

鏡

1. 工事名

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事
工事地名	岩見沢市

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月
2) 事務所名	岩見沢農業事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2025218501	1 4) 単価適用年月	2025年 5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	その他土木工事（1）（農業）	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1037日間 自 令和 7年 5月16日 (当初) 至 令和10年 3月17日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	札幌開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	石狩川	2 2) 処 分 費 等	381, 140
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月24日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年 5月 7日
土工	掘削・床掘・盛土	調整池工	1式
地盤改良工		第9支線分木工	1式
基礎工	鋼管杭	余放水路工	1式
吐出し水槽工		外構工	1式
機場本体工	吸込水槽工・吐出し管工等	その他工事	螺旋階段工 1式
	15, 070m3		
	536本		
	29本		
	1基		
	1式		

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 附帯工事費	4) 事業名：
----------------------	----------------	-------------------	---------

登録単価

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事						
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	92	2025	5	
Y0015000-002	鋼管ぐい（別途計上）	突起（リップ）付き 各エキストラ、付着金物含む	t	0	2025	5	
Y0200000-001	セメント	高炉B バラ	t	14,800	2025	5	
Y0210000-001	生コンクリート	RC-3(BB) 空積割増2.8m3	m3	29,864	2025	5	
Y0210000-004	生コンクリート	RC-4(BB)	m3	27,250	2025	5	
Y0210000-008	生コンクリート	RC-1(BB) 空積割増1.8m3	m3	31,688	2025	5	
Y0210000 009	生コンクリート	C-1P(N) 空積割増3.5m3 冬期材料加熱費含む	m3	30,571	2025	5	
Y0210000-010	生コンクリート	PC-1P(N) 膨張コンクリート割増含む 冬期材料加熱費含む	m3	37,350	2025	5	
Y0210000-011	生コンクリート	RC-2(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,450	2025	5	
Y0210000-014	生コンクリート	C-1P(N) 空積割増0.3m3 冬期材料加熱費含む	m3	79,333	2025	5	
Y0210000-016	生コンクリート	RC-2(N) 空積割増2.7m2 冬期材料加熱費含む	m3	32,375	2025	5	
Y0210000-017	生コンクリート	C-1P(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,000	2025	5	
Y0210000-033	生コンクリート	C-1P(N) 空積割増0.4m3 冬期材料加熱費含む	m3	66,000	2025	5	
Y0210000-037	生コンクリート	RC-a(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,450	2025	5	
Y0210000-039	生コンクリート	C-1P(N) 空積割増1.0m3 冬期材料加熱費含む	m3	42,000	2025	5	
Y0210000-040	生コンクリート	RC-1(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,100	2025	5	
Y0210000-041	生コンクリート	C-1P(BB)	m3	26,700	2025	5	
Y0210000-042	生コンクリート	C-1P(BB) 空積割増1.2m3 冬期材料加熱費含む	m3	39,033	2025	5	
Y0210000 043	生コンクリート	RC a(BB)	m3	27,150	2025	5	
Y0210000-044	生コンクリート	RC-a(BB) 冬期材料加熱費含む	m3	30,150	2025	5	
Y0210000-045	生コンクリート	C-1P(BB) 空積割増1.5m3	m3	33,366	2025	5	
Y0210000-046	生コンクリート	C-1P(N) 空積割増1.6m3 冬期材料加熱費含む	m3	36,000	2025	5	
Y0210000-047	生コンクリート	C-4P(BB)	m3	26,800	2025	5	
Y0210000-048	生コンクリート	C-4P(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,100	2025	5	
Y0210000-049	生コンクリート	C-1P(BB) 空積割増0.7m3	m3	45,557	2025	5	
Y0210000-051	生コンクリート	C-1P(BB) 冬期材料加熱費含む	m3	29,700	2025	5	
Y0210000-052	生コンクリート	C-1P(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,000	2025	5	
Y0210000-053	生コンクリート	RC-a(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,450	2025	5	
Y0210000-054	生コンクリート	C-1P(N) 空積割増1.6m3 冬期材料加熱費含む	m3	36,000	2025	5	
Y0210000-055	生コンクリート	RC-1(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,100	2025	5	
Y0210000-056	生コンクリート	C-1P(N) 空積割増3.4m3 冬期材料加熱費含む	m3	30,705	2025	5	
Y0210000 057	生コンクリート	C-4P(N) 冬期材料加熱費含む	m3	30,100	2025	5	

登録単価

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0241000-001	再生骨材 80mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	7,200	2025	5	
Y0241000-002	再生骨材 80mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	7,200	2025	5	
Y0285000-002	地先境界ブロック	250×250×590 エコスラブコンクリート含む	個	2,960	2025	5	
Y0300000-001	鉄筋コンクリート大型フォーム	B1200×H800×L2000	個	420,000	2025	5	
Y0300000-003	鉄筋コンクリートU形	300B 30×30×200	個	10,900	2025	5	
Y0300000-004	鉄筋コンクリートトラフ	V型 40×40×200	個	18,300	2025	5	
Y0425000 003	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=5.00m	本	13,000	2025	5	
Y0511000-002	希釈材		kg	785	2025	5	
Y0561101-002	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	3,900	2025	5	
Y0800000-002	歩廊手摺	SS400(溶融亜鉛メッキ)製 H0.900m×ΣL40.312m	基	6,100,000	2025	5	
Y0800000-003	踊場手摺	SS400(溶融亜鉛メッキ)製 H1.100m×ΣL1.440m	基	189,000	2025	5	
Y0800000-005	枠組足場仮設材賃料	手すり先行型足場 37日	式	78,000	2025	5	
Y0800000-006	枠組足場仮設材賃料	手すり先行型足場 117日	式	158,000	2025	5	
Y0800000-007	螺旋階段工		式	4,430,000	2025	5	
Y0800001-003	ジオテキスタイル接合材	Cリング 10,000個/箱	個	6	2025	5	
Y0800001-004	防護柵設置工	横断・転落防止柵 昼間施工費 支柱間隔2.0m	m	5,290	2025	5	
Y0800001-005	手すり	SS400(溶融亜鉛メッキ)製 H=1.100m×ΣL10.3m	基	1,260,000	2025	5	
Y0800001-006	改良消耗材料費	粘性土	m	1,740	2025	5	
Y0800001 008	コルゲートU字フォーム C形	S2400×H1400(mm) 板厚4.0(mm) 損耗率65%	m	54,275	2025	5	
Y0800001-009	コルゲートU字フォーム C形	S2400×H1400(mm) サイドアングル 損耗率65%	m	2,717	2025	5	
Y0800001-010	コルゲートU字フォーム C形	S2400×H1400(mm) ストラット 損耗率65%	m	3,302	2025	5	
Y0800001-011	コルゲートU字フォーム C形	S2400×H1400(mm) ロックワッシャー 損耗率65%	m	118	2025	5	
Y0800001-012	コルゲートU字フォーム C形	S2400×H1400(mm) パッキング 損耗率65%	m	1,950	2025	5	
Y0800002-001	コンクリート柵板	USP-1	m ²	18,200	2025	5	
Y0800002-003	農業用ビニールフィルム	0.1*1850 100m巻	m ²	94	2025	5	
Y0800003-001	基礎材	購入土(砂質土)	m ³	1,260	2025	5	
Y0800003-002	生コンクリート	PC-1P(N) 冬期材料加熱費含む	m ³	31,350	2025	5	
Y0800003-003	生コンクリート	PC-2P(BB)	m ³	29,750	2025	5	
Y0800003-004	特許使用料	MITIS工法 CMSシステム	m ³	100	2025	5	
Y0800003-005	生コンクリート	PC-2P(BB) 膨張コンクリート割増含む	m ³	35,750	2025	5	
Y0800003-006	再生骨材 40mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	7,200	2025	5	
Y0800003 008	切込砂利 40mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	7,700	2025	5	

登録単価

工事名		石狩川改修附带工事の内 北村幹線揚水機場建設工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y080003-010	生コンクリート	RC-4(BB)	m ³	27,250	2025	5	
Y080004-001	ダクタイル鋳鉄管	K形 40° 両受曲管 φ600	本	932,000	2025	5	
Y080004-002	ダクタイル鋳鉄管	K形 50° 両受曲管 φ600	本	1,100,000	2025	5	
Y080004-003	ダクタイル鋳鉄管	UF-S形 3種 甲切管 φ1500	本	1,760,000	2025	5	
Y080004-004	ダクタイル鋳鉄管	UF-S形 特厚 乙切管 φ1500	本	1,700,000	2025	5	
Y080004-005	ダクタイル鋳鉄管	UF形 二受T字管 φ1500×600	本	2,560,000	2025	5	
Y080004-006	ダクタイル鋳鉄管	S形 継ぎ輪 φ1500	本	1,790,000	2025	5	
Y080004-007	ダクタイル鋳鉄管	NS形 挿し受片落管 φ600×400	本	261,000	2025	5	
Y080004-008	ダクタイル鋳鉄管	NS形 3種 直管 φ400	本	211,000	2025	5	
Y080004-009	1Fラップ口付短管	φ1200×2350L スティフナー付 RF 7.5K	本	2,900,000	2025	5	
Y080004-010	ダクタイル鋳鉄管	NS形 継ぎ輪 φ400 離脱防止押輪付	本	330,000	2025	5	
Y080004-011	1FT字管(特殊) 17-12-44曲管 RF 7.5K	φ1500x3995Lx φ900x3900L φ900内ラップ付, スティフナー付	本	12,100,000	2025	5	
Y080004-012	ダクタイル鋳鉄管	K形 33° 両受曲管 φ600	本	932,000	2025	5	
Y080005-001	サイドドレーナー	φ100	個	77,900	2025	5	
Y080005-002	アンダードレーナー	φ150	個	51,000	2025	5	
Y080005-003	集水柵 下部柵	ほ場用 内寸1500×1500 h500 t120	個	207,000	2025	5	
Y080005-004	集水柵 下部調整額	ほ場用 内寸1500×1500×100	個	19,200	2025	5	
Y080005-005	集水柵 上部柵調整額	ほ場用 内寸1500×1500×100	個	19,200	2025	5	
Y080005-006	集水柵 下部柵	ほ場用 内寸1400×1400 h500 t120	個	189,000	2025	5	
Y080005-007	集水柵 下部柵調整額	ほ場用 内寸1400×1400×100	個	18,000	2025	5	
Y080005-008	ドレッサージョイント	φ400 離脱防止金具付	個	474,000	2025	5	
Y080005-009	集水柵	下部柵 外H=500mm I型A	個	37,900	2025	5	
Y080005-010	集水柵	下部柵 外H=500mm I型B	個	68,000	2025	5	
Y080005-013	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径400mm SUS304	組	23,300	2025	5	
Y080008-001	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 バラ 1,000t～5,000t未満	t	34,500	2025	5	
Y080008-002	コンクリート殻処理費	有筋 中間処理	t	800	2025	5	
Y080008-003	コンクリート殻処理費	無筋 中間処理	t	800	2025	5	
Y080008-004	金属くず処分費	中間処理	t	1,000	2025	5	
Y080008-005	PC鋼より線 7本より線B種	SWPR7B 径15.2(mm)	t	538,000	2025	5	
Y080008-006	PC鋼より線 7本より線B種	SWPR7B 径15.2(mm) アンボルト加算	t	195,000	2025	5	
Y080008-007	PC鋼より線 7本より線B種	SWPR7B 径15.2(mm) メーカー工場切断加工費	t	53,000	2025	5	
Y080008-008	鋼管ぐい地域エクストラ	北海道A 陸上 12m以下	t	16,000	2025	5	

登録単価

工事名		石狩川改修附带工事の内 北村幹線揚水機場建設工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800008-009	PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) 3~4m未満	t	503,000	2025	5	
Y0800008-010	PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) アンボント [®] 加算	t	258,000	2025	5	
Y0800008-011	鋼管ぐい地域エキストラ	北海道A 陸上 12m超18m以下	t	17,000	2025	5	
Y0800008-012	PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) 4~5m未満	t	491,000	2025	5	
Y0800008-013	PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) 5~8m未満	t	486,000	2025	5	
Y0800008-014	鋼管杭 リブエキストラ	外面リブエキストラ	t	12,000	2025	5	
Y0800008-015	鋼管杭 リブエキストラ	内外面リブエキストラ	t	28,000	2025	5	
Y0800009-001	振止金具	SUS304 φ1200×H1250	組	514,000	2025	5	
Y0800009-002	振止金具	SUS304 φ700×H1250	組	344,000	2025	5	
Y0800009-003	振止金具	SUS304 φ600×H1250	組	288,000	2025	5	
Y0800009-004	振止金具	SUS304 φ600×H900	組	165,000	2025	5	
Y0800009-005	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径900mm SUS304	組	142,000	2025	5	
Y0800009-006	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径1200mm SUS304	組	204,000	2025	5	
Y0800009-007	PC用定着装置 ケーブル用	シングルストランド 工法 後付用 30T型 1T15.2	組	3,399	2025	5	
Y0800009-008	PC用定着装置 綱棒用	普通鋼棒工法 埋込用 φ17	組	1,840	2025	5	
Y0800009-009	PC用定着装置 綱棒用	普通鋼棒工法 後付用 φ17	組	1,130	2025	5	
Y0800009-010	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径350mm SUS304	組	19,500	2025	5	
Y0800009-012	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径600mm SUS304	組	44,300	2025	5	
Y0800009-015	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径150mm SUS304	組	4,960	2025	5	
Y0800009-016	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径800mm SUS304	組	131,000	2025	5	
Y0800009-017	縞鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸600用	組	39,200	2025	5	
Y0800009-018	縞鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸800用	組	55,900	2025	5	
Y0800009-019	PC用接続具 綱棒用	普通鋼棒工法 φ17 中間接続具	組	1,444	2025	5	
Y0800010-002	常温注入式目地材	ウレタン系 グレー	L	2,870	2025	5	
Y0800012-001	G F 溝切加工費	φ1200	基	14,200	2025	5	
Y0800012-003	鋼製オリフィスゲート	V400×400 H=1,100mm(最小高)	基	616,000	2025	5	
Y0800012-004	両開門扉	H=1.10 B=4.00 メッキ+粉体焼付塗装 積雪深Hs≤1.5	基	660,000	2025	5	
Y0800014-005	機械式鉄筋定着加工費	Head-ber D16 鉄筋長1m超2m以下	箇所	320	2025	5	
Y0800014-007	内部梯子	SUS304製 踊場・背かご付梯子 ΣH=17.300m	基	12,900,000	2025	5	
Y0800015-001	MIT5工法改良機損料	SF-200LSH リーダー損料	供用日	40,100	2025	5	
Y0800015-002	固化材サイロ	30tサイロ	日	13,600	2025	5	
Y0800015-003	集中プラント	ミキサ+アジテータ	日	11,700	2025	5	

登録単価

工事名		石狩川改修附带工事の内 北村幹線揚水機場建設工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800015-004	高圧ゲラトポンプ	CMS用(CMS-100)	日	46,600	2025	5	
Y0800015-005	合成木材製角落し	H100×B138×L3160 (比重調整板、取手、クサビ付)	個	610,000	2025	5	
Y0800015-006	ゲラト圧力流量計	400L/min	日	10,200	2025	5	
Y0800015-007	H形鋼	H-200×100×5.5×8	kg	126	2025	5	
Y0800015-008	合成木材製角落し	H150×B138×L3160 (比重調整板、取手、クサビ付)	個	629,000	2025	5	
Y0800015-009	油圧ブレイク賃料 4週8休 (1.02)	バケツ容量0.7m3 アタッチメントのみ	日	12,100	2025	5	
Y0800015 010	合成木材製角落し	H200×B138×L3160 (比重調整板、取手、クサビ付)	個	691,000	2025	5	
Y0800015-011	地域エクストラ 鋼矢板	12m超18m以下	円/t	7,000	2025	5	
Y0800015-012	浅埋設工法特許使用料		式	90,632	2025	5	
Y1100001-001	再生骨材 40mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	7,200	2025	5	
Y1100001-002	再生骨材 80mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	7,200	2025	5	
Y1140000-001	目地板		m ²	1,210	2025	5	
Y1241001-004	添加材	硬化遅延剤	kg	767	2025	5	
Y1279001-001	KB目地 誘導鉄板 t=1mm (0.56枚/m)	亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=50mm	m	397	2025	5	
Y1280001-001	KB目地 KBホルダー (2個/m)	D13~D19用	m	2,060	2025	5	
Y1664000-007	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管350 内水圧対応型 内面平滑 ダブル	m	14,100	2025	5	
Y1664000-008	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	503	2025	5	
Y1664000-009	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	1,150	2025	5	
Y1664000 010	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	2,270	2025	5	
Y1664000-011	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	1,440	2025	5	
Y1671000-001	止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m	450	2025	5	
Y1673000-001	ゴム製止水板	230ED 残留沈下量20mmまで	m	7,290	2025	5	
Y1673000-002	止水パッキン	非加硫ブチルゴム系止水板 厚5×幅60mm	m	1,010	2025	5	
Y1673000-004	止水板(鉄板0.4mm芯材入)	100×6 ブチルゴム系及び活性化樹脂系止水板	m	1,720	2025	5	
Y1678000-001	盛土補強用材	SS-1	m ²	940	2025	5	
Y1712000-003	プライマー	ポリウレタン樹脂用 1液用	L	4,130	2025	5	
Y2935000-001	フランジレスバタフライ弁	トップギア式 7.5kg用 φ400	基	1,220,000	2025	5	
Y2942000-001	液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,980	2025	5	
Y2946000-001	ジョイントコート	熱収縮タイプ 900mm	組	94,400	2025	5	
Y4050001-002	マンホール		基	219,520	2025	5	
Y4900001-001	両フランジ付鋼製短管	STW400 φ400×500L RF 7.5K	本	309,000	2025	5	
Y4900001 002	片フランジ付鋼製短管	STW400 φ400×500L RF 7.5K	本	189,000	2025	5	

登録単価

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y4900001-003	空気弁用フランジ蓋	φ 900×φ 150×150L GF 7.5K	本	1,160,000	2025	5	
Y4900001-004	2F90° 曲管 SUS304	φ 600×3250L×90° ×2400L (スティフナー付) RF 7.5K	本	6,150,000	2025	5	
Y4900001-005	1Fラップ口・片落ち付長管	SUS304 φ 600×φ 700×φ 1200×6860L	本	12,800,000	2025	5	
Y4900001-006	両フランジ直管	φ 1200 L=9.65m	本	8,160,000	2025	5	
Y4900001-007	両フランジ直管	φ 1200 L=10.00m スティフナー付, 2箇所	本	8,720,000	2025	5	
Y4900001-008	可とう管	φ 1200 偏心量100mm(低圧用)両フランジ形	本	2,550,000	2025	5	
Y4900001-009	可とう管	φ 600 偏心量200mm(低圧用)両フランジ形	本	856,000	2025	5	
Y4900001-010	鋼製片フランジ直管	φ 600×1200L RF 7.5K	本	505,000	2025	5	
Y4900001-011	可とう管	φ 350 偏心量200mm(低圧用)両フランジ形	本	495,000	2025	5	
Y4900001-012	鋼製片フランジ直管	φ 350 L=1.80m スティフナー付	本	360,000	2025	5	
Y4900001-014	取付フランジ付鋼製短管	STW400 φ 400×700L RF 7.5K	本	222,000	2025	5	
Y4900001-015	可とう管(推力防止ボルト付)	φ 400 偏心量200mm	本	975,000	2025	5	
Y4900001-016	鋼製3FT字管	φ 1200x3300Lx φ 1200x1330L RF 7.5K	本	5,580,000	2025	5	
Y4900001-017	鋼製2F片落管	φ 1200×φ 800×1500L RF 7.5K	本	2,240,000	2025	5	
Y4900001-018	鋼製2F90° 曲管	φ 800×1400L×90° ×1400L RF 7.5K	本	2,680,000	2025	5	
Y4900001-019	鋼製2F短管	φ 800×1530L RF 7.5K	本	1,140,000	2025	5	
Z2122004	再生クラッシュャーラン	R C - 8 0	m 3	7,200	2025	5	

独自損料

工事名		石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事								
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考		
N0005	発動発電機ディゼールエンジン駆動・(超低騒音型)	排出ガス対策型 (第2基準値) 200/220KVA	日	持込	16,700	2025	5			
N0006	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8 m ³	供用日	持込	19,100	2025	5			

設計総括表

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)			事業区分	その他土木工事 (1)		
				工事区分	その他土木工事 (1)		
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
その他土木工事 (1)							
	式	1		724,438,356			
土工							
	式	1		21,182,142			
土工							
	式	1		21,182,142			
地盤改良工							
	式	1		201,303,000			
固結工							
	式	1		201,303,000			
基礎工							
	式	1		76,910,513			
基礎工							
	式	1		76,910,513			
吐出し水槽工							
	式	1		100,328,043			
基礎工							
	式	1		309,377			
底版工							
	式	1		6,906,897			
足場・支保工							
	式	1		6,500,055			
下部側壁工							
	式	1		8,613,605			
側壁工							
	式	1		11,856,603			

