	68,800				単-228号
鉄筋コンクリート管	φ600 1種 1m/本	m	34.6	19,960	690,616				単-229号
鉄筋コンクリート高压管	φ600 1種 2m/本	m	17.8	26,510	471,878				単-230号
プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 基礎砕石有り	基	6	10,640	63,840				単-231号
プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎砕石有り	基	1	15,230	15,230				単-232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	1	33,100	33,100				単-233号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
大型コンクリート据付	4000kgを超え 5000kg以下 据付	基	1	66,940	66,940				単-234号
大型コンクリート据付	5000kgを超えるもの据付	基	1	79,880	79,880				単-235号
柵		式	1		1,351,840				内-20号
接続壁	V300×φ700	式	1		380,000				内-21号
基礎砕石	再生骨材80mm級 t=25cm	m2	17	2,400	40,800				単-236号
裏込砂利	切込砂利80mm級	m3	37	9,025	333,925				単-237号
基礎材	再生骨材40mm級 (材料のみ)	m3	3.9	3,960	15,444				単-238号
植生土のう		m2	10	9,832	98,320				単-239号
埋戻 (覆土)	最大埋戻幅1m未満	m3	11	2,975	32,725				単-240号
芝付	500m3以上	m2	596	956	569,776				単-241号
起点取付工		式	1		738,547				
床堀	小規模	m3	19	2,087	39,653				単-242号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
埋戻	小規模	m3	1	3,642	3,642				単-243号
プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 基礎砕石有り	基	1	10,640	10,640				単-244号
プレキャスト集水桝	据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎砕石有り	基	1	18,410	18,410				単-245号
桝		式	1		169,500				内-22号
接続壁		式	1		91,600				内-23号
管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	m3	2	1,695	3,390				単-246号
管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	m3	2	1,417	2,834				単-247号
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	12	1,233	14,796				単-248号
管水路埋戻し	小口径以外 タンパ 及び 振動ローラ	m3	9	728.4	6,555				単-249号
管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	m3	9	632.8	5,695				単-250号
鉄筋コンクリート管	φ800 1種 2m/本	m	6	26,730	160,380				単-251号
暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ 呼径300 L=5000	m	19.3	8,559	165,188				単-252号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
基礎材	再生骨材40mm級 (材料のみ)	m3	9.2	3,960	36,432				単-253号
植生土のう		m2	1	9,832	9,832				単-254号
道路復旧工		式	1		490,131				
下層路盤 (車道・路肩部) (凍上抑制層)	再生骨材80mm級 仕上り厚 650mm	m2	49	3,685	180,565				単-255号
下層路盤 (車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 150mm	m2	49	888.6	43,541				単-256号
上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 3.0m超 プライムコート PK-3	m2	47	1,950	91,650				単-257号
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート PK-4	m2	45	1,711	76,995				単-258号
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート PK-4	m2	45	1,455	65,475				単-259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=10cm 切込砂利 40mm級	m2	34	938.4	31,905				単-260号
排水路工(管水路)		式	1		269,030,753				
本線土工		式	1		36,214,538				

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
床堀	小規模	m3	86	2,087	179,482				単-261号
床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	m3	12,200	278.4	3,396,480				単-262号
床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	m3	18,600	239.5	4,454,700				単-263号
基面整正		m2	8,540	426.4	3,641,456				単-264号
管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	m3	936	1,695	1,586,520				単-265号
管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	m3	629	1,417	891,293				単-266号
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	4,440	1,233	5,474,520				単-267号
管水路埋戻し	小口径以外 タンパ 及び 振動ローラ	m3	4,240	728.4	3,088,416				単-268号
管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	m3	10,400	632.8	6,581,120				単-269号
管水路埋戻し	小口径以外 フルトーサ	m3	8,030	414.7	3,330,041				単-270号
路体 (幅2.5m未満)	管頂30cm迄	m3	20	2,778	55,560				単-271号
路体 (幅2.5m未満)	管頂30～60cm迄	m3	17	2,392	40,664				単-272号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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	
路床 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	m3	10	1,902	19,020			単-273号	
路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	12	807.2	9,686			単-274号	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上	m3	2	219.3	438			単-275号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	9	848.7	7,638			単-276号	
路床盛土	4.0m以上	m3	9	331.6	2,984			単-277号	
用水管路基礎法面整形		m2	13,400	257.8	3,454,520			単-278号	
作業土工		式	1		2,124,927				
床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	m3	1,420	239.5	340,090			単-279号	
基面整正		m2	312	426.4	133,036			単-280号	
埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	753	1,842	1,387,026			単-281号	
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	89	2,975	264,775			単-282号	
管体工		式	1		169,685,320				

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径900 L=5000	m	385.1	64,440	24,815,844				単-283号
高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径700 L=5000	m	369.2	38,010	14,033,292				単-284号
高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径600 L=5000	m	836	29,880	24,979,680				単-285号
高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径500 L=5000	m	1,026	22,010	22,582,260				単-286号
高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径450 L=5000	m	816	18,790	15,332,640				単-287号
高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径400 L=5000	m	1,365.7	14,850	20,280,645				単-288号
高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径350 L=5000	m	1,174.5	11,960	14,047,020				単-289号
高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径300 L=5000	m	3,134.9	8,559	26,831,609				単-290号
鉄筋コンクリート高压管	φ600 1種 L=2.0m	m	23	26,510	609,730				単-291号
高密度ポリエチレン管継手	排水用パイプ継手フレキシブル 呼径900	個	76	47,600	3,617,600				単-292号
高密度ポリエチレン管継手	排水用パイプ継手フレキシブル 呼径700	個	73	35,000	2,555,000				単-293号
落口工		式	1		6,646,720				

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
田面排水口	φ150 一般型 据付 含む	箇所	141	25,770	3,633,570				単-294号
暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ 呼径150 L=4000	m	465	2,550	1,185,750				単-295号
暗渠排水管部品類		式	1		1,827,400				内-24号
点検管理孔工		式	1		49,013,910				
基礎砕石	再生骨材80mm級 t=15 cm	m2	136	1,583	215,288				単-296号
プレキャスト集水枡	据付 1600kgを超え220 0kg以下 基礎砕石有り	基	5	15,230	76,150				単-297号
プレキャスト集水枡	据付 2200kgを超え280 0kg以下 基礎砕石有り	基	22	18,410	405,020				単-298号
コンクリート製品類据付	据付 2800kgを超え 29 00kg以下 基礎材有り	基	3	22,090	66,270				単-299号
コンクリート製品類据付	据付 2900kgを超え 40 00kg以下 基礎材有り	基	78	33,100	2,581,800				単-300号
大型コンクリート据付	4000kgを超え 5000kg 以下 据付	基	36	66,940	2,409,840				単-301号
大型コンクリート据付	5000kgを超えるもの 据付	基	32	79,880	2,556,160				単-302号
枡		式	1		40,356,772				内-25号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
保護管	鉄筋コンクリート管 φ300 L=0.60m コンクリート上蓋 φ300用 空洞ブロック 2個	箇所	5	8,835	44,175				単-303号
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管(VU) プレーンエンド φ200	m	7.7	2,550	19,635				単-304号
暗渠排水管部品類		式	1	282,800	282,800				単-305号
流末排水工		式	1		5,015,284				
床堀	小規模	m3	151	2,087	315,137				単-306号
基面整正		m2	2	426.4	852				単-307号
埋戻	小規模	m3	91	3,642	331,422				単-308号
プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎砕石有り	基	4	12,050	48,200				単-309号
プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎砕石有り	基	10	15,230	152,300				単-310号
プレキャスト集水桝	据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎砕石有り	基	1	18,410	18,410				単-311号
管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	m3	6	1,695	10,170				単-312号
管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	m3	1	1,417	1,417				単-313号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	m3	12	1,233	14,796				単-314号
管水路埋戻し	小口径以外 タンパ 及び 振動ローラ	m3	16	728.4	11,654				単-315号
管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	m3	15	632.8	9,492				単-316号
用水管路基礎法面整形		m2	44	257.8	11,343				単-317号
基礎砕石	再生骨材80mm級 t=15cm	m2	1.2	1,583	1,899				単-318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 口径150 L=4000	m	12.5	2,597	32,462				単-319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 口径300 L=5000	m	36.2	8,559	309,835				単-320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 口径450 L=5000	m	6.4	18,790	120,256				単-321号
硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ125 人力布設 5m/本 片受管 (RR)	m	1.8	2,780	5,004				単-322号
鉄筋コンクリート管	φ450 2種 2m/本	m	2	12,820	25,640				単-323号
鉄筋コンクリート管	φ600 2種 2m/本	m	1.3	19,100	24,830				単-324号
集水柵		式	1		2,346,620				内-26号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
基礎材 (材料のみ)	再生骨材40mm級	m3	0.7	3,960	2,772				単-325号
コンクリート	小型構造物 ハック杓(クレン機能付) 打設 C-4(BB)	m3	0.7	41,410	28,987				単-326号
生コンクリート加算額	空積割増	m3	3.3	4,200	13,860				単-327号
型枠	一般型枠	m2	7.8	8,170	63,726				単-328号
落口工	1:1.5タイプ φ450型	個	3	86,700	260,100				単-329号
かごマット	スロープ型 高さ30cm 栗石60~150mm	m2	65	13,140	854,100				単-330号
道路復旧工		式	1		330,054				
下層路盤 (車道・路肩部) (凍上抑制層)	再生骨材80mm級 仕上り厚 650mm	m2	30	3,685	110,550				単-331号
下層路盤 (車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 150mm	m2	34	888.6	30,212				単-332号
上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 3.0m超 プライムコート PK-3	m2	37	1,950	72,150				単-333号
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート PK-4	m2	37	1,711	63,307				単-334号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タ ックコート PK-4	m2	37	1,455	53,835				単-335号
機械小運搬工		式	1		15,745,392				
機械小運搬工		式	1		15,745,392				
ダンプトラック運搬(特殊)	ダンプトラック運搬(特殊)4 t L=1.0km以下	m3	4,790	827.8	3,965,162				単-336号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	10,000	242.2	2,422,000				単-337号
機械小運搬 (土砂類)	不整地運搬車 200m未 満	日	96	52,850	5,073,600				単-338号
機械小運搬 (資材類)	不整地運搬車 200m未 満	日	4	88,080	352,320				単-339号
機械小運搬 (コンクリート二次製品)	不整地運搬車 200m未 満	日	26	96,360	2,505,360				単-340号
機械小運搬 (コンクリート殻)	不整地運搬車 200m未 満	日	27	52,850	1,426,950				単-341号
構造物撤去工		式	1		450,588				
構造物取壊し工		式	1		450,588				
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	724	200.6	145,234				単-342号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	201	674.4	135,554				単-343号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 殻集積・積込含む	m3	10	16,980	169,800				単-344号
産業廃棄物処理工		式	1		1,088,658				
産業廃棄物処理工		式	1		1,088,658				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)構造物取壊し DID無し L=14.4km以下	m3	10	2,595	25,950				単-345号
殻運搬	舗装版破碎 DID無し L=22.0km以下	m3	42	4,904	205,968				単-346号
現場発生品運搬	廃プラスチック類 DID無し L=11.0km以下	t	4	14,120	56,480				単-347号
現場発生品運搬	金属くず DID無し L=11.0km以下	t	6	14,120	84,720				単-348号
現場発生品運搬	陶磁器くず DID無し L=20.5km以下	t	6	18,510	111,060				単-349号
現場発生品運搬	無機汚泥 DID無し L=24.0km以下	t	6	20,130	120,780				単-350号
産業廃棄物処理費	コンクリート(鉄筋)塊 中間処理(昼間)	t	25	700	17,500				単-351号
産業廃棄物処理費	アスファルト塊 中間処理(昼間)	t	96.6	1,000	96,600				単-352号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
産業廃棄物処理費	廃プラスチック 塩ビ管・硬質プラ・軟質プラ 中間処理	t	4.12	30,000	123,600				単-353号
産業廃棄物処理費	金属くず 中間処理	t	6	15,000	90,000				単-354号
産業廃棄物処理費	陶磁器くず 中間処理	t	6	5,500	33,000				単-355号
産業廃棄物処理費	無機汚泥 中間処理	t	6	20,500	123,000				単-356号
仮設工		式	1		12,799,850				
仮設道路工		式	1		12,799,850				
敷鉄板	22×1524×6096	m2	10,238	296.6	3,036,590				単-357号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：165日 整備費含む	枚	54	20,790	1,122,660				単-358号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：260日 整備費含む	枚	18	29,400	529,200				単-359号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：324日 整備費含む	枚	60	34,540	2,072,400				単-360号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：353日 整備費含む	枚	82	34,540	2,832,280				単-361号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：378日 整備費含む	枚	12	36,100	433,200				単-362号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用 日数：393日 整備費 含む	枚	74	37,480	2,773,520				単-363号
直接工事費		式	1		846,296,071				
共通仮設費		式	1		78,330,600				
共通仮設費		式	1		17,854,600				
事業損失防止施設費		式	1		242,690				
濁水処理施設設置	ひも状ろ過材 切込砂 利40mm級	箇所	7	34,670	242,690				単-364号
運搬費		式	1		13,651,924				
重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運 搬 プルトナー20t級以 上21t級以下	台	11	431,200	4,743,200				単-365号
仮設材輸送	敷鉄板 往路 製品長 12m以内 L=5.3km 積 込(片道分)含む	t	356.09	4,160	1,481,334				単-366号
仮設材輸送	敷鉄板 復路 製品長 12m以内 L=5.3km 取 卸(片道分)含む 冬期 割増	t	125.11	4,842	605,782				単-367号
仮設材輸送	敷鉄板 復路 製品長 12m以内 L=5.3km 取 卸(片道分)含む	t	481.2	4,160	2,001,792				単-368号

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
仮設材輸送	敷鉄板 場内運搬 製品長12m以内 L=0.5km	t	651.22	3,410	2,220,660				単-369号
仮設材輸送	敷鉄板 場内運搬 製品長12m以内 L=0.5km 冬期割増	t	635.18	4,092	2,599,156				単-370号
準備費		式	1		922,060				
木根等処分	すき取り物、運搬費、処分費含む L=20.0km	t	50	14,030	701,500				単-371号
木根等処分	伐採木(着土なし)、運搬費、処分費含む L=20.0km	t	10	9,526	95,260				単-372号
木根等処分	抜根物(着土あり)、運搬費、処分費含む L=20.0km	t	10	12,530	125,300				単-373号
技術管理費		式	1		887,926				
品質証明費	2年	式	1		243,168				内-27号
保守点検費	小規模土工 (ICT)	式	1		46,758				内-28号
システム初期費	床堀 (ICT) 対象機械 : バックホウ	式	1		598,000				内-29号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,150,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		60,476,000				

# 設計内訳書

工事名	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事 (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
純工事費		式	1		924,626,671				
現場管理費		式	1		250,943,000				
工事原価		式	1		1,175,569,671				
一般管理費等		式	1		138,830,329				
工事価格		式	1		1,314,400,000				
消費税相当額		式	1		131,440,000				
工事費計		式	1		1,445,840,000				

# 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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	14	580	8,120			
暗渠排水管	片落管 呼径 90×80	個	2	800	1,600			
暗渠排水管	片落管 呼径 100×60	個	2	720	1,440			
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 125×80	個	2	1,910	3,820			
暗渠排水管	片落管 呼径 150×125	個	1	4,310	4,310			
片落管	呼径 150×80	個	1	2,830	2,830			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径 60	個	2	620	1,240			
暗渠排水管	90° エルボ 呼径 80	個	3	930	2,790			
暗渠排水管	TY管 呼径90×80	個	2	2,550	5,100			
暗渠排水管	TY管 呼径 100×60	個	12	2,720	32,640			
暗渠排水管	TY管 呼径 125×80	個	4	4,500	18,000			

# 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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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150×80	個	3	9,690	29,070			
暗渠排水管	TY管 呼径150×150	個	1	10,400	10,400			
暗渠排水管	十字管 φ125	個	1	12,300	12,300			
合 計					137,560			

# 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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	1,530	1,530			
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	1	2,360	2,360			
排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用支管 φ125 本管 φ250～400	個	1	37,300	37,300			
排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管 φ150 本管 φ250～400	個	1	16,800	16,800			
合 計					57,990			

# 一式当たり内訳書

接続壁

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
接続壁	U300B×φ450 (参考重量W=595kg/個)	個	2	35,700	71,400			
接続壁	V300×φ450 (参考重量W=692kg/個)	個	4	40,200	160,800			
接続壁	V340×φ450 (参考重量W=719kg/個)	個	3	53,000	159,000			
接続壁	V450×φ450 (参考重量W=825kg/個)	個	1	67,500	67,500			
合計					458,700			

# 一式当たり内訳書

集水桝

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
集水桝	I型-B 下部桝	個	3	115,000	345,000			
集水桝	I型-B 中間桝 H=15cm	個	1	14,600	14,600			
集水桝	I型-B 中間桝 H=20cm	個	1	18,000	18,000			
スラブ蓋	I型B桝用 t=150mm 参考重量W=436kg	個	1	31,392	31,392			
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			
コンクリート蓋2枚組 鉄巻受枠金具付	I型B桝用 参考重量176.9kg	組	2	39,900	79,800			
合計					596,792			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 (VU用)	φ300 90° 離脱防止付き	個	2	159,000	318,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ300 22° 1/2 離脱防止無し	個	2	47,700	95,400			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ300 0° < θ < 6° 離脱防止無し	個	3	55,200	165,600			
FRP製異形管 (VU用)	φ250 90° 離脱防止付き	個	1	116,000	116,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ250 5° 5/8 離脱防止付き	個	1	85,000	85,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ250 5° 5/8 離脱防止無し	個	1	34,500	34,500			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ250 0° < θ < 6° 離脱防止無し	個	4	40,600	162,400			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ250 6° ≤ θ < 29° 離脱防止付き	個	3	110,000	330,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ250 6° ≤ θ < 29° 離脱防止無し	個	1	44,000	44,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ250 59° ≤ θ < 90° 離脱防止付き	個	1	152,000	152,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ200 90° 離脱防止付き	個	16	81,500	1,304,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ200 45° 離脱防止付き	個	1	67,600	67,600			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
掛掛使用年月	2025. 3
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 (VU用)	φ200 22° 1/2 離脱防止付き	個	13	60,400	785,200			
FRP製異形管 (VU用)	φ200 11° 1/4 離脱防止付き	個	2	59,400	118,800			
FRP製異形管 (VU用)	φ200 5° 5/8 離脱防止付き	個	2	58,900	117,800			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ200 0° < θ < 6° 離脱防止付き	個	2	62,600	125,200			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ200 0° < θ < 6° 離脱防止無し	個	11	31,700	348,700			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ200 6° ≤ θ < 29° 離脱防止付き	個	7	66,300	464,100			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ200 6° ≤ θ < 29° 離脱防止無し	個	2	33,000	66,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ200 29° ≤ θ < 59° 離脱防止付き	個	1	79,000	79,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ200 59° ≤ θ < 90° 離脱防止付き	個	1	94,100	94,100			
FRP製異形管 (VU用)	φ150 90° 離脱防止付き	個	2	65,200	130,400			
FRP製異形管 (VU用)	φ150 45° 離脱防止付き	個	2	58,500	117,000			
FRP製異形管 (VU用)	φ150 11° 1/4 離脱防止付き	個	4	50,600	202,400			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 (VU用)	φ150 5° 5/8 離脱防止付き	個	3	47,100	141,300			
FRP製異形管 (VU用)	φ150 5° 5/8 離脱防止無し	個	1	23,400	23,400			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ150 0° < θ < 6° 離脱防止付き	個	1	57,600	57,600			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ150 0° < θ < 6° 離脱防止無し	個	3	29,000	87,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ150 6° ≤ θ < 29° 離脱防止無し	個	2	31,800	63,600			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ150 29° ≤ θ < 59° 離脱防止付き	個	2	71,100	142,200			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ100 90° 全方離脱防止付き	個	3	50,300	150,900			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ100 90° 離脱防止機能なし	個	1	37,900	37,900			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ300×100 分岐部離脱防止付き	個	3	51,200	153,600			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ300×φ100 離脱防止無し	個	2	50,600	101,200			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ250×100 分岐部離脱防止付き	個	6	40,900	245,400			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ250×100 離脱防止無し	個	1	39,400	39,400			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 φ200×200 全方離脱防止付き	個	1	90,800	90,800			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ200×100 全方離脱防止付き	個	7	70,000	490,000			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ200×100 分岐部離脱防止付き	個	47	34,200	1,607,400			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ200×φ100	個	2	32,200	64,400			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ150×100 全方離脱防止付き	個	2	59,400	118,800			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ150×100 分岐部離脱防止付き	個	9	32,100	288,900			
FRP製異形管 一段落T字管	VU用 φ300×250×100 全方離脱防止付	個	1	109,000	109,000			
FRP製異形管 一段落T字管	VU用 φ250×200×100 全方離脱防止付	個	4	82,500	330,000			
FRP製異形管 一段落T字管	VU用 φ200×150×200 全方離脱防止付	個	1	79,800	79,800			
FRP製異形管 一段落T字管	VU用 φ200×150×100 全方離脱防止付	個	9	59,800	538,200			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ350×250 離脱防止付き	個	1	112,000	112,000			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ300×200 離脱防止付き	個	1	90,500	90,500			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
掛掛使用年月	2025. 3
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 片落管	VU用 φ300×100 離脱防止付き	個	1	75,200	75,200			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ250×200 離脱防止付き	個	1	71,700	71,700			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ200×100 離脱防止付き	個	1	43,900	43,900			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ150×100 離脱防止付き	個	2	38,100	76,200			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ300×150 離脱防止付き	個	1	143,000	143,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ300×150 離脱防止無し	個	1	79,600	79,600			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ250×150 離脱防止付き	個	3	114,000	342,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ250×150 離脱防止無し	個	2	67,500	135,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ200×150 離脱防止付き	個	8	91,000	728,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ200×150 離脱防止無し	個	5	57,600	288,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ200×75 離脱防止付き	個	1	75,800	75,800			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ150×150 離脱防止無し	個	1	56,900	56,900			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 泥吐管	VU用 φ200×100 全方離脱防止付き	個	1	81,500	81,500			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFジョイントφ300 鋳鉄製 離脱防止付き	個	2	132,000	264,000			
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	6	95,200	571,200			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFジョイントφ200 鋳鉄製 離脱防止付き	個	16	52,400	838,400			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFジョイントφ150 鋳鉄製 離脱防止付き	個	8	31,000	248,000			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	ドレッサージョイントφ200 塩ビ製	個	2	15,500	31,000			
水道用硬質ポリ塩ビ管継手 離脱防止	(VP用) φ200	個	5	28,100	140,500			
水道用硬質ポリ塩ビ管継手 離脱防止	(VP用) φ150	個	1	12,300	12,300			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ200	組	17	7,600	129,200			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ150	組	8	5,550	44,400			
フランジレスバタフライ弁 接合材	φ300	組	4	25,800	103,200			
フランジレスバタフライ弁 接合材	φ250	組	8	19,600	156,800			



# 一式当たり内訳書

ダクタイトル異形管材料

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
ダクタイトル異形管	K形2類 500～800	kg	132	917	121,044			
ダクタイトル異形管	K形1類 300～450	kg	345	792	273,240			
ダクタイトル異形管	K形2類 300～450	kg	206	904	186,224			
ダクタイトル異形管	K形1類 150～250	kg	272	755	205,360			
ダクタイトル異形管	K形2類 150～250	kg	180	857	154,260			
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		872			
諸雑費（率+まるめ）として 材料の0.1%を計上								
合 計					941,000			

# 一式当たり内訳書

ダクタイル鋳鉄管接合部品

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
特殊押輪 全周型	K形 φ500 離脱防止付き	組	1	58,800	58,800			
特殊押輪 全周型	K形 φ400 離脱防止付き	組	5	46,100	230,500			
特殊押輪 全周型	K形 φ300 離脱防止付き	組	2	24,600	49,200			
特殊押輪 全周型	K形 φ250 離脱防止付き	組	2	20,200	40,400			
特殊押輪 全周型	K形 φ200 離脱防止付き	組	2	15,100	30,200			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		400			
諸雑費 (率+まるめ) とし て材料の0.1%を計上								
合 計					409,500			

# 一式当たり内訳書

鋼管フランジ部品類

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	φ80-18-3.6	枚	22	33,900	745,800			
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 ショイトコト含む	枚	22	82,600	1,817,200			
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	22	3,680	80,960			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管 フランジ接合材	φ150	組	22	5,550	122,100			
合 計					2,766,060			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニル管継手材

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	96	4,810	461,760			
排水用パイプ継手	ソケット DS100DV継手	個	96	286	27,456			
合 計					489,216			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニール管継手材

第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 3
掛掛使用年月	2025. 3
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 φ100 45° 離脱防止機能なし	個	2	31,300	62,600			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ100 45° 全方離脱防止付き	個	1	43,800	43,800			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ100 90° 全方離脱防止付き	個	5	50,300	251,500			
FRP製異形管 (VU用)	φ150 22° 1/2 離脱防止無し	個	2	25,200	50,400			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ150×100 離脱防止付き	個	3	38,100	114,300			
FRP製異形管 (VU用)	φ200 11° 1/4 離脱防止無し	個	1	27,300	27,300			
FRP製異形管 (VU用)	φ200 45° 離脱防止無し	個	1	34,800	34,800			
FRP製異形管 片落管	VU用 φ200×100 離脱防止付き	個	3	43,900	131,700			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	MFジョイントφ100 鋳鉄製 離脱防止付き	個	10	21,200	212,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	MFジョイントφ150 鋳鉄製 離脱防止付き	個	4	31,000	124,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	MFジョイントφ200 鋳鉄製 離脱防止付き	個	4	52,400	209,600			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管 フランジ接合材	φ100	組	10	3,690	36,900			

# 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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 フランジ接合材	φ150	組	4	5,550	22,200			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ200	組	4	7,600	30,400			
合計					1,351,500			

# 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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	φ100 スクリーン付き	個	35	6,610	231,350			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管 (DV継手)	90° 大曲エルボ (LL) 100	個	82	778	63,796			
排水用パイプ継手	ソケット DS100DV継手	個	35	286	10,010			
合計					305,156			

# 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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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φ100×VUφ100	個	35	1,060	37,100			
暗渠排水管	TY管 呼径100×100	個	35	2,990	104,650			
合 計					141,750			

# 一式当たり内訳書

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. 3
掛掛使用年月	2025. 3
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 φ450 59° ≤ θ < 90° 離脱防止付き	個	2	346,000	692,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ450 5° 5/8 全方離脱防止付き	個	1	202,000	202,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ450 90° 全方離脱防止付き	個	1	265,000	265,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ400 5° 5/8 全方離脱防止付き	個	1	156,000	156,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ400 22° 1/2 全方離脱防止付き	個	1	163,000	163,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ400 45° 全方離脱防止付き	個	1	184,000	184,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ400 90° 全方離脱防止付き	個	1	208,000	208,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ350 5° 5/8 全方離脱防止付き	個	2	136,000	272,000			
FRP製異形管 曲管	VU用 φ350 22° 1/2 全方離脱防止付き	個	3	140,000	420,000			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ450×200 分岐部離脱防止付き	個	1	97,800	97,800			
FRP製異形管 T字管	VU用 φ400×250 分岐部離脱防止付き	個	1	103,000	103,000			
FRP製異形管 二段落T字管	VU用 φ450×350×400 全方離脱防止付	個	1	271,000	271,000			

# 一式当たり内訳書

硬質ポリ塩化ビニール管継手材

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 3
掛掛使用年月	2025. 3
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 二段落T字管	VU用 φ400×300×400 全方離脱防止付	個	1	234,000	234,000			
FRP製異形管 二段落T字管	VU用 φ350×250×350 全方離脱防止付	個	1	202,000	202,000			
FRP製異形管 一段落T字管	VU用 φ400×350×200 全方離脱防止付	個	1	176,000	176,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ450×150 全方離脱防止付き	個	1	234,000	234,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ400×150 全方離脱防止付き	個	1	189,000	189,000			
FRP製異形管 フランジ付T字管	VU用 φ350×150 全方離脱防止付き	個	2	174,000	348,000			
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	3	344,000	1,032,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	MFジョイントφ400 鋳鉄製 離脱防止付き	個	2	291,000	582,000			
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	4	217,000	868,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	ドレッサージョイントφ450 塩ビ製	個	1	74,300	74,300			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	ドレッサージョイントφ400 塩ビ製	個	2	68,100	136,200			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管	ドレッサージョイントφ350 塩ビ製	個	2	51,800	103,600			

# 一式当たり内訳書

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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
フランジレスバタフライ弁 接合材	φ 4 5 0	組	2	61,200	122,400			
フランジレスバタフライ弁 接合材	φ 4 0 0	組	2	42,200	84,400			
フランジレスバタフライ弁 接合材	φ 3 5 0	組	4	37,000	148,000			
硬質ポリ塩化ビニル管異 形管 フランジ接合材	φ 4 5 0	組	1	32,700	32,700			
水道用硬質ポリ塩ビ管継手 離脱防止	φ 4 5 0	個	1	317,000	317,000			
水道用硬質ポリ塩ビ管継手 離脱防止	φ 3 5 0	個	2	107,000	214,000			
合 計					8,131,400			

# 一式当たり内訳書

ダクタイル鋳鉄異形管材料

第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 3
掛掛使用年月	2025. 3
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
ダクタイル異形管	K形1類 500～800	k g	1,579	806	1,272,674			
ダクタイル異形管	K形1類 300～450	k g	376	792	297,792			
ダクタイル異形管	K形2類 500～800	k g	4,128	917	3,785,376			
ダクタイル異形管	K形2類 300～450	k g	636	904	574,944			
ダクタイル異形管	K形3類 500～800	k g	1,114	1,000	1,114,000			
ダクタイル異形管	K形3類 300～450	k g	217	985	213,745			
ダクタイル両受曲管	φ800 K型22° 1/2	個	1	1,090,000	1,090,000			
ダクタイル両受フリーベンド曲管	φ700 K型 4°	個	1	880,000	880,000			
ダクタイル両受フリーベンド曲管	φ600 K型 4°	個	1	741,000	741,000			
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		9,469			
諸雑費（率+まるめ）として 材料の0.1%を計上								
合 計					9,979,000			

# 一式当たり内訳書

ダクタイル鋳鉄管接合部品

第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
ダクタイルライニング直管接合材	K形 呼径800	本	3	41,900	125,700			
ダクタイルライニング直管接合材	K形 呼径700	本	9	34,400	309,600			
ダクタイルライニング直管接合材	K形 呼径600	本	2	22,900	45,800			
特殊押輪 全周型	K形 φ800 離脱防止付き	組	6	141,000	846,000			
特殊押輪 全周型	K形 φ700 離脱防止付き	組	3	108,000	324,000			
特殊押輪 全周型	K形 φ600 離脱防止付き	組	5	71,200	356,000			
特殊押輪 全周型	K形 φ450 離脱防止付き	組	7	52,000	364,000			
フランジ接合材	7.5kg用 φ700 (GF-RF)	組	2	52,600	105,200			
フランジ接合材	7.5kg用 φ450 (RF-RF)	組	1	17,600	17,600			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		2,100			
諸雑費 (率+まるめ) として材料の0.1%を計上								
合計					2,496,000			

# 一式当たり内訳書

鋼管フランジ部品類

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 8 0 - 1 8 - 3 . 6	枚	7	33,900	237,300			
鋼製異形管フランジ 7.5kg φ 150 (穴 φ 80)	液状エポキシ塗装0.5mm厚 取付溶接費 ジョイントコート含む	枚	6	82,600	495,600			
鋼製異形管フランジ 7.5kg	φ 4 5 0 - 2 8 - 3 3 . 0	枚	1	122,000	122,000			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管 フランジ接合材	φ 75	組	7	3,680	25,760			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管 フランジ接合材	φ 1 5 0	組	6	5,550	33,300			
硬質ポリ塩化ビニール管異形管 フランジ接合材	φ 4 5 0	組	1	32,700	32,700			
合 計					946,660			

# 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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 (VU用)	φ300 5° 5/8 離脱防止付き	個	1	112,000	112,000			
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFジョイントφ300 鋳鉄製 離脱防止無し	個	2	70,400	140,800			
フランジ接合材	7.5kg用 φ200 (RF-RF)	組	3	3,700	11,100			
フランジ接合材	7.5kg用 φ300 (RF-RF)	組	4	6,540	26,160			
合計					290,060			

# 一式当たり内訳書

ダクタイトイル異形管材料

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
ダクタイトイル異形管	K形1類 150～250	kg	44	755	33,220			
ダクタイトイル異形管	K形1類 300～450	kg	150	792	118,800			
ダクタイトイル異形管	K形2類 300～450	kg	125	904	113,000			
ダクタイトイル異形管	K形3類 150～250	kg	54	932	50,328			
諸雑費(率+まるめ) 0.1%		式	1		252			
諸雑費(率+まるめ)として 材料の0.1%を計上								
合計					315,600			

# 一式当たり内訳書

ガクタイル 鑄鉄管接合部品

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
特殊押輪 全周型	K形 φ200 離脱防止付き	組	1	15,100	15,100			
特殊押輪 全周型	K形 φ300 離脱防止付き	組	3	24,600	73,800			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		80			
諸雑費 (率+まるめ) とし て材料の0.1%を計上								
合 計					88,980			

# 一式当たり内訳書

樹

第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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			
下部樹調整額 集水樹(I型A)下部樹	対応範囲800~1500mmまで 参考重量44kg	50mm	-1	2,560	-2,560			
集水樹	I型-B 下部樹	個	2	115,000	230,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=75cm	個	1	66,200	66,200			
集水樹	下部樹 1300×1300×1500	個	1	204,000	204,000			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=80cm 参考重量W=1330kg	個	1	95,760	95,760			
集水樹	下部樹 1500×1500×1200	個	1	205,000	205,000			
集水樹	1500樹用 中間樹 H=50cm 参考重量W=972kg	個	1	69,984	69,984			
集水樹	1500樹用 中間樹 H=100cm 参考重量W=1940kg	個	1	139,680	139,680			
コンクリート蓋2枚組 鉄巻受枠金具付	I型A樹用 参考重量78.7kg	組	1	28,100	28,100			
コンクリート蓋2枚組 鉄巻受枠金具付	I型B樹用 参考重量176.9kg	組	2	39,900	79,800			
鉄枠コンクリート蓋	1300樹用 参考重量(鉄枠蓋350kg+受枠35.5kg)	組	1	78,418	78,418			





# 一式当たり内訳書

第 22号内訳書 樹

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	115,000	115,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=15cm	個	1	14,600	14,600			
コンクリート蓋2枚組 鉄巻受枠金具付	I型B樹用 参考重量176.9kg	組	1	39,900	39,900			
合 計					169,500			

# 一式当たり内訳書

接続壁

第 23号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
接続壁	V600×φ800	個	1	91,600	91,600			
合 計					91,600			

# 一式当たり内訳書

暗渠排水管部品類

第 24号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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φ250～400	個	74	16,800	1,243,200			
排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ450～φ600	個	24	17,200	412,800			
排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ700～φ800	個	6	17,500	105,000			
排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ900～φ1000	個	2	33,200	66,400			
合 計					1,827,400			

# 一式当たり内訳書

樹

第 25号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	162	115,000	18,630,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=10cm	個	1	10,200	10,200			
集水樹	I型-B 中間樹 H=15cm	個	1	14,600	14,600			
集水樹	I型-B 中間樹 H=20cm	個	1	18,000	18,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=25cm	個	1	22,400	22,400			
集水樹	I型-B 中間樹 H=30cm	個	1	26,400	26,400			
集水樹	I型-B 中間樹 H=35cm	個	1	30,800	30,800			
集水樹	I型-B 中間樹 H=40cm	個	1	35,300	35,300			
集水樹	I型-B 中間樹 H=45cm	個	1	39,700	39,700			
集水樹	I型-B 中間樹 H=50cm	個	1	44,100	44,100			
集水樹	I型-B 中間樹 H=55cm	個	1	48,500	48,500			
集水樹	I型-B 中間樹 H=60cm	個	1	53,000	53,000			

# 一式当たり内訳書

樹

第 25号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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=65cm	個	1	57,400	57,400			
集水樹	I型-B 中間樹 H=70cm	個	1	61,800	61,800			
集水樹	I型-B 中間樹 H=75cm	個	1	66,200	66,200			
集水樹	I型-B 中間樹 H=80cm	個	1	70,600	70,600			
集水樹	I型-B 中間樹 H=85cm	個	1	75,000	75,000			
集水樹	I型-B 中間樹 H=90cm	個	1	79,400	79,400			
集水樹	I型-B 中間樹 H=95cm	個	1	83,800	83,800			
集水樹	I型-B 中間樹 H=100cm	個	1	88,200	88,200			
集水樹	下部樹 1300×1300×1500	個	6	204,000	1,224,000			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=10cm 参考重量W=166kg	個	1	11,952	11,952			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=15cm 参考重量W=249kg	個	1	17,928	17,928			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=20cm 参考重量W=331kg	個	1	23,832	23,832			

# 一式当たり内訳書

樹

第 25号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1300樹用 中間樹 H=65cm 参考重量W=1080kg	個	1	77,760	77,760			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=80cm 参考重量W=1330kg	個	1	95,760	95,760			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=90cm 参考重量W=1490kg	個	1	107,280	107,280			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=95cm 参考重量W=1570kg	個	1	113,040	113,040			
集水樹	1300樹用 中間樹 H=100cm 参考重量W=1660kg	個	1	119,520	119,520			
集水樹	下部樹 1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0	個	8	247,000	1,976,000			
集水樹	1500樹用 中間樹 H=10cm 参考重量W=194kg	個	1	13,968	13,968			
集水樹	1500樹用 中間樹 H=35cm 参考重量W=680kg	個	1	48,960	48,960			
集水樹	1500樹用 中間樹 H=40cm 参考重量W=778kg	個	1	56,016	56,016			
集水樹	1500樹用 中間樹 H=55cm 参考重量W=1070kg	個	1	77,040	77,040			
集水樹	1500樹用 中間樹 H=75cm 参考重量W=1460kg	個	1	105,120	105,120			
集水樹	1500樹用 中間樹 H=95cm 参考重量W=1850kg	個	1	133,200	133,200			