設計総括表

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)			事業区分	その他土木工事 (1)		
				工事区分	その他土木工事 (1)		
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
PC工	式	1		4,649,380			
歩廊工	式	1		2,089,552			
配管防護工	式	1		1,301,762			
螺旋階段基礎工	式	1		263,251			
付帯設備工	式	1		19,189,000			
池内配管工	式	1		38,648,561			
吸込水槽工	式	1		21,260,281			
吸込水槽工	式	1		21,260,281			
超音波流量計室工	式	1		2,490,164			
超音波流量計室工	式	1		2,490,164			
吐出し管工	式	1		46,290,226			
吐出し管基礎工	式	1		787,571			
吐出し管工	式	1		45,502,655			

設計総括表

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)			事業区分	その他土木工事 (1)		
				工事区分	その他土木工事 (1)		
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
スラストブロック工	式	1		3,269,137			
スラストブロック工	式	1		3,269,137			
調整池工	式	1		158,446,557			
擁壁工	式	1		24,612,442			
進入路工	式	1		18,457,823			
余水吐工	式	1		7,688,858			
放余水工	式	1		2,274,447			
床版工	式	1		90,126,932			
水位調整施設工	式	1		5,812,380			
水抜き工	式	1		6,641,953			
取付水路工	式	1		2,831,722			
第9支線分水工	式	1		19,076,749			
本線土工	式	1		534,050			

設計総括表

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)			事業区分	その他土木工事 (1)		
				工事区分	その他土木工事 (1)		
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		14,644,480			
浅埋設工法特許使用料	式	1		90,632			
制水弁工	式	1		1,306,000			
側溝工	式	1		2,501,587			
余放水路工	式	1		6,370,002			
本体工	式	1		6,370,002			
外構工	式	1		28,409,852			
舗装工	式	1		11,760,048			
防護柵工	式	1		12,973,860			
排水工	式	1		2,319,543			
管理用道路工	式	1		1,356,401			
構造物撤去工	式	1		3,735,380			
構造物撤去工	式	1		3,735,380			

設計総括表

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)			事業区分	その他土木工事 (1)		
				工事区分	その他土木工事 (1)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
産業廃棄物処理工	式	1		702,766			
産業廃棄物処理工	式	1		702,766			
仮設工	式	1		30,233,544			
仮導水路工	式	1		18,164,408			
仮設道路工	式	1		9,431,836			
交通誘導員	式	1		2,637,300			
その他工事費	式	1		4,430,000			
その他工事費	式	1		4,430,000			
直接工事費	式	1		724,438,356			
共通仮設費	式	1		69,489,990			
共通仮設費	式	1		22,689,990			
運搬費	式	1		18,389,224			
技術管理費	式	1		2,150,766			

設計総括表

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (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
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		46,800,000			
純工事費	式	1		793,928,346			
現場管理費	式	1		187,190,000			
工事原価	式	1		981,118,346			
一般管理費等	式	1		119,251,654			
工事価格	式	1		1,100,370,000			
消費税相当額	式	1		110,037,000			
工事費計	式	1		1,210,407,000			

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)	
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
その他土木工事 (1)		式	1		724,438,356			
土工		式	1		21,182,142			
土工		式	1		21,182,142			
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	7,200	234	1,684,800			単-1号
床堀 (ICT)	土砂 標準 無し 無し	m3	7,300	440.9	3,218,570			単-2号
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 20,000m3未満	m3	480	223.6	107,328			単-3号
路体 (幅2.5m未満)	粘性土・礫質土 人力まき出し 振動ローリ締固め 搭乗式・コンバインド型 3~4t 路体・築堤等	m3	30	2,223	66,690			単-4号
埋戻	粘性土 購入しない 仮置場から流用しない 最小埋戻幅4m以上	m3	1,900	526.1	999,590			単-5号
埋戻	粘性土 購入しない 仮置場から流用する 最大埋戻幅4m以上	m3	50	1,022	51,100			単-6号
管水路埋戻し	小口径以外 振動ローリ 1.0m ≤ W < 2.5m	m3	30	634	19,020			単-7号
管水路埋戻し	小口径以外 フルトーサ 2.5m ≤ W	m3	220	416.2	91,564			単-8号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
掘削 (仮排水路)	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	60	234	14,040				単-9号
埋戻 (仮排水路)	粘性土 購入しない 仮置場から流用する 最大埋戻幅1m未満	m3	60	2,988	179,280				単-10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	250	420.8	105,200				単-11号
法面整形	切土部 現場制約無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	100	841.2	84,120				単-12号
芝付	張芝工 500m2以上 (標準)	m2	450	966	434,700				単-13号
不整地運搬	運搬距離310m以下	m3	13,800	587.3	8,104,740				単-14号
土砂等運搬 (残土)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.8BH DI D無し 3.0km以下	m3	5,600	771.1	4,318,160				単-15号
整地	残土受入れ地での処理	m3	5,600	125.8	704,480				単-16号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,100	243.6	998,760				単-17号
地盤改良工		式	1		201,303,000				
固結工		式	1		201,303,000				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当 初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
						工事区分	その他土木工事 (1)		
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	
地盤改良	機械式攪拌 φ1400 L=16.75m 特許使用料含む (暫定)	本	546	133,000	72,618,000			単-18号	
改良添加材	セメント系固化材 高含水 泥炭用固化材 バラ 1,000t~5,000t未満	t	3,730	34,500	128,685,000			単-19号	
基礎工		式	1		76,910,513				
基礎工		式	1		76,910,513				
鋼管杭 吐出し水槽	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=37.0m SKK490-SKK400 中詰コンクリートRC-3(BB) 空積み2.8m3	本	7	3,453,000	24,171,000			単-20号	
鋼管杭 吸込水槽呑口部	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=21.00m SKK400 中詰コンクリートRC-4(BB)	本	4	2,061,000	8,244,000			単-21号	
鋼管杭 吸込水槽ポンプ部	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=26.0m SKK490-SKK400 中詰コンクリートRC-4(BB)	本	6	2,787,000	16,722,000			単-22号	
鋼管杭 スラストブロック	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=20.0m SKK400 中詰コンクリートRC-1(BB) SL=8cm 空積み1.8m3	本	3	2,253,000	6,759,000			単-23号	
鋼管杭 上屋基礎部	プレハブリング根固工法 φ800 L=38.00m SKK490-SKK400 (暫定)	本	9	2,298,000	20,682,000			単-24号	
現場取卸(鋼管杭)	ラフレックレン 油圧伸縮シブ型 16t吊 標準	t	170.24	821.8	139,903			単-25号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
木杭	木杭 (防腐処理からまつ) 末口 19cm L=7.00m	本	5	25,010	125,050				単-26号
木杭	木杭 (防腐処理からまつ) 末口 19cm L=5.00m	本	4	16,890	67,560				単-27号
吐出し水槽工		式	1		100,328,043				
基礎工		式	1		309,377				
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	71	2,306	163,726				単-28号
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1.6	4,615	7,384				単-29号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み3.5m3 冬期材料加熱費含む	m3	3.5	37,240	130,340				単-30号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	3.5	2,265	7,927				単-31号
底版工		式	1		6,906,897				
鉄筋工	SD345 D13mm以下 PCタンク	t	0.338	351,600	118,840				単-32号
鉄筋工	SD345 D16mm以上 PCタンク	t	6.35	281,500	1,787,525				単-33号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
せん断補強筋工	機械式鉄筋定着加工費 SD345 D16 鉄筋長1m 超2m以下	ヶ所	433	320	138,560			単-34号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	33	12,200	402,600			単-35号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	5.2	9,062	47,122			単-36号	
底版コンクリート工	ポンプ車打設 PC-1P(N) 冬期材料加熱費含む PCタンク	m3	87	44,770	3,894,990			単-37号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	87	2,170	188,790			単-38号	
金ゴテ仕上げ工	底版コンクリート PCタンク	m2	71	1,884	133,764			単-39号	
レイタンス処理工	PCタンク	m2	29	6,714	194,706			単-40号	
足場・支保工		式	1		6,500,055				
足場工 寒期	手すり先行型枠組足場 安全ネット有 仮囲い 足場兼用外 PCタンク	掛m2	53	4,664	247,192			単-41号	
足場工 夏期	手すり先行型枠組足場 安全ネット有 PCタンク	掛m2	439	5,464	2,398,696			単-42号	
登り栈橋工 寒期	外階段 H=4.65m/基	基	1	185,500	185,500			単-43号	
登り栈橋工 寒期	内階段 H=4.65m/基	基	1	185,500	185,500			単-44号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
						工事区分	その他土木工事 (1)		
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	
登り栈橋工 夏期	外階段 H=9.05m/基	基	1	413,800	413,800			単-45号	
登り栈橋工 夏期	内階段 H=13.70m/基	基	1	626,300	626,300			単-46号	
雪寒仮囲い(Pタイプ)	供用月数1.7月	m2	228	1,931	440,268			単-47号	
雪寒仮囲い(W・PWタイプ)	枠組足場部面積:211m2 枠組足場以外面積:241m2 供用月数1.7月	式	1		2,002,799			内-1号	
下部側壁工		式	1		8,613,605				
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	0.198	193,600	38,332			単-48号	
鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	6.57	191,500	1,258,155			単-49号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	192	12,200	2,342,400			単-50号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 PC-1P(N) 養生無し 膨張コンクリート割増含む 冬期材料加熱費含む	m3	96	44,500	4,272,000			単-51号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	96	2,170	208,320			単-52号	
レイタンス処理工	PCタンク	m2	53	6,714	355,842			単-53号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
打継目防水工	防水処理W200 塗布防水2回塗布 PCタンク	m	54.4	2,547	138,556			単-54号	
側壁工		式	1		11,856,603				
鉄筋工	SD345 D13mm以下 PCタンク	t	5.38	351,600	1,891,608			単-55号	
鉄筋工	SD345 D16mm以上 PCタンク	t	0.955	281,500	268,832			単-56号	
型枠工(側壁)	鋼製型枠工 設置高さ10m未満 PCタンク (暫定)	m2	133	10,440	1,388,520			単-57号	
型枠工(側壁)	木製型枠工 設置高さ10m未満 PCタンク (暫定)	m2	109	13,500	1,471,500			単-58号	
型枠工(側壁)	鋼製型枠工 設置高さ10m以上 PCタンク (暫定)	m2	81	12,200	988,200			単-59号	
型枠工(側壁)	木製型枠工 設置高さ10m以上 PCタンク (暫定)	m2	66	15,210	1,003,860			単-60号	
側壁コンクリート工	ポンプ車打設 30m3未満 PC-2P(BB) 膨張コンクリート割増含む PCタンク	m3	14	52,580	736,120			単-61号	
側壁コンクリート工	ポンプ車打設 30m3未満 PC-2P(BB) PCタンク	m3	47	46,460	2,183,620			単-62号	
養生工	鉄筋構造物	m3	61	506.7	30,908			単-63号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
レイタンス処理工	PCタンク	m2	34	6,714	228,276				単-64号
打継目防水工	防水処理W200 塗布防水2回塗布 PCタンク	m	101	2,547	257,247				単-65号
木コン跡処理工	内外共 PCタンク	箇所	526	1,575	828,450				単-66号
表面仕上工	PCタンク	m2	323	1,794	579,462				単-67号
PC工		式	1		4,649,380				
横締PCケーブル工	アンボルト工法 PC鋼より線 SWPR7B 径15.2(mm) PCタンク	t	0.518	1,848,000	957,264				単-68号
横締PCケーブル緊張工	アンボルト工法 PC用定着装置 シングルストランド工法 後付用 30T型 1T15.2 PCタンク	箇所	80	18,500	1,480,000				単-69号
機械器具損料	横締用機械器具費 PCタンク	式	1	444,300	444,300				単-70号
縦締PCケーブル工	アンボルト工法 B種1号 径17.0(mm) 3~4m未満 PCタンク	t	0.106	1,302,000	138,012				単-71号
縦締PCケーブル工	アンボルト工法 B種1号 径17.0(mm) 4~5m未満 PCタンク	t	0.259	1,290,000	334,110				単-72号
縦締PCケーブル工	アンボルト工法 B種1号 径17.0(mm) 5~8m未満 PCタンク	t	0.154	1,285,000	197,890				単-73号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
						工事区分	その他土木工事 (1)		
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	
縦締PCケーブル緊張工	アンボンド工法 PC用定着装置 普通鋼棒工法 後付用 φ17 PCタンク	箇所	32	15,000	480,000			単-74号	
縦締PCケーブル固定工	アンボンド工法 PC用定着装置 普通鋼棒工法 埋込用 φ17 PCタンク	箇所	32	6,769	216,608			単-75号	
パーシステム継手工	アンボンド工法 PC用接続具 普通鋼棒工法 φ17 中間接続具 PCタンク (暫定)	箇所	32	3,253	104,096			単-76号	
機械器具損料	縦締用機械器具費 PCタンク	式	1	297,100	297,100			単-77号	
歩廊工		式	1		2,089,552				
鉄筋工	SD345 D13mm以下 PCタンク	t	1.31	351,600	460,596			単-78号	
型枠工(歩廊)	PCタンク	m2	57	16,620	947,340			単-79号	
排水管設置工	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP 呼び径50 4m/本	ヶ所	4	263.2	1,052			単-80号	
歩廊コンクリート工	ポンプ車打設 30m3未満 RC-4(BB) PCタンク	m3	12	43,760	525,120			単-81号	
金ゴテ仕上げ工	歩廊工 PCタンク	m2	57	933.1	53,186			単-82号	
表面仕上工	PCタンク	m2	57	1,794	102,258			単-83号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
配管防護工		式	1		1,301,762				
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	0.668	193,600	129,324				単-84号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋 構造物 (合板円形型枠 使用)	m2	14	12,200	170,800				単-85号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋 構造物	m2	26	9,062	235,612				単-86号
コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下	m2	18	3,277	58,986				単-87号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コン クリートポンプ車打設 RC-2(N)) 養生無し 冬期材料 加熱費含む	m3	18	37,110	667,980				単-88号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒー タ養生 鉄筋構造物	m3	18	2,170	39,060				単-89号
螺旋階段基礎工		式	1		263,251				
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5c mを超え17.5cm以下	m2	6.2	2,306	14,297				単-90号
型枠	一般型枠 均しコンク リート	m2	0.4	4,615	1,846				単-91号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コン クリートポンプ車打設 C-1P(N)) 養生無し 空積み0.3 m3 冬期材料加熱費含 む	m3	0.3	89,450	26,835				単-92号

設計内訳書

工事名	石狩川改修付帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	0.3	2,265	679				単-93号
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	0.073	193,600	14,132				単-94号
鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	0.296	191,500	56,684				単-95号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3.7	9,062	33,529				単-96号
コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下	m2	1.1	3,277	3,604				単-97号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-2(N) 養生無し 空積み2.7m3 冬期材料加熱費含む	m3	2.7	39,180	105,786				単-98号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	2.7	2,170	5,859				単-99号
付帯設備工		式	1		19,189,000				
内部梯子	SUS304製 踊場・背かご付梯子 ΣH=17.300m 資材費のみ	ヶ所	1	12,900,000	12,900,000				単-100号
歩廊手摺	SUS304製 H0.900m×ΣL40.312m 資材費のみ	式	1	6,100,000	6,100,000				単-101号
踊場手摺	SUS304製 H1.100m×ΣL1.440m 資材費のみ	式	1	189,000	189,000				単-102号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
池内配管工		式	1		38,648,561				
鋼製異形管	1Fラップ口付短管 φ1200×2350L スティフナー付 RF 7.5K	本	1	2,931,000	2,931,000				単-103号
鋼製異形管	1FT字管(特殊管) 17-12-44曲管 φ1500x3995 Lxφ900x3900L φ900内タラップ付 φ1500スティフナー付 RF 7.5K	本	1	12,140,000	12,140,000				単-104号
鋼製異形管	空気弁用フランジ蓋 φ900×φ150×150L GF 7.5K	本	1	1,169,000	1,169,000				単-105号
急速空気弁	φ150 7.5K FCD製 フランジ型 副弁付	基	1	518,000	518,000				単-106号
フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径900mm SUS304	組	1	142,000	142,000				単-107号
フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径150mm SUS304	組	2	4,960	9,920				単-108号
GF溝切加工費	φ900	基	1	7,000	7,000				単-109号
GF溝切加工費	φ150	基	2	4,400	8,800				単-110号
鋼管溶接工	φ900 t=11mm	ヶ所	1	73,430	73,430				単-111号
内面塗装工	φ900 球キ樹脂塗料 液状 球キ樹脂塗料用 シナー 水道用 液状	ヶ所	1	6,291	6,291				単-112号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
外面塗装工	φ900 ショイントコート 熱収縮タイプ 耐衝撃シートなし	ヶ所	1	101,100	101,100				単-113号
鋼製異形管	2F90° 曲管 SUS304 φ600×3250L×90°×2400L (スチフナー付) RF 7.5K	本	1	6,171,000	6,171,000				単-114号
鋼製異形管	1Fラップ口・片落ち付長管 SUS304 φ600×φ700×φ1200×6860L RF 7.5K	本	1	12,830,000	12,830,000				単-115号
フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径600mm SUS304	組	1	44,300	44,300				単-116号
振止金具	SUS304 φ1200×H1250 資材費のみ	組	1	514,000	514,000				単-117号
振止金具	SUS304 φ700×H1250 資材費のみ	組	1	344,000	344,000				単-118号
振止金具	SUS304 φ600×H1250 資材費のみ	組	5	288,000	1,440,000				単-119号
振止金具	SUS304 φ600×H900 資材費のみ	組	1	165,000	165,000				単-120号
鋼管溶接工	SUS304 φ600 t=7mm	ヶ所	1	33,720	33,720				単-121号
吸込水槽工		式	1		21,260,281				
吸込水槽工		式	1		21,260,281				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	4.5	36,630	164,835			単-122号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	4.5	2,265	10,192			単-123号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-2(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	206	34,220	7,049,320			単-124号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	206	2,170	447,020			単-125号	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	3	4,615	13,845			単-126号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	511	9,062	4,630,682			単-127号	
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	89	2,306	205,234			単-128号	
裏込砂利	再生骨材80mm級	m3	7	13,240	92,680			単-129号	
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	8.09	193,600	1,566,224			単-130号	
鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	10.09	191,500	1,932,235			単-131号	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット有 仮囲い 足場兼用外	掛m2	91	5,087	462,917			単-132号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
支保	くさび結合支保工 t≦120cm	空m3	157	3,543	556,251				単-133号
雪寒仮囲い(W・PWタイプ)	枠組足場部面積270m2 枠組足場以外面積366m2 2 供用月数2.8月	式	1		2,903,310				内-2号
無収縮モルタル	無収縮材 セメント系プレミックスタイプ 標準混和量1,875kg/m3 資材費のみ	m3	0.6	255,000	153,000				単-134号
目地材	樹脂発砲体 t=10 15倍発泡	m2	11	3,599	39,589				単-135号
防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m プライマー：ポリウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m	m	45.8	3,683	168,681				単-136号
止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 プチルゴム系及び活性化樹脂系止水板	m	20.1	3,328	66,892				単-137号
ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	本	81	718.9	58,230				単-138号
人孔縞鋼板蓋	縞鋼板蓋 人道用 t=3.2mm 840×840用(内寸600) 1枚/組	組	4	42,310	169,240				単-139号
ゴムライニングタラップ	6型 L=900 φ16	個	56	8,919	499,464				単-140号
はしご	特-1段型 φ16	組	4	17,610	70,440				単-141号
超音波流量計室工		式	1		2,490,164				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
超音波流量計室工		式	1		2,490,164				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み0.4m ³ 冬期材料加熱費含む	m ³	0.4	75,170	30,068			単-142号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m ³	0.4	2,265	906			単-143号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	m ³	11	37,110	408,210			単-144号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m ³	11	2,170	23,870			単-145号	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.6	4,615	2,769			単-146号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	63	9,062	570,906			単-147号	
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m ²	8.8	2,306	20,292			単-148号	
コンクリート打継目処理		m ²	5	230.1	1,150			単-149号	
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	0.443	193,600	85,764			単-150号	
鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	1.07	191,500	204,905			単-151号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
支保	くさび結合支保工 t≤120cm	空m3	10	3,543	35,430			単-152号	
雪寒仮囲い(W・PWタイプ)	枠組足場部面積66m2 枠組足場以外面積86m2 供用月数1.3月	式	1		641,034			内-3号	
人孔縞鋼板蓋	縞鋼板蓋 人道用 t=3.2mm 1100×1100用(内寸800) 2枚/組	組	2	59,010	118,020			単-153号	
はしご	特L-1段型 φ16	組	2	28,030	56,060			単-154号	
はしご	A-1段型 φ16	組	2	29,530	59,060			単-155号	
はしご	4段型 φ16	組	4	57,930	231,720			単-156号	
吐出し管工		式	1		46,290,226				
吐出し管基礎工		式	1		787,571				
管水路基礎	基床部 締固 I W≥1.0m	m3	20	1,420	28,400			単-157号	
管水路基礎	基床部 締固 I W<1.0m	m3	1.9	1,697	3,224			単-158号	
管水路基礎	管側部 締固 I W<1.0m	m3	103	1,235	127,205			単-159号	
基面整正		m2	28	426.4	11,939			単-160号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
						工事区分	数量増減		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
用水管路基礎法面整形		m2	209	259	54,131			単-161号	
基礎材	購入土(砂質土)	m3	139	1,260	175,140			単-162号	
土砂等運搬 (購入土)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)1.4BH DID無し 23.5km以下	m3	139	2,788	387,532			単-163号	
吐出し管工		式	1		45,502,655				
鋼製異形管	両フランジ直管 φ1200 L=9.65m RF 7.5K	本	1	8,185,000	8,185,000			単-164号	
鋼製異形管	両フランジ直管 φ1200 L=10.00m スティファー付,2箇所 RF 7.5K	本	1	8,745,000	8,745,000			単-165号	
鋼製異形管	3FT字管 φ1200x3300L x φ1200x1330L RF 7.5K	本	1	5,605,000	5,605,000			単-166号	
鋼製異形管	2F片落管 φ1200×φ800×1500L RF 7.5K	本	2	2,265,000	4,530,000			単-167号	
鋼製異形管	2F90° 曲管 φ800×1400L×90° ×1400L RF 7.5K	本	1	2,698,000	2,698,000			単-168号	
鋼製異形管	2F短管 φ800×1530L RF 7.5K	本	1	1,158,000	1,158,000			単-169号	
可とう管	φ1200 偏心量100mm(低圧用)両フランジ形	本	2	2,575,000	5,150,000			単-170号	
フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径1200mm SUS304	組	7	204,000	1,428,000			単-171号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径800mm SUS304	組	4	131,000	524,000				単-172号
GF溝切加工費	φ1200	基	7	14,200	99,400				単-173号
GF溝切加工費	φ800	基	4	7,000	28,000				単-174号
止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m	7.7	731.6	5,633				単-175号
ダクタイル鉄管	機械布設 φ600 K形 D B種 L=6.00m	本	1	297,100	297,100				単-176号
ダクタイル鉄管	機械布設 φ600 K形 D B種 甲切管 L=5.92m	本	1	312,300	312,300				単-177号
ダクタイル鉄管	機械布設 φ600 K形 D B種 乙切管 L=4.474m	本	1	312,300	312,300				単-178号
ダクタイル鉄管	機械布設 φ600 K形 D B種 乙切管 L=0.802m	本	1	41,080	41,080				単-179号
異形管	DCIP50° 両受曲管 φ600 K形 機械布設	本	1	1,126,000	1,126,000				単-180号
異形管	DCIP33° 両受曲管 φ600 K形 機械布設	本	1	958,800	958,800				単-181号
ダクタイルライニング直管接合材	K形 呼径600	本	7	22,900	160,300				単-182号
異形管	DCIP短管1号 φ600 K形 7.5K RF W=152kg 機械布設	本	1	148,500	148,500				単-183号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
異形管	DCIP短管2号 φ600 K形 7.5K RF W=205kg 機械布設	本	1	191,200	191,200				単-184号
可とう管	φ600 偏心量200mm(低圧用)両フランジ形	本	2	871,700	1,743,400				単-185号
フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径600mm SUS304	組	4	44,300	177,200				単-186号
鋼製異形管	片フランジ直管 φ600×1200L RF 7.5K	本	1	520,700	520,700				単-187号
止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m	2	731.6	1,463				単-188号
硬質ポリ塩化ビニル管	機械布設 農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 受口片受直管VU=350mm 有効長5m/本 3箇所超える接合=0	m	15.3	14,340	219,402				単-189号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ350 鋳鉄製 抜け止め付き	個	1	217,000	217,000				単-190号
可とう管	φ350 偏心量200mm(低圧用)両フランジ形	本	1	507,500	507,500				単-191号
鋼製異形管	片フランジ直管 φ350 L=1.80m スティフナー付	本	1	372,500	372,500				単-192号
フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径350mm SUS304	組	2	19,500	39,000				単-193号
止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m	1.2	731.6	877				単-194号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
スラストブロック工		式	1		3,269,137				
スラストブロック工		式	1		3,269,137				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み1m3 冬期材料加熱費含む	m3	1	49,480	49,480				単-195号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	1	2,265	2,265				単-196号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-1(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	43	36,740	1,579,820				単-197号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	43	2,170	93,310				単-198号
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,615	4,615				単-199号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	58	9,062	525,596				単-200号
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	21	2,306	48,426				単-201号
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	0.719	193,600	139,198				単-202号
雪寒仮囲い(W・PWタイプ)	枠組足場部面積83m2 枠組足場以外面積125m2 供用月数0.8月	式	1		826,427				内-4号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
調整池工		式	1		158,446,557				
擁壁工		式	1		24,612,442				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(B) 一般養生	m3	6.6	33,940	224,004				単-203号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(B) 一般養生 空積み1.2m3 冬期材料加熱費含む	m3	1.2	47,140	56,568				単-204号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	4.7	36,630	172,161				単-205号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	4.7	2,265	10,645				単-206号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(B) SL=8cm 一般養生	m3	80	34,420	2,753,600				単-207号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(B) SL=8cm 一般養生 冬期材料加熱費含む	m3	17	37,630	639,710				単-208号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	54	37,110	2,003,940				単-209号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	54	2,170	117,180				単-210号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	7.9	4,615	36,458				単-211号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋 構造物	m2	714	9,062	6,470,268				単-212号
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cm を超え17.5cm以下	m2	257	2,306	592,642				単-213号
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	7.33	193,600	1,419,088				単-214号
鉄筋	SD345 D16~D25 一般 構造物 施工規模10t以上 補正無	t	14.56	191,500	2,788,240				単-215号
コンクリート打継目処理		m2	29	230.1	6,672				単-216号
足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	掛m2	598	5,087	3,042,026				単-217号
透水性断熱材	空隙タイプ t=50mm 1000 ×1000mm フィルター 材含まず 資材費のみ	m2	64	3,230	206,720				単-218号
目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍 発泡	m2	37	3,599	133,163				単-219号
防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン 系(比重1.2kg/L) 33.6 L/100m プライマー：ポリウ レタン樹脂用 1液用 0.792 L/100m	m	163.8	3,683	603,275				単-220号
止水板	鉄板0.4mm芯材入 100 ×6 プチルコム系及び活 性化樹脂系止水板	m	70.1	3,328	233,292				単-221号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
ひび割れ誘発目地	止水タイプ50型 誘導鉄板：t1.0×W50×L1829 (0.56枚/m) KBホルダー：D13～D19 (2個/m)	m	72.8	11,490	836,472				単-222号
ダウエルバー	D25 L=1.00m VP-φ30	本	222	1,113	247,086				単-223号
雪寒仮囲い(W・PWタイプ)	枠組足場部面積149m ² 枠組足場以外面積185m ² 2 供用月数5.6月	式	1		1,789,600				内-5号
雪寒仮囲い(Pタイプ)	供用月数5.6月	m ²	92	2,496	229,632				単-224号
進入路工		式	1		18,457,823				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	m ³	6.9	36,630	252,747				単-225号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m ³	6.9	2,265	15,628				単-226号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	m ³	173	37,110	6,420,030				単-227号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m ³	173	2,170	375,410				単-228号
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.8	4,615	17,537				単-229号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	520	9,062	4,712,240				単-230号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	132	2,306	304,392				単-231号
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	5.92	193,600	1,146,112				単-232号
鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	7.15	191,500	1,369,225				単-233号
コンクリート打継目処理		m2	13	230.1	2,991				単-234号
足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	掛m2	226	5,087	1,149,662				単-235号
支保	くさび結合支保工 t≤120cm	空m3	95	3,543	336,585				単-236号
目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	m2	12	3,599	43,188				単-237号
防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m プライマー：ポリウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m	m	54.1	3,683	199,250				単-238号
止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フチルゴム系及び活性化樹脂系止水板	m	30	3,328	99,840				単-239号
ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	本	97	718.9	69,733				単-240号
雪寒仮囲い(Pタイプ)	供用月数2.1月	m2	977	1,989	1,943,253				単-241号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)	
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
余水吐工		式	1		7,688,858			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(B) 一般養生 空積み1.5m3	m3	1.5	41,080	61,620			単-242号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む 空積み1.6m3	m3	1.6	43,060	68,896			単-243号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	1.6	2,265	3,624			単-244号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(B) SL=8cm 一般養生	m3	35	34,420	1,204,700			単-245号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	32	37,110	1,187,520			単-246号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	32	2,170	69,440			単-247号
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	2.4	4,615	11,076			単-248号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	227	9,062	2,057,074			単-249号
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	63	2,306	145,278			単-250号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当 初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
						工事区分	その他土木工事 (1)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	2.59	193,600	501,424			単-251号	
鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	2.24	191,500	428,960			単-252号	
コンクリート打継目処理		m2	13	230.1	2,991			単-253号	
足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	掛m2	218	5,087	1,108,966			単-254号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-4P(B) 一般養生	m3	7.7	34,050	262,185			単-255号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-4P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	6.6	36,740	242,484			単-256号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	6.6	2,265	14,949			単-257号	
目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	m2	4	3,599	14,396			単-258号	
防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m プライマー：ポリウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m	m	15.9	3,683	58,559			単-259号	
止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フチルゴム系及び活性化樹脂系止水板	m	7.8	3,328	25,958			単-260号	
ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	本	23	718.9	16,534			単-261号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
ひび割れ誘発目地	止水タイプ50型 誘導鉄板：t1.0×W50×L1829 (0.56枚/m) KBホルダー：D13～D19 (2個/m)	m	17.6	11,490	202,224				単-262号
放余水工		式	1		2,274,447				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(B) 一般養生 空積み0.7m3	m3	0.7	54,130	37,891				単-263号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(B) SL=8cm 一般養生	m3	11	34,420	378,620				単-264号
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.8	4,615	3,692				単-265号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	44	9,062	398,728				単-266号
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	14	2,306	32,284				単-267号
コンクリート打継目処理		m2	2	230.1	460				単-268号
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	0.443	193,600	85,764				単-269号
鉄筋	SD345 D16～D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	1.07	191,500	204,905				単-270号
足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	掛m2	59	5,087	300,133				単-271号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
放水ゲート	鋼製削り出しゲート φ350 H=3400mm 巻き上げ機 含む 資材費のみ	基	1	730,400	730,400				単-272号
目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍 発泡	m2	1	3,599	3,599				単-273号
防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン 系(比重1.2kg/L) 33.6 L/100m プライマー：ポリウレ タン樹脂用 1液用 0.792 L/100m	m	16.3	3,683	60,032				単-274号
止水板	鉄板0.4mm芯材入 100 ×6 プチコム系及び活 性化樹脂系止水板	m	5.9	3,328	19,635				単-275号
ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	本	20	718.9	14,378				単-276号
収縮目地	ペイント塗装	m2	2	1,963	3,926				単-277号
床版工		式	1		90,126,932				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンク リートポンプ車打設 C-1P(B B) 一般養生	m3	73	33,940	2,477,620				単-278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンク リートポンプ車打設 C-1P(B B) 一般養生 冬期材料 加熱費含む	m3	11	37,150	408,650				単-279号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンク リートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料 加熱費含む	m3	17	36,630	622,710				単-280号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	17	2,265	38,505				単-281号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(B) SL=8cm 一般養生	m3	547	34,420	18,827,740				単-282号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(B) SL=8cm 一般養生 冬期材料加熱費含む	m3	76	37,630	2,859,880				単-283号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	116	37,110	4,304,760				単-284号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	116	2,170	251,720				単-285号
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	16	4,615	73,840				単-286号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	167	9,062	1,513,354				単-287号
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	1,909	2,306	4,402,154				単-288号
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	5.63	193,600	1,089,968				単-289号
鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	187.74	191,500	35,952,210				単-290号
目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	m2	159	3,599	572,241				単-291号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
防水目地材	充填材：1成分形 ウルタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m プライマー：ポリウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m	m	1,078.3	3,683	3,971,378				単-292号
止水板	ゴム製止水板 230ED 残留沈下量20mmまで	m	530.9	8,954	4,753,678				単-293号
止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 プチゴム系及び活性化樹脂系止水板	m	10	3,328	33,280				単-294号
ダウエルバー	D25 L=1.00m VP-φ30	本	2,098	1,113	2,335,074				単-295号
裏込砂利	再生骨材80mm級	m3	23	13,240	304,520				単-296号
雪寒仮囲い(Pタイプ)	供用月数3.4月	m2	2,450	2,177	5,333,650				単-297号
水位調整施設工		式	1		5,812,380				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み1.6m3 冬期材料加熱費含む	m3	1.6	43,060	68,896				単-298号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	1.6	2,265	3,624				単-299号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-1(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	29	36,740	1,065,460				単-300号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	29	2,170	62,930				単-301号
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1.5	4,615	6,922				単-302号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	125	9,062	1,132,750				単-303号
足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	掛m2	93	5,087	473,091				単-304号
支保	くさび結合支保工 t ≤ 120cm	空m3	18	3,543	63,774				単-305号
基礎砕石	再生骨材80mm級、12.5cmを超え17.5cm以下	m2	33	2,306	76,098				単-306号
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	1.27	193,600	245,872				単-307号
鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	t	0.762	191,500	145,923				単-308号
コンクリート打継目処理		m2	4	230.1	920				単-309号
目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	m2	6	3,599	21,594				単-310号
防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m グライマー：ポリウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m	m	33.4	3,683	123,012				単-311号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
						工事区分	その他土木工事 (1)		
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	
止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フチゴム系及び活性化樹脂系止水板	m	12.3	3,328	40,934			単-312号	
ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	本	55	718.9	39,539			単-313号	
手すり	SS400(溶融亜鉛メッキ)製 H=1.100m×ΣL10.3m 資材費のみ	基	1	1,260,000	1,260,000			単-314号	
ゴムライニングタラップ	6型 L=900 φ16	個	9	8,919	80,271			単-315号	
はしご	特-1段型 φ16	組	1	17,610	17,610			単-316号	
はしご	手摺付-1段型 φ16	組	1	46,630	46,630			単-317号	
はしご	2段型 φ16	組	1	40,930	40,930			単-318号	
スライドゲート	鋼製リフスゲート φ500 H=2900mm 巻き上げ機含む 資材費のみ	基	1	795,600	795,600			単-319号	
水抜き工		式	1		6,641,953				
サイドドレーン	ポリエチレンパイプ 波状管(有孔) 呼径100 継手ソケット付き ダブルタイプ	m	129.5	1,418	183,631			単-320号	
アンダードレーン	ポリエチレンパイプ 波状管(有孔) 呼径150 継手ソケット付き ダブルタイプ	m	368.8	2,549	940,071			単-321号	
排水管被覆材	再生骨材80mm級	m3	233	14,100	3,285,300			単-322号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
サイドトレーン点検孔	マンホールI型 H2.23m 下部柵 継足管H0.7 上絞部B 蓋・金物(歩道用・Bなし)T-14 縁石バンド 足掛金物×6	箇所	5	283,400	1,417,000			単-323号	
サイドトレナー	φ100 資材費のみ	個	5	77,900	389,500			単-324号	
塩ビ管	VP φ100	m	46.9	1,824	85,545			単-325号	
アンダートレナー	φ150 資材費のみ	個	3	51,000	153,000			単-326号	
農業用ビニールフィルム	0.1×1850 100m巻	m2	1,999	94	187,906			単-327号	
取付水路工		式	1		2,831,722				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み3.4 m3 冬期材料加熱費含む	m3	3.4	37,390	127,126			単-328号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	3.4	2,265	7,701			単-329号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	28	37,110	1,039,080			単-330号	
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	m3	28	2,170	60,760			単-331号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1.8	4,615	8,307			単-332号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋 構造物	m2	80	9,062	724,960			単-333号	
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cm を超え17.5cm以下	m2	68	2,306	156,808			単-334号	
鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補 正無	t	1.29	193,600	249,744			単-335号	
鉄筋	SD345 D16~D25 一般 構造物 施工規模10t以 上 補正無	t	1.01	191,500	193,415			単-336号	
目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍 発泡	m2	4	3,599	14,396			単-337号	
防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン 系(比重1.2kg/L) 33.6 L/100m プライマー：ポリウレ タン樹脂用 1液用 0.792 L/100m	m	43.5	3,683	160,210			単-338号	
止水板	鉄板0.4mm芯材入 100 ×6 プチルゴム系及び活 性化樹脂系止水板	m	14.6	3,328	48,588			単-339号	
止水板	プチルゴム系及び活性化 樹脂系 芯材なし 20× 10	m	6.4	731.6	4,682			単-340号	
ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	本	50	718.9	35,945			単-341号	
第9支線分土工		式	1		19,076,749				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
本線土工		式	1		534,050				
床堀	土砂 標準 無し 無し	m3	200	241.2	48,240			単-342号	
基面整正		m2	52	426.4	22,172			単-343号	
埋戻	粘性土 購入しない 仮置場から流用する 最大埋戻幅1m未満	m3	16	2,988	47,808			単-344号	
用水管路基礎法面整形		m2	58	259	15,022			単-345号	
管水路基礎	管側部 締固 I W<1.0m	m3	44	1,235	54,340			単-346号	
管水路埋戻し	小口径以外 フルトーサ 2.5m≤W	m3	130	416.2	54,106			単-347号	
管水路ジテキスタイル敷設	浮上防止シート 縦敷設 盛土補強材SS-1	m2	182	1,063	193,466			単-348号	
管水路ジテキスタイル敷設	基礎処理シート 縦敷設 盛土補強材SS-1	m2	48	1,063	51,024			単-349号	
管水路ジテキスタイル接合	Cリング 10,000個/箱	m	32	1,496	47,872			単-350号	
管体工		式	1		14,644,480				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	機械布設 農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 受口片受直管VU-400mm 有効長5m/本 3箇所超える接合=0	m	9.1	18,160	165,256				単-351号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製異形管 22° 1/2 曲管 VU用 離脱防止機能付 400mm	個	2	163,000	326,000				単-352号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ400 鋳鉄製 抜け止め付き	個	1	291,000	291,000				単-353号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ドレサ-ジョイント φ400 離脱防止金具付	個	2	474,000	948,000				単-354号
ダクタイル鋳鉄管	UF-S形 3種 甲切管 φ1500 L=5.21m 資材費のみ	本	1	1,760,000	1,760,000				単-355号
ダクタイル鋳鉄管	UF-S形 特厚乙切管 φ1500 L=4.97m 資材費のみ	本	1	1,700,000	1,700,000				単-356号
異形管	UF形 二受T字管 φ1500×600 L=1.83m 資材費のみ	本	1	2,560,000	2,560,000				単-357号
継輪	S形 継ぎ輪 φ1500 資材費のみ	個	2	1,790,000	3,580,000				単-358号
異形管	NS形 挿し受片落管 φ600×400 L=0.82m 資材費のみ	本	1	261,000	261,000				単-359号
ダクタイル鋳鉄管	φ400 NS形 3種 直管 L=6.00m 資材費のみ	本	1	211,000	211,000				単-360号
継輪	NS形 継ぎ輪 φ400 離脱防止押輪付 資材費のみ	個	2	330,000	660,000				単-361号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
						工事区分	その他土木工事 (1)		数量増減
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	
铸铁管切断	φ 400	箇所	3	11,330	33,990			単-362号	
铸铁管布設工	吊込み据付 (機械力) 呼び径1500mm 水道	m	12	12,610	151,320			単-363号	
铸铁管布設工	吊込み据付 (機械力) 呼び径600mm 水道	m	0.8	3,276	2,620			単-364号	
铸铁管布設工	吊込み据付 (機械力) 呼び径400mm 水道	m	5	2,202	11,010			単-365号	
铸铁管布設工	メカニカル継手 呼び径1500mm 水道	口	2	28,200	56,400			単-366号	
铸铁管布設工	メカニカル継手 呼び径400mm NS形(異形管) 水道	口	1	6,213	6,213			単-367号	
铸铁管布設工	メカニカル継手 呼び径1500mm 水道	口	2	16,890	33,780			単-368号	
モルタル充填工 (無収縮モルタル)	無収縮材 セメント系プレミックスタイプ 標準混和量1,875kg/m ³ 資材費のみ	m ³	0.04	255,000	10,200			単-369号	
铸铁管布設工	NS型継手接合 呼び径600mm 水道	口	1	7,169	7,169			単-370号	
異形管	取付フランジ付鋼製短管 STW400 φ400×700L RF 7.5K	本	1	235,200	235,200			単-371号	
異形管	両フランジ付鋼製短管 STW400 φ400×500L RF 7.5K	本	1	322,200	322,200			単-372号	
異形管	片フランジ付鋼製短管 STW400 φ400×500L RF 7.5K	本	1	202,200	202,200			単-373号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
可とう管(推力防止ボルト付)	φ400 偏心量200mm	本	1	988,200	988,200				単-374号
フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径400mm SUS304	組	5	23,300	116,500				単-375号
止水板	止水パッキン 非加硫 ブチルゴム系止水板 厚5×幅60mm	m	2	2,611	5,222				単-376号
浅埋設工法特許使用料		式	1		90,632				
浅埋設工法特許使用料		式	1		90,632				内-6号
制水弁工		式	1		1,306,000				
弁類	フランジレスバタフライ弁 トップ ギア式 7.5kg用 φ400 樹脂製 キャップ付 フランジ レスバタフライ弁接合材1組	基	1	1,306,000	1,306,000				単-377号
側溝工		式	1		2,501,587				
鉄筋コンクリート大型フェーム	B1200×H800×L2000 再生骨材80mm級(2.16m 3/10m)	m	5	218,000	1,090,000				単-378号
鉄筋コンクリートV形	V40×40×200 再生骨 材80mm級(1.13m3/10m)	m	1.7	14,000	23,800				単-379号
集水柵	ほ場用 内寸1500×150 0×1800	基	1	524,600	524,600				単-380号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
集水柵	ほ場用 内寸1400×1400×700 基礎砕石有り	基	1	240,500	240,500			単-381号	
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	2.9	2,306	6,687			単-382号	
鋼製オリフイスゲート	V400×400 H=1.10m 資材費のみ	基	1	616,000	616,000			単-383号	
余放水路工		式	1		6,370,002				
本体工		式	1		6,370,002				
コンクリート柵渠	B2200×H1200 親柱間隔2.00m	m	60	88,290	5,297,400			単-384号	
親柱設置	50kg/基以上	基	30	3,631	108,930			単-385号	
柵板据付	柵板(PC板) 1.98m	m2	297	659.1	195,752			単-386号	
裏込砂利	再生骨材80mm級	m3	58	13,240	767,920			単-387号	
外構工		式	1		28,409,852				
舗装工		式	1		11,760,048				
下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 150mm	m2	2,557	1,692	4,326,444			単-388号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
凍上抑制層	t=150mm 再生骨材80mm級	m2	2,557	1,692	4,326,444				単-389号
地先境界ブロック	車道舗装止め縁石 250×250×590 再生骨材80mm級 C-4P(N) 冬期材料加熱費含む	m	274	11,340	3,107,160				単-390号
防護柵工		式	1		12,973,860				
横断・転落防止柵	H110、W200 メッキ+粉体焼付塗装 Hs ≤ 1.50m 基礎ブロック400×400×600	m	294	38,590	11,345,460				単-391号
格子型門扉	格子式片開 H=1.10m B=1.0m メッキ+粉体焼付塗装 Hs ≤ 1.5m 基礎ブロック400×400×700	基	1	195,600	195,600				単-392号
格子型門扉	格子式両開 H=1.10m B=4.0m メッキ+粉体焼付塗装 Hs ≤ 1.5m 基礎ブロック400×400×700	基	2	716,400	1,432,800				単-393号
排水工		式	1		2,319,543				
プレキャスト集水樹	I型A 外寸H=1000 基礎砕石有り	基	1	67,600	67,600				単-394号
プレキャスト集水樹	I型A 外寸H=700 基礎砕石有り	基	2	58,410	116,820				単-395号
プレキャスト集水樹	I型A 外寸H=800 基礎砕石有り	基	1	63,210	63,210				単-396号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	I型A 外寸H=1300 基礎砕石有り	基	1	84,400	84,400				単-397号
プレキャスト集水桝	I型B 外寸H=1100 基礎砕石有り	基	1	133,300	133,300				単-398号
鉄筋コンクリートU形	U300B L=2.00m 再生骨材80mm級(0.4m ³ /10m) 30×30×200	m	155	9,665	1,498,075				単-399号
フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径350mm 内圧水対応型 内面平滑 ダブル波状管	m	17.2	16,450	282,940				単-400号
硬質ポリ塩化ビニル管	人力布設 農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 受口片受直管VU-150mm 有効長5m/本 3箇所超える接合=0	m	17.1	3,542	60,568				単-401号
ポリエチレン管	ポリエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 呼び径300mm	m	18.3	636.5	11,647				単-402号
植生土のう		m ²	0.1	9,832	983				単-403号
管理用道路工		式	1		1,356,401				
路床盛土	4.0m以上 20,000m ³ 未満	m ³	107	344.8	36,893				単-404号
敷砂利	バックホウ 敷均し 舗装面仕上げ有り 敷砂利仕上げ 上がり厚さ0.20m 切込砂利40mm級	m ²	503	2,320	1,166,960				単-405号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 汚質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	110	420.8	46,288				単-406号
芝付	張芝工 500m2以上 (標準)	m2	110	966	106,260				単-407号
構造物撤去工		式	1		3,735,380				
構造物撤去工		式	1		3,735,380				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要	m3	177	18,660	3,302,820				単-408号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要	m3	14	10,450	146,300				単-409号
既製コンクリート杭カット工	φ300～450mm	本	52	5,505	286,260				単-410号
産業廃棄物処理工		式	1		702,766				
産業廃棄物処理工		式	1		702,766				
殻運搬	コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし DID 区間無し L=5.7km以下	m3	177	1,648	291,696				単-411号
殻運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし DID 区間無し L=5.7km以下	m3	14	1,330	18,620				単-412号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
殻運搬・処理	コンクリート殻(有筋)処理費のみ 中間処理	t	443.43	800	354,744				単-413号
殻運搬・処理	コンクリート殻(無筋)処理費のみ 中間処理	t	32.27	800	25,816				単-414号
現場発生品運搬	金属くず DID区間有 L=20.5km以下	t	0.58	19,500	11,310				単-415号
金属くず処分費	中間処理	t	0.58	1,000	580				単-416号
仮設工		式	1		30,233,544				
仮導水路工		式	1		18,164,408				
床堀	土砂 標準 無し 無し	m3	520	241.2	125,424				単-417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	m3	20	234	4,680				単-418号
埋戻	粘性土 購入しない 仮置場から流用する 最小埋戻幅4m以上	m3	520	526.1	273,572				単-419号
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	850.9	17,018				単-420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	180	841.2	151,416				単-421号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
大型土のう	制作・設置 流用土 5m以下 -3m ≤ H ≤ 2m 耐候性大型土のう 丸型 110×110cm 2.0t用 短期(1年)型	袋	15	7,464	111,960				単-422号
大型土のう	撤去 6m以下 -3m ≤ H ≤ 2m	袋	15	941.5	14,122				単-423号
基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	154	2,306	355,124				単-424号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-4P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	m3	39	36,740	1,432,860				単-425号
特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	m3	39	2,265	88,335				単-426号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	39	9,062	353,418				単-427号
コルゲートフラーム	C形 S2400×H1400(mm) 板厚4.0(mm) サイドアングル ストラット ロックワッシャー パッキング 損耗率65% 資材費のみ	m	58.2	62,370	3,629,934				単-428号
角落し	H100×2 H150×2 H200×1 資材費のみ	箇所	1	3,169,000	3,169,000				単-429号
止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m	5.5	731.6	4,023				単-430号
無収縮モルタル	無収縮材 セメント系プレミックスタイプ 標準混和量1,875kg/m3 資材費のみ	m3	0.1	255,000	25,500				単-431号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	掛m2	52	5,087	264,524				単-432号
仮設鋼矢板	IV型 L=13.50m 油圧圧入工 継ぎ施工有り 供用日数120日 修理費及び損耗費、整備費含む	枚	51	111,000	5,661,000				単-433号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 引抜き	回	1	176,800	176,800				単-434号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要	m3	1	10,450	10,450				単-435号
管水路基礎	基床部 締固 I W \geq 1.0m	m3	3.9	1,420	5,538				単-436号
管水路基礎	管側部 締固 I W<1.0m	m3	11	1,235	13,585				単-437号
基面整正		m2	7	426.4	2,984				単-438号
用水管路基礎法面整形		m2	46	259	11,914				単-439号
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ϕ 600 K形 D B種 L=6.00m	本	2	297,100	594,200				単-440号
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ϕ 600 K形 D B種 甲切管 L=1.569m	本	1	297,100	297,100				単-441号
ダクタイル鋳鉄管	機械布設 ϕ 600 K形 D B種 甲切管 L=5.137m	本	1	297,100	297,100				単-442号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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
異形管	DCIP40° 両受曲管 φ600 K形 機械布設	本	1	958,800	958,800				単-443号
鋳鉄管切断	φ600	箇所	2	15,200	30,400				単-444号
大型土のう	制作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m 耐候性大型土のう 丸型 110×110cm 2.0t用 短期(1年)型	袋	2	7,464	14,928				単-445号
大型土のう	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	2	941.5	1,883				単-446号
止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m	2.8	731.6	2,048				単-447号
基礎材	購入土(砂質土)	m3	16	1,260	20,160				単-448号
土砂等運搬 (購入土)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)1.4BH DID無し 23.5km以下	m3	16	2,788	44,608				単-449号
仮設道路工		式	1		9,431,836				
敷鉄板	6096×1524×22 敷設・撤去	m2	3,335	298	993,830				単-450号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数928日 整備費含む	枚	53	86,700	4,595,100				単-451号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数522日 整備費含む	枚	30	49,350	1,480,500				単-452号