# 一式当たり内訳書

柵

第 25号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
集水柵	1500柵用 中間柵 H=100cm 参考重量W=1940kg	個	1	139,680	139,680			
スラブ蓋	I型B柵用 t=150mm 参考重量W=436kg	個	81	31,392	2,542,752			
スラブ蓋	1300柵用 t=150mm 参考重量W=608kg	個	4	43,776	175,104			
スラブ蓋	1500柵用 t=150mm 参考重量W=810kg	個	8	58,320	466,560			
コンクリート蓋2枚組 鉄巻受枠金具付	I型B柵用 参考重量176.9kg	組	81	39,900	3,231,900			
マンホール	蓋金物（歩道用・ブロックなし） T-14	組	93	108,000	10,044,000			
合 計					40,356,772			

# 一式当たり内訳書

集水桝

第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
集水桝	I型-B 下部桝	個	15	115,000	1,725,000			
下部桝調整額 集水桝(I型B)下部桝	対応範囲900~1500mmまで 参考重量142kg	100mm	-16	8,480	-135,680			
集水桝	I型-B 中間桝 H=40cm	個	2	35,300	70,600			
集水桝	I型-B 中間桝 H=100cm	個	1	88,200	88,200			
コンクリート蓋2枚組 鉄巻受枠金具付	I型B桝用 参考重量176.9kg	組	15	39,900	598,500			
合計					2,346,620			

# 一式当たり内訳書

品質証明費

第 27号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2年国債 技師（A）4人／工事	式	1		243,168			WN010300 単一 491号
合計					243,168			





# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	表土はぎ		単位	ha	数量		単価	
	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)	4621m3	ha	1	567,700	567,700	WN910700 単- 374号	
	計					567,700		
	単価					567,700	円/ha	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	基盤切盛		単位	ha	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基盤切盛	27948 (m2×%)	ha	1	1,380,000	1,380,000	WN910710 単- 375号	
	計					1,380,000		
	単価					1,380,000	円/ha	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	基盤整地		単位	ha	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基盤整地	18484m2	ha	1	182,200	182,200	182,200	WN910720 単- 376号
	計						182,200	
	単価						182,200	円/ha

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	表土戻し		単位	ha	数量		単価	
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)	4621m3	ha	1	447,800	447,800	447,800	WN910730 単- 377号
	計						447,800	
	単価						447,800	円/ha

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							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	221,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表土整地 (本整地)	18484m2	ha	1	221,500	221,500	WN910740 単- 378号		
	計					221,500			
	単価					221,500	円/ha		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	畦畔築立	幅広畦畔築立	単位	m	数量		1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	幅広畦畔築立	幅広畦畔 (ハックホ)	m	1	3,410	3,410	WN910770 単- 379号		
	計					3,410			
	単価					3,410	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	畦畔整形工		単位	m2	数量		1	単価	497.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
畦畔整形工			m 2	1	497.1	497.1	WP010007 単- 380号		
計						497.1			
単価						497.1	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	耕地進入路	1耕区型 円形進入路	単位	箇所	数量		1	単価	719.3
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以上 無し	m 3	3.28	219.3	719.3	CB210510		
計						719.3			
単価						719.3	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	耕地進入路	2耕区型 円形進入路	単位	箇所	数量		単価	666.7
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以上 無し	m 3	3.04	219.3	666.67	CB210510	
	計					666.67		
	単価					666.7	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	242.2
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	242.2	242.2	CB210020	
	計					242.2		
	単価					242.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	吸水渠	φ60(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	880.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	190.8	190.8	WN910160 単- 381号	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	149.8	149.8	WN910220 単- 382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	19.95	19.95	WN910180 単- 383号	
	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		
	計					880.55		
	単価					880.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	吸水渠	φ80(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	1,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	190.8	190.8	WN910160 単- 381号	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	149.8	149.8	WN910220 単- 382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	19.95	19.95	WN910180 単- 383号	
	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		
	計					1,320.55		
	単価					1,321	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	吸水渠	φ90(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	1,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	190.8	190.8	WN910160 単- 381号	
暗渠排水管布設		合成樹脂管(定尺管)	m	1	149.8	149.8	WN910220 単- 382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	19.95	19.95	WN910180 単- 383号	
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		
計						1,360.55		
単価						1,361	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	吸水渠	φ125(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	2,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	190.8	190.8	WN910160 単- 381号	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	149.8	149.8	WN910220 単- 382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	19.95	19.95	WN910180 単- 383号	
	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		
	計					2,040.55		
	単価					2,041	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	吸水渠	φ150(集水渠含む) 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	2,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	190.8	190.8	WN910160 単- 381号	
	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	149.8	149.8	WN910220 単- 382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	19.95	19.95	WN910180 単- 383号	
	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		
	計					2,440.55		
	単価					2,441	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	疎水材	切込砂利40mm級 機械投入不整地運搬 平均運搬距離 L=150m超え200m以下 作業条件：障害有り	単位	m3	数量	1	単価	6,080
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超え200m以下 有り	m 3	1	6,080	6,080	WN910240 単一 384号	
計						6,080		
単価						6,080	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	暗渠排水管(無孔)	φ100 合成樹脂管 掘削：バックホウ 標準型 障害あり	単位	m	数量	1	単価	1,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	190.8	190.8	WN910160	単- 381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	19.95	19.95	WN910180	単- 383号	
暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	m	1	149.8	149.8	WN910220	単- 382号	
暗渠排水埋戻しB	標準 有り	m	1	77.66	77.66	WN910270	単- 385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	m	1	1,040	1,040			
計					1,478.21			
単価					1,479		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	暗渠排水埋戻し	埋戻しC 表土部埋戻し 水田・汎用田	単位	m	数量		単価	43.96
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	43.96	43.96	WN910280 単- 386号	
	計					43.96		
	単価					43.96	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	不整地運搬車	180m以下	単位	m3	数量		単価	445.4
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	445.4	445.4	WP001034 単- 387号	
	計					445.4		
	単価					445.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	水閘	φ125	単位	箇所	数量	金額	単価
					1		30,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水口設置		据付 縦型水こう	m	1	1,933	1,933	WN910230 単- 388号
暗渠排水管		水こう 呼径125	個	1	28,500	28,500	
計						30,433	
単価						30,440	円/箇所

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	水閘	φ150	単位	箇所	数量	金額	単価
					1		33,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水口設置		据付 縦型水こう	m	1	1,933	1,933	WN910230 単- 388号
暗渠排水管		水こう 呼径150	個	1	31,400	31,400	
計						33,333	
単価						33,340	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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、据付費含む	単位	箇所	数量	1	単価	9,236
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	3,468	3,468		CB222800
	計					9,236		
	単価					9,236		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	暗渠排水管(無孔)	VU管 φ125 バックホウ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	3,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	190.8	190.8	WN910160	単- 381号	
排水口設置	据付 縦型水こう	m	1	1,933	1,933	WN910230	単- 388号	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	1	1,335	1,335			
計					3,458.8			
単価					3,459		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	暗渠排水管(無孔)	VU管 φ150 バックホウ 標準型 障害有り	単位	m	数量	1	単価	3,894
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	190.8	190.8	WN910160	単- 381号	
排水口設置	据付 縦型水こう	m	1	1,933	1,933	WN910230	単- 388号	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	1	1,770	1,770			
計					3,893.8			
単価					3,894		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	219.3
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以上 無し		m3	1	219.3	219.3	CB210510	
	計						219.3		
	単価						219.3	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	路体(幅2.5m未満)	1.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,392
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力土工(盛土・埋戻)	盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し		m3	1	1,812	1,812	WP001041 単- 389号	
	振動ローラ締固め	ハトガト式 0.8~1.1t 路体・築堤等		m3	1	579.2	579.2	WN210540 単- 390号	
	計						2,391.2		
	単価						2,392	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価 419.2
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 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	419.2	419.2	CB220010
計						419.2	
単価						419.2	円/m2

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	路床排水	ホリエルンパイ 波状管(有孔・無孔)呼径50 L=0.8m 切込砂利40mm級	単位	箇所	数量	1	単価 539.3
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	m 3	0.01	8,542	85.42	CB222780
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	0.8	567.3	453.84	CB222770
計						539.26	
単価						539.3	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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=10cm 切込砂利40mm級	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	938.4
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 0.1m	m <sup>2</sup>	1	938.4	938.4	WP008042 単-391号	
計						938.4		
単価						938.4	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	暗渠排水管	ホリエレンパイプ 波状管(有孔・無孔)呼径150	単位	m	数量	1	単価	2,265
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	2,265	2,265	CB222770	
計						2,265		
単価						2,265	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	機械側溝掘削	30cm×30cm×1.0割	単位	m	数量		1	単価	78
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	78	78	WN910010 単-392号		
計						78			
単価						78	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	232.7
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	232.7	232.7	CB210100		
計						232.7			
単価						232.7	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	床堀	土砂 (小規模)	単位	m3	数量		1	単価	2,087
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						CB210030	
			m 3	1	2,087	2,087			
計						2,087			
単価						2,087	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 20,000m3以上 障害無し	単位	m3	数量		1	単価	219.3
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以上 無し						CB210510	
			m 3	1	219.3	219.3			
計						219.3			
単価						219.3	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋戻	土砂(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3,642
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	m3	1	3,642	3,642	CB210410	
計						3,642		
単価						3,642	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	管水路基礎	基床部 締固I 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	1,417
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+振動ローラ	m3	1	1,417	1,417	WN900080 単-393号	
計						1,417		
単価						1,417	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		単価	1,233
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	1,233	1,233	WN900090 単- 394号	
計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38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		単価	419.2
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	m 2	1	419.2	419.2	CB220010	
計						419.2		
単価						419.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	法面整形	切土部 現場制約無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	838.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	838.7	838.7	CB220010	
	計					838.7		
	単価					838.7	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	下層路盤（車道・路肩部）	再生骨材40mm級 仕上り厚 270mm	単位	m2	数量	1	単価	1,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（車道・路肩部）	270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,654	1,654	CB410030	
	計					1,654		
	単価					1,654	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	表層（車道・路肩部）	各種（2.20以上2.30t/m3未満）再生細粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50	単位	m2	数量	1	単価 2,786
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（2.20以上2.30t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,786	2,786	CB410260
計						2,786	
単価						2,786	円/m2

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	芝付	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価 956
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 500m2以上（標準）無	m 2	1	956	956	WB810870 単- 395号
計						956	
単価						956	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43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=20 cm 切込砂利40mm級	単位	m2	数量		1	単価 1,391
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	1,391	1,391	WP008042 単- 396号	
計						1,391		
単価						1,391	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44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=10 cm 切込砂利40mm級	単位	m2	数量		1	単価 938.4
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 0.1m	m 2	1	938.4	938.4	WP008042 単- 391号	
計						938.4		
単価						938.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋コンクリート管	φ 450mm 1種 1m/本	単位	m	数量	1	単価	11,980
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(φ 250~1000mm)		設置 内径 4 5 0 m m 有り 10個/10m	m	1	11,980	11,980	WN161930 単- 397号	
計						11,980		
単価						11,980	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋コンクリート管	φ 450mm 2種 2m/本	単位	m	数量	1	単価	12,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート管(2種管)設置・撤去(φ 250~1000mm)		設置 内径 4 5 0 m m 有り 5個/10m	m	1	12,820	12,820	WN162030 単- 398号	
計						12,820		
単価						12,820	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	基礎材	再生骨材40mm級	単位	m3	数量		1	単価	3,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生骨材		40mm級	m 3	1.2	3,300	3,960			
計						3,960			
単価						3,960	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ボックスカルバート	VBOX-300 L=2000m T-10 参考重量W=710kg	単位	m	数量		1	単価	31,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎砕石 無し 標準 全ての費用	m	1	31,190	31,190	CB222880		
計						31,190			
単価						31,190	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	植生土のう		単位	m2	数量	1	単価	9,832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植生土のう		m 2	1	9,832	9,832	WN910570 単- 399号	
	計					9,832		
	単価					9,832	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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	6,857
	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	6,857	6,857	CB222800	
	計					6,857		
	単価					6,857	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量		1	単価	8,455
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 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,455	8,455	CB222800		
計						8,455			
単価						8,455	円/基		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							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 800kgを超え1200kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量		1	単価	10,640
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,640	10,640	CB222800		
計						10,640			
単価						10,640	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3		
							歩掛使用年月	2025. 3		
							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	15,230	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト集水桝								CB222800		
			基	1	15,230	15,230				
計						15,230				
単価						15,230	円/基			