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当 初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用 日数308日(減額補正46 日) 整備費含む	枚	44	34,540	1,519,760			単-453号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用 日数33日 整備費含む	枚	145	5,214	756,030			単-454号	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用 日数16日 整備費含む	枚	27	3,208	86,616			単-455号	
交通誘導員		式	1		2,637,300				
交通誘導員	交通誘導警備員B 岩 見沢月形線 公安委員 会認定外道路	人	177	14,900	2,637,300			単-456号	
その他工事費		式	1		4,430,000				
その他工事費		式	1		4,430,000				
その他工事費		式	1		4,430,000			内-7号	
直接工事費		式	1		724,438,356				
共通仮設費		式	1		69,489,990				
共通仮設費		式	1		22,689,990				
運搬費		式	1		18,389,224				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
						工事区分	その他土木工事 (1)		
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	
重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 中層混合処理機 20t以上60t以下	台	3	1,929,000	5,787,000			単-457号	
重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 クローラ式杭打機 100t超え150t以下	台	1	2,977,000	2,977,000			単-458号	
重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 クローラクレーン 80t吊超え150t吊以下	台	1	2,417,000	2,417,000			単-459号	
重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 クローラ式杭打機 20t以上60t以下	台	1	1,102,000	1,102,000			単-460号	
重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 クローラクレーン 35t吊超え80t吊以下	台	1	1,144,000	1,144,000			単-461号	
仮設材輸送	敷鉄板搬入 基地での積込み費含む 冬期なし L=7.1km	t	176.44	4,160	733,990			単-462号	
仮設材輸送	敷鉄板搬出 基地での取卸し費含む 冬期なし L=7.1km	t	275.89	4,160	1,147,702			単-463号	
仮設材輸送	敷鉄板搬入 基地での積込み費含む 冬期あり L=7.1km	t	303.16	4,842	1,467,900			単-464号	
仮設材輸送	敷鉄板搬出 基地での取卸し費含む 冬期あり L=7.1km	t	203.71	4,842	986,363			単-465号	
仮設材輸送	鋼矢板搬入 基地での積込み、取卸し費含む 冬期あり L=30.1km	t	52.39	6,384	334,457			単-466号	
仮設材輸送	鋼矢板搬出 基地での積込み、取卸し費含む 冬期なし L=30.1km	t	52.39	5,570	291,812			単-467号	
技術管理費		式	1		2,150,766				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)		
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	
品質証明費		式	1		364,752			内-8号	
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			内-9号	
摩擦係数測定試験費	PCタンク 1回あたり6ケーブルを目安	回	1	198,900	198,900			単-468号	
緊張力計算費	PCタンク	回	2	123,400	246,800			単-469号	
緊張管理費 (両締)	PCタンク	ケーブル	40	8,385	335,400			単-470号	
緊張管理費 (片締)	PCタンク	ケーブル	32	4,192	134,144			単-471号	
水張試験費	水張管理費 PCタンク	式	1		155,400			内-10号	
水張試験費	清掃費 1,000m3未満 PCタンク	式	1		96,070			内-11号	
X線検査工	φ900	枚	1	10,650	10,650			単-472号	
X線検査工	φ600	枚	1	10,650	10,650			単-473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		46,800,000				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事 (当初)					事業区分	その他土木工事 (1)	
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
純工事費		式	1		793,928,346			
現場管理費		式	1		187,190,000			
工事原価		式	1		981,118,346			
一般管理費等		式	1		119,251,654			
工事価格		式	1		1,100,370,000			
消費税相当額		式	1		110,037,000			
工事費計		式	1		1,210,407,000			

一式当たり内訳書

雪寒仮囲い(W・PWタイプ)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)	211m2 241m2 標準	式	1		1,676,753			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場部(S1) 1.7月	m ²	211	989	208,679			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 1.7月	m ²	241	487	117,367			
合 計					2,002,799			

一式当たり内訳書

雪寒仮囲い(W・PWタイプ)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)	270m2 366m2 標準	式	1		2,280,822			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場部(S1) 2.8月	m ²	270	1,339	361,530			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 2.8月	m ²	366	713	260,958			
合 計					2,903,310			

一式当たり内訳書

雪寒仮囲い(W・PWタイプ)

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)	66m2 86m2 標準	式	1		549,398			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場部(S1) 1.3月	m ²	66	862	56,892			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 1.3月	m ²	86	404	34,744			
合 計					641,034			

一式当たり内訳書

雪寒仮囲い(W・PWタイプ)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)	83m2 125m2 標準	式	1		730,453			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場部(S1) 0.8月	m ²	83	703	58,349			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 0.8月	m ²	125	301	37,625			
合計					826,427			

一式当たり内訳書

雪寒仮囲い(W・PWタイプ)

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)	149m2 185m2 標準	式	1		1,218,829			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場部(S1) 5.6月	m ²	149	2,229	332,121			
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 5.6月	m ²	185	1,290	238,650			
合計					1,789,600			

一式当たり内訳書

浅埋設工法特許使用料

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
浅埋設工法特許使用料		式	1		90,632			
合 計					90,632			

一式当たり内訳書

その他工事費

第 7号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
螺旋階段工		式	1		4,430,000			
合計					4,430,000			

一式当たり内訳書

品質証明費

第 8号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	3年国債 技師（A）6人／工事	式	1		364,752			
合計					364,752			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 9号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
合計					598,000			

一式当たり内訳書

水張試験費

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
橋りょう世話役		人	1	45,900	45,900			
橋りょう特殊工		人	3	35,496	106,488			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3,012			
諸雑費：労務費合計金額の 2%計上								
諸雑費は、報告書作成費用 である。								
合 計					155,400			