							単価使用年月	2025. 3		
							歩掛使用年月	2025. 3		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-54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	18,410	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト集水桝								CB222800		
			基	1	18,410	18,410				
計						18,410				
単価						18,410	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	床堀	土砂 (小規模)	単位	m3	数量	1	単価	2,087
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	2,087	2,087	CB210030	
計						2,087		
単価						2,087	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	278.4
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	278.4	278.4	CB210030	
計						278.4		
単価						278.4	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	床掘	土砂 標準 土留無し 障害無し	単位	m3	数量		1	単価	239.5
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	239.5	239.5	CB210030		
計						239.5			
単価						239.5	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	路体 (幅2.5m未満)	管頂30cm迄	単位	m3	数量		1	単価	2,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し	m 3	1	1,812	1,812	WP001041 単- 389号		
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 粘性土・礫質土 締固め 振動コンパクタ(区分II)	m 3	1	965.1	965.1	WP001041 単- 400号		
計						2,777.1			
単価						2,778	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	路体 (幅2.5m未満)	管頂30~60cm迄	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し	m 3	1	1,812	1,812	WP001041 単- 389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	579.2	579.2	WN210540 単- 390号	
計						2,391.2		
単価						2,392	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	路床 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し	m 3	1	1,812	1,812	WP001041 単- 389号	
振動ローラ締固め		搭乗式・コンパイト型 3~4t 路床並	m 3	1	451.9	451.9	WN210540 単- 401号	
計						2,263.9		
単価						2,264	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	426.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	426.4	426.4	CB210080		
計						426.4			
単価						426.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,695
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	1,695	1,695	WN900080 単- 402号		
計						1,695			
単価						1,695	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,233
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	1,233	1,233	WN900090 単- 394号	
計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	管水路埋戻し	小口径以外 タンパ 及び振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	728.4
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	728.4	728.4	WN900100 単- 403号	
計						728.4		
単価						728.4	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	632.8
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	632.8	632.8	WN900100 単- 404号	
計						632.8		
単価						632.8	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	管水路埋戻し	小口径以外 ブルドーザ	単位	m3	数量	1	単価	414.7
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	414.7	414.7	WN900100 単- 405号	
計						414.7		
単価						414.7	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量		1	単価	257.8
	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	257.8	257.8	WN910420 単- 406号		
	計					257.8			
	単価					257.8	円/m2		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	購入土	火山灰 L=51.5km以下 DID無し	単位	m3	数量		1	単価	3,848
	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 51.5km以下 良好	m 3	1	2,528	2,528	WN910560 単- 407号		
	購入土	火山灰	m 3	1.2	1,100	1,320			
	計					3,848			
	単価					3,848	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	埋設表示テープ	150mm 2倍 電力・通信・ガス用 水抜無し	単位	m	数量	100	単価	264.3
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	21,318	8,527.2		
計						26,427.2		
単価						264.3	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	床掘	土砂 (小規模)	単位	m3	数量	1	単価	2,087
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	2,087	2,087	CB210030	
計						2,087		
単価						2,087	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,695
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	1,695	1,695	WN900080 単- 402号	
計						1,695		
単価						1,695	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,233
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	1,233	1,233	WN900090 単- 394号	
計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	管水路埋戻し	小口径以外 ｸﾝﾊﾟ 及び振動ﾛｰﾗ	単位	m3	数量		1	単価	728.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管水路埋戻し		W<1.0m ﾀﾝﾊﾟ+振動ﾛｰﾗ	m 3	1	728.4	728.4	WN900100 単- 403号		
計						728.4			
単価						728.4	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	管水路埋戻し	小口径以外 振動ﾛｰﾗ	単位	m3	数量		1	単価	632.8
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	632.8	632.8	WN900100 単- 404号		
計						632.8			
単価						632.8	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量		1	単価	257.8
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	257.8	257.8	WN910420 単- 406号		
計						257.8			
単価						257.8	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	購入土	火山灰 L=51.5km以下 DID無し	単位	m3	数量		1	単価	3,848
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 51.5km以下 良好	m 3	1	2,528	2,528	WN910560 単- 407号		
購入土		火山灰	m 3	1.2	1,100	1,320			
計						3,848			
単価						3,848	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	埋設表示テープ	150mm 2倍 電力・通信・ガス用 水抜無し	単位	m	数量		単価	
					100			264.3
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	21,318	8,527.2		
計						26,427.2		
単価						264.3	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ350 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		単価	
					1			14,340
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	14,340	14,340	WP007022 単-408号	
計						14,340		
単価						14,340	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ300 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		1	単価	10,540
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	10,540	10,540	WP007022 単- 409号		
計						10,540			
単価						10,540	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ250 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		1	単価	7,896
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	7,896	7,896	WP007022 単- 410号		
計						7,896			
単価						7,896	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ200 人力布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		1	単価	5,442
	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	5,442	5,442	WP007021 単- 411号		
	計					5,442			
	単価					5,442	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							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	VUφ150 人力布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		1	単価	3,542
	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	3,542	3,542	WP007021 単- 412号		
	計					3,542			
	単価					3,542	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 φ100 人力布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量	1	単価	2,488
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 5箇所	m	1	2,488	2,488	WP007021 単- 413号	
計						2,488		
単価						2,488	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	VP φ200 人力布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量	1	単価	8,191
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 200mm 5 m/本 有り 1箇所	m	1	8,191	8,191	WP007021 単- 414号	
計						8,191		
単価						8,191	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形 φ500	単位	本	数量	1	単価	20,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 1類 無し 無し	本	1	20,440	20,440	WP007052 単- 415号	
計						20,440		
単価						20,440	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形 φ400	単位	本	数量	1	単価	17,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管機械布設		異形管 400mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	17,810	17,810	WP007052 単- 416号	
計						17,810		
単価						17,810	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形 φ300	単位	本	数量	1	単価	15,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管機械布設		異形管 300mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	15,950	15,950	WP007052 単- 417号	
計						15,950		
単価						15,950	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形 φ250	単位	本	数量	1	単価	14,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管機械布設		異形管 250mm(5.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	14,080	14,080	WP007052 単- 418号	
計						14,080		
単価						14,080	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形 φ200	単位	本	数量	1	単価	12,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管機械布設		異形管 200mm(5.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	12,870	12,870	WP007052 単- 419号	
計						12,870		
単価						12,870	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	プレキャスト集水桝	据付 50kgを超え80kg以下 基礎碎石無し	単位	基	数量	1	単価	3,067
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 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,067	3,067	CB222800	
計						3,067		
単価						3,067	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石有り	単位	基	数量		単価	
						1		5,712
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,712	5,712	CB222800	
計						5,712		
単価						5,712	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	弁類	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 7.5kg用 φ150 基礎ブロック含む	単位	基	数量		単価	
						1		101,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制水弁人力据付		樹脂製 150mm 有り	基	1	98,210	98,210	WP007091 単- 420号	
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340		
計						101,550		
単価						101,600	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	弁類	AVゲートバルブ φ200 7.5kg用 基礎ブロック含む	単位	基	数量	1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制水弁人力据付		樹脂製 200mm 有り	基	1	136,500	136,500	WP007091	
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340	単- 421号	
計						139,840		
単価						139,900	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	弁類	フランスレスパタライ弁 (トップギア式) φ250 7.5kg用 基礎ブロック含む	単位	基	数量	1	単価	383,900
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	380,500	380,500	WP007091	
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340	単- 422号	
計						383,840		
単価						383,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	弁類	フランチレスパタフライ弁 (トップギア式) φ300 7.5kg用 基礎ブロック含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	488,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制水弁機械据付		パタフライ弁 樹脂製 300mm フランチレス形 有り	基	1	484,600	484,600	WP007092 単- 423号		
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340			
計						487,940			
単価						488,000	円/基		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	保護管(弁類)	中間柵400×400(内寸) H=60cm グレーチング蓋400用 TL-10 名称プレート付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	52,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集水柵		400×400 (内寸) 中間柵 H=60cm 参考重量=230kg	個	1	16,560	16,560			
グレーチング蓋		400柵用 TL-10 名称プレート付	組	1	35,900	35,900			
計						52,460			
単価						52,460	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	保護管	排水用塩ビ管 (VU) 無孔管φ150	単位	m	数量	1	単価	1,770
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		
計						1,770		
単価						1,770	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	T字ハンドル	φ34.0×2.3t STK400	単位	個	数量	1	単価	32,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T字ハンドル	φ34.0×2.3t STK400	個	1	32,700	32,700		
	計					32,700		
	単価					32,700	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	6,857
	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	6,857	6,857	CB222800	
	計					6,857		
	単価					6,857	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	弁類	水道用空気弁 急排空気弁 7.5kg用 φ75 FCD製フッ素樹脂型副弁付 内面粉体塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	190,600
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	190,600	190,600	WP007093 単- 424号		
計						190,600			
単価						190,600	円/基		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	保護管(弁類)	集水樹 I 型 A 中間樹 H=60cm グレーチング蓋 I 型A樹用 TL-10 名称プレート付 I 字型メンバー	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	103,200
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 字型メンバー	組	1	71,300	71,300			
計						103,200			
単価						103,200	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼管	鋼製直管 呼径80 JIS G 3452(SGP)	単位	m	数量	1	単価	27,500
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	27,500	27,500		
計						27,500		
単価						27,500	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	ダクトイル鑄鉄管	人力布設 短管 φ80	単位	本	数量	1	単価	8,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトイル鑄鉄管人力布設		短管 75mm K形 1類 0Kg	本	1	8,133	8,133	WP007051 単- 425号	
計						8,133		
単価						8,133	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	弁類	水田用給水栓 φ100 フローバルブ(フランク付) 伸縮可とう継手含む	単位	基	数量	1	単価	155,000
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	136,800	136,800	WP007091 単- 426号	
	伸縮可とう継手	φ100 離脱防止付	個	1	18,200	18,200		
	計					155,000		
	単価					155,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	分水槽	暗渠フラッシング無し B640×L640×H620 蓋、止水ゴム、 分水槽堰止板据付費含む W=280kg	単位	箇所	数量	1	単価	73,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,712	5,712	CB222800	
	分水槽	B640×L640×H620 角落し溝含む 参考重量W=280kg	個	1	29,100	29,100		
	止水ゴム	波形パッキン(CRゴム) 390×40×15	個	1	1,650	1,650		
	分水槽堰止板	塩ビ製 320×200× t 12 (取手付)	個	1	8,400	8,400		
	分水槽蓋	エキスパンドメタル表面処理亜鉛メッキ560×560フラッシング無し	個	1	28,900	28,900		
	計					73,762		
	単価					73,770	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	分水槽	暗渠フラッシング付き B640×L840×H620 蓋、止水ゴム、 分水槽堰止板据付費含む W=330kg	単位	箇所	数量	1	単価	84,970
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,712	5,712	CB222800	
	分水槽	B640×L840×H620 角落し溝含む 参考重量W=330kg	個	1	36,500	36,500		
	止水ゴム	波形パッキン(CRゴム) 390×40×15	個	1	1,650	1,650		
	分水槽堰止板	塩ビ製 520×200× t 12 (取手付)	個	1	10,700	10,700		
	分水槽蓋	エキスパント <sup>®</sup> メタル表面処理亜鉛メッキ760×560フラッシング <sup>®</sup> 付	個	1	30,400	30,400		
	計					84,962		
	単価					84,970	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管(VU) プレーンエンド管 φ100	単位	m	数量	1	単価	2,365
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 プレーンエンド (VU) 4m/本 有り 9箇所	m	1	2,365	2,365	WP007021 単- 427号	
計						2,365		
単価						2,365	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管(VP) プレーンエンド管 φ100	単位	m	数量	1	単価	2,438
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 1箇所	m	1	2,438	2,438	WP007021 単- 428号	
計						2,438		
単価						2,438	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	プレキャスト集水桝	据付 50kg以上80kg以下 基礎碎石無し	単位	基	数量	1	単価	3,067
	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 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,067	3,067	CB222800	
	計					3,067		
	単価					3,067	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	5,712
	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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,712	5,712	CB222800	
	計					5,712		
	単価					5,712	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	弁類	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 7.5kg用 φ100 基礎ブロック含む	単位	基	数量		単価	61,750
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	58,410	58,410	WP007091 単- 429号	
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340		
計						61,750		
単価						61,750	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	弁類	合成樹脂製ソフトシール仕切弁 7.5kg用 φ150 基礎ブロック含む	単位	基	数量		単価	101,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制水弁人力据付		樹脂製 150mm 有り	基	1	98,210	98,210	WP007091 単- 420号	
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340		
計						101,550		
単価						101,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	弁類	AVゲートバルブ φ200 7.5kg用 基礎ブロック含む	単位	基	数量	1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制水弁人力据付		樹脂製 200mm 有り	基	1	136,500	136,500	WP007091 単- 421号	
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340		
計						139,840		
単価						139,900	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	保護管(弁類)	中間樹400×400(内寸) H=60cm グレーチング蓋400用 TL-10 名称プレート付	単位	箇所	数量	1	単価	52,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水樹		400×400(内寸) 中間樹 H=60cm 参考重量=230kg	個	1	16,560	16,560		
グレーチング蓋		400樹用 TL-10 名称プレート付	組	1	35,900	35,900		
計						52,460		
単価						52,460	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116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	2,488
	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 5箇所	m	1	2,488	2,488	WP007021 単- 413号		
	計					2,488			
	単価					2,488	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117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	3,641
	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 1箇所	m	1	3,641	3,641	WP007021 単- 430号		
	計					3,641			
	単価					3,641	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118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	5,543
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 1箇所	m	1	5,543	5,543	WP007021 単- 431号		
計						5,543			
単価						5,543	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	保護管	排水用塩ビ管 (VU) 無孔管 φ150	単位	m	数量		1	単価	1,770
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			
計						1,770			
単価						1,770	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管(VP) プレーンエンド管 φ100	単位	m	数量	1	単価	2,340
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	2,340	2,340	WP007021 単-432号	
計						2,340		
単価						2,340	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122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	2,488
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 5箇所	m	1	2,488	2,488	WP007021 単- 413号		
計						2,488			
単価						2,488	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	888.6
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	888.6	888.6	CB410030		
計						888.6			
単価						888.6	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	下層路盤（車道・路肩部） 凍上抑制層	再生骨材80mm級 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価	3,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		650mm 4層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	3,685	3,685	CB410030	
計						3,685		
単価						3,685	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	上層路盤（車道・路肩部）	再生アスファルト安定処理 仕上り厚50mm級 プライムコート PK-3	単位	m2	数量	1	単価	1,950
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	1,950	1,950	CB410040	
計						1,950		
単価						1,950	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	基層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）		3.0m超 40mm 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	1,711	1,711	CB410240	
計						1,711		
単価						1,711	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,455
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	1,455	1,455	CB410260	
計						1,455		
単価						1,455	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	床掘 (ICT)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 レ質土・砂・砂質土・ 粘性土 障害なし ICT建設機械経費加算額含む	単位	m3	数量	100	単価 362.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホ(クロー型) 山積0.45m3(平積0.35m3)		後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.61	59,380	36,221.8	WYB00006 単-433号
諸雑費(まるめ)			式	1		8.2	
計						36,230	
単価						362.3	円/m3

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	床掘 (ICT)	土砂 標準 土留めなし 障害なし	単位	m3	数量	1	単価 439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(ICT)		無し 無し	m3	1	439	439	CB210130
計						439	
単価						439	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	426.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	426.4	426.4	CB210080		
計						426.4			
単価						426.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,695
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	1,695	1,695	WN900080 単- 402号		
計						1,695			
単価						1,695	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	単位	m3	数量		1	単価	1,417
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	1,417	1,417	WN900080 単- 393号		
計						1,417			
単価						1,417	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,233
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	1,233	1,233	WN900090 単- 394号		
計						1,233			
単価						1,233	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	管水路埋戻し	小口径以外 ｸﾝﾊﾟ 及び振動ﾛｰﾗ	単位	m3	数量		1	単価	728.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管水路埋戻し		W<1.0m ﾀﾝﾊﾟ+振動ﾛｰﾗ	m 3	1	728.4	728.4	WN900100 単- 403号		
計						728.4			
単価						728.4	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	管水路埋戻し	小口径以外 振動ﾛｰﾗ	単位	m3	数量		1	単価	632.8
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	632.8	632.8	WN900100 単- 404号		
計						632.8			
単価						632.8	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	管水路埋戻し	小口径以外ブルドーザ	単位	m3	数量		1	単価	414.7
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	414.7	414.7	WN900100 単-405号		
計						414.7			
単価						414.7	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	路体(幅2.5m未満)	管頂30cm迄	単位	m3	数量		1	単価	2,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力土工(盛土・埋戻)		盛土粘性土・礫質土 人力まき出し	m3	1	1,812	1,812	WP001041 単-389号		
人力土工(盛土・埋戻)		盛土粘性土・礫質土 締固め 振動コンパクタ(区分II)	m3	1	965.1	965.1	WP001041 単-400号		
計						2,777.1			
単価						2,778	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	路体 (幅2.5m未満)	管頂30~60cm迄	単位	m3	数量		1	単価	2,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人力土工 (盛土・埋戻)	盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し	m 3	1	1,812	1,812		WP001041	
	振動ローラ締固め	ハットカイト式 0.8~1.1t 路体・築堤等	m 3	1	579.2	579.2		WN210540 単- 389号	
	計					2,391.2			
	単価					2,392		円/m3	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	路床 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人力土工 (盛土・埋戻)	盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し	m 3	1	1,812	1,812		WP001041	
	振動ローラ締固め	搭乗式・コンパイト型 3~4t 路床並	m 3	1	451.9	451.9		WN210540 単- 401号	
	計					2,263.9			
	単価					2,264		円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	848.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	848.7	848.7	CB210520		
計						848.7			
単価						848.7	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	331.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		4.0m以上 20,000m3以上 無し	m 3	1	331.6	331.6	CB210520		
計						331.6			
単価						331.6	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量		1	単価	257.8
	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	257.8	257.8		WN910420 単- 406号	
	計					257.8			
	単価					257.8		円/m2	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	購入土	火山灰 L=51.5km以下 DID無し	単位	m3	数量		1	単価	3,848
	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 51.5km以下 良好	m 3	1	2,528	2,528		WN910560 単- 407号	
	購入土	火山灰	m 3	1.2	1,100	1,320			
	計					3,848			
	単価					3,848		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	埋設表示テープ	150mm 2倍 電力・通信・ガス用 水抜無し	単位	m	数量	100	単価	264.3
	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	21,318	8,527.2		
	計					26,427.2		
	単価					264.3	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	床掘	小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,087
	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	2,087	2,087	CB210030	
	計					2,087		
	単価					2,087	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,695
	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	1,695	1,695	WN900080 単- 402号	
	計					1,695		
	単価					1,695	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,233
	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	1,233	1,233	WN900090 単- 394号	
	計					1,233		
	単価					1,233	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	管水路埋戻し	小口径以外 ｸﾝﾊﾟ 及び振動ﾛｰﾗ	単位	m3	数量		1	単価	728.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管水路埋戻し		W<1.0m ﾀﾝﾊﾟ+振動ﾛｰﾗ	m 3	1	728.4	728.4	WN900100 単- 403号		
計						728.4			
単価						728.4	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	管水路埋戻し	小口径以外 振動ﾛｰﾗ	単位	m3	数量		1	単価	632.8
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	632.8	632.8	WN900100 単- 404号		
計						632.8			
単価						632.8	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	用水管路基礎法面整形		m2			1		257.8
	用水管路基礎法面整形		m 2	1	257.8	257.8		WN910420 単- 406号
	計					257.8		
	単価					257.8		円/m2

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	購入土	火山灰 L=51.5km以下 DID無し	m3			1		3,848
	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 51.5km以下 良好	m 3	1	2,528	2,528		WN910560 単- 407号
	購入土	火山灰	m 3	1.2	1,100	1,320		
	計					3,848		
	単価					3,848		円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ450 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		1	単価	22,640
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	22,640	22,640	WP007022 単- 434号		
計						22,640			
単価						22,640	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ400 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		1	単価	18,160
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 400mm 5m/本 0箇所	m	1	18,160	18,160	WP007022 単- 435号		
計						18,160			
単価						18,160	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ350 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		1	単価	14,340
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	14,340	14,340	WP007022 単- 408号		
計						14,340			
単価						14,340	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	硬質ポリ塩化ビニル管	VMφ400 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量		1	単価	23,310
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 400mm 5m/本 0箇所	m	1	23,310	23,310	WP007022 単- 436号		
計						23,310			
単価						23,310	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	硬質ポリ塩化ビニル管	VMφ350 機械布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量	1	単価	18,460
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 350mm 5m/本 0箇所	m	1	18,460	18,460	WP007022 単- 437号		
計					18,460			
単価					18,460	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	ダクタイプ鋳鉄管	ALW型 AL2種 φ800 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	309,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイプ鋳鉄管		ALW形 2種 φ800 L=6.00m	本	1	309,000	309,000		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		300		
諸雑費 (率+まるめ) として材料の0.1%を計上								
計						309,300		
単価						309,300	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	ダクティル鋳鉄管	K形農D種 φ800 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	377,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクティルライニング直管	K型農D種 800×6000	本	1	377,000	377,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		300		
	諸雑費 (率+まるめ) として材料の0.1%を計上							
	計					377,300		
	単価					377,300	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	ダクティル鋳鉄管	ALW型 AL2種 φ700 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	268,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクティル鋳鉄管		ALW形 2種 φ700 L=6.00m	本	1	268,000	268,000		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		200		
諸雑費 (率+まるめ) として材料の0.1%を計上								
計						268,200		
単価						268,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	ダクティル鋳鉄管	K形農B種 φ700 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	320,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクティルライニング直管 K形農B種		700×6000	本	1	320,000	320,000		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		300		
諸雑費 (率+まるめ) として材料の0.1%を計上								
計						320,300		
単価						320,300	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	ダクティル鑄鉄管	ALW型 AL1種 φ600 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	289,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクティル鑄鉄管	ALW形 AL1種 φ600	本	1	289,000	289,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		200		
	諸雑費 (率+まるめ) として材料の0.1%を計上							
	計					289,200		
	単価					289,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	ダクティル鑄鉄管	ALW型 AL2種 φ600 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	186,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクティル鑄鉄管		ALW形 2種 φ600 L=6.00m	本	1	186,000	186,000		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		100		
諸雑費 (率+まるめ) として材料の0.1%を計上								
計						186,100		
単価						186,100	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	ダクタイル鋳鉄管	K形農B種 φ600 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	271,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイルライニング直管 K形農B種		600×6000	本	1	271,000	271,000		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		200		
諸雑費 (率+まるめ) として材料の0.1%を計上								
計						271,200		
単価						271,200	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ALW型 AL2種 φ800 L=6.00m	単位	本	数量		1	単価	18,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形)		直管 800mm(6.0m) AL2種 無し	本	1	18,760	18,760	WP007113 単- 438号		
計						18,760			
単価						18,760	円/本		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形農D種 φ800 L=6.00m	単位	本	数量		1	単価	38,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		直管 800mm(6.0m) DB~DD種 DD種 無し 無し	本	1	38,190	38,190	WP007111 単- 439号		
計						38,190			
単価						38,190	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ALW型 AL2種 φ700 L=6.00m	単位	本	数量		1	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形)		直管 700mm(6.0m) AL2種 無し	本	1	16,800	16,800	WP007113 単- 440号		
計						16,800			
単価						16,800	円/本		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形農B種 φ700 L=6.00m	単位	本	数量		1	単価	32,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		直管 700mm(6.0m) DB~DD種 DB種 無し 無し	本	1	32,010	32,010	WP007111 単- 441号		
計						32,010			
単価						32,010	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ALW型 AL1種 φ600 L=6.00m	単位	本	数量		1	単価	15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形)		直管 600mm(6.0m) AL1種 無し	本	1	15,670	15,670	WP007113 単- 442号		
計						15,670			
単価						15,670	円/本		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ALW型 AL2種 φ600 L=6.00m	単位	本	数量		1	単価	15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形)		直管 600mm(6.0m) AL2種 無し	本	1	15,670	15,670	WP007113 単- 443号		
計						15,670			
単価						15,670	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 K形農B種 φ600 L=6.00m	単位	本	数量		1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		直管 600mm(6.0m) DB~DD種 DB種 無し 無し	本	1	25,850	25,850	WP007111 単- 444号		
計						25,850			
単価						25,850	円/本		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	ダクタイル鋳鉄管切断	DCIP φ800	単位	本	数量		1	単価	23,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管切断 (DCIP管)		800mm	箇所	1	23,680	23,680	WP007062 単- 445号		
計						23,680			
単価						23,680	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	ダクタイトル鋳鉄管切断	DCIP φ700	単位	本	数量	1	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管切断 (DCIP管)		700mm	箇所	1	19,150	19,150	WP007062 単-446号	
計						19,150		
単価						19,150	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	ダクタイトル鋳鉄管切断	DCIP φ600	単位	本	数量	1	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管切断 (DCIP管)		600mm	箇所	1	15,200	15,200	WP007062 単-447号	
計						15,200		
単価						15,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	ダクタイトル鋳鉄管切断	DCIP φ450	単位	本	数量	1	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管切断 (DCIP管)		450mm	箇所	1	12,050	12,050	WP007062 単-448号	
計						12,050		
単価						12,050	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	異形管	機械布設 K形 φ800	単位	本	数量	1	単価	38,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイトル鋳鉄管機械布設 (K形)		異形管 800mm(6.0m) DB~DD種 DD種 ダクタイトル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	38,190	38,190	WP007111 単-449号	
計						38,190		
単価						38,190	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	異形管	機械布設 K形 φ700	単位	本	数量		1	単価	32,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		異形管 700mm(6.0m) DB~DD種 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	32,010	32,010	WP007111 単- 450号		
計						32,010			
単価						32,010	円/本		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	異形管	機械布設 K形 φ600	単位	本	数量		1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		異形管 600mm(6.0m) DB~DD種 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	25,850	25,850	WP007111 単- 451号		
計						25,850			
単価						25,850	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	異形管	機械布設 K形 φ450	単位	本	数量	1	単価	19,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		異形管 450mm(6.0m) DB~DD種 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	19,170	19,170	WP007111 単- 452号	
計						19,170		
単価						19,170	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪	K型 φ700	単位	個	数量	1	単価	384,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル異形管		K形1類 500~800	kg	477	806	384,462		
計						384,462		
単価						384,500	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	GF溝切加工費	φ700	単位	基	数量		1	単価	6,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
GF溝切加工費		φ700		基	1	6,700	6,700		
計							6,700		
単価							6,700	円/基	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量		1	単価	5,712
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用		基	1	5,712	5,712	CB222800	
計							5,712		
単価							5,712	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	保護管(弁類)	中間柵400×400(内寸) H=60cm グレーチング 蓋400用 TL-10 名称プレート付	単位	箇所	数量	1	単価	52,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集水柵	400×400(内寸) 中間柵 H=60cm 参考重量=230kg	個	1	16,560	16,560		
	グレーチング蓋	400柵用 TL-10 名称プレート付	組	1	35,900	35,900		
	計					52,460		
	単価					52,460	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 基礎砕石無し	単位	基	数量	1	単価	5,862
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	5,862	5,862	CB222800	
	計					5,862		
	単価					5,862	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	12,050
	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 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	1	12,050	12,050	CB222800	
	計					12,050		
	単価					12,050	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	弁類	水道用空気弁 急排空気弁 7.5kg用 φ75 FCD製フッ素樹脂 型副弁付 内面粉体塗装	単位	基	数量	1	単価	190,600
	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	190,600	190,600	WP007093 単- 424号	
	計					190,600		
	単価					190,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	保護管(弁類)	集水樹 I 型 A 中間樹 H=60cm グレーチング 蓋 I 型A樹用 TL-10 名称プレート付 I 字型メンバー	単位	箇所	数量	1	単価	103,200
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 字型メンバー	組	1	71,300	71,300		
計						103,200		
単価						103,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	保護管(弁類)	集水樹 I型A樹 中間樹 H=50+60cm 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	単位	箇所	数量	1	単価	162,000
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	2	31,900	63,800		
集水樹		I型-A 中間樹 H=50cm	個	1	26,900	26,900		
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		
計						162,000		
単価						162,000	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	鋼管	鋼製直管 呼径80 JIS G 3452(SGP)	単位	m	数量	1	単価	27,500
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	27,500	27,500		
計						27,500		
単価						27,500	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ダクトイル鋳鉄管	人力布設 短管 φ80	単位	本	数量	1	単価	8,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトイル鋳鉄管人力布設		短管 75mm K形 1類 0Kg	本	1	8,133	8,133	WP007051 単- 425号	
計						8,133		
単価						8,133	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	プレキャスト集水桝	据付 50kg以上80kg以下 基礎碎石無し	単位	基	数量	1	単価	3,067
	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 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,067	3,067	CB222800	
	計					3,067		
	単価					3,067	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	5,712
	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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,712	5,712	CB222800	
	計					5,712		
	単価					5,712	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	弁類	AVゲートバルブ φ200 7.5kg用 基礎ブロック含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制水弁人力据付		樹脂製 200mm 有り	基	1	136,500	136,500	WP007091 単- 421号		
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340			
計						139,840			
単価						139,900	円/基		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	弁類	フランジレスハタフライ弁 (トップギア式) φ300 7.5kg用 基礎ブロック含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	488,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制水弁機械据付		ハタフライ弁 樹脂製 300mm フランジレス形 有り	基	1	484,600	484,600	WP007092 単- 423号		
基礎ブロック		コンクリート平板、500×500×100	個	1	3,340	3,340			
計						487,940			
単価						488,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	保護管(弁類)	中間柵400×400(内寸) H=60cm グレーチング 蓋400用 TL-10 名称プレート付	単位	箇所	数量	1	単価	52,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水柵		400×400(内寸) 中間柵 H=60cm 参考重量=230kg	個	1	16,560	16,560		
グレーチング蓋		400柵用 TL-10 名称プレート付	組	1	35,900	35,900		
計						52,460		
単価						52,460	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ300 機械布設 5m/本 片受管(RR)	単位	m	数量	1	単価	10,690
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 1箇所	m	1	10,690	10,690	WP007022 単-453号	
計						10,690		
単価						10,690	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3		
							歩掛使用年月	2025. 3		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-196号	ダクタイトイル異形管布設	機械布設 K形 φ200	単位	個	数量		1	単価	12,870	
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設	異形管 200mm(5.0m) K形 DB種 ダクタイトイル異形管K形 1類 無し 無し	本		1			12,870	12,870	WP007052 単- 419号
	計								12,870	
	単価								12,870	円/個

							単価使用年月	2025. 3		
							歩掛使用年月	2025. 3		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-197号	ダクタイトイル異形管布設	機械布設 K形 φ300	単位	個	数量		1	単価	15,950	
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設	異形管 300mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイトイル異形管K形 1類 無し 無し	本		1			15,950	15,950	WP007052 単- 417号
	計								15,950	
	単価								15,950	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	保護管	排水用塩ビ管 (VU) 無孔管φ150	単位	m	数量	1	単価	1,770
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		
計						1,770		
単価						1,770	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	下層路盤（車道・路肩部）	再生骨材40mm級 仕上り厚 150m	単位	m2	数量	1	単価	888.6
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	888.6	888.6	CB410030	
計						888.6		
単価						888.6	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	下層路盤（車道・路肩部） 凍上抑制層	再生骨材80mm級 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価	3,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		650mm 4層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	3,685	3,685	CB410030	
計						3,685		
単価						3,685	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 3.0m超 プライムコート PK-3	単位	m2	数量	1	単価	1,950
	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	1,950	1,950	CB410040	
	計					1,950		
	単価					1,950	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,711
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層 (車道・路肩部)	3.0m超 40mm 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	1,711	1,711	CB410240	
	計					1,711		
	単価					1,711	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,455
	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	1,455	1,455	CB410260	
	計					1,455		
	単価					1,455	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232.7
	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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	232.7	232.7	CB210100	
	計					232.7		
	単価					232.7	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,205	1,205	CB210100	
計						1,205		
単価						1,205	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	床掘	土砂 標準 土留無し 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	239.5
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	239.5	239.5	CB210030	
計						239.5		
単価						239.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	床堀	(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	2,087
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	2,087	2,087	CB210030	
	計					2,087		
	単価					2,087	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,842
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	m 3	1	1,842	1,842	CB210410	
	計					1,842		
	単価					1,842	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	埋戻	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,975
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	m 3	1	2,975	2,975	CB210410		
計						2,975			
単価						2,975	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	埋戻	小規模	単位	m3	数量		1	単価	3,642
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	3,642	3,642	CB210410		
計						3,642			
単価						3,642	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	331.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3以上 無し		m 3	1	331.6	331.6	CB210520	
計							331.6		
単価							331.6	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	路体 (幅2.5m未満)	1.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,778
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し		m 3	1	1,812	1,812	WP001041 単- 389号	
人力土工 (盛土・埋戻)		盛土 粘性土・礫質土 締め 振動コンパクタ(区分II)		m 3	1	965.1	965.1	WP001041 単- 400号	
計							2,777.1		
単価							2,778	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	路体 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人力土工 (盛土・埋戻)	盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し	m 3	1	1,812	1,812		WP001041	
	振動ローラ締固め	ハットカイト式 0.8~1.1t 路体・築堤等	m 3	1	579.2	579.2		WN210540 単- 389号	
	計					2,391.2			
	単価					2,392		円/m3	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	路床 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,902
	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	1,450	1,450		WP001041	
	振動ローラ締固め	搭乗式・コンパイト型 3~4t 路床並	m 3	1	451.9	451.9		WN210540 単- 454号	
	計					1,901.9			
	単価					1,902		円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	法面整形	切土部 現場制約無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	838.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	838.7	838.7	CB220010		
計						838.7			
単価						838.7	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	419.2
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 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	419.2	419.2	CB220010		
計						419.2			
単価						419.2	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	426.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	426.4	426.4	CB210080		
計						426.4			
単価						426.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	単位	m3	数量		1	単価	1,417
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+振動ローラ	m 3	1	1,417	1,417	WN900080 単- 393号		
計						1,417			
単価						1,417	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,233
	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	1,233	1,233	WN900090 単- 394号	
	計					1,233		
	単価					1,233	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	基礎材	再生骨材40mm級 (材料のみ)	単位	m3	数量	1	単価	3,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生骨材	40mm級	m 3	1.2	3,300	3,960		
	計					3,960		
	単価					3,960	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量		1	単価	257.8
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	用水管路基礎法面整形		m 2	1	257.8	257.8		WN910420 単- 406号	
	計						257.8		
	単価						257.8	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	床掘	小規模	単位	m3	数量		1	単価	2,087
	名称		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	2,087	2,087		CB210030	
	計						2,087		
	単価						2,087	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224号	埋戻	小規模	単位	m3	数量		単価	3,642
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	3,642	3,642	CB210410	
	計					3,642		
	単価					3,642	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	鉄筋コンクリートU形 (再利用)	V-300 L=2.0m 基礎碎石(再生骨材80mm級)	単位	m	数量		単価	5,931
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 有り 碎石(各種) 0.89m3/10m	m	1	5,931	5,931	WB821410 単- 455号	
	計					5,931		
	単価					5,931	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	鉄筋コンクリートU形 (再利用)	V-340 L=2.0m 基礎砕石 (再生骨材80mm級)	単位	m	数量		1	単価	5,935
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 有り 砕石(各種) 0.9m3/10m	m	1	5,935	5,935	WB821410	単一 456号	
計						5,935			
単価						5,935	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	鉄筋コンクリートU形 (再利用)	U-300B L=2.0m 基礎砕石 (再生骨材80mm級)	単位	m	数量		1	単価	5,878
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 有り 砕石(各種) 0.75m3/10m	m	1	5,878	5,878	WB821410	単一 457号	
計						5,878			
単価						5,878	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	鉄筋コンクリート管	φ700 1種 2m/本	単位	m	数量	1	単価	21,500
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700mm 有り 5個/10m	m	1	21,500	21,500	WN161930 単-458号	
計						21,500		
単価						21,500	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	鉄筋コンクリート管	φ600 1種 1m/本	単位	m	数量	1	単価	19,960
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600mm 有り 10個/10m	m	1	19,960	19,960	WN161930 単-459号	
計						19,960		
単価						19,960	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	鉄筋コンクリート高压管	φ600 1種 2m/本	単位	m	数量	1	単価	26,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2m/個 全ての費用	m	1	26,510	26,510	CB222850	
計						26,510		
単価						26,510	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	10,640
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,640	10,640	CB222800	
計						10,640		
単価						10,640	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎砕石有り	単位	基	数量	1	単価	15,230
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	15,230	15,230	CB222800	
計						15,230		
単価						15,230	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233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	33,100
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	33,100	33,100	WN910540 単- 460号	
計						33,100		
単価						33,100	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	大型コンクリート据付	4000kgを超え 5000kg以下 据付	単位	基	数量		単価	66,940
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	66,940	66,940	WN910550	単- 461号
	計					66,940		
	単価					66,940		円/基

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-235号	大型コンクリート据付	5000kgを超えるもの 据付	単位	基	数量		単価	79,880
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	79,880	79,880	WN910550	単- 462号
	計					79,880		
	単価					79,880		円/基