一式当たり内訳書

水張試験費

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
土木一般世話役		人	0.5	28,356	14,178			
特殊作業員		人	1	25,806	25,806			
普通作業員		人	2.5	21,318	53,295			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,791			
諸雑費：労務費合計金額の 3%計上								
諸雑費は、テックブラシや水切りワイパー等の材料費で ある。								
合 計					96,070			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-1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	234
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	234	234		
計						234		
単価						234	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-2号	床掘 (ICT)	土砂 標準 無し 無し	単位	m3	数量	1	単価	440.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (ICT)		無し 無し	m3	1	440.9	440.9		
計						440.9		
単価						440.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-3号	路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	223.6	223.6		
計						223.6		
単価						223.6	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-4号	路体（幅2.5m未満）	粘性土・礫質土 人力まき出し 振動ローラ締固め 搭乗式・コンバインド型 3～4t 路体・築堤等	単位	m3	数量	1	単価	2,223
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		
振動ローラ締固め		搭乗式・コンバインド型 3～4t 路体・築堤等	m 3	1	410.7	410.7		
計						2,222.7		
単価						2,223	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-5号	埋戻	粘性土 購入しない 仮置場から流用しない 最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	526.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	526.1	526.1		
計						526.1		
単価						526.1	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-6号	埋戻	粘性土 購入しない 仮置場から流用する 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						1,022	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-7号	管水路埋戻し	小口径以外 振動ローラ 1.0m≦W<2.5m	単位	m3	数量	1	単価	634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路埋戻し		1.0m≦W<2.5m 振動ローラ	m3	1	634	634		
計						634		
単価						634	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-8号	管水路埋戻し	小口径以外 ブルドーザ 2.5m≦W	単位	m3	数量	1	単価	416.2
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	416.2	416.2		
計						416.2		
単価						416.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-9号	掘削 (仮排水路)	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	単価	金額	単価	234
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	234	234			
	計					234			
	単価					234		円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-10号	埋戻 (仮排水路)	粘性土 購入しない 仮置場から流用する 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,988
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	m3	1	2,988	2,988			
	計					2,988			
	単価					2,988		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-11号	法面整形	盛土部 法面締め無し 現場制約無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	420.8
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	420.8	420.8		
計						420.8		
単価						420.8	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-12号	法面整形	切土部 現場制約無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	841.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	841.2	841.2		
計						841.2		
単価						841.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-13号	芝付	張芝工 500m2以上(標準)	単位	m2	数量	1	単価	966
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	966	966		
計						966		
単価						966	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-14号	不整地運搬	運搬距離310m以下	単位	m3	数量	1	単価	587.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬		310m以下	m 3	1	587.3	587.3		
計						587.3		
単価						587.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-15号	土砂等運搬 (残土)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.8BH DID無し 3.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	771.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m3	1	771.1	771.1		
計						771.1		
単価						771.1	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-16号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	125.8	125.8		
計						125.8		
単価						125.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-17号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	243.6
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	243.6	243.6			
計						243.6			
単価						243.6		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-18号	地盤改良	機械式攪拌φ1400 L=16.75m 特許使用料含む (暫定)	単位	本	数量	1	単価	133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.227	28,356	6,436.81			
特殊作業員		人	0.227	25,806	5,857.96			
普通作業員		人	0.455	21,318	9,699.69			
改良消耗材料費	粘性土	m	16.75	1,740	29,145			
MITS工法改良機運転	SF 200LSH	日	0.227	128,600	29,192.2			
固化材サイロ	30tサイロ	日	0.227	13,600	3,087.2			
集中プラント	ミキサー+アジテータ	日	0.227	11,700	2,655.9			
高圧グラウトポンプ	CMS用(CMS 100)	日	0.227	46,600	10,578.2			
発動発電機運転	220KVA	日	0.227	38,820	8,812.14			
グラウト圧力流量計	400L/min	日	0.227	10,200	2,315.4			
補助バックホ運転	0.5m3 排泥孔口処理4.0hr	日	0.144	54,190	7,803.36			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-18号	地盤改良	機械式攪拌φ1400 L=16.75m 特許使用料含む (暫定)	単位	本	数量	1	単価	133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助クレーン運転	10t吊り	日	0.227	43,200	9,806.4			
特許使用料	MITTS工法 CMSシステム	m ³	22.01	100	2,201			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		5,408.74			
諸雑費：労務費合計金額の25%計上								
諸雑費は、水中ポンプ・水槽・施工管理装置の損料								
である。								
計					133,000			
単価					133,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-19号	改良添加材	セメント系固化材 高含水泥炭用固化材 バラ 1,000t~5,000t未満	単位	t	数量		1	単価	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 バラ 1,000t~5,000t未満	t	1	34,500	34,500			
	計					34,500			
	単価					34,500		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一20号	鋼管杭 吐出し水槽	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=37.0m SKK490-SKK400 中詰コンクリートRC-3(BB) 空積み2.8m3	単位	本	数量	1	単価	3,453,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭		S K K 4 0 0	t	6.497	198,000	1,286,406		
鋼管ソイルセメント杭工		1000mm 800mm 37m 0.176t 5.75m 35.8m N<10 N<10 N<40 有り 2箇所 9~10mm	本	1	1,591,000	1,591,000		
セメント使用量は14.399t/本であり、高炉セメントB種とする。								
添加材使用量は431.97kg/本であり、硬化遅延剤としてシ-カルカゾールCの使用を想定している。								
鋼管杭 付属品		ずれ止め	kg	11.2	420	4,704		
鋼管杭 付属品		ずれ止め用ストッパー	個	6	360	2,160		
鋼管杭 付属品		丸ぶた	kg	19.4	380	7,372		
鋼管杭 付属品		つり金具	kg	6.4	1,040	6,656		
コンクリート		小型構造物 パック材(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m3	0.4	46,170	18,468		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-20号	鋼管杭 吐出し水槽	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=37.0m SKK490-SKK400 中詰コンクリートRC-3(BB) 空積み2.8m3	単位	本	数量	1	単価	3,453,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生骨材 40mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	0.05	7,200	360		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	190,500	5,715		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.075	188,400	14,130		
	鋼管杭 付属品	端部補強バンド	k g	54	480	25,920		
	鋼管杭 付属品	現場円周溶接用部材	k g	9.2	900	8,280		
	鋼管杭 付属品	銅バンド	m m	1,600	120	192,000		
	鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	5	1,517	7,585		
	鋼管杭 規格エキストラ	S K K 4 9 0 ベース S K K 4 0 0	t	1.229	14,000	17,206		
	鋼管杭 長さエキストラ	1 2 m超~1 8 m以下 継手2 0 m以下	t	4.98	2,000	9,960		
	鋼管杭 リブエキストラ	外面リブエキストラ	t	4.039	12,000	48,468		
	鋼管杭 リブエキストラ	内外面リブエキストラ	t	2.458	28,000	68,824		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-20号	鋼管杭 吐出し水槽	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=37.0m SKK490-SKK400 中詰コンクリートRC-3(BB) 空積み2.8m3	単位	本	数量	1	単価	3,453,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管ぐい地域エキストラ	北海道A 陸上 12m以下	t	1.611	16,000	25,776		
	鋼管ぐい地域エキストラ	北海道A 陸上 12m超18m以下	t	4.98	17,000	84,660		
	鋼管杭 不等厚溶接エキストラ	800mm (812.8)	箇所	1	26,700	26,700		
	計					3,452,350		
	単価					3,453,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-21号	鋼管杭 吸込水槽呑口部	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=21.00m SKK400 中詰コ ンクリートRC-4(BB)	単位	本	数量	1	単価	2,061,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭		S K K 4 0 0	t	3.688	198,000	730,224		
鋼管ソイルセメント杭工		1000mm 800mm 21m 0.176t 3.43m 19.8m N<10 N<10 N<40 有り 1箇所 350kg/m3	本	1	992,000	992,000		
セメント使用量は9.027t/本であり、高炉セメントB種と								
する。								
添加材使用量は180.54kg/本であり、硬化遅延剤と								
してシ-カルカ [®] ゾ-ルCの使用を想定している。								
鋼管杭 付属品		ずれ止め	k g	11.2	420	4,704		
鋼管杭 付属品		ずれ止め用ストッパー	個	6	360	2,160		
鋼管杭 付属品		丸ぶた	k g	19.4	380	7,372		
鋼管杭 付属品		つり金具	k g	6.4	1,040	6,656		
コンクリート		小型構造物 パック材(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0.4	43,390	17,356		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-21号	鋼管杭 吸込水槽呑口部	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=21.00m SKK400 中詰コ ンクリートRC-4(BB)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生骨材 40mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	0.05	7,200	360		2,061,000	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.024	190,500	4,572			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.062	188,400	11,680.8			
鋼管杭 付属品	端部補強バンド	k g	54	480	25,920			
鋼管杭 付属品	現場円周溶接用部材	k g	4.6	900	4,140			
鋼管杭 付属品	銅バンド	m m	800	120	96,000			
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	2.5	1,517	3,792.5			
鋼管杭 リブエキストラ	外面リブエキストラ	t	1.844	12,000	22,128			
鋼管杭 リブエキストラ	内外面リブエキストラ	t	1.844	28,000	51,632			
鋼管ぐい地域エキストラ	北海道A 陸上 12m以下	t	4.98	16,000	79,680			
計					2,060,377.3			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-21号	鋼管杭 吸込水槽呑口部	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=21.00m SKK400 中詰コ ンクリトRC-4(BB)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1	2,061,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-22号	鋼管杭 吸込水槽ポンプ部	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=26.0m SKK490-SKK400 中詰コンクリートRC-4(BB)	単位	本	数量	1	単価	2,787,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭		S K K 4 0 0	t	4.968	198,000	983,664		
鋼管ソイルセメント杭工		1000mm 800mm 26m 0.176t 4.63m 24.8m N<10 N<10 N<40 有り 2箇所 9~10mm	本	1	1,269,000	1,269,000		
セメント使用量は10.77t/本であり、高炉セメントB種と								
する。								
添加材使用量は323.1kg/本であり、硬化遅延剤とし								
てシカガゾールCの使用を想定している。								
鋼管杭 付属品		ずれ止め	kg	11.2	420	4,704		
鋼管杭 付属品		ずれ止め用ストッパー	個	6	360	2,160		
鋼管杭 付属品		丸ぶた	kg	19.4	380	7,372		
鋼管杭 付属品		つり金具	kg	7.2	1,040	7,488		
コンクリート		小型構造物 パック材(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.5	43,390	21,695		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-22号	鋼管杭 吸込水槽ポンプ部	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=26.0m SKK490-SKK400 中詰コンクリートRC-4(BB)	単位	本	数量	1	単価	2,787,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生骨材 40mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	0.05	7,200	360		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.033	190,500	6,286.5		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.211	190,500	40,195.5		
	鋼管杭 付属品	端部補強バンド	k g	54	480	25,920		
	鋼管杭 付属品	現場円周溶接用部材	k g	9.2	900	8,280		
	鋼管杭 付属品	銅バンド	m m	1,600	120	192,000		
	鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	2.5	1,517	3,792.5		
	鋼管杭 規格エキストラ	S K K 4 9 0 ベース S K K 4 0 0	t	1.632	14,000	22,848		
	鋼管杭 リブエキストラ	外面リブエキストラ	t	3.476	12,000	41,712		
	鋼管杭 リブエキストラ	内外面リブエキストラ	t	1.493	28,000	41,804		
	鋼管ぐい地域エキストラ	北海道A 陸上 12m以下	t	5.062	16,000	80,992		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-22号	鋼管杭 吸込水槽ポンプ部	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=26.0m SKK490-SKK400 中詰コンクリートRC-4(BB)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,787,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管杭 不等厚溶接エキストラ	800mm (812.8)	箇所	1	26,700	26,700			
	計					2,786,973.5			
	単価					2,787,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-23号	鋼管杭 スラストブロック	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=20.0m SKK400 中詰コン クリートRC-1(BB) SL=8cm 空積み1.8m3	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	4.716	198,000	933,768		
	鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 20m 0.176t 3.2m 18.8m N<10 N<10 N<40 有り 1箇所 350kg/m3	本	1	893,500	893,500		
	セメント使用量は8.68t/本であり、高炉セメントB種とする。							
	添加材使用量は173.6kg/本であり、硬化遅延剤とし							
	てシカガソーリュウの使用を想定している。							
	鋼管杭 付属品	ずれ止め	kg	11.2	420	4,704		
	鋼管杭 付属品	ずれ止め用ストッパー	個	6	360	2,160		
	鋼管杭 付属品	丸ぶた	kg	19.4	380	7,372		
	鋼管杭 付属品	つり金具	kg	7.6	1,040	7,904		
	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 各種 一般養生 全ての費用	m3	0.6	48,100	28,860		
	再生骨材 40mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m3	0.05	7,200	360		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-23号	鋼管杭 スラストブロック	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=20.0m SKK400 中詰コンクリートRC-1(BB) SL=8cm 空積み1.8m3	単位	本	数量	1	単価	2,253,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.035	190,500	6,667.5		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.257	190,500	48,958.5		
鋼管杭 付属品		端部補強バンド	k g	54	480	25,920		
鋼管杭 付属品		現場円周溶接用部材	k g	4.6	900	4,140		
鋼管杭 付属品		銅バンド	m m	800	120	96,000		
鋼管杭杭頭処理溶接工		8mm~10mm	m	2.5	1,517	3,792.5		
鋼管杭 肉厚エキストラ		16mm	t	2.784	1,000	2,784		
鋼管杭 リブエキストラ		外面リブエキストラ	t	3.135	12,000	37,620		
鋼管杭 リブエキストラ		内外面リブエキストラ	t	1.58	28,000	44,240		
鋼管ぐい地域エキストラ		北海道A 陸上 12m以下	t	4.806	16,000	76,896		
鋼管杭 不等厚溶接エキストラ		800mm(812.8)	箇所	1	26,700	26,700		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-23号	鋼管杭 スラストブロック	鋼管ソイルセメント杭 φ800 L=20.0m SKK400 中詰コン クリートRC-1(BB) SL=8cm 空積み1.8m ³	単位	本	数量	1	単価	2,253,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					2,252,346.5			
単価					2,253,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-24号	鋼管杭 上屋基礎部	プレホ-リング根固工法 φ800 L=38.00m SKK490-SKK400 (暫定)	単位	本	数量	10	単価	2,298,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.84	28,356	137,243.04		
	溶接工		人	4.84	31,722	153,534.48		
	特殊作業員		人	4.84	25,806	124,901.04		
	とび工		人	4.84	29,172	141,192.48		
	普通作業員		人	4.84	21,318	103,179.12		
	鋼管杭	SKK400	t	71.336	198,000	14,124,528		
	鋼管杭 規格エキストラ	SKK490 ベース SKK400	t	18.656	14,000	261,184		
	鋼管ぐい地域エキストラ	北海道A 陸上 12m以下	t	71.336	16,000	1,141,376		
	鋼管杭 不等厚溶接エキストラ	800mm (812.8)	箇所	10	26,700	267,000		
	セメント	高炉B バラ	t	87.1	14,800	1,289,080		
	三点支持式杭打機運転	クローラ式ア-ス-カ 単軸式・直結三点支 オ-カ 出力90kW	日	4.84	256,300	1,240,492		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-24号	鋼管杭 上屋基礎部	プレボ-リング根固工法 φ800 L=38.00m SKK490-SKK400 (暫定)	単位	本	数量	10	単価	2,298,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型 排対型(第1次) 80t吊	日	4.84	157,800	763,752		
バックホウ運転		バックホウ(クローラ型) 標準型・排対型(第1次) 山積0.45m3	日	4.84	49,020	237,256.8		
諸雑費(率+まるめ) 15%			式	1		2,995,281.04		
諸雑費：労務費，材料費，機械経費合計金額の15%計上								
諸雑費は、溶接棒(ワヤ)、杭頭及び杭先端金具費、								
掘削攪拌装置(オーガヘッド、スパイラルオーガ、攪拌ロッド等)								
、ヤットコ、回転キャップ、足場材、交流アーク溶接機損料								
、管理装置、モルタルプラント運転、電力に関する経費								
等の費用である。								
計						22,980,000		
単価						2,298,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-25号	現場取卸(鋼管杭)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準	単位	t	数量	1	単価	821.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼管杭)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準	t	1	821.8	821.8		
	計					821.8		
	単価					821.8	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-26号	木杭	木杭（防腐処理からまつ） 末口 19cm L=7.00m	単位	本	数量	100	単価	25,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.125	28,356	88,612.5		
普通作業員			人	6.25	21,318	133,237.5		
木杭（防腐処理からまつ）		末口 19cm L=7.00m	本	100	20,800	2,080,000		
油圧ブレーカ（バック材装着）（杭長6.0m超え7.2m以下）		バケット容量0.7m3	日	3.125	59,820	186,937.5		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		12,212.5		
諸雑費：労務費、機械経費合計金額の3%計上								
諸雑費は、ブレーカの先端に装着させる専用キャップの								
である。								
計						2,501,000		
単価						25,010	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-27号	木杭	木杭(防腐処理からまつ) 末口 19cm L=5.00m	単位	本	数量			1	単価	16,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	木杭打設工(機械)	10800円								
			本	1	16,890	16,890				
	計					16,890				
	単価					16,890	円/本			

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-28号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量			1	単価	2,306
	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	2,306	2,306				
	計					2,306				
	単価					2,306	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-29号	型枠	一般型枠 均しコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-30号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み3.5m3 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	37,240	37,240		
計						37,240		
単価						37,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-31号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-32号	鉄筋工	SD345 D13mm以下 PCタンク	単位	t	数量	1	単価	351,600
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			
鉄筋工		人	4.5	30,192	135,864			
普通作業員		人	2.5	21,318	53,295			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.04	127,000	132,080			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		16,183			
諸雑費：労務費金額の8%計上								
諸雑費は、組立結束線、スペーサ、溶接機、鉄筋吊込								
用クレーン運転費等に関する経費等の費用である。								
計						351,600		
単価						351,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-33号	鉄筋工	SD345 D16mm以上 PCタンク	単位	t	数量	1	単価	281,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,356	8,506.8			
鉄筋工		人	3	30,192	90,576			
普通作業員		人	1.7	21,318	36,240.6			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.04	125,000	130,000			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		16,176.6			
諸雑費：労務費金額の12%計上								
諸雑費は、組立結束線、スペーサ、溶接機、鉄筋吊込								
用クレーン運転費等に関する経費等の費用である。								
計						281,500		
単価						281,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-34号	せん断補強筋工	機械式鉄筋定着加工費 SD345 D16 鉄筋長1m超2m以下	単位	ヶ所	数量	1	単価	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		Head ber D16 鉄筋長1m超2m以下	箇所	1	320	320		
計						320		
単価						320	円/ヶ所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-35号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	単位	m2	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-36号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
	計					9,062		
	単価					9,062	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-37号	底版コンクリート工	ポンプ車打設 PC-1P(N) 冬期材料加熱費含む PCタンク	単位	m3	数量	1	単価	44,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	28,356	567.12			
特殊作業員		人	0.2	25,806	5,161.2			
普通作業員		人	0.15	21,318	3,197.7			
生コンクリート	PC 1P(N) 冬期材料加熱費含む	m3	1.02	31,350	31,977			
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m3/h	時間	0.18	15,660	2,818.8			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		1,048.18			
諸雑費：労務費、機械経費合計金額の9%計上								
諸雑費は、パイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用である。								
計						44,770		
単価						44,770	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-38号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-39号	金ゴテ仕上げ工	底版コンクリート PCタンク	単位	m2	数量	1	単価	1,884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
左官		人	0.06	30,804	1,848.24			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		35.76			
諸雑費：労務費金額の2%計上								
諸雑費は、補助材料の費用である。								
計					1,884			
単価					1,884	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-40号	レイタンス処理工	PCタンク	単位	m2	数量	1	単価	6,714
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.3	21,318		6,395.4	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			318.6	
	諸雑費：労務費金額の5%計上							
	諸雑費は、補助材料の費用である。							
	計						6,714	
	単価						6,714	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一41号	足場工 寒期	手すり先行型枠組足場 安全ネット有 仮囲い足場兼用 外 PCタンク	単位	掛m2	数量	100	単価	4,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	28,356	45,369.6		
	とび工		人	8.5	29,172	247,962		
	普通作業員		人	1.3	21,318	27,713.4		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	48,100	67,340		
	枠組足場仮設材賃料	手すり先行型足場 37日	式	1		78,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
	計					466,400		
	単価					4,664	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一42号	足場工 夏期	手すり先行型枠組足場 安全ネット有 PCタンク	単位	掛m2	数量	100	単価	5,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	28,356	45,369.6		
とび工			人	8.5	29,172	247,962		
普通作業員			人	1.3	21,318	27,713.4		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	48,100	67,340		
枠組足場仮設材賃料		手すり先行型足場 117日	式	1		158,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		15		
計						546,400		
単価						5,464	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-43号	登り栈橋工 寒期	外階段 H=4.65m/基	単位	基	数量	1	単価	185,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 2月 4.65m	箇所	1	185,500	185,500		
計						185,500		
単価						185,500	円/基	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-44号	登り栈橋工 寒期	内階段 H=4.65m/基	単位	基	数量	1	単価	185,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 2月 4.65m	箇所	1	185,500	185,500		
計						185,500		
単価						185,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-45号	登り栈橋工 夏期	外階段 H=9.05m/基	単位	基	数量	1	単価	413,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 4月 9.05m	箇所	1	413,800	413,800		
計						413,800		
単価						413,800	円/基	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-46号	登り栈橋工 夏期	内階段 H=13.70m/基	単位	基	数量	1	単価	626,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 4月 13.7m	箇所	1	626,300	626,300		
計						626,300		
単価						626,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-47号	雪寒仮囲い(Pタイプ)	供用月数1.7月	単位	m2	数量	1	単価	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去 (Pタイプ)			m 2	1	1,528	1,528		
仮囲い仮設材 (Pタイプ)		1.7月	m 2	1	403	403		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-48号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-49号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-50号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	単位	m2	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-51号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 PC-1P(N) 養生無し 膨張コンクリート割増含む 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	44,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	44,500	44,500		
計						44,500		
単価						44,500	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-52号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-53号	レイタンス処理工	PCタンク	単位	m2	数量	1	単価	6,714
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.3	21,318		6,395.4	
諸雑費(率+まるめ) 5%			式	1			318.6	
諸雑費:労務費金額の5%計上								
諸雑費は、補助材料の費用である。								
計							6,714	
単価							6,714	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-54号	打継目防水工	防水処理W200 塗布防水2回塗布 PCタンク	単位	m	数量	1	単価	2,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水工		人	0.02	31,824	636.48		
	普通作業員		人	0.01	21,318	213.18		
	諸雑費 (率+まるめ) 200%		式	1		1,697.34		
	諸雑費：労務費金額の200%計上							
	諸雑費は、防水材、工具等に関する費用である。							
	計					2,547		
	単価					2,547	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-55号	鉄筋工	SD345 D13mm以下 PCタンク	単位	t	数量	1	単価	351,600
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			
鉄筋工		人	4.5	30,192	135,864			
普通作業員		人	2.5	21,318	53,295			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.04	127,000	132,080			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		16,183			
諸雑費：労務費金額の8%計上								
諸雑費は、組立結束線、スペーサ、溶接機、鉄筋吊込								
用クレーン運転費等に関する経費等の費用である。								
計						351,600		
単価						351,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-56号	鉄筋工	SD345 D16mm以上 PCタンク	単位	t	数量	1	単価	281,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,356	8,506.8			
鉄筋工		人	3	30,192	90,576			
普通作業員		人	1.7	21,318	36,240.6			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.04	125,000	130,000			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		16,176.6			
諸雑費：労務費金額の12%計上								
諸雑費は、組立結束線、スペーサ、溶接機、鉄筋吊込								
用クレーン運転費等に関する経費等の費用である。								
計						281,500		
単価						281,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-57号	型枠工(側壁)	鋼製型枠工 設置高さ10m未満 PCタンク (暫定)	単位	m2	数量	10	単価	10,440
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	11,342.4		
型わく工			人	1.5	27,744	41,616		
普通作業員			人	1.2	21,318	25,581.6		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		25,860		
諸雑費：労務費金額の33%計上								
諸雑費は、鋼製型枠、曲げ鋼管損料、型枠用資材								
、資材吊込用クレーン運転費等に関する経費等の費用								
である。								
計						104,400		
単価						10,440	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-58号	型枠工(側壁)	木製型枠工 設置高さ10m未満 PCタンク (暫定)	単位	m2	数量	10	単価	13,500
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		
型わく工			人	2.2	27,744	61,036.8		
普通作業員			人	1.5	21,318	31,977		
諸雑費 (率+まるめ) 26%			式	1		27,808.2		
諸雑費：労務費金額の26%計上								
諸雑費は、耐水合板、曲げ鋼管損料、型枠用資材								
、資材吊込用クレーン運転費等に関する経費等の費用								
である。								
計						135,000		
単価						13,500	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-59号	型枠工(側壁)	鋼製型枠工 設置高さ10m以上 PCタンク (暫定)	単位	m2	数量	10	単価	12,200
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		
型わく工			人	1.8	27,744	49,939.2		
普通作業員			人	1.5	21,318	31,977		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		25,905.8		
諸雑費：労務費金額の27%計上								
諸雑費は、鋼製型枠、曲げ鋼管損料、型枠用資材								
、資材吊込用クレーン運転費等に関する経費等の費用								
である。								
計						122,000		
単価						12,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一60号	型枠工(側壁)	木製型枠工 設置高さ10m以上 PCタンク (暫定)	単位	m2	数量	10	単価	15,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	28,356	17,013.6		
型わく工			人	2.5	27,744	69,360		
普通作業員			人	1.8	21,318	38,372.4		
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		27,354		
諸雑費：労務費金額の22%計上								
諸雑費は、耐水合板、曲げ鋼管損料、型枠用資材								
、資材吊込用クレーン運転費等に関する経費等の費用								
である。								
計						152,100		
単価						15,210	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-61号	側壁コンクリート工	ポンプ車打設 30m3未満 PC-2P(BB) 膨張コンクリート割増含む PCタンク	単位	m3	数量	1	単価	52,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	28,356	850.68			
特殊作業員		人	0.23	25,806	5,935.38			
普通作業員		人	0.2	21,318	4,263.6			
生コンクリート	PC 2P(BB) 膨張コンクリート割増含む	m ³	1.02	35,750	36,465			
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m ³ /h	h	0.23	15,660	3,601.8			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,463.54			
諸雑費：労務費、機械経費合計金額の10%計上								
諸雑費は、パイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用である。								
計					52,580			
単価					52,580	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-62号	側壁コンクリート工	ポンプ車打設 30m3未満 PC-2P(BB) PCタンク	単位	m3	数量	1	単価	46,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	28,356	850.68			
特殊作業員		人	0.23	25,806	5,935.38			
普通作業員		人	0.2	21,318	4,263.6			
生コンクリート	PC 2P(BB)	m ³	1.02	29,750	30,345			
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m ³ /h	h	0.23	15,660	3,601.8			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,463.54			
諸雑費：労務費、機械経費合計金額の10%計上								
諸雑費は、パイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用である。								
計					46,460			
単価					46,460	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-63号	養生工	鉄筋構造物	単位	m3	数量		1	単価	506.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m3	1	506.7		506.7		
計							506.7		
単価							506.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-64号	レイタンス処理工	PCタンク	単位	m2	数量	1	単価	6,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.3	21,318	6,395.4		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		318.6		
諸雑費：労務費金額の5%計上								
諸雑費は、補助材料の費用である。								
計						6,714		
単価						6,714	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-65号	打継目防水工	防水処理W200 塗布防水2回塗布 PCタンク	単位	m	数量	1	単価	2,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工			人	0.02	31,824	636.48		
普通作業員			人	0.01	21,318	213.18		
諸雑費 (率+まるめ) 200%			式	1		1,697.34		
諸雑費：労務費金額の200%計上								
諸雑費は、防水材、工具等に関する費用である。								
計						2,547		
単価						2,547	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-66号	木コン跡処理工	内外共 PCタンク	単位	箇所	数量	100	単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	25,806	77,418		
普通作業員			人	1.5	21,318	31,977		
諸雑費 (率+まるめ) 44%			式	1		48,105		
諸雑費：労務費金額の44%計上								
諸雑費は、無収縮モルタル材、練り混ぜ労務、接								
着剤等に関する費用である。								
計						157,500		
単価						1,575	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-67号	表面仕上工	PCタンク	単位	m2	数量	10	単価	1,794
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		2,835.6	
特殊作業員			人	0.4	25,806		10,322.4	
普通作業員			人	0.2	21,318		4,263.6	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1			518.4	
諸雑費：労務費金額の3%計上								
諸雑費は、補助材料の費用である。								
計							17,940	
単価							1,794	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一68号	横締PCケーブル工	アンボンド工法 PC鋼より線 SWPR7B 径15.2(mm) PCタンク	単位	t	数量	1	単価	1,848,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.5	45,900	160,650			
橋りょう特殊工		人	13.8	35,496	489,844.8			
普通作業員		人	13.8	21,318	294,188.4			
PC鋼より線 7本より線B種	SWPR7B 径15.2(mm)	t	1.06	538,000	570,280			
PC鋼より線 7本より線B種	SWPR7B 径15.2(mm) アンボンド加算	t	1.06	195,000	206,700			
PC鋼より線 7本より線B種	SWPR7B 径15.2(mm) メーカー工場切断加工費	t	1.06	53,000	56,180			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		70,156.8			
諸雑費：労務費,材料費合計金額の4%計上								
諸雑費は、PC鋼材組立筋、資材吊込用クレーン運転費								
に関する経費等の費用である。								
計					1,848,000			