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	基礎碎石	再生骨材80mm級 t=25cm	単位	m2	数量		1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		22.5cmを超え27.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	2,400	2,400	CB221110		
計						2,400			
単価						2,400	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	裏込砂利	切込砂利80mm級	単位	m3	数量		1	単価	9,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
裏込碎石		碎石(各種) 全ての費用	m 3	1	9,025	9,025	CB221120		
計						9,025			
単価						9,025	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	基礎材	再生骨材40mm級 (材料のみ)	単位	m3	数量		1	単価	3,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生骨材		40mm級	m 3	1.2	3,300	3,960			
計						3,960			
単価						3,960	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	植生土のう		単位	m2	数量		1	単価	9,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
植生土のう			m 2	1	9,832	9,832	WN910570 単- 399号		
計						9,832			
単価						9,832	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-240号	埋戻 (覆土)	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,975
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	m 3	1	2,975	2,975	CB210410		
計						2,975			
単価						2,975	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-241号	芝付	500m3以上	単位	m2	数量		1	単価	956
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 500m2以上(標準) 無	m 2	1	956	956	WB810870 単- 395号		
計						956			
単価						956	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	床堀	小規模	単位	m3	数量		1	単価	2,087
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	2,087	2,087	CB210030		
計						2,087			
単価						2,087	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-243号	埋戻	小規模	単位	m3	数量		1	単価	3,642
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	3,642	3,642	CB210410		
計						3,642			
単価						3,642	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	10,640
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,640	10,640	CB222800	
計						10,640		
単価						10,640	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245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	18,410
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	18,410	18,410	CB222800	
計						18,410		
単価						18,410	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,695
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	1,695	1,695		単- 402号	
	計					1,695			
	単価					1,695		円/m3	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	単位	m3	数量		1	単価	1,417
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+振動ローラ						WN900080	
			m 3	1	1,417	1,417		単- 393号	
	計					1,417			
	単価					1,417		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,233
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	1,233	1,233	WN900090 単- 394号	
計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	管水路埋戻し	小口径以外 タンパ <sup>+</sup> 及び振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	728.4
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	728.4	728.4	WN900100 単- 403号	
計						728.4		
単価						728.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	632.8
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 <sup>3</sup>	1	632.8	632.8	WN900100 単-404号	
計						632.8		
単価						632.8	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	鉄筋コンクリート管	φ800 1種 2m/本	単位	m	数量	1	単価	26,730
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800mm 有り 5個/10m	m	1	26,730	26,730	WN161930 単-463号	
計						26,730		
単価						26,730	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ 呼径300 L=5000	単位	m	数量	1	単価	8,559
	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	8,559	8,559	CB222770	
	計					8,559		
	単価					8,559	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	基礎材	再生骨材40mm級 (材料のみ)	単位	m3	数量	1	単価	3,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生骨材	40mm級	m3	1.2	3,300	3,960		
	計					3,960		
	単価					3,960	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	植生土のう		単位	m2	数量	1	単価	9,832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植生土のう		m 2	1	9,832	9,832	WN910570 単- 399号	
	計					9,832		
	単価					9,832	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	下層路盤（車道・路肩部） （凍上抑制層）	再生骨材80mm級 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価	3,685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（車道・路肩部）	650mm 4層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	3,685	3,685	CB410030	
	計					3,685		
	単価					3,685	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	888.6
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	888.6	888.6	CB410030	
計						888.6		
単価						888.6	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 3.0m超 プライムコート PK-3	単位	m2	数量	1	単価	1,950
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	1,950	1,950	CB410040	
計						1,950		
単価						1,950	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	基層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）		3.0m超 40mm 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	1,711	1,711	CB410240	
計						1,711		
単価						1,711	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,455
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	1,455	1,455	CB410260	
計						1,455		
単価						1,455	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-260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=10cm 切込砂利40mm級	単位	m2	数量	1	単価	938.4
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 0.1m	m2	1	938.4	938.4	WP008042 単-391号	
計						938.4		
単価						938.4	円/m2	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	床掘	小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,087
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	2,087	2,087	CB210030	
計						2,087		
単価						2,087	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262号	床堀	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	278.4
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	278.4	278.4	CB210030	
計						278.4		
単価						278.4	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263号	床堀	土砂 標準 土留無し 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	239.5
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	239.5	239.5	CB210030	
計						239.5		
単価						239.5	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	426.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	426.4	426.4	CB210080		
計						426.4			
単価						426.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-265号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		1	単価	1,695
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	1,695	1,695	WN900080 単- 402号		
計						1,695			
単価						1,695	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	1,417
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	m3	1	1,417	1,417	WN900080 単- 393号	
計						1,417		
単価						1,417	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,233
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	m3	1	1,233	1,233	WN900090 単- 394号	
計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-268号	管水路埋戻し	小口径以外 タンパ <sup>°</sup> 及び振動ローラ	単位	m3	数量		1	単価	728.4
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	728.4	728.4	WN900100 単- 403号		
計						728.4			
単価						728.4	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-269号	管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	単位	m3	数量		1	単価	632.8
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	632.8	632.8	WN900100 単- 404号		
計						632.8			
単価						632.8	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-270号	管水路埋戻し	小口径以外ブルドーザ	単位	m3	数量		1	単価	414.7
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	414.7	414.7	WN900100 単-405号		
計						414.7			
単価						414.7	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-271号	路体(幅2.5m未満)	管頂30cm迄	単位	m3	数量		1	単価	2,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力土工(盛土・埋戻)		盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し	m3	1	1,812	1,812	WP001041 単-389号		
人力土工(盛土・埋戻)		盛土 粘性土・礫質土 締固め 振動コンパクタ(区分II)	m3	1	965.1	965.1	WP001041 単-400号		
計						2,777.1			
単価						2,778	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-272号	路体 (幅2.5m未満)	管頂30~60cm迄	単位	m3	数量		1	単価	2,392
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
人力土工 (盛土・埋戻)			盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し					WP001041	
			m 3	1	1,812	1,812	単一 389号		
振動ローラ締固め			ハットカイト式 0.8~1.1t 路体・築堤等					WN210540	
			m 3	1	579.2	579.2	単一 390号		
計						2,391.2			
単価						2,392	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-273号	路床 (幅2.5m未満)	1.0m以上2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,902
名称			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					WP001041	
			m 3	1	1,450	1,450	単一 454号		
振動ローラ締固め			搭乗式・コンパイト型 3~4t 路床並					WN210540	
			m 3	1	451.9	451.9	単一 401号		
計						1,901.9			
単価						1,902	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-274号	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	807.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	807.2	807.2	CB210510		
計						807.2			
単価						807.2	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	路体（築堤）盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	219.3
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以上 無し	m 3	1	219.3	219.3	CB210510		
計						219.3			
単価						219.3	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	848.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	848.7	848.7	CB210520		
計						848.7			
単価						848.7	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-277号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	331.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		4.0m以上 20,000m3以上 無し	m 3	1	331.6	331.6	CB210520		
計						331.6			
単価						331.6	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-278号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量		1	単価	257.8
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	257.8	257.8	WN910420 単- 406号		
計						257.8			
単価						257.8	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-279号	床掘	土砂 標準 土留無し 障害無し	単位	m3	数量		1	単価	239.5
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	239.5	239.5	CB210030		
計						239.5			
単価						239.5	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-280号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	426.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	426.4	426.4	CB210080		
計						426.4			
単価						426.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-281号	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,842
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	m 3	1	1,842	1,842	CB210410		
計						1,842			
単価						1,842	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-282号	埋戻	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,975
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	m 3	1	2,975	2,975	CB210410		
	計					2,975			
	単価					2,975	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-283号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径900 L=5000	単位	m	数量		1	単価	64,440
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	900mm	m	1	64,440	64,440	WP007035 単- 464号		
	計					64,440			
	単価					64,440	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径700 L=5000	単位	m	数量	1	単価	38,010
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	38,010	38,010	WP007035 単-465号	
計						38,010		
単価						38,010	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径600 L=5000	単位	m	数量	1	単価	29,880
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	29,880	29,880	CB222770	
計						29,880		
単価						29,880	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径500 L=5000	単位	m	数量	1	単価	22,010
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	22,010	22,010	CB222770	
計						22,010		
単価						22,010	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径450 L=5000	単位	m	数量	1	単価	18,790
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	18,790	18,790	CB222770	
計						18,790		
単価						18,790	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径400 L=5000	単位	m	数量	1	単価	14,850
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	14,850	14,850	CB222770	
計						14,850		
単価						14,850	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径350 L=5000	単位	m	数量	1	単価	11,960
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	11,960	11,960	CB222770	
計						11,960		
単価						11,960	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	高密度ポリエチレン管	排水用フレキシブルパイプ 呼径300 L=5000	単位	m	数量	1	単価	8,559
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	8,559	8,559	CB222770	
計						8,559		
単価						8,559	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	鉄筋コンクリート高压管	φ600 1種 L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	26,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2m/個 全ての費用	m	1	26,510	26,510	CB222850	
計						26,510		
単価						26,510	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	高密度ポリエチレン管継手	排水用ハイブ継手フレキシブル 呼径900	単位	個	数量	1	単価	47,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水用ハイブ継手フレキシブル	呼径900	個	1	47,600	47,600		
	計					47,600		
	単価					47,600	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	高密度ポリエチレン管継手	排水用ハイブ継手フレキシブル 呼径700	単位	個	数量	1	単価	35,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水用ハイブ継手フレキシブル	呼径700	個	1	35,000	35,000		
	計					35,000		
	単価					35,000	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-294号	田面排水口	φ150 一般型 据付含む	単位	箇所	数量		単価	25,770
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 水位調整板含む	個	1	22,700	22,700		
	プレキャスト集水桝	据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,067	3,067	CB222800	
	計					25,767		
	単価					25,770	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-295号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイプ 呼径150 L=4000	単位	m	数量		単価	2,550
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	2,550	2,550	CB222770	
	計					2,550		
	単価					2,550	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	基礎砕石	再生骨材80mm級 t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	1	1,583	1,583	CB221110	
計						1,583		
単価						1,583	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎砕石有り	単位	基	数量	1	単価	15,230
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	15,230	15,230	CB222800	
計						15,230		
単価						15,230	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	プレキャスト集水桝	据付 2200kgを超え2800kg以下 基礎砕石有り	単位	基	数量	1	単価	18,410
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	18,410	18,410	CB222800	
計						18,410		
単価						18,410	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299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	1	単価	22,090
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	22,090	22,090	WN910540 単- 466号	
計						22,090		
単価						22,090	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300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	33,100
	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	33,100	33,100	WN910540 単- 460号	
	計					33,100		
	単価					33,100	円/基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	大型コンクリート据付	4000kgを超え 5000kg以下 据付	単位	基	数量	1	単価	66,940
	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	66,940	66,940	WN910550 単- 461号	
	計					66,940		
	単価					66,940	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	大型コンクリート据付	5000kgを超えるもの 据付	単位	基	数量	1	単価	79,880
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	79,880	79,880	WN910550 単- 462号
	計						79,880	
	単価						79,880	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	保護管	鉄筋コンクリート管 φ300 L=0.60m コンクリート上蓋 φ300用 空洞ブロック 2個	単位	箇所	数量	1	単価	8,835
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 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,067	3,067	CB222800	
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		
計						8,835		
単価						8,835	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管(VU) プレーンエンド φ200	単位	m	数量	1	単価	2,550
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-200	m	1	2,550	2,550		
	計					2,550		
	単価					2,550	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	暗渠排水管部品類	単位	式	数量	単価	金額	単価	282,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	合成樹脂管用支管継手	支管 φ200 本管250~400	個	2	48,100	96,200		
	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ200 本管φ450~600	個	2	48,100	96,200		
	排水用パイプ支管継手	合成樹脂管用 支管φ200 本管φ900~1000	個	1	48,100	48,100		
	暗渠排水管	塩ビ変換ソケット 合成樹脂φ200×VUφ200	個	5	3,660	18,300		
	塩ビ製蓋	VU用 φ200 ワイヤ付	個	5	4,800	24,000		
	計					282,800		
	単価					282,800	円/式	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	床堀	小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,087
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	2,087	2,087	CB210030
計							2,087	
単価							2,087	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	426.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m 2	1	426.4	426.4	CB210080
計							426.4	
単価							426.4	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	埋戻	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,642
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	3,642	3,642	CB210410	
計						3,642		
単価						3,642	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	12,050
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 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	1	12,050	12,050	CB222800	
計						12,050		
単価						12,050	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310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	15,230
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	15,230	15,230	CB222800		
計						15,230			
単価						15,230	円/基		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311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	18,410
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	18,410	18,410	CB222800		
計						18,410			
単価						18,410	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	管水路基礎	基床部 締固 I タンパ	単位	m3	数量	1	単価	1,695
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	1,695	1,695	WN900080 単- 402号	
計						1,695		
単価						1,695	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	管水路基礎	基床部 締固 I 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	1,417
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+振動ローラ	m 3	1	1,417	1,417	WN900080 単- 393号	
計						1,417		
単価						1,417	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-314号	管水路基礎	管側部 締固 I タンパ	単位	m3	数量		単価	1,233
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	1,233	1,233	WN900090 単- 394号	
計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-315号	管水路埋戻し	小口径以外 タンパ <sup>+</sup> 及び振動ローラ	単位	m3	数量		単価	728.4
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	728.4	728.4	WN900100 単- 403号	
計						728.4		
単価						728.4	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ	単位	m3	数量	1	単価	632.8
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	632.8	632.8	WN900100 単- 404号	
計						632.8		
単価						632.8	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-317号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量	1	単価	257.8
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	257.8	257.8	WN910420 単- 406号	
計						257.8		
単価						257.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	基礎砕石	再生骨材80mm級 t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	1	1,583	1,583	CB221110	
計						1,583		
単価						1,583	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319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	2,597
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	2,597	2,597	CB222770	
計						2,597		
単価						2,597	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイ 高密度ポリエチレン管 呼径300 L=5000	単位	m	数量	1	単価	8,559
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	8,559	8,559	CB222770	
計						8,559		
単価						8,559	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	暗渠排水管	排水用フレキシブルパイ 高密度ポリエチレン管 呼径450 L=5000	単位	m	数量	1	単価	18,790
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	18,790	18,790	CB222770	
計						18,790		
単価						18,790	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	硬質ポリ塩化ビニル管	VUφ125 人力布設 5m/本 片受管 (RR)	単位	m	数量	1	単価	2,780
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 125mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	m	1	2,780	2,780	WP007021 単- 467号	
計						2,780		
単価						2,780	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	鉄筋コンクリート管	φ450 2種 2m/本	単位	m	数量	1	単価	12,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート管(2種管)設置・撤去(φ250~1000mm)		設置 内径450mm 有り 5個/10m	m	1	12,820	12,820	WN162030 単- 398号	
計						12,820		
単価						12,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	鉄筋コンクリート管	φ600 2種 2m/本	単位	m	数量	1	単価	19,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート管(2種管)設置・撤去(φ250~1000mm)		設置 内径600mm 有り 5個/10m	m	1	19,100	19,100	WN162030 単-468号	
計						19,100		
単価						19,100	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	基礎材(材料のみ)	再生骨材40mm級	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生骨材		40mm級	m <sup>3</sup>	1.2	3,300	3,960		
計						3,960		
単価						3,960	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 C-4(BB)	単位	m3	数量	1	単価	41,410
	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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-5-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	41,410	41,410	CB240010	
	計					41,410		
	単価					41,410	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	生コンクリート加算額	空積割増	単位	m3	数量	1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート空積割増		m 3	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,170
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	8,170	8,170	CB240210	
計						8,170		
単価						8,170	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	落口工	1:1.5タイプ φ450型	単位	個	数量	1	単価	86,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落口工		450型 (法1:1.5) 参考重量1637kg	個	1	86,700	86,700		
計						86,700		
単価						86,700	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-330号	かごマット	スロープ型 高さ30cm 栗石60~150mm	単位	m2	数量		1	単価	13,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
かごマット設置 (スロープ型)		t=30cm 亜鉛アルミメッキ 栗石 各種 全ての費用	m 2	1	13,140	13,140	CB322210		
計						13,140			
単価						13,140	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-331号	下層路盤 (車道・路肩部) (凍上抑制層)	再生骨材80mm級 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量		1	単価	3,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (車道・路肩部)		650mm 4層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	3,685	3,685	CB410030		
計						3,685			
単価						3,685	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	下層路盤 (車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	888.6
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	888.6	888.6	CB410030	
計						888.6		
単価						888.6	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 3.0m超 プライムコート PK-3	単位	m2	数量	1	単価	1,950
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	1,950	1,950	CB410040	
計						1,950		
単価						1,950	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	基層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）		3.0m超 40mm 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	1,711	1,711	CB410240	
計						1,711		
単価						1,711	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,455
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	1,455	1,455	CB410260	
計						1,455		
単価						1,455	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-336号	ダンプトラック運搬(特殊)	ダンプトラック運搬(特殊)4t L=1.0km以下	単位	m3	数量		単価	827.8
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	m3	1	827.8	827.8	WP001032 単-469号	
	計					827.8		
	単価					827.8	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-337号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	242.2
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	m3	1	242.2	242.2	CB210020	
	計					242.2		
	単価					242.2	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-338号	機械小運搬（土砂類）	不整地運搬車 200m未満	単位	日	数量		1	単価	52,850
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 200m未満	日	1	52,850	52,850	WP002046 単- 470号		
計						52,850			
単価						52,850	円/日		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-339号	機械小運搬（資材類）	不整地運搬車 200m未満	単位	日	数量		1	単価	88,080
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）		鋼管類 φ450mm未満 200m未満	日	1	88,080	88,080	WP002047 単- 471号		
計						88,080			
単価						88,080	円/日		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340号	機械小運搬 (コンクリート二次製品)	不整地運搬車 200m未満	単位	日	数量		単価	96,360
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)	コンクリート二次製品 200m未満	日	1	96,360	96,360	WP002047 単- 472号	
	計					96,360		
	単価					96,360	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-341号	機械小運搬 (コンクリート殻)	不整地運搬車 200m未満	単位	日	数量		単価	52,850
名称			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 200m未満	日	1	52,850	52,850	WP002046 単- 470号	
	計					52,850		
	単価					52,850	円/日	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-342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	200.6
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	200.6	200.6	CB430310	
	計					200.6		
	単価					200.6	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-343号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	674.4
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	674.4	674.4	CB430510	
	計					674.4		
	単価					674.4	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-344号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 殻集積・積込含む	単位	m3	数量		1	単価	16,980
	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	
	コンクリート殻集積・積込		m 3	1	1,101	1,101		WN224260	単- 473号
	計						16,971		
	単価						16,980	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-345号	殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）構造物取壊し DID無し L=14.4km以下	単位	m3	数量		1	単価	2,595
	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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,595	2,595		CB227010	
	計						2,595		
	単価						2,595	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	殻運搬	舗装版破碎 DID無し L=22.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	4,904
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 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,904	4,904	CB227010	
計						4,904		
単価						4,904	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	現場発生品運搬	廃プラスチック類 DID無し L=11.0km以下	単位	t	数量	1	単価	14,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	5,104	5,104	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,008	9,008	CB010420	
計						14,112		
単価						14,120	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-348号	現場発生産品運搬	金属くず DID無し L=11.0km以下	単位	t	数量		1	単価	14,120
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 無し 11.0km以下	t	1	5,104	5,104	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	9,008	9,008	CB010420		
計						14,112			
単価						14,120	円/t		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-349号	現場発生産品運搬	陶磁器くず DID無し L=20.5km以下	単位	t	数量		1	単価	18,510
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 無し 20.5km以下	t	1	9,496	9,496	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	9,008	9,008	CB010420		
計						18,504			
単価						18,510	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	現場発生産品運搬	無機汚泥 DID無し L=24.0km以下	単位	t	数量	1	単価	20,130
	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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 無し 24.0km以下	t	1	11,120	11,120	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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,008	9,008	CB010420	
	計					20,128		
	単価					20,130	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	産業廃棄物処理費	コンクリート(鉄筋)塊 中間処理(昼間)	単位	t	数量	1	単価	700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート殻処理費	有筋 中間処理	t	1	700	700		
	計					700		
	単価					700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	産業廃棄物処理費	アスファルト塊 中間処理（昼間）	単位	t	数量	1	単価	1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト殻処理費	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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	産業廃棄物処理費	廃プラスチック 塩ビ管・硬質プラ・軟質プラ 中間処理	単位	t	数量	1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃プラスチック処理費	中間処理 塩ビ管・硬質プラ・軟質プラ	t	1	30,000	30,000		
	計					30,000		
	単価					30,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	産業廃棄物処理費	金属くず 中間処理	単位	t	数量	1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属くず処理費	中間処理	t	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	産業廃棄物処理費	陶磁器くず 中間処理	単位	t	数量	1	単価	5,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	陶磁器くず処理費	中間処理	t	1	5,500	5,500		
	計					5,500		
	単価					5,500	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-356号	産業廃棄物処理費	無機汚泥 中間処理	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥	中間処理 無機汚泥	t	1	20,500	20,500		
	計					20,500		
	単価					20,500	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-357号	敷鉄板	22×1524×6096	単位	m2	数量		単価	
	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	296.6	296.6	WP018054 単- 475号	
	計					296.6		
	単価					296.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：165日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	20,790
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 165日 無 有	枚	1	20,790	20,790	WB253630 単- 476号	
計						20,790		
単価						20,790	円/枚	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：260日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	29,400
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 260日 無 有	枚	1	29,400	29,400	WB253630 単- 477号	
計						29,400		
単価						29,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：324日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	34,540
	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 324日 無 有	枚	1	34,540	34,540	WB253630 単- 478号	
	計					34,540		
	単価					34,540	円/枚	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：353日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	34,540
	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 353日 無 有	枚	1	34,540	34,540	WB253630 単- 479号	
	計					34,540		
	単価					34,540	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：378日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	36,100
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 378日 無 有	枚	1	36,100	36,100	WB253630 単- 480号	
計						36,100		
単価						36,100	円/枚	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数：393日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	37,480
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 393日 無 有	枚	1	37,480	37,480	WB253630 単- 481号	
計						37,480		
単価						37,480	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	濁水処理施設設置	ひも状ろ過材 切込砂利40mm級	単位	箇所	数量	1	単価	34,670
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 <sup>3</sup>	0.03	31,770	953.1	WP018001 単-482号	
切込砂利		40mm級	m <sup>3</sup>	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						34,667.1		
単価						34,670	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-365号	重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 プルトーサ 20t級以上21t級以下	単位	台	数量		1	単価	431,200
	名称	規格	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) プルトーサ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	1	431,200	431,200		WB010350 単- 483号	
	計					431,200			
	単価					431,200		円/台	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-366号	仮設材輸送	敷鉄板 往路 製品長12m以内 L=5.3km 積込(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 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410		WB010020 単- 484号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	t	1	750	750		WB010030 単- 485号	
	計					4,160			
	単価					4,160		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	仮設材輸送	敷鉄板 復路 製品長12m以内 L=5.3km 取卸(片道分)含む 冬期割増	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 5.3km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,092	4,092	WB010020 単- 486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- 487号	
計						4,842		
単価						4,842	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368号	仮設材輸送	敷鉄板 復路 製品長12m以内 L=5.3km 取卸(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 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単- 484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- 487号	
計						4,160		
単価						4,160	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	仮設材輸送	敷鉄板 場内運搬 製品長12m以内 L=0.5km	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 0.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単- 488号	
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	仮設材輸送	敷鉄板 場内運搬 製品長12m以内 L=0.5km 冬期割増	単位	t	数量	1	単価	4,092
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 0.5km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,092	4,092	WB010020 単- 489号	
計						4,092		
単価						4,092	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	木根等処分	すき取り物、運搬費、処分費含む L=20.0km	単位	t	数量	1	単価	14,030
	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	20.0以下 良好	t	1	6,526	6,526	WA169903 単- 490号	
	すき取り物処分費	中間処理	t	1	7,500	7,500		
	計					14,026		
	単価					14,030	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	木根等処分	伐採木(着土なし)、運搬費、処分費含む L=20.0km	単位	t	数量	1	単価	9,526
	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	20.0以下 良好	t	1	6,526	6,526	WA169903 単- 490号	
	伐採木処理費	中間処理(着土なし)	t	1	3,000	3,000		
	計					9,526		
	単価					9,526	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	木根等処分	抜根物(着土あり)、運搬費、処分費含む L=20.0km	単位	t	数量	1	単価	12,530
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	20.0以下 良好	t	1	6,526	6,526	WA169903	単-490号	
抜根物処理費	中間処理(着土あり)	t	1	6,000	6,000			
計					12,526			
単価					12,530	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	表土はぎ（剥ぎ取り戻し工法）	4621m3	単位	ha	数量	1	単価	567,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.45	28,356	12,760		
普通作業員			人	0.75	21,318	15,988		
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)]		20t級	時間	25	15,950	398,750	単-494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	13.1	10,280	134,668	単-495号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		5,534		
計						567,700		
単価						567,700	円/ha	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	基盤切盛	27948 (m2×%)	単位	ha	数量	1	単価	1,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	28,356	11,342		
普通作業員			人	0.9	21,318	19,186		
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制) ]		20 t 級	時間	83.8	15,950	1,336,610	単- 494号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		12,862		
計						1,380,000		
単価						1,380,000	円/ha	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	基盤整地	18484m2	単位	ha	数量	1	単価	182,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.24	28,356	6,805		
普通作業員			人	0.46	21,318	9,806		
ブルドーザ [超々湿地]		排出ガス対策型(2014年規制) 10t級	時間	9.6	16,880	162,048	単- 496号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		3,541		
計						182,200		
単価						182,200	円/ha	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	表土戻し（剥ぎ取り戻し工法）	4621m3	単位	ha	数量	1	単価	447,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.37	28,356	10,491			
普通作業員		人	0.63	21,318	13,430			
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型（2011年規制）]	20t級	時間	26.3	15,950	419,485	単-494号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		4,394			
計					447,800			
単価					447,800	円/ha		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	表土整地（本整地）	18484m2	単位	ha	数量	1	単価	221,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.31	28,356	8,790		
普通作業員			人	0.69	21,318	14,709		
ブルドーザ [超々湿地]		排出ガス対策型(2014年規制) 10t級	時間	11.6	16,880	195,808	単- 496号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		2,193		
計						221,500		
単価						221,500	円/ha	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	幅広畦畔築立	幅広畦畔 (ハック材)	単位	m	数量	100	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.41	28,356	11,625		
	普通作業員		人	0.89	21,318	18,973		
	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	10,280	206,628	単-495号	
	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)]	20t級	時間	6.3	15,950	100,485	単-494号	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,289		
	計					341,000		
	単価					3,410	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	畦畔整形工	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	497.1
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		日	0.691	48,300	33,375	WP996090 単- 497号	
土木一般世話役		人	0.2	28,356	5,671		
普通作業員		人	0.5	21,318	10,659		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					49,710		
単価					497.1	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381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	190.8
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	8,540	14,176	単-498号	
	普通作業員		人	0.23	21,318	4,903		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					19,080		
	単価					190.8	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	暗渠排水管布設	合成樹脂管(定尺管)	単位	m	数量	100	単価	149.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	28,356	5,387			
普通作業員		人	0.45	21,318	9,593			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					14,980			
単価					149.8	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383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	19.95
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	35,730	1,143	WP995860 単-499号	
	普通作業員		人	0.04	21,318	852		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,995		
	単価					19.95	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384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超え200m以下 有り	単位	m 3	数量	100	単価	6,080
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. 4 5 m 3	時間	2.6	8,540	22,204	単- 498号	
	不整地運搬車運転	砂利・砂(ピリ砂利)	時間	10.8	11,840	127,872	WP995920 単- 500号	
	普通作業員		人	0.8	21,318	17,054		
	切込砂利	40mm級	m 3	116	3,800	440,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					608,000		
	単価					6,080	円/m 3	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386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	43.96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.08	21,318	1,705		
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	10,350	2,691	単- 501号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,396		
単価						43.96	円/m	





## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-389号	人力土工（盛土・埋戻）	盛土 粘性土・礫質土 人力まき出し	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					10			1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.85	21,318	18,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,120		
単価						1,812	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-390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 <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			579.2
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	28,960	57,920	WP990190 単- 503号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,920		
単価						579.2	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391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 0.1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	938.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.32	28,356	9,073		
普通作業員			人	0.62	21,318	13,217		
切込砂利		40mm級	m <sup>3</sup>	11.9	3,800	45,220		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	2.5	7,413	18,532	単- 504号	
振動ローラ運転			日	0.2	38,960	7,792	WP995320 単- 505号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						93,840		
単価						938.4	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393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 <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	28,356	19,849			
普通作業員		人	1.75	21,318	37,306			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	3.91	11,170	43,674		単- 507号	
振動ローラ運転		日	1.44	28,380	40,867		WP995700	単- 508号
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					141,700			
単価					1,417		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394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	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.53	28,356	15,028			
普通作業員		人	0.94	21,318	20,038			
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	11,170	32,504	単- 507号		
タンパ運転		日	2.04	27,300	55,692	WP995740 単- 509号		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		38			
計					123,300			
単価					1,233	円/m 3		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.32	28,356	9,073		
普通作業員			人	0.62	21,318	13,217		
切込砂利		40mm級	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	時間	2.5	7,413	18,532	単- 504号	
振動ローラ運転			日	0.2	38,960	7,792	WP995320 単- 505号	
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						139,100		
単価						1,391	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397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	11,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
特殊作業員			人	0.12	28,356	3,402		
普通作業員			人	0.37	25,806	9,548		
鉄筋コンクリート管			人	0.14	21,318	2,984		
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	8,550	16,501	単-510号	
諸雑費(率+まるめ) 19%			式	1		2,965		
計						119,800		
単価						11,980	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	鉄筋コンクリート管(2種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径450mm 有り 5個/10m	単位	m	数量	10	単価	12,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0.1	28,356	2,835		
特殊作業員								
			人	0.22	25,806	5,677		
普通作業員								
			人	0.12	21,318	2,558		
鉄筋コンクリート管		2種C形 旧外圧管 内径450	本	5	19,500	97,500		
2種用ゴムリング旧外圧管(C)		内径450用	個	5	1,820	9,100		
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	8,550	8,550	単-510号	
諸雑費(率+まるめ) 18%			式	1		1,980		
計						128,200		
単価						12,820	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	植生土のう	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,832
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	29.7	21,318	633,144			
植生土のう	60cm×40cm	袋	2,000	175	350,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					983,200			
単価					9,832	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-400号	人力土工（盛土・埋戻）	盛土 粘性土・礫質土 締固め 振動コンパクタ(区分II)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 965.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	0.34	25,806	8,774	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		877	
計						9,651	
単価						965.1	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-401号	振動ローラ締固め	搭乗式・コンパインド型 3～4t 路床並	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 451.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ運転 搭乗式・コンパインド型 3～4 t			日	1.282	35,250	45,190	WP990180 単- 511号
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						45,190	
単価						451.9	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402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	1,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.76	28,356	21,550			
普通作業員		人	1.75	21,318	37,306			
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	11,170	43,674		単- 507号	
タンパ運転		日	2.45	27,300	66,885		WP995710	単- 512号
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		85			
計					169,500			
単価					1,695		円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403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	728.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ運転		日	0.83	38,750	32,162	WP995940 単- 513号	
	タンパ運転		日	0.8	26,680	21,344	WP995670 単- 514号	
	振動ローラ運転		日	0.7	27,610	19,327	WP995680 単- 515号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					72,840		
	単価					728.4	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	管水路埋戻し	1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	632.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.33	28,356	9,357		
	普通作業員		人	0.64	21,318	13,643		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	1.83	11,430	20,916		単- 516号
	振動ローラ運転		日	0.68	28,380	19,298		WP995760 単- 517号
	諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		66		
	計					63,280		
	単価					632.8		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	管水路埋戻し	2.5m≦W ブルドーザ(3t級)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	414.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.24	28,356	6,805		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	1.83	11,430	20,916	単- 516号	
ブルドーザ（3t級）運転			日	0.38	36,170	13,744	WP990500 単- 518号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						41,470		
単価						414.7	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	用水管路基礎法面整形	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	257.8
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 <sup>3</sup>	時間	1.85	11,170	20,664	単-507号	
普通作業員		人	0.24	21,318	5,116		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25,780		
単価					257.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407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 51.5km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価	2,528
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	4.221	59,880	252,753	WP990020 単- 519号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
	計					252,800		
	単価					2,528	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408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	14,340
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	28,356	3,119		
	特殊作業員		人	0.21	25,806	5,419		
	普通作業員		人	0.28	21,318	5,969		
	バックホウ（クレーン機能付）運転		日	0.09	42,790	3,851		WP995200 単- 520号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,387		
	計					143,400		
	単価					14,340	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409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	10,540
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	28,356	2,268		
特殊作業員			人	0.16	25,806	4,128		
普通作業員			人	0.23	21,318	4,903		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.08	42,790	3,423	WP995200 単- 520号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,758		
計						105,400		
単価						10,540	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-410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	7,896
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	28,356	2,268		
特殊作業員			人	0.16	25,806	4,128		
普通作業員			人	0.23	21,318	4,903		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.08	42,790	3,423	WP995200 単- 520号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,253		
計						78,960		
単価						7,896	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411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	5,442
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	28,356	2,835		
	特殊作業員		人	0.16	25,806	4,128		
	普通作業員		人	0.22	21,318	4,689		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					54,420		
	単価					5,442	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-412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	3,542
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	28,356	2,552		
	特殊作業員		人	0.13	25,806	3,354		
	普通作業員		人	0.19	21,318	4,050		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					35,420		
	単価					3,542	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413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 5箇所	単位	m	数量	10	単価	2,488
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 2.5%			式	1		269		
土木一般世話役			人	0.13	28,356	3,686		
特殊作業員			人	0.17	25,806	4,387		
普通作業員			人	0.27	21,318	5,755		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						24,880		
単価						2,488	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VP 200mm 5m/本 有り 1箇所	単位	m	数量	10	単価	8,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管		コ <sup>ラ</sup> ム輪形受口片受直管 (VP) 呼径200mm 有効長5m/本	本	1.95	34,800	67,860		
雑材料 2.1%			式	1		1,425		
土木一般世話役			人	0.11	28,356	3,119		
特殊作業員			人	0.17	25,806	4,387		
普通作業員			人	0.24	21,318	5,116		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						81,910		
単価						8,191	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一415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 1類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	20,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	28,356	1,701		
特殊作業員			人	0.25	25,806	6,451		
普通作業員			人	0.3	21,318	6,395		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.13	45,270	5,885	WP995250 単一 521号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,440		
単価						20,440	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一416号	ダクティル鑄鉄管機械布設	異形管 400mm(6.0m) K形 DB種 ダクティル異形管K形 1類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	17,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	28,356	1,417			
特殊作業員		人	0.21	25,806	5,419			
普通作業員		人	0.26	21,318	5,542			
バックホウ（クレーン機能付）運転		日	0.12	45,270	5,432	WP995250 単一 521号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,810			
単価					17,810	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一417号	ダクティル鋳鉄管機械布設	異形管 300mm(6.0m) K形 DB種 ダクティル異形管K形 1類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	15,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	28,356	1,417			
特殊作業員		人	0.18	25,806	4,645			
普通作業員		人	0.23	21,318	4,903			
バックホウ（クレーン機能付）運転		日	0.11	45,270	4,979	WP995250 単一 521号		
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					15,950			
単価					15,950	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一418号	ダクティル 鋳鉄管機械布設	異形管 250mm(5.0m) K形 DB種 ダクティル異形管K形 1類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	14,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	28,356	1,417			
特殊作業員		人	0.15	25,806	3,870			
普通作業員		人	0.2	21,318	4,263			
バックホウ（クレーン機能付）運転		日	0.1	45,270	4,527	WP995250		単一 521号
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					14,080			
単価					14,080		円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	ダクティル 鋳鉄管機械布設	異形管 200mm(5.0m) K形 DB種 ダクティル異形管K形 1類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	12,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	28,356	1,134			
特殊作業員		人	0.14	25,806	3,612			
普通作業員		人	0.19	21,318	4,050			
バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.09	45,270	4,074	WP995250 単- 521号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,870			
単価					12,870	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	制水弁人力据付	樹脂製 150mm 有り	単位	基	数量	1	単価	98,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂製ソフトシール仕切弁	7.5kg用 φ150	個	1	89,700	89,700		
	土木一般世話役		人	0.04	28,356	1,134		
	特殊作業員		人	0.17	25,806	4,387		
	普通作業員		人	0.14	21,318	2,984		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					98,210		
	単価					98,210	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	制水弁人力据付	樹脂製 200mm 有り	単位	基	数量	1	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
A V ゲートバルブ (標準型)	7.5kg用 φ200	個	1	125,000	125,000			
土木一般世話役		人	0.05	28,356	1,417			
特殊作業員		人	0.23	25,806	5,935			
普通作業員		人	0.19	21,318	4,050			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			
計					136,500			
単価					136,500	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一422号	制水弁人力据付	樹脂製 250mm 有り	単位	基	数量	1	単価	380,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジレスバタフライ弁		トップギア式 7.5kg用 φ250 樹脂製 キャップ付き	個	1	369,000	369,000		
土木一般世話役			人	0.05	28,356	1,417		
特殊作業員			人	0.23	25,806	5,935		
普通作業員			人	0.19	21,318	4,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						380,500		
単価						380,500	円／基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一423号	制水弁機械据付	パタフライ弁 樹脂製 300mm フランジレス形 有り	単位	基	数量	1	単価	484,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジレスバタフライ弁		トップギア式 7.5kg用 φ300 樹脂製 キャップ付	個	1	455,000	455,000		
土木一般世話役			人	0.08	28,356	2,268		
特殊作業員			人	0.31	25,806	7,999		
普通作業員			人	0.38	21,318	8,100		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.25	44,810	11,202	WP995280 単一 522号	
諸雑費（まるめ）			式	1		31		
計						484,600		
単価						484,600	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一424号	空気弁人力据付	75mm 有り	単位	基	数量	1	単価	190,600
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 FCD製 フランジ型副弁付	台	1	169,000	169,000		
土木一般世話役			人	0.19	28,356	5,387		
特殊作業員			人	0.28	25,806	7,225		
普通作業員			人	0.42	21,318	8,953		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						190,600		
単価						190,600	円／基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-425号	ダクティル鑄鉄管人力布設	短管 75mm K形 1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1類 75~100	kg	0	755	0		8,133
	特殊作業員		人	1.02	25,806	26,322		
	普通作業員		人	2.58	21,318	55,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					81,330		
	単価					8,133	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一426号	制水弁人力据付	鑄鉄製 100mm 有り	単位	基	数量	1	単価	136,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水田用給水栓		φ100 フローバルブ (プラグ付)	個	1	128,000	128,000		
土木一般世話役			人	0.04	28,356	1,134		
特殊作業員			人	0.18	25,806	4,645		
普通作業員			人	0.14	21,318	2,984		
諸雑費 (まるめ)			式	1		37		
計						136,800		
単価						136,800	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 65mm~100mm 100mm プレーンエンド (VU) 4 m/本 有り 9箇所	単位	m	数量	10	単価	2,365
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)プレーンエンド管φ100	本	2.44	2,370	5,782		
	雑材料 2.9%		式	1		167		
	土木一般世話役		人	0.17	28,356	4,820		
	特殊作業員		人	0.21	25,806	5,419		
	普通作業員		人	0.35	21,318	7,461		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					23,650		
	単価					2,365	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VP 65mm~100mm 4m/本 有り 1箇所	単位	m	数量	10	単価	2,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管(VP)プレーンエンド管φ100	本	2.44	5,790	14,127		
	雑材料 2.1%		式	1		296		
	土木一般世話役		人	0.09	28,356	2,552		
	特殊作業員		人	0.13	25,806	3,354		
	普通作業員		人	0.19	21,318	4,050		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					24,380		
	単価					2,438	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	制水弁人力据付	樹脂製 100mm 有り	単位	基	数量	1	単価	58,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂製ソフトシール仕切弁		7.5kg用 φ100	個	1	49,900	49,900		
土木一般世話役			人	0.04	28,356	1,134		
特殊作業員			人	0.17	25,806	4,387		
普通作業員			人	0.14	21,318	2,984		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						58,410		
単価						58,410	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-430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 1箇所	単位	m	数量	10	単価	3,641
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 2.1%			式	1		524		
土木一般世話役			人	0.1	28,356	2,835		
特殊作業員			人	0.14	25,806	3,612		
普通作業員			人	0.21	21,318	4,476		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						36,410		
単価						3,641	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431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 1箇所	単位	m	数量	10	単価	5,543
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 2.1%		式	1		880		
	土木一般世話役		人	0.11	28,356	3,119		
	特殊作業員		人	0.17	25,806	4,387		
	普通作業員		人	0.24	21,318	5,116		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					55,430		
	単価					5,543	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432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	10	単価	2,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管(VP)プレーンエンド管φ100	本	2.44	5,790	14,127		
	雑材料 2%		式	1		282		
	土木一般世話役		人	0.08	28,356	2,268		
	特殊作業員		人	0.12	25,806	3,096		
	普通作業員		人	0.17	21,318	3,624		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					23,400		
	単価					2,340	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	59,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	48	136	6,528			
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第3次基準値)	供用日	1.33	14,400	19,152			
ICT建設機械経費加算額	小規模土工 (ICT) 対象建設機械：バックホウ	供用日	1.33	5,470	7,275			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					59,380			
単価					59,380	円/日		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-434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	10	単価	22,640
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	28,356	3,686		
特殊作業員			人	0.24	25,806	6,193		
普通作業員			人	0.35	21,318	7,461		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.1	42,790	4,279	WP995200 単- 520号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		3,931		
計						226,400		
単価						22,640	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VU 400mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	10	単価	18,160
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-400	本	1.95	82,100	160,095		
土木一般世話役			人	0.11	28,356	3,119		
特殊作業員			人	0.21	25,806	5,419		
普通作業員			人	0.28	21,318	5,969		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.09	42,790	3,851	WP995200 単- 520号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		3,147		
計						181,600		
単価						18,160	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VM 400mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	10	単価	23,310
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-400	本	1.95	108,000	210,600		
土木一般世話役			人	0.11	28,356	3,119		
特殊作業員			人	0.21	25,806	5,419		
普通作業員			人	0.28	21,318	5,969		
バックホウ (クレーン機能付) 運転			日	0.09	42,790	3,851	WP995200 単- 520号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		4,142		
計						233,100		
単価						23,310	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-437号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VM 350mm 5m/本 0箇所	単位	m	数量	10	単価	18,460
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-350	本	1.95	83,600	163,020		
土木一般世話役			人	0.11	28,356	3,119		
特殊作業員			人	0.21	25,806	5,419		
普通作業員			人	0.28	21,318	5,969		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.09	42,790	3,851	WP995200 単- 520号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		3,222		
計						184,600		
単価						18,460	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-438号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（ALW形）	直管 800mm(6.0m) AL2種 無し	単位	本	数量	1	単価	18,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	28,356	1,701			
特殊作業員		人	0.21	25,806	5,419			
普通作業員		人	0.27	21,318	5,755			
バックホウ（クレーン機能付）運転		日	0.13	45,270	5,885	WP995250 単- 521号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					18,760			
単価					18,760	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-439号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（K形）	直管 800mm(6.0m) DB～DD種 DD種 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	38,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.13	28,356	3,686		
特殊作業員			人	0.51	25,806	13,161		
普通作業員			人	0.64	21,318	13,643		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.17	45,270	7,695	WP995250 単- 521号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						38,190		
単価						38,190	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-440号	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形)	直管 700mm(6.0m) AL2種 無し	単位	本	数量	1	単価	16,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	28,356	1,134			
特殊作業員		人	0.19	25,806	4,903			
普通作業員		人	0.25	21,318	5,329			
バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.12	45,270	5,432	WP995250		単- 521号
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					16,800			
単価					16,800		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一441号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（K形）	直管 700mm(6.0m) DB～DD種 DB種 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	32,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	28,356	2,835		
特殊作業員			人	0.42	25,806	10,838		
普通作業員			人	0.52	21,318	11,085		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.16	45,270	7,243	WP995250 単一 521号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						32,010		
単価						32,010	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（ALW形）	直管 600mm(6.0m) AL1種 無し	単位	本	数量	1	単価	15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.04	28,356	1,134		
特殊作業員			人	0.18	25,806	4,645		
普通作業員			人	0.23	21,318	4,903		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.11	45,270	4,979	WP995250 単- 521号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						15,670		
単価						15,670	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（ALW形）	直管 600mm(6.0m) AL2種 無し	単位	本	数量	1	単価	15,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	28,356	1,134			
特殊作業員		人	0.18	25,806	4,645			
普通作業員		人	0.23	21,318	4,903			
バックホウ（クレーン機能付）運転		日	0.11	45,270	4,979	WP995250		単- 521号
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					15,670			
単価					15,670		円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一444号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（K形）	直管 600mm(6.0m) DB～DD種 DB種 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	28,356	2,268		
特殊作業員			人	0.32	25,806	8,257		
普通作業員			人	0.4	21,318	8,527		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.15	45,270	6,790	WP995250 単一 521号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						25,850		
単価						25,850	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-445号	管切断（DCIP管）	800mm	単位	箇所	数量	1	単価	23,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.17	28,356	4,820			
特殊作業員		人	0.3	25,806	7,741			
普通作業員		人	0.43	21,318	9,166			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		1,953			
計					23,680			
単価					23,680	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	管切断（DCIP管）	700mm	単位	箇所	数量	1	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.14	28,356	3,969		
特殊作業員			人	0.24	25,806	6,193		
普通作業員			人	0.34	21,318	7,248		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		1,740		
計						19,150		
単価						19,150	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-447号	管切断（DCIP管）	600mm	単位	箇所	数量	1	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	28,356	3,119		
特殊作業員			人	0.2	25,806	5,161		
普通作業員			人	0.26	21,318	5,542		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		1,378		
計						15,200		
単価						15,200	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-448号	管切断（DCIP管）	450mm	単位	箇所	数量	1	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.07	28,356	1,984		
特殊作業員			人	0.17	25,806	4,387		
普通作業員			人	0.22	21,318	4,689		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		990		
計						12,050		
単価						12,050	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（K形）	異形管 800mm(6.0m) DB～DD種 DD種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	38,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.13	28,356	3,686		
	特殊作業員		人	0.51	25,806	13,161		
	普通作業員		人	0.64	21,318	13,643		
	バックホウ（クレーン機能付）運転		日	0.17	45,270	7,695	WP995250 単- 521号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					38,190		
	単価					38,190	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一450号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	32,010
	ダクタイル鋳鉄管機械布設（K形）	異形管 700mm(6.0m) DB～DD種 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し						1	
	土木一般世話役		人		0.1	28,356	2,835		
	特殊作業員		人		0.42	25,806	10,838		
	普通作業員		人		0.52	21,318	11,085		
	バックホウ（クレーン機能付）運転		日		0.16	45,270	7,243		WP995250 単一 521号
	諸雑費（まるめ）		式		1			9	
	計							32,010	
	単価							32,010	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一451号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（K形）	異形管 600mm(6.0m) DB～DD種 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	28,356	2,268		
特殊作業員			人	0.32	25,806	8,257		
普通作業員			人	0.4	21,318	8,527		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.15	45,270	6,790	WP995250 単一 521号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						25,850		
単価						25,850	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一452号	ダクタイル鋳鉄管機械布設（K形）	異形管 450mm(6.0m) DB～DD種 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	19,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.05	28,356	1,417		
特殊作業員			人	0.22	25,806	5,677		
普通作業員			人	0.29	21,318	6,182		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.13	45,270	5,885	WP995250 単一 521号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						19,170		
単価						19,170	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	有り VU 300mm 5m/本 1箇所	単位	m	数量	10	単価	10,690
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	0.09	28,356	2,552		
	特殊作業員		人	0.17	25,806	4,387		
	普通作業員		人	0.25	21,318	5,329		
	バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.09	42,790	3,851		WP995200 単- 520号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.1%		式	1		1,861		
	計					106,900		
	単価					10,690		円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-455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 有り 砕石(各種) 0.89m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,931
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			
	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			
	再生骨材	80mm級	m <sup>3</sup>	1.068	3,200	3,417			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					59,310			
	単価					5,931	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-456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 有り 砕石(各種) 0.9m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,935
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			
	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			
	再生骨材	80mm級	m <sup>3</sup>	1.08	3,200	3,456			
	諸雑費（まるめ）		式	1		1			
	計					59,350			
	単価					5,935	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-457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 有り 砕石(各種) 0.75m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,878
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			
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			
再生骨材		80mm級	m <sup>3</sup>	0.9	3,200	2,880			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						58,780			
単価						5,878	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一458号	鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径700mm 有り 5個/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	0.2	28,356	5,671			
特殊作業員									
			人	0.6	25,806	15,483			
普通作業員									
			人	0.24	21,318	5,116			
鉄筋コンクリート管		1種 旧普通管 内径700	本	5	29,000	145,000			
1種ゴムリング旧普通管		内径700用	個	5	2,680	13,400			
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	3.12	8,550	26,676	単一 510号		
諸雑費(率+まるめ) 14%			式	1		3,654			
計						215,000			
単価						21,500	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径600mm 有り 10個/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	0.17	28,356	4,820			
特殊作業員									
			人	0.52	25,806	13,419			
普通作業員									
			人	0.21	21,318	4,476			
鉄筋コンクリート管		1種 旧普通管 内径600	本	10	12,400	124,000			
1種ゴムリング旧普通管		内径600用	個	10	2,640	26,400			
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	2.68	8,550	22,914	単-510号		
諸雑費(率+まるめ) 16%			式	1		3,571			
計						199,600			
単価						19,960	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-460号	コンクリート製品類据付	据付 2900kgを超え 4000kg以下 有り 無し	単位	基	数量	10	単価	33,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.9	28,356	53,876		
特殊作業員			人	1.9	25,806	49,031		
普通作業員			人	4.6	21,318	98,062		
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		
基礎碎石費 18%			式	1		49,652		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		5,499		
計						331,000		
単価						33,100	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461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	66,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	28,356	14,178		
普通作業員			人	1.25	21,318	26,647		
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		7		
計						66,940		
単価						66,940	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462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	79,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.61	28,356	17,297		
普通作業員			人	1.53	21,318	32,616		
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		7		
計						79,880		
単価						79,880	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-463号	鉄筋コンクリート管(1種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径800mm 有り 5個/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	0.23	28,356	6,521			
特殊作業員									
			人	0.69	25,806	17,806			
普通作業員									
			人	0.28	21,318	5,969			
鉄筋コンクリート管		1種 旧普通管 内径800	本	5	37,800	189,000			
1種ゴムリング旧普通管		内径800用	個	5	2,740	13,700			
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	3.59	8,550	30,694	単-510号		
諸雑費(率+まるめ) 12%			式	1		3,610			
計						267,300			
単価						26,730	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-464号	高密度ポリエチレン管機械布設	900mm	単位	m	数量	100	単価	64,440
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900 L=5000	m	100	61,200	6,120,000			
土木一般世話役		人	1.31	28,356	37,146			
特殊作業員		人	3.27	25,806	84,385			
普通作業員		人	4.75	21,318	101,260			
バックホウ（クレーン機能付）運転		日	2.53	39,750	100,567			WP995220 単- 523号
諸雑費（まるめ）		式	1		642			
計					6,444,000			
単価					64,440			円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-465号	高密度ポリエチレン管機械布設	700mm	単位	m	数量	100	単価	38,010
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	28,356	27,788		
特殊作業員			人	2.45	25,806	63,224		
普通作業員			人	3.56	21,318	75,892		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	1.85	39,750	73,537	WP995220 単- 523号	
諸雑費（まるめ）			式	1		559		
計						3,801,000		
単価						38,010	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-466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	10	単価	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.21	28,356	34,310		
特殊作業員			人	0.78	25,806	20,128		
普通作業員			人	2.21	21,318	47,112		
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0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	6.1	11,430	69,723	単-524号	
基礎碎石費 18%			式	1		30,829		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		18,798		
計						220,900		
単価						22,090	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VU 125mm~150mm 125mm 片受管 (VU) 5 m/本 有り 0箇所	単位	m	数量	10	単価	2,780
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-125	本	1.95	8,970	17,491		
	雑材料 2%		式	1		349		
	土木一般世話役		人	0.09	28,356	2,552		
	特殊作業員		人	0.13	25,806	3,354		
	普通作業員		人	0.19	21,318	4,050		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					27,800		
	単価					2,780	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一468号	鉄筋コンクリート管(2種管)設置・撤去(φ250~1000mm)	設置 内径600mm 有り 5個/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	0.12	28,356	3,402			
特殊作業員									
			人	0.26	25,806	6,709			
普通作業員									
			人	0.14	21,318	2,984			
鉄筋コンクリート管		2種C形 旧外圧管 内径600	本	5	30,600	153,000			
2種用ゴムリング旧外圧管(C)		内径600用	個	5	2,640	13,200			
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	1.15	8,550	9,832	単一 510号		
諸雑費(率+まるめ) 15%			式	1		1,873			
計						191,000			
単価						19,100	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-469号	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	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 827.8
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	37,630	8,278	WP995020 単- 525号
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,278	
単価						827.8	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-470号	機械小運搬（土砂類、生コン）	砂・砂利・栗石 200m未満	単位	日	数量	1	単価 52,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車運転			日	1	52,850	52,850	WP995090 単- 526号
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						52,850	
単価						52,850	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-471号	機械小運搬（二次製品、管類、セメント類）	鋼管類 φ450mm未満 200m未満	単位	日	数量	1	単価	88,080
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	57,170	57,170	WP995100 単- 527号	
特殊作業員			人	0.626	25,806	16,154		
普通作業員			人	0.692	21,318	14,752		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						88,080		
単価						88,080	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-472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 200m未満	単位	日	数量	1	単価	96,360
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	57,170	57,170	WP995100 単- 527号	
特殊作業員			人	0.643	25,806	16,593		
普通作業員			人	1.06	21,318	22,597		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						96,360		
単価						96,360	円/日	





# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-475号	敷鉄板設置・撤去工（農水）	敷設・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	1,000	単価	296.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.9	25,806	74,837		
	普通作業員		人	2.9	21,318	61,822		
	バックホウ（クレーン機能付）運転		日	2.9	55,150	159,935	WP995530 単- 529号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					296,600		
	単価					296.6	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-476号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 165日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	20,790
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	19,470	19,470		
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						20,790		
単価						20,790	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-477号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 260日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	29,400
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	28,080	28,080		
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						29,400		
単価						29,400	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-478号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 324日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	34,540
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	33,212	33,212			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,320	1,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					34,540			
単価					34,540	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-479号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 353日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	34,540
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	33,212	33,212		
整備費（敷鉄板）		22×1524×6096mm	枚	1	1,320	1,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34,540		
単価						34,540	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-480号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 378日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	36,100
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	34,776	34,776		
整備費（敷鉄板）		22×1524×6096mm	枚	1	1,320	1,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						36,100		
単価						36,100	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-481号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 393日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	37,480
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	36,156	36,156		
整備費（敷鉄板）		22×1524×6096mm	枚	1	1,320	1,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						37,480		
単価						37,480	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-482号	土のう工	仕拵・設置・撤去	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	31,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	14.5	21,318	309,111		
土のう		62×48cm	袋	500	17	8,500		
切込砂利		別途計上	m <sup>3</sup>	10	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		89		
計						317,700		
単価						31,770	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-483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	431,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.8	25,806	72,256		
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		262,052		
諸雑費 (まるめ)			式	1		82		
計						431,200		
単価						431,200	円/回	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-484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 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	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. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-485号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量		1	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. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-486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 5.3km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量		1	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. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-487号	仮設材等の積込み、取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量		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	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-488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 0.5km 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. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-489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 0.5km 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	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-490号	立木ダンプトラック運搬	20.0以下 良好	単位	t	数量		単価	
					10			6,526
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	6.5	10,040	65,260	単- 530号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						65,260		
単価						6,526	円 / t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-491号	品質証明費	2年国債 技師(A) 4人/工事	単位	式	数量		単価	
					1			243,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)								
			人	4	60,792	243,168		
計						243,168		
単価						243,168	円 / 式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-492号	床掘り（ICT）保守点検	無し 無し 5930m3	単位	式	数量	1	単価	35,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.235	28,356	35,019		
計						35,019		
単価						35,019	円/式	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-493号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000		
計						598,000		
単価						598,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一494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	15,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	26,418	4,226		
軽油			L	21	136	2,856		
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		8		
計						15,950		
単価						15,950	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-495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	10,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	26,418	4,491		
	軽油		L	11	136	1,496		
	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		3		
	計					10,280		
	単価					10,280	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-496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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)		人	0.2	26,418	5,283	
	軽油		L	9.5	136	1,292	
	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		5	
	計					16,880	
	単価					16,880	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一497号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	48,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,418	26,418		
軽油			L	58	136	7,888		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	2.32	6,030	13,989		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						48,300		
単価						48,300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-498号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	26,418	4,491		
	軽油		L	8.6	136	1,169		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,880	2,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,540		
	単価					8,540	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-499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	35,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	16	136	2,176			
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		6			
計					35,730			
単価					35,730	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-500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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.14	26,418	3,698	
	軽油		L	17	136	2,312	
	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		6	
	計					11,840	
	単価					11,840	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-501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	10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.2	26,418	5,283		
軽油			L	7.8	136	1,060		
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		7		
計						10,350		
単価						10,350	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-502号	不整地運搬車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	81,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	140	136	19,040			
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						81,120		
単価						81,120	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-503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	28,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1	25,806	25,806			
軽油		L	5.7	136	775			
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		3			
計						28,960		
単価						28,960	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-504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	7,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,418	4,491		
軽油			L	5.9	136	802		
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						7,413		
単価						7,413	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-505号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	38,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	21	136	2,856			
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		0			
計						38,960		
単価						38,960	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-506号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	37,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,418	26,418		
軽油			L	34	136	4,624		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.1	6,030	6,633		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						37,680		
単価						37,680	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-507号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	11,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	26,418	4,491		
	軽油		L	15	136	2,040		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	時間	1	4,630	4,630		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					11,170		
	単価					11,170	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-508号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	28,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,806	25,806			
軽油		L	2.2	136	299			
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		1			
計						28,380		
単価						28,380	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-509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	25,806	25,806		
	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		2		
	計					27,300		
	単価					27,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-510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	8,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,418	4,491		
軽油			L	8.6	136	1,169		
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						8,550		
単価						8,550	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-511号	振動ローラ運転 搭乗式・コンパインド型 3～4 t	単位	日	数量	単価	金額	単価	35,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	17	136	2,312			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]	運転質量 3～4 t	日	1.6	4,070	6,512			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						35,250		
単価						35,250	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-512号	タンパ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1	25,806	25,806			
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			2	
計						27,300		
単価						27,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-513号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
					1			38,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	41	136	5,576			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.12	6,030	6,753			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					38,750			
単価					38,750	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-514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	25,806	25,806		26,680
	ガソリン	レギュラー	L	1.8	164	295		
	タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	1.08	537	579		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					26,680		
	単価					26,680	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-515号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	25,806	25,806		
軽油			L	2.2	136	299		
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	1.13	1,330	1,502		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						27,610		
単価						27,610	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-516号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	11,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	26,418	4,491		
	軽油		L	15	136	2,040		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	時間	1	4,890	4,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					11,430		
	単価					11,430	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-517号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	28,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,806	25,806			
軽油		L	2.2	136	299			
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		1			
計						28,380		
単価						28,380	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-518号	ブルドーザ（3 t級）運転		単位	日	数量	1	単価	36,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,418	26,418		
軽油			L	24	136	3,264		
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		1		
計						36,170		
単価						36,170	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-519号	ダンプトラック 10 t 積級運転	無 良好	単位	日	数量	1	単価	59,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,930	21,930			
軽油		L	69	136	9,384			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 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		8			
計					59,880			
単価					59,880	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-520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	42,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	44	136	5,984			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3 <td>日</td> <td>1.45</td> <td>7,160</td> <td>10,382</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </sup>	日	1.45	7,160	10,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					42,790			
単価					42,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-521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	45,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	48	136	6,528			
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		4			
計						45,270		
単価						45,270	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-522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	44,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	52	136	7,072			
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		8			
計					44,810			
単価					44,810	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-523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	39,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	28	136	3,808			
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		2			
計						39,750		
単価						39,750	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-524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	11,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,418	4,491		
軽油			L	15	136	2,040		
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		9		
計						11,430		
単価						11,430	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525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	37,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	21,930	21,930		
軽油			L	33	136	4,488		
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		3		
計						37,630		
単価						37,630	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-526号	不整地運搬車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	52,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	65	136	8,840			
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		8			
計						52,850		
単価						52,850	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-527号	不整地運搬車運転（クレーン装置付）	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	30	136	4,080			
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						57,170		
単価						57,170	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-528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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418	
	軽油		L	90	136	12,240	
	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					65,270	
	単価					65,270	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-529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	55,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,418	26,418			
軽油		L	119	136	16,184			
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		8			
計						55,150		
単価						55,150	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-530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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	0.17	21,930	3,728	
	軽油		L	9.8	136	1,332	
	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		8	
	計					10,040	
	単価					10,040	円/時間

## 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	847,003,761	直接工事費	846,296,071	準備費	465,000	事業損失	242,690
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	948,700	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）		847,003,761		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		846,055,061			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		5.83 %			0 %		
施工地域等補正		1.2	ICT施工補正		1		
率（補正後）		7.14 %	（7 % × 週休1.02）				
計上額		60,476,000			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	845,812,371	直接工事費	846,296,071		
非対象額計（－）	483,700				
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	483,700	(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）	845,812,371	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.43 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.43 %				
計上額	2,150,000		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）	15,704,600				
運搬費	13,651,924	準備費	922,060	事業損失防止施設費	242,690
安全費	0	役務費	0	技術管理費	887,926
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					78,330,600

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	924,626,671	単独（追加工事）直接工事費	846,296,071	単独（追加工事）共通仮設費	78,330,600
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）	924,626,671	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	923,677,971		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）	22.78 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.1				
施工時期補正	0.79 %	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）	27.14 % (25.85% × 週休1.05)		0 %		
計上額	250,943,000		0		0
			74,132,160	（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	2025252331	第 0 回変更	
発注年月	令和06年12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	1,175,569,671				
純工事費	924,626,671	現場管理費	250,943,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	0				
管理費区分 9	0	（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）	1,175,569,671	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	1,174,620,971	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	1,175,569,671				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）	11.77 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費	138,830,329				
業務委託料等	0				
調査基準価格	1,330,164,000				
調査基準価格の100/110	1,209,240,000	（ 92 %）			