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-68号	横締PCケーブル工	アンボンド工法 PC鋼より線 SWPR7B 径15.2(mm) PCタンク	単位	t	数量		単価	1,848,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					1,848,000	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一69号	横締PCケーブル緊張工	アンボンド工法 PC用定着装置 シングルストラット工法 後付用 30T型 1T15.2 PCタンク	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	18,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.04	45,900	1,836				
橋りょう特殊工		人	0.25	35,496	8,874				
普通作業員		人	0.08	21,318	1,705.44				
PC用定着装置 ケーブル用	シングルストラット工法 後付用 30T型 1T15.2	組	1	3,399	3,399				
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		2,685.56				
諸雑費：労務費,材料費合計金額の17%計上									
諸雑費は、定着部型枠用資材、クリット筋、定着部									
跡埋め工に関する経費等の費用である。									
計						18,500			
単価						18,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-70号	機械器具損料	横締用機械器具費 PCタンク	単位	式	数量	1	単価	444,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 1 7 . 8 ~ 1 S 2 1 . 8 (ポンプ含む)	供用日	36.8	6,270	230,736			
グラウトミキサ (PC橋用)	1 0 0 0 r p m 1 0 0 L	供用日	9.2	1,840	16,928			
グラウト注入機	スクイーズ式・インバーター付	供用日	9.2	5,690	52,348			
グラウト流量計 (PC橋用)	流量0~30L/min 圧力0~3Mpa	供用日	9.2	11,700	107,640			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		36,648			
諸雑費：機械器具損料金額の9%計上								
諸雑費は、高速カッター、枕木、足場板、小機材費等								
に関する経費等の費用である。								
計					444,300			
単価					444,300	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一71号	縦締PCケーブル工	アンボンド工法 B種1号 径17.0(mm) 3~4m未満 PCタンク	単位	t	数量	1	単価	1,302,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.8	45,900	82,620			
橋りょう特殊工		人	7.2	35,496	255,571.2			
普通作業員		人	7.2	21,318	153,489.6			
PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) 3~4m未満	t	1	503,000	503,000			
PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) アンボンド加算	t	1	258,000	258,000			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		49,319.2			
諸雑費：労務費、材料費合計金額の4%計上								
諸雑費は、PC鋼材組立筋、ビニールテープ、資材吊込用								
クレーン運転費等に関する費用である。								
計					1,302,000			
単価					1,302,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-72号	縦締PCケーブル工	アンボンド工法 B種1号 径17.0(mm) 4~5m未満 PCタンク	単位	t	数量	1	単価	1,290,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.8	45,900	82,620			
橋りょう特殊工		人	7.2	35,496	255,571.2			
普通作業員		人	7.2	21,318	153,489.6			
PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) 4~5m未満	t	1	491,000	491,000			
PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) アンボンド加算	t	1	258,000	258,000			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		49,319.2			
諸雑費：労務費、材料費合計金額の4%計上								
諸雑費は、PC鋼材組立筋、ビニールテープ、資材吊込用								
クレーン運転費等に関する費用である。								
計					1,290,000			
単価					1,290,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-73号	縦締PCケーブル工	アンボンド工法 B種1号 径17.0(mm) 5~8m未満 PCタンク	単位	t	数量	1	単価	1,285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クレーン運転費等に関する費用である。								
橋りょう世話役			人	1.8	45,900	82,620		
橋りょう特殊工			人	7.2	35,496	255,571.2		
普通作業員			人	7.2	21,318	153,489.6		
PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) 5~8m未満		t	1	486,000	486,000		
PC鋼棒	B種1号(SBPR930/1080) 径17.0(mm) アンボンド加算		t	1	258,000	258,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		49,319.2		
諸雑費：労務費,材料費合計金額の4%計上								
諸雑費は、PC鋼材組立筋、ビニールテープ、資材吊込用								
クレーン運転費等に関する費用である。								
計						1,285,000		

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-73号	縦締PCケーブル工	アンボンド工法 B種1号 径17.0(mm) 5~8m未満 PCタンク	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,285,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単価							1,285,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-74号	縦締PCケーブル緊張工	アンボンド工法 PC用定着装置 普通鋼棒工法 後付用 φ17 PCタンク	単位	箇所	数量	1	単価	15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.07	45,900	3,213			
橋りょう特殊工		人	0.25	35,496	8,874			
普通作業員		人	0.07	21,318	1,492.26			
PC用定着装置 綱棒用	普通鋼棒工法 後付用 φ17	組	1	1,130	1,130			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		290.74			
諸雑費：労務費,材料費合計金額の2%計上								
諸雑費は、グリッド筋等に関する経費等の費用である。								
計						15,000		
単価						15,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-75号	縦締PCケール固定工	アンボンド工法 PC用定着装置 普通鋼棒工法 埋込用 φ17 PCタンク	単位	箇所	数量	1	単価	6,769
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.12	35,496	4,259.52			
PC用定着装置 網棒用	普通鋼棒工法 埋込用 φ17	組	1	1,840	1,840			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		669.48			
諸雑費：労務費, 材料費合計金額の11%計上								
諸雑費は、グリッド筋、スパーサーブロック等に関する経費等の費用である。								
計					6,769			
単価					6,769	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-76号	パ-システム継手工	アンボンド工法 PC用接続具 普通鋼棒工法 φ17 中間接続具 PCタンク (暫定)	単位	箇所	数量	1	単価	3,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.01	45,900	459			
橋りょう特殊工		人	0.03	35,496	1,064.88			
普通作業員		人	0.01	21,318	213.18			
PC用接続具 網棒用	普通鋼棒工法 φ17 中間接続具	組	1	1,444	1,444			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		71.94			
諸雑費：材料費金額の5%計上								
諸雑費は、グラウトホース、ビニールテープ等の費用である。								
計					3,253			
単価					3,253	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-77号	機械器具損料	縦締用機械器具費 PCタンク	単位	式	数量	1	単価	297,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	径26型用 (ポンプ含む)	供用日	17.2	7,160	123,152			
グラウトミキサ (PC橋用)	1000rpm 100L	供用日	8.6	1,840	15,824			
グラウト注入機	スクイーズ式・インバーター付	供用日	8.6	5,690	48,934			
グラウト流量計 (PC橋用)	流量0~30L/min 圧力0~3Mpa	供用日	8.6	11,700	100,620			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		8,570			
諸雑費：機械器具損料金額の3%計上								
諸雑費は、小機材費等に関する経費等の費用である。								
計					297,100			
単価					297,100	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一78号	鉄筋工	SD345 D13mm以下 PCタンク	単位	t	数量	1	単価	351,600
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			
鉄筋工		人	4.5	30,192	135,864			
普通作業員		人	2.5	21,318	53,295			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.04	127,000	132,080			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		16,183			
諸雑費：労務費金額の8%計上								
諸雑費は、組立結束線、スパーサ、溶接機、鉄筋吊込								
用クレーン運転費等に関する経費等の費用である。								
計						351,600		
単価						351,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-79号	型枠工(歩廊)	PCタンク	単位	m2	数量	10	単価	16,620
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	11,342.4			
型わく工		人	1.9	27,744	52,713.6			
普通作業員		人	1.9	21,318	40,504.2			
諸雑費(率+まるめ) 59%		式	1		61,639.8			
諸雑費：労務費金額の59%計上								
諸雑費は、耐水合板、曲げ鋼管損料、受け材、型								
枠用資材、支保工材(鋼製ブラケット)損料、資材吊								
込用クレーン運転費等に関する経費等の費用である。								
計					166,200			
単価					16,620	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-80号	排水管設置工	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP 呼び径50 4m/本	単位	ヶ所	数量	1	単価	263.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	0.3	877.3	263.19		
	計					263.19		
	単価					263.2	円/ヶ所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-81号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	歩廊コンクリート工	ポンプ車打設 30m3未満 RC-4(BB) PCタンク	単位	m3	数量	1		43,760
	土木一般世話役		人	0.03	28,356	850.68		
	特殊作業員		人	0.23	25,806	5,935.38		
	普通作業員		人	0.2	21,318	4,263.6		
	生コンクリート	RC 4(BB)	m3	1.02	27,250	27,795		
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m3/h	h	0.23	15,660	3,601.8		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		1,313.54		
	諸雑費：労務費、機械経費合計金額の9%計上							
	諸雑費は、パイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用である。							
	計					43,760		
	単価					43,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-82号	金ゴテ仕上げ工	歩廊工 PCタンク	単位	m2	数量	1	単価	933.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
左官		人	0.03	30,804	924.12			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		8.98			
諸雑費：労務費金額の1%計上								
諸雑費は、補助材料の費用である。								
計					933.1			
単価					933.1	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-83号	表面仕上工	PCタンク	単位	m2	数量	10	単価	1,794
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	2,835.6		
	特殊作業員		人	0.4	25,806	10,322.4		
	普通作業員		人	0.2	21,318	4,263.6		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		518.4		
	諸雑費：労務費金額の3%計上							
	諸雑費は、補助材料の費用である。							
	計					17,940		
	単価					1,794	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-84号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-85号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	単位	m2	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-86号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-87号	コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力コンクリートはつり		壁 t ≤ 3cm	m 2	1	3,277	3,277		
計						3,277		
単価						3,277	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-88号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-2(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	37,110	37,110		
	計					37,110		
	単価					37,110	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-89号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	鉄筋構造物	m3	1	2,170	2,170		
	計					2,170		
	単価					2,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-90号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-91号	型枠	一般型枠 均しコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-92号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み0.3m3 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	89,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	89,450	89,450		
計						89,450		
単価						89,450	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-93号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-94号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-95号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-96号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-97号	コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力コンクリートはつり		壁 t ≤ 3cm	m 2	1	3,277	3,277		
計						3,277		
単価						3,277	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-98号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-2(N) 養生無し 空積み2.7m3 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	39,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	39,180	39,180		
計						39,180		
単価						39,180	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-99号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-100号	内部梯子	SUS304製 踊場・背かご付梯子 ΣH=17.300m 資材費のみ	単位	ヶ所	数量	1	単価	12,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	内部梯子	SUS304製 踊場・背かご付梯子 ΣH=17.300m	基	1	12,900,000	12,900,000		
	計					12,900,000		
	単価					12,900,000	円/ヶ所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-101号	歩廊手摺	SUS304製 H0.900m×ΣL40.312m 資材費のみ	単位	式	数量	1	単価	6,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩廊手摺	SS400(溶融亜鉛メッキ)製 H0.900m×ΣL40.312m	基	1	6,100,000	6,100,000		
	計					6,100,000		
	単価					6,100,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-102号	踊場手摺	SUS304製 H1.100m×ΣL1.440m 資材費のみ	単位	式	数量	1	単価	189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踊場手摺	SS400(溶融亜鉛メッキ)製 H1.100m×ΣL1.440m	基	1	189,000	189,000		
	計					189,000		
	単価					189,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-103号	鋼製異形管	1Fラッパ°口付短管 φ1200×2350L スティナー付 RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	2,931,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1Fラッパ°口付短管	φ1200×2350L スティナー付 RF 7.5K	本	1	2,900,000	2,900,000			
土木一般世話役		人	0.07	28,356	1,984.92			
特殊作業員		人	0.27	25,806	6,967.62			
普通作業員		人	0.34	21,318	7,248.12			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.17	85,700	14,569			
諸雑費 (まるめ)		式	1		230.34			
計					2,931,000			
単価					2,931,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-104号	鋼製異形管	1FT字管(特殊管) 17-12-44曲管 φ1500x3995Lx φ900x3900L φ900内トラップ付 φ1500スティナ付 RF 7.5K	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
1FT字管(特殊) 17 12 44曲管 RF 7.5K		φ1500x3995Lx φ900x3900L φ900内トラップ付, スティナ付	本	1	12,100,000	12,100,000			
土木一般世話役			人	0.07	28,356	1,984.92			
特殊作業員			人	0.31	25,806	7,999.86			
普通作業員			人	0.4	21,318	8,527.2			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	0.2	85,700	17,140			
諸雑費 (まるめ)			式	1		4,348.02			
計						12,140,000			
単価						12,140,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-105号	鋼製異形管	空気弁用フランジ蓋 φ900×φ150×150L GF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	1,169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気弁用フランジ蓋		φ900×φ150×150L GF 7.5K	本	1	1,160,000	1,160,000		
ダクタイル鋳鉄管機械布設		直管 150mm(5.0m) T形 DB種 無し 無し	本	1	8,869	8,869		
計						1,168,869		
単価						1,169,000	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-106号	急速空気弁	φ150 7.5K FCD製 フランジ型 副弁付	単位	基	数量	1	単価	518,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気弁人力据付		150mm 無し	基	1	35,980	35,980		
水道用空気弁 急排空気弁		7.5kg用 φ150 FCD製	台	1	482,000	482,000		
計						517,980		
単価						518,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-107号	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径900mm SUS304	単位	組	数量	1	単価	142,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径900mm SUS304	組	1	142,000	142,000		
	計					142,000		
	単価					142,000	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-108号	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径150mm SUS304	単位	組	数量	1	単価	4,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径150mm SUS304	組	1	4,960	4,960		
	計					4,960		
	単価					4,960	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-109号	GF溝切加工費	φ 900	単位	基	数量	金額	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	GF溝切加工費	φ 9 0 0	基	1	7,000	7,000		
	計					7,000		
	単価					7,000	円/基	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-110号	GF溝切加工費	φ 150	単位	基	数量	金額	単価	4,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	GF溝切加工費	φ 1 5 0	基	1	4,400	4,400		
	計					4,400		
	単価					4,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-111号	鋼管溶接工	φ900 t=11mm	単位	ヶ所	数量	1	単価	73,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管溶接 (φ600~1900)		900mm 11.0mm	箇所	1	73,430	73,430		
計						73,430		
単価						73,430	円/ヶ所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-112号	内面塗装工	φ900 球キ樹脂塗料 液状 球キ樹脂塗料用シナー 水道用 液状	単位	ヶ所	数量	1	単価	6,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管継手塗装		内面塗装 900mm	箇所	1	6,291	6,291		
計						6,291		
単価						6,291	円/ヶ所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-113号	外面塗装工	φ900 ジョイントコート 熱収縮タイプ 耐衝撃シートなし	単位	ヶ所	数量	1	単価	101,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管継手塗装	外面塗装 設置なし 900mm	箇所	1	101,100	101,100		
	計					101,100		
	単価					101,100	円/ヶ所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-114号	鋼製異形管	2F90° 曲管 SUS304 φ600×3250L×90° ×2400L (ステイパー付) RF 7.5K	単位	本	数量	5.4	単価	6,171,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管吊込据付 (φ600~1900)	6.0m管 600mm 7.0mm 標準	日	1	33,320,000	33,320,000		
	計					33,320,000		
	単価					6,171,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-115号	鋼製異形管	1F7ツパ°口・片落ち付長管 SUS304 φ600×φ700×φ1200×6860L RF 7.5K	単位	本	数量	5.4	単価	12,830,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管吊込据付 (φ600~1900)	6.0m管 600mm 7.0mm 標準	日	1	69,230,000	69,230,000		
	計					69,230,000		
	単価					12,830,000	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-116号	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径600mm SUS304	単位	組	数量	1	単価	44,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径600mm SUS304	組	1	44,300	44,300		
	計					44,300		
	単価					44,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-117号	振止金具	SUS304 φ1200×H1250 資材費のみ	単位	組	数量	1	単価	514,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振止金具		SUS304 φ1200×H1250	組	1	514,000	514,000		
計						514,000		
単価						514,000	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-118号	振止金具	SUS304 φ700×H1250 資材費のみ	単位	組	数量	1	単価	344,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振止金具		SUS304 φ700×H1250	組	1	344,000	344,000		
計						344,000		
単価						344,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-119号	振止金具	SUS304 φ600×H1250 資材費のみ	単位	組	数量	1	単価	288,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振止金具		SUS304 φ600×H1250	組	1	288,000	288,000		
計						288,000		
単価						288,000	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-120号	振止金具	SUS304 φ600×H900 資材費のみ	単位	組	数量	1	単価	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振止金具		SUS304 φ600×H900	組	1	165,000	165,000		
計						165,000		
単価						165,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-121号	鋼管溶接工	SUS304 φ600 t=7mm	単位	ヶ所	数量	1	単価	33,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管溶接 (φ600~1900)		600mm 7.0mm	箇所	1	33,720	33,720		
計						33,720		
単価						33,720	円/ヶ所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-122号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	36,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	36,630	36,630		
計						36,630		
単価						36,630	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-123号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m 3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-124号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-2(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	34,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	34,220	34,220		
計						34,220		
単価						34,220	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-125号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m 3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-126号	型枠	一般型枠 均シコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均シコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-127号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-128号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-129号	裏込砂利	再生骨材80mm級	単位	m3	数量	1	単価	13,240
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	m3	1	13,240	13,240		
計						13,240		
単価						13,240	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-130号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-131号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-132号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット有 仮囲い足場兼用外	単位	掛m2	数量	1	単価	5,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,087	5,087		
計						5,087		
単価						5,087	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-133号	支保	くさび結合支保工 t≤120cm	単位	空m3	数量	1	単価	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m3	1	3,543	3,543		
計						3,543		
単価						3,543	円/空m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-134号	無収縮モルタル	無収縮材 セメント系プレミックスタイプ 標準混和量1,875kg/m3 資材費のみ	単位	m3	数量	1	単価	255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮材		セメント系プレミックスタイプ 標準混和量1,875kg/m3	kg	1,875	136	255,000		
計						255,000		
単価						255,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-135号	目地材	樹脂発砲体 t=10 15倍発泡	単位	m ²	数量	1	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m ² 以上 各種	m ²	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	円/m ²	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-136号	防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m ² プライマー：ポリアリル樹脂用 1液用 0.792L/100m ²	単位	m	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開水路目地補修工(充填工)		充填 無し 33.6L/100m ² 0.792L/100m ²	m	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-137号	止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フチルゴム系及び活性化樹脂系 止水板	単位	m	数量	1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種（ゴム製）	m	1	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-138号	ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	単位	本	数量	1	単価	718.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウエルバー設置		D16	本	1	676.4	676.4		
水道用硬質ポリ塩化ビニール管TS継手キャップ		キャップ φ20	個	1	42.5	42.5		
計						718.9		
単価						718.9	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-139号	人孔縞鋼板蓋	縞鋼板蓋 人道用 t=3.2mm 840×840用(内寸600) 1枚/組	単位	組	数量	1	単価	42,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸600用	組	1	39,200	39,200		
	プレキャスト集水榦	据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,102	3,102		
	計					42,302		
	単価					42,310	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-140号	コムライニングタラップ	6型 L=900 φ16	単位	個	数量	1	単価	8,919
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タラップ・はしご設置	タラップ 6型 L=900 φ16	個	1	8,919	8,919		
	計					8,919		
	単価					8,919	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-141号	はしご	特-1段型 φ16	単位	組	数量	1	単価	17,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タラップ・はしご設置		はしご 特 1段型 φ16	個	1	17,610	17,610		
計						17,610		
単価						17,610	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-142号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み0.4m3 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	75,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	75,170	75,170		
計						75,170		
単価						75,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-143号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m 3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-144号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	37,110	37,110		
計						37,110		
単価						37,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-145号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	鉄筋構造物	m 3	1	2,170	2,170		
	計					2,170		
	単価					2,170	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-146号	型枠	一般型枠 均シコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 均シコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
	計					4,615		
	単価					4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-147号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-148号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-149号	コンクリート打継目処理		単位	m2	数量		1	単価	230.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート打継目処理	コンクリート打継目処理剤	m 2	1	230.1	230.1			
	計					230.1			
	単価					230.1	円/m2		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-150号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量		1	単価	193,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600			
	計					193,600			
	単価					193,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-151号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
	計					191,500		
	単価					191,500	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-152号	支保	くさび結合支保工 t≤120cm	単位	空m3	数量	1	単価	3,543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m3	1	3,543	3,543		
	計					3,543		
	単価					3,543	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-153号	人孔縞鋼板蓋	縞鋼板蓋 人道用 t=3.2mm 1100×1100用(内寸800) 2枚/組	単位	組	数量	1	単価	59,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸800用	組	1	55,900	55,900		
	プレキャスト集水榦	据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	基	1	3,102	3,102		
	計					59,002		
	単価					59,010	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-154号	はしご	特L-1段型 φ16	単位	組	数量	1	単価	28,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タラップ・はしご設置	はしご 特殊 L 1段型	個	1	28,030	28,030		
	計					28,030		
	単価					28,030	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-155号	はしご	A-1段型 φ16	単位	組	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タラップ・はしご設置		はしご A 1段型 φ16	個	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-156号	はしご	4段型 φ16	単位	組	数量	1	単価	57,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タラップ・はしご設置		はしご 4段型 φ16	個	1	57,930	57,930		
計						57,930		
単価						57,930	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-157号	管水路基礎	基床部 締固 I W \geq 1.0m	単位	m3	数量	1	単価	1,420
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	1,420	1,420		
計						1,420		
単価						1,420	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-158号	管水路基礎	基床部 締固 I W<1.0m	単位	m3	数量	1	単価	1,697
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	1,697	1,697		
計						1,697		
単価						1,697	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-159号	管水路基礎	管側部 締固 I W<1.0m	単位	m3	数量	1	単価	1,235
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+タンバ	m 3	1	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-160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		
計						426.4		
単価						426.4	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-161号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量		1	単価	259
	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	259	259			
	計					259			
	単価					259		円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-162号	基礎材	購入土(砂質土)	単位	m3	数量		1	単価	1,260
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	基礎材	購入土(砂質土)	m 3	1	1,260	1,260			
	計					1,260			
	単価					1,260		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-163号	土砂等運搬 (購入土)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)1.4BH DID無し 23.5 km以下	単位	m3	数量		1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 23.5km以下	m3	1	2,788	2,788			
	計					2,788			
	単価					2,788	円/m3		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-164号	鋼製異形管	両フランジ直管 φ1200 L=9.65m RF 7.5K	単位	本	数量		1	単価	8,185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	両フランジ直管	φ1200 L=9.65m	本	1	8,160,000	8,160,000			
	ダクタイル鋳鉄管機械布設	直管 1200mm(6.0m) T形 DC・DD種 無し 無し 標準 (1.0)	本	1	24,380	24,380			
	計					8,184,380			
	単価					8,185,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-165号	鋼製異形管	両フランジ直管 φ1200 L=10.00m スティッパー付, 2箇所 RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	8,745,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
両フランジ直管		φ1200 L=10.00m スティッパー付, 2箇所	本	1	8,720,000	8,720,000		
ダクトイル鑄鉄管機械布設		直管 1200mm(6.0m) T形 DC・DD種 無し 無し 標準 (1.0)	本	1	24,380	24,380		
計						8,744,380		
単価						8,745,000	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-166号	鋼製異形管	3FT字管 φ1200x3300Lx φ1200x1330L RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	5,605,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製3FT字管		φ1200x3300Lx φ1200x1330L RF 7.5K	本	1	5,580,000	5,580,000		
ダクトイル鑄鉄管機械布設		直管 1200mm(6.0m) T形 DC・DD種 無し 無し 標準 (1.0)	本	1	24,380	24,380		
計						5,604,380		
単価						5,605,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-167号	鋼製異形管	2F片落管 φ1200×φ800×1500L RF 7.5K	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製2F片落管	φ1200×φ800×1500L RF 7.5K	本	1	2,240,000	2,240,000		
	ダクタイル鋳鉄管機械布設	直管 1200mm(6.0m) T形 DC・DD種 無し 無し 標準 (1.0)	本	1	24,380	24,380		
	計					2,264,380		
	単価					2,265,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-168号	鋼製異形管	2F90° 曲管 φ800×1400L×90° ×1400L RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	2,698,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製2F90° 曲管	φ800×1400L×90° ×1400L RF 7.5K	本	1	2,680,000	2,680,000			
土木一般世話役		人	0.06	28,356	1,701.36			
特殊作業員		人	0.21	25,806	5,419.26			
普通作業員		人	0.27	21,318	5,755.86			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	34,300	4,459			
諸雑費 (まるめ)		式	1		664.52			
計					2,698,000			
単価					2,698,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-169号	鋼製異形管	2F短管 φ800×1530L RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	1,158,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製2F短管	φ800×1530L RF 7.5K	本	1	1,140,000	1,140,000			
土木一般世話役		人	0.06	28,356	1,701.36			
特殊作業員		人	0.21	25,806	5,419.26			
普通作業員		人	0.27	21,318	5,755.86			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	34,300	4,459			
諸雑費 (まるめ)		式	1		664.52			
計					1,158,000			
単価					1,158,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-170号	可とう管	φ1200 偏心量100mm(低圧用)両フランジ形	単位	本	数量	1	単価	2,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう管		φ1200 偏心量100mm(低圧用)両フランジ形	本	1	2,550,000	2,550,000		
ダクタイル鋳鉄管機械布設		異形管 1200mm(6.0m) T形 DC・DD種 無し 無し 標準 (1.0)	本	1	24,380	24,380		
計						2,574,380		
単価						2,575,000	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-171号	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径1200mm SUS304	単位	組	数量	1	単価	204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合部品		GF1形 7.5K 呼び径1200mm SUS304	組	1	204,000	204,000		
計						204,000		
単価						204,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-172号	フランジ接合部品	GF1形 7.5K 呼び径800mm SUS304	単位	組	数量	1	単価	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合部品		GF1形 7.5K 呼び径800mm SUS304	組	1	131,000	131,000		
計						131,000		
単価						131,000	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-173号	GF溝切加工費	φ1200	単位	基	数量	1	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
GF溝切加工費		φ1200	基	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-174号	GF溝切加工費	φ800	単位	基	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
GF溝切加工費		φ800	基	1	7,000	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円/基	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-175号	止水板	フチロム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	単位	m	数量	1	単価	731.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板（貼付タイプ）設置		有り 各種	m	1	731.6	731.6		
計						731.6		
単価						731.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-176号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 φ600 K形 DB種 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	297,100
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		直管 600mm(6.0m) K形 DB種 有り 無し	本	1	297,100	297,100		
計						297,100		
単価						297,100	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-177号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 φ600 K形 DB種 甲切管 L=5.92m	単位	本	数量	1	単価	312,300
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		直管 600mm(6.0m) K形 DB種 有り 無し	本	1	297,100	297,100		
管切断 (DCIP管)		600mm	箇所	1	15,200	15,200		
計						312,300		
単価						312,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-178号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 φ600 K形 DB種 乙切管 L=4.474m	単位	本	数量	1	単価	312,300
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		直管 600mm(6.0m) K形 DB種 有り 無し	本	1	297,100	297,100		
管切断 (DCIP管)		600mm	箇所	1	15,200	15,200		
計						312,300		
単価						312,300	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-179号	ダクタイル鋳鉄管	機械布設 φ600 K形 DB種 乙切管 L=0.802m	単位	本	数量	1	単価	41,080
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		短管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 無し 無し	本	1	25,880	25,880		
管切断 (DCIP管)		600mm	箇所	1	15,200	15,200		
計						41,080		
単価						41,080	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-180号	異形管	DCIP50° 両受曲管 φ600 K形 機械布設	単位	本	数量		1	単価	1,126,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダクタイトル鑄鉄管機械布設	異形管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイトル異形管両受曲管 有り 無し	本	1	1,126,000	1,126,000			
	計					1,126,000			
	単価					1,126,000		円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-181号	異形管	DCIP33° 両受曲管 φ600 K形 機械布設	単位	本	数量		1	単価	958,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダクタイトル鑄鉄管機械布設	異形管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイトル異形管両受曲管 有り 無し	本	1	958,800	958,800			
	計					958,800			
	単価					958,800		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-182号	ダクタイルライニング直管接合材	K形 呼径600	単位	本	数量	1	単価	22,900
	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接合材	K形 呼径600	本	1	22,900	22,900		
	計					22,900		
	単価					22,900	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-183号	異形管	DCIP短管1号 φ600 K形 7.5K RF W=152kg 機械布設	単位	本	数量	1	単価	148,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鑄鉄管機械布設	異形管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 有り 無し 152Kg	本	1	148,500	148,500		
	計					148,500		
	単価					148,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-184号	異形管	DCIP短管2号 φ600 K形 7.5K RF W=205kg 機械布設	単位	本	数量	1	単価	191,200
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 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管K形 1類 有り 無し 205Kg	本	1	191,200	191,200		
計						191,200		
単価						191,200	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-185号	可とう管	φ600 偏心量200mm(低圧用)両フランジ形	単位	本	数量	1	単価	871,700
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 600mm(6.0m) T形 DB種 無し 無し	本	1	15,690	15,690		
可とう管		φ600 偏心量200mm(低圧用)両フランジ形	本	1	856,000	856,000		
計						871,690		
単価						871,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-186号	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径600mm SUS304	単位	組	数量	1	単価	44,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径600mm SUS304	組	1	44,300	44,300		
	計					44,300		
	単価					44,300	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-187号	鋼製異形管	片フランジ直管 φ600×1200L RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	520,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製片フランジ直管	φ600×1200L RF 7.5K	本	1	505,000	505,000		
	ダクタイル鋳鉄管機械布設	直管 600mm(6.0m) T形 DB種 無し 無し	本	1	15,690	15,690		
	計					520,690		
	単価					520,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-188号	止水板	パチルコム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	単位	m	数量	1	単価	731.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板（貼付タイプ）設置		有り 各種	m	1	731.6	731.6		
計						731.6		
単価						731.6	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-189号	硬質ポリ塩化ビニル管	機械布設 農用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 受口片受直管VU=350mm 有効長5m/本 3箇所を超える接合=0	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		
計						14,340		
単価						14,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-190号	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ350 鋳鉄製 抜け止め付き	単位	個	数量	1	単価	217,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFジョイントφ350 鋳鉄製 離脱防止付き	個	1	217,000	217,000		
	計					217,000		
	単価					217,000	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-191号	可とう管	φ350 偏心量200mm(低圧用)両フランジ形	単位	本	数量	1	単価	507,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	可とう管	φ350 偏心量200mm(低圧用)両フランジ形	本	1	495,000	495,000		
	ダクタイル鋳鉄管機械布設	異形管 350mm(6.0m) T形 DB種 無し 無し	本	1	12,470	12,470		
	計					507,470		
	単価					507,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-192号	鋼製異形管	片フランジ直管 φ350 L=1.80m スティファー付	単位	本	数量	1	単価	372,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製片フランジ直管	φ350 L=1.80m スティファー付	本	1	360,000	360,000		
	ダクタイル鋳鉄管機械布設	直管 350mm(6.0m) T形 DB種 無し 無し	本	1	12,470	12,470		
	計					372,470		
	単価					372,500	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-193号	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径350mm SUS304	単位	組	数量	1	単価	19,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径350mm SUS304	組	1	19,500	19,500		
	計					19,500		
	単価					19,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-194号	止水板	パチロコム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	単位	m	数量	1	単価	731.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板（貼付タイプ）設置		有り 各種	m	1	731.6	731.6		
計						731.6		
単価						731.6	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-195号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み1m3 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	49,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	49,480	49,480		
計						49,480		
単価						49,480	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-196号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m 3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-197号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-1(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	36,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	36,740	36,740		
計						36,740		
単価						36,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-198号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m 3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-199号	型枠	一般型枠 均シコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均シコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-200号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-201号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-202号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-203号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(BB) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	33,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	33,940	33,940		
計						33,940		
単価						33,940	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-204号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(BB) 一般養生 空積み1.2m3 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	47,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	47,140	47,140		
計						47,140		
単価						47,140	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-205号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	36,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	36,630	36,630		
計						36,630		
単価						36,630	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-206号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m 3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-207号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(BB) SL=8cm 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	34,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34,420	34,420		
計						34,420		
単価						34,420	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-208号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(BB) SL=8cm m 一般養生 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	37,630	37,630		
計						37,630		
単価						37,630	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-209号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	37,110	37,110		
計						37,110		
単価						37,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-210号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m 3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-211号	型枠	一般型枠 均シコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均シコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-212号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-213号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-214号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-215号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-216号	コンクリート打継目処理		単位	m2	数量		1	単価	230.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打継目処理		コンクリート打継目処理剤		m 2	1	230.1	230.1		
計							230.1		
単価							230.1	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-217号	足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	単位	掛m2	数量		1	単価	5,087
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準		掛m 2	1	5,087	5,087		
計							5,087		
単価							5,087	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-218号	透水性断熱材	空隙タイプ t=50mm 1000×1000mm フィルター材含まず 資材費のみ	単位	m2	数量	1	単価	3,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性断熱材		空隙タイプ t=50mm 1000×1000mm	m 2	1	3,230	3,230		
計						3,230		
単価						3,230	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-219号	目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	単位	m2	数量	1	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 各種	m 2	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-220号	防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m ² プライマー：ホ ² リウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m ²	単位	m	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開水路目地補修工(充填工)		充填 無し 33.6L/100m ² 0.792L/100m ²	m	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-221号	止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フ ² チルコ ² ム系及び活性化樹脂系 止水板	単位	m	数量	1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種(ゴム製)	m	1	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-222号	ひび割れ誘発目地	止水タイプ50型 誘導鉄板：t1.0×W50×L1829 (0.56枚/m) KBホリバー：D13～D19 (2個/m)	単位	m	数量	1	単価	11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノコギリ式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		無し 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 無し 有り 有り	m	1	11,490	11,490		
計						11,490		
単価						11,490	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-223号	ダウエルバー	D25 L=1.00m VP-φ30	単位	本	数量	1	単価	1,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウエルバー設置		D25	本	1	1,046	1,046		
水道用硬質ポリ塩化ビニール管TS継手キャップ		キャップ φ30	個	1	67	67		
計						1,113		
単価						1,113	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-224号	雪寒仮囲い(Pタイプ)	供用月数5.6月	単位	m2	数量	1	単価	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去(Pタイプ)			m 2	1	1,528	1,528		
仮囲い仮設材(Pタイプ)		5.6月	m 2	1	968	968		
計						2,496		
単価						2,496	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-225号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	36,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	36,630	36,630		
計						36,630		
単価						36,630	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-226号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m 3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-227号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	37,110	37,110		
計						37,110		
単価						37,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-228号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m 3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-229号	型枠	一般型枠 均シコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均シコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-230号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-231号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-232号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-233号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-234号	コンクリート打継目処理		単位	m2	数量	1	単価	230.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打継目処理	コンクリート打継目処理剤	m 2	1	230.1	230.1		
	計					230.1		
	単価					230.1	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-235号	足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	単位	掛m2	数量	1	単価	5,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5,087	5,087		
	計					5,087		
	単価					5,087	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-236号	支保	くさび結合支保工 t≤120cm	単位	空m3	数量	1	単価	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m3	1	3,543	3,543		
計						3,543		
単価						3,543	円/空m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-237号	目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	単位	m2	数量	1	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 各種	m2	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-238号	防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m ² プライマー：ホ ² リウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m ²	単位	m	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開水路目地補修工(充填工)		充填無し 33.6L/100m ² 0.792L/100m ²	m	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-239号	止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フ ² チルコ ² ム系及び活性化樹脂系 止水板	単位	m	数量	1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種(ゴム製)	m	1	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-240号	ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	単位	本	数量	1	単価	718.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウエルバー設置		D16	本	1	676.4	676.4		
水道用硬質ポリ塩化ビニール管T S継手キャップ		キャップ φ20	個	1	42.5	42.5		
計						718.9		
単価						718.9	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-241号	雪寒仮囲い(Pタイプ)	供用月数2.1月	単位	m2	数量	1	単価	1,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去(Pタイプ)			m2	1	1,528	1,528		
仮囲い仮設材(Pタイプ)		2.1月	m2	1	461	461		
計						1,989		
単価						1,989	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-242号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(BB) 一般養生 空積み1.5m3	単位	m3	数量	1	単価	41,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	41,080	41,080		
計						41,080		
単価						41,080	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-243号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む 空積み1.6m3	単位	m3	数量	1	単価	43,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	43,060	43,060		
計						43,060		
単価						43,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-244号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m 3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-245号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(BB) SL=8cm 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	34,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34,420	34,420		
計						34,420		
単価						34,420	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-246号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	37,110	37,110		
	計					37,110		
	単価					37,110	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-247号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	鉄筋構造物	m3	1	2,170	2,170		
	計					2,170		
	単価					2,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-248号	型枠	一般型枠 均しコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-249号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-250号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
	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	2,306	2,306		
	計					2,306		
	単価					2,306	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-251号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
	計					193,600		
	単価					193,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-252号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-253号	コンクリート打継目処理		単位	m2	数量	1	単価	230.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打継目処理		コンクリート打継目処理剤	m 2	1	230.1	230.1		
計						230.1		
単価						230.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-254号	足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	単位	掛m2	数量	1	単価	5,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,087	5,087		
計						5,087		
単価						5,087	円/掛m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-255号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-4P(BB) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	34,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	34,050	34,050		
計						34,050		
単価						34,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-256号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-4P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	36,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	36,740	36,740		
	計					36,740		
	単価					36,740	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-257号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	無筋構造物	m3	1	2,265	2,265		
	計					2,265		
	単価					2,265	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-258号	目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	単位	m2	数量	1	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 各種	m 2	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-259号	防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m ² プライマー：ポリアリル樹脂用 1液用 0.792L/100m ²	単位	m	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開水路目地補修工(充填工)		充填無し 33.6L/100m ² 0.792L/100m ²	m	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-260号	止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フチルゴム系及び活性化樹脂系 止水板	単位	m	数量	1	単価	3,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板	各種（ゴム製）	m	1	3,328	3,328		
	計					3,328		
	単価					3,328	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-261号	ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	単位	本	数量	1	単価	718.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダウエルバー設置	D16	本	1	676.4	676.4		
	水道用硬質ポリ塩化ビニール管TS継手キャップ	キャップ φ20	個	1	42.5	42.5		
	計					718.9		
	単価					718.9	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-262号	ひび割れ誘発目地	止水タイプ50型 誘導鉄板：t1.0×W50×L1829 (0.56枚/m) KBホリヤ：D13～D19 (2個/m)	単位	m	数量			1	単価	11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ノコギリ式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		無し 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 無し 有り 有り	m	1	11,490	11,490				
計						11,490				
単価						11,490	円/m			

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-263号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(BB) 一般養生 空積み0.7m3	単位	m3	数量			1	単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	54,130	54,130				
計						54,130				
単価						54,130	円/m3			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-264号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(BB) SL=8cm 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	34,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	34,420	34,420		
計						34,420		
単価						34,420	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-265号	型枠	一般型枠 均しコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-266号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-267号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-268号	コンクリート打継目処理		単位	m2	数量		1	単価	230.1
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート打継目処理	コンクリート打継目処理剤							
			m 2	1	230.1	230.1			
	計						230.1		
	単価						230.1	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-269号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量		1	単価	193,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)							
			t	1	193,600	193,600			
	計						193,600		
	単価						193,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-270号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-271号	足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	単位	掛m2	数量	1	単価	5,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,087	5,087		
計						5,087		
単価						5,087	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-272号	放水ゲート	鋼製オリフイスゲート φ350 H=3400mm 巻き上げ機含む 資材費のみ	単位	基	数量	1	単価	730,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製オリフイスゲート φ350	最小高 H=1000mm	基	1	392,000	392,000		
	鋼製オリフイスゲート高さ割増	φ400以下 100mm増毎に	基	24	10,800	259,200		
	鋼製オリフイスゲート中間軸受加算	φ250~450 H 600毎	基	4	19,800	79,200		
	計					730,400		
	単価					730,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-273号	目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	単位	m2	数量	1	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 各種	m 2	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-274号	防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m ² プライマー：ポリアリル樹脂用 1液用 0.792L/100m ²	単位	m	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開水路目地補修工(充填工)		充填 無し 33.6L/100m ² 0.792L/100m ²	m	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-275号	止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フチルゴム系及び活性化樹脂系 止水板	単位	m	数量	1	単価	3,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板	各種（ゴム製）	m	1	3,328	3,328		
	計					3,328		
	単価					3,328	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-276号	ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	単位	本	数量	1	単価	718.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダウエルバー設置	D16	本	1	676.4	676.4		
	水道用硬質ポリ塩化ビニール管TS継手キャップ	キャップ φ20	個	1	42.5	42.5		
	計					718.9		
	単価					718.9	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-277号	収縮目地	ペイント塗装	単位	m2	数量	1	単価	1,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮継目 (ペイント塗装)			m 2	1	1,963	1,963		
計						1,963		
単価						1,963	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-278号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(BB) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	33,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	33,940	33,940		
計						33,940		
単価						33,940	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-279号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(BB) 一般養生 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	37,150	37,150		
計						37,150		
単価						37,150	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-280号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	36,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	36,630	36,630		
計						36,630		
単価						36,630	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-281号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m 3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-282号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(BB) SL=8cm 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	34,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34,420	34,420		
計						34,420		
単価						34,420	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-283号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(BB) SL=8cm m 一般養生 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	37,630	37,630		
計						37,630		
単価						37,630	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-284号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	37,110	37,110		
計						37,110		
単価						37,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-285号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m 3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-286号	型枠	一般型枠 均シコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均シコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-287号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-288号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-289号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-290号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-291号	目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	単位	m2	数量	1	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 各種	m 2	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-292号	防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m ² プライマー：ポリアリル樹脂用 1液用 0.792L/100m ²	単位	m	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開水路目地補修工(充填工)		充填 無し 33.6L/100m ² 0.792L/100m ²	m	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-293号	止水板	ゴム製止水板 230ED 残留沈下量20mmまで	単位	m	数量	1	単価	8,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種（ゴム製）	m	1	8,954	8,954		
計						8,954		
単価						8,954	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-294号	止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フタルゴム系及び活性化樹脂系 止水板	単位	m	数量	1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種（ゴム製）	m	1	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-295号	ダウエルバー	D25 L=1.00m VP-φ30	単位	本	数量	1	単価	1,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウエルバー設置		D25	本	1	1,046	1,046		
水道用硬質ポリ塩化ビニール管TS継手キャップ		キャップ φ30	個	1	67	67		
計						1,113		
単価						1,113	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-296号	裏込砂利	再生骨材80mm級	単位	m3	数量	1	単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュラン 80~0 全ての費用	m3	1	13,240	13,240		
計						13,240		
単価						13,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-297号	雪寒假囲い(Pタイプ)	供用月数3.4月	単位	m2	数量	1	単価	2,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去 (Pタイプ)			m 2	1	1,528	1,528		
仮囲い仮設材 (Pタイプ)		3.4月	m 2	1	649	649		
計						2,177		
単価						2,177	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-298号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み1.6m3 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	43,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	43,060	43,060		
計						43,060		
単価						43,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-299号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m 3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-300号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-1(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	36,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	36,740	36,740		
計						36,740		
単価						36,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-301号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		鉄筋構造物	m 3	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-302号	型枠	一般型枠 均シコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均シコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-303号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-304号	足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	単位	掛m2	数量	1	単価	5,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5,087	5,087		
計						5,087		
単価						5,087	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-305号	支保	くさび結合支保工 t≤120cm	単位	空m3	数量	1	単価	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m3	1	3,543	3,543		
計						3,543		
単価						3,543	円/空m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-306号	基礎砕石	再生骨材80mm級、12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	m2	1	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-307号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-308号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-309号	コンクリート打継目処理		単位	m2	数量	1	単価	230.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打継目処理		コンクリート打継目処理剤		m 2	1	230.1	230.1	
計							230.1	
単価							230.1	円/m2

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-310号	目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	単位	m2	数量	1	単価	3,599
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2以上 各種		m 2	1	3,599	3,599	
計							3,599	
単価							3,599	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-311号	防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m ² プライマー：ホ ² リウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m ²	単位	m	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開水路目地補修工(充填工)		充填 無し 33.6L/100m ² 0.792L/100m ²	m	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-312号	止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フ ² チルコ ² ム系及び活性化樹脂系 止水板	単位	m	数量	1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種(ゴム製)	m	1	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-313号	ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	単位	本	数量	1	単価	718.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウエルバー設置		D16	本	1	676.4	676.4		
水道用硬質ポリ塩化ビニール管TS継手キャップ		キャップ φ20	個	1	42.5	42.5		
計						718.9		
単価						718.9	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-314号	手すり	SS400(溶融亜鉛メッキ)製 H=1.100m×ΣL10.3m 資材費のみ	単位	基	数量	1	単価	1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手すり		SS400(溶融亜鉛メッキ)製 H=1.100m×ΣL10.3m	基	1	1,260,000	1,260,000		
計						1,260,000		
単価						1,260,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-315号	ゴムライニングタラップ	6型 L=900 φ16	単位	個	数量		1	単価	8,919
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	タラップ・はしご設置	タラップ 6型 L=900 φ16	個	1	8,919	8,919			
	計					8,919			
	単価					8,919	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-316号	はしご	特-1段型 φ16	単位	組	数量		1	単価	17,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	タラップ・はしご設置	はしご 特 1段型 φ16	個	1	17,610	17,610			
	計					17,610			
	単価					17,610	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-317号	はしご	手摺付-1段型 φ16	単位	組	数量	1	単価	46,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タラップ・はしご設置		はしご 手摺付 1段型 φ16	個	1	46,630	46,630		
計						46,630		
単価						46,630	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-318号	はしご	2段型 φ16	単位	組	数量	1	単価	40,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タラップ・はしご設置		はしご 2段型 φ16	個	1	40,930	40,930		
計						40,930		
単価						40,930	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-319号	スライドゲート	鋼製オリフイスゲート φ500 H=2900mm 巻き上げ機含む 資材費のみ	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製オリフイスゲート φ500	最小高 H=1300mm	基	1	558,000	558,000		795,600
	鋼製オリフイスゲート高さ割増	φ450以上 100mm増毎に	基	16	11,700	187,200		
	鋼製オリフイスゲート中間軸受加算	φ500~600 H 700毎	基	2	25,200	50,400		
	計					795,600		
	単価					795,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-320号	サイドドレーン	ホリエルンパイ波状管(有孔) 呼径100 継手ソケット付き タブルタイプ	単位	m	数量	1	単価	1,418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm 不要 全ての費用	m	1	1,418	1,418		
	計					1,418		
	単価					1,418	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-321号	アンダードレーン	ホリエルンパイ波状管(有孔) 呼径150 継手ソケット付き タブルタイプ	単位	m	数量	1	単価	2,549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm 不要 全ての費用	m	1	2,549	2,549		
	計					2,549		
	単価					2,549	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-322号	排水管被覆材	再生骨材80mm級	単位	m3	数量	1	単価	14,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フィルター材	再生クラッシュ RC 80 全ての費用	m3	1	14,100	14,100		
	計					14,100		
	単価					14,100	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-323号	サットレン点検孔	マンホール I 型 H2.23m 下部柵 継足管H0.7 上絞部B 蓋・金物(歩道用・Bなし)T-14 緑石パッド 足掛金物×6	単位	箇所	数量	1	単価	283,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	283,400	283,400		
	計					283,400		
	単価					283,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-324号	サイドドレーナー	φ100 資材費のみ	単位	個	数量		1	単価	77,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サイドドレーナー		φ100	個	1	77,900	77,900			
計						77,900			
単価						77,900	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-325号	塩ビ管	VP φ100	単位	m	数量		1	単価	1,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	1	1,824	1,824			
計						1,824			
単価						1,824	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-326号	アンダードレーナー	φ150 資材費のみ	単位	個	数量		1	単価	51,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンダードレーナー	φ150	個	1	51,000	51,000			
	計					51,000			
	単価					51,000	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-327号	農業用ビニールフィルム	0.1×1850 100m巻	単位	m2	数量		1	単価	94
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	農業用ビニールフィルム	0.1*1850 100m巻	m 2	1	94	94			
	計					94			
	単価					94	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-328号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-1P(N) 養生無し 空積み3.4m3 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	37,390	37,390		
計						37,390		
単価						37,390	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-329号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)		無筋構造物	m3	1	2,265	2,265		
計						2,265		
単価						2,265	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-330号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 RC-a(N) SL=8cm 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	37,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	37,110	37,110		
	計					37,110		
	単価					37,110	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-331号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	鉄筋構造物	m3	1	2,170	2,170		
	計					2,170		
	単価					2,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-332号	型枠	一般型枠 均しコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	4,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,615	4,615		
計						4,615		
単価						4,615	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-333号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
計						9,062		
単価						9,062	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-334号	基礎碎石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-335号	鉄筋	SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	193,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-336号	鉄筋	SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191,500	191,500		
計						191,500		
単価						191,500	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-337号	目地材	樹脂発泡体 t=10 15倍発泡	単位	m2	数量	1	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 各種	m 2	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-338号	防水目地材	充填材：1成分形 ウレタン系(比重1.2kg/L) 33.6L/100m ² プライマー：ホ ² リウレタン樹脂用 1液用 0.792L/100m ²	単位	m	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開水路目地補修工(充填工)		充填無し 33.6L/100m ² 0.792L/100m ²	m	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-339号	止水板	鉄板0.4mm芯材入 100×6 フ ² チルコ ² ム系及び活性化樹脂系 止水板	単位	m	数量	1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種(ゴム製)	m	1	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-340号	止水板	プチコム系及び活性化樹脂系 芯材なし 20×10	単位	m	数量	1	単価	731.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板（貼付タイプ）設置		有り 各種	m	1	731.6	731.6		
計						731.6		
単価						731.6	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-341号	ダウエルバー	D16 L=1.00m VP-φ20	単位	本	数量	1	単価	718.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウエルバー設置		D16	本	1	676.4	676.4		
水道用硬質ポリ塩化ビニール管TS継手キャップ		キャップ φ20	個	1	42.5	42.5		
計						718.9		
単価						718.9	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-342号	床堀	土砂 標準 無し 無し	単位	m3	数量	1	単価	241.2
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	241.2	241.2		
計						241.2		
単価						241.2	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-343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		
計						426.4		
単価						426.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-344号	埋戻	粘性土 購入しない 仮置場から流用する 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,988
	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	2,988	2,988		
	計					2,988		
	単価					2,988	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-345号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量	1	単価	259
	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	259	259		
	計					259		
	単価					259	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-346号	管水路基礎	管側部 締固 I W<1.0m	単位	m3	数量	1	単価	1,235
	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+タンバ	m 3	1	1,235	1,235		
	計					1,235		
	単価					1,235	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-347号	管水路埋戻し	小口径以外 ブルドーザ 2.5m≦W	単位	m3	数量	1	単価	416.2
	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	416.2	416.2		
	計					416.2		
	単価					416.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-348号	管水路シテオキスタイル敷設	浮上防止シト 縦敷設 盛土補強材SS-1	単位	m2	数量	1	単価	1,063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管水路浅埋設工 (ジオグリッド敷設工)	縦敷設 有り	m 2	1	1,063	1,063		
	計					1,063		
	単価					1,063	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-349号	管水路シテオキスタイル敷設	基礎処理シト 縦敷設 盛土補強材SS-1	単位	m2	数量	1	単価	1,063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管水路浅埋設工 (ジオグリッド敷設工)	縦敷設 有り	m 2	1	1,063	1,063		
	計					1,063		
	単価					1,063	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-350号	管水路ジオテキスタイル接合	Cリング 10,000個/箱	単位	m	数量	10	単価	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管水路浅埋設工(ジオグリッド接合工)		無し	m	10	639.2	6,392		
ジオテキスタイル接合材		Cリング 10,000個/箱	個	1,428	6	8,568		
計						14,960		
単価						1,496	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-351号	硬質ポリ塩化ビニル管	機械布設 農用用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 受口片受直管VU-400mm 有効長5m/本 3箇所を超える接合=0	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		
計						18,160		
単価						18,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-352号	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製異形管 22° 1/2曲管 VU用 離脱防止機能付 400mm	単位	個	数量	1	単価	163,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		
	計					163,000		
	単価					163,000	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-353号	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ400 鋳鉄製 抜け止め付き	単位	個	数量	1	単価	291,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFジョイントφ400 鋳鉄製 離脱防止付き	個	1	291,000	291,000		
	計					291,000		
	単価					291,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-354号	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ドレサージoint φ400 離脱防止金具付	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ドレサージoint	φ400 離脱防止金具付	個	1	474,000	474,000			
	計					474,000			
	単価					474,000	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-355号	ダクタイル鋳鉄管	UF-S形 3種 甲切管 φ1500 L=5.21m 資材費のみ	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管	UF S形 3種 甲切管 φ1500	本	1	1,760,000	1,760,000			
	計					1,760,000			
	単価					1,760,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-356号	ダクタイル鋳鉄管	UF-S形 特厚乙切管 φ1500 L=4.97m 資材費のみ	単位	本	数量	1	単価	1,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管	UF S形 特厚 乙切管 φ1500	本	1	1,700,000	1,700,000		
	計					1,700,000		
	単価					1,700,000	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-357号	異形管	UF形 二受T字管 φ1500×600 L=1.83m 資材費のみ	単位	本	数量	1	単価	2,560,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管	UF形 二受T字管 φ1500×600	本	1	2,560,000	2,560,000		
	計					2,560,000		
	単価					2,560,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-358号	継輪	S形 継ぎ輪 φ1500 資材費のみ	単位	個	数量	1	単価	1,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管		S形 継ぎ輪 φ1500	本	1	1,790,000	1,790,000		
計						1,790,000		
単価						1,790,000	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-359号	異形管	NS形 挿し受片落管 φ600×400 L=0.82m 資材費のみ	単位	本	数量	1	単価	261,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管		NS形 挿し受片落管 φ600×400	本	1	261,000	261,000		
計						261,000		
単価						261,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-360号	ダクタイル鋳鉄管	φ400 NS形 3種 直管 L=6.00m 資材費のみ	単位	本	数量		1	単価	211,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管	NS形 3種 直管 φ400	本	1	211,000	211,000			
	計					211,000			
	単価					211,000	円/本		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-361号	継輪	NS形 継ぎ輪 φ400 離脱防止押輪付 資材費のみ	単位	個	数量		1	単価	330,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管	NS形 継ぎ輪 φ400 離脱防止押輪付	本	1	330,000	330,000			
	計					330,000			
	単価					330,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-362号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄管切断	φ400					1		11,330
	管切断 (DCIP管)	400mm	箇所	1	11,330		11,330		
	計						11,330		
	単価						11,330	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-363号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-363号	鑄鉄管布設工	吊込み据付(機械力) 呼び径1500mm 水道	単位	m	数量	10	12,610
	配管工		人	1.72	26,010	44,737.2	
	普通作業員		人	2.58	21,318	55,000.44	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.61	43,200	26,352	
	諸雑費(まるめ)		式	1		10.36	
	ラフテレーンクレーンは賃料とし、燃料油脂費・ホータ費用を						
	含む。						
	計					126,100	
	単価					12,610	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-364号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	铸铁管布設工	吊込み据付（機械力） 呼び径600mm 水道	m			10		3,276
	配管工		人	0.36	26,010	9,363.6		
	普通作業員		人	0.55	21,318	11,724.9		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.34	34,300	11,662		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9.5		
	トラッククレーンは賃料とし、燃料油脂費・オペレータ費用を含む。							
	計					32,760		
	単価					3,276	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-365号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-365号	鑄鉄管布設工	吊込み据付(機械力) 呼び径400mm 水道	単位	m	数量	10	2,202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管工		人	0.21	26,010	5,462.1	
	普通作業員		人	0.31	21,318	6,608.58	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.29	34,300	9,947	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2.32	
	トラッククレーンは賃料とし、燃料油脂費・オペレータ費用を含む。						
	計					22,020	
	単価					2,202	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-366号	名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
	鑄鉄管布設工	カ=カ継手 呼び径1500mm 水道					1	28,200
	配管工		人		0.59	26,010	15,345.9	
	普通作業員		人		0.59	21,318	12,577.62	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		276.48	
	諸雑費：労務費合計金額の1%計上							
	諸雑費には、滑材、接合器具損料を含む。							
	計						28,200	
	単価						28,200	円/口

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-367号	名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄管布設工	カ=カ継手 呼び径400mm NS形(異形管) 水道					1		6,213
	配管工		人		0.13	26,010	3,381.3		
	普通作業員		人		0.13	21,318	2,771.34		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		60.36		
	諸雑費：労務費合計金額の1%計上								
	諸雑費には、滑材、接合器具損料を含む。								
	計						6,213		
	単価						6,213	円/口	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-368号	名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄管布設工	カ=カ継手 呼び径1500mm 水道					1		16,890
	配管工		人		0.51	26,010	13,265.1		
	普通作業員		人		0.17	21,318	3,624.06		
	諸雑費(まるめ)		式		1		0.84		
	計						16,890		
	単価						16,890	円/口	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-369号	モルタル充填工（無収縮モルタル）	無収縮材 セメント系 [°] レミックス [°] 標準混和量1,875kg/m ³ 資材費のみ	単位	m ³	数量	1	単価	255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮材	セメント系 [°] レミックス [°] 標準混和量1,875kg/m ³	k g	1,875	136	255,000		
	計					255,000		
	単価					255,000	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-370号	名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄管布設工	NS型継手接合 呼び径600mm 水道					1		7,169
	配管工		人		0.15	26,010	3,901.5		
	普通作業員		人		0.15	21,318	3,197.7		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		69.8		
	諸雑費：労務費合計金額の1%計上								
	諸雑費には、滑材、接合器具損料を含む。								
	計						7,169		
	単価						7,169	円/口	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-371号	異形管	取付フランジ付鋼製短管 STW400 φ400×700L RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	235,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付フランジ付鋼製短管		STW400 φ400×700L RF 7.5K	本	1	222,000	222,000		
ダクティル鑄鉄管機械布設		異形管 400mm(6.0m) T形 DB種 無し	本	1	13,130	13,130		
計						235,130		
単価						235,200	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-372号	異形管	両フランジ付鋼製短管 STW400 φ400×500L RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	322,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
両フランジ付鋼製短管		STW400 φ400×500L RF 7.5K	本	1	309,000	309,000		
ダクティル鑄鉄管機械布設		異形管 400mm(6.0m) T形 DB種 無し	本	1	13,130	13,130		
計						322,130		
単価						322,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-373号	異形管	片フランジ付鋼製短管 STW400 φ400×500L RF 7.5K	単位	本	数量	1	単価	202,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
片フランジ付鋼製短管		STW400 φ400×500L RF 7.5K	本	1	189,000	189,000		
ダクティル鑄鉄管機械布設		異形管 400mm(6.0m) T形 DB種 無し	本	1	13,130	13,130		
計						202,130		
単価						202,200	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-374号	可とう管(推力防止ボルト付)	φ400 偏心量200mm	単位	本	数量	1	単価	988,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう管(推力防止ボルト付)		φ400 偏心量200mm	本	1	975,000	975,000		
ダクティル鑄鉄管機械布設		異形管 400mm(6.0m) T形 DB種 無し	本	1	13,130	13,130		
計						988,130		
単価						988,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-375号	フランジ接合部品	RF形 7.5K 呼び径400mm SUS304	単位	組	数量	1	単価	23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合部品		RF形 7.5K 呼び径400mm SUS304	組	1	23,300	23,300		
計						23,300		
単価						23,300	円/組	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-376号	止水板	止水パッキン 非加硫ブチルゴム系止水板 厚5×幅60m	単位	m	数量	1	単価	2,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (ゴム製)	m	1	2,611	2,611		
計						2,611		
単価						2,611	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-377号	弁類	フランジレスバタフライ弁 トップギア式 7.5kg用 φ400 樹脂製 キ ャップ付 フランジレスバタフライ弁接合材1組	単位	基	数量	1	単価	1,306,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制水弁機械据付		バタフライ弁 樹脂製 400mm フランジレス形 有り	基	1	1,259,000	1,259,000		
フランジレスバタフライ弁接合材		φ400	組	1	46,900	46,900		
計						1,305,900		
単価						1,306,000	円/基	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-378号	鉄筋コンクリート大型アューム	B1200×H800×L2000 再生骨材80mm級(2.16m3/10m)	単位	m	数量	1	単価	218,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 2.16m3/10m	m	1	218,000	218,000		
計						218,000		
単価						218,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-379号	鉄筋コンクリートV形	V40×40×200 再生骨材80mm級(1.13m ³ /10m)	単位	m	数量	1	単価	14,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 1.13m ³ /10m	m	1	14,000	14,000			
計					14,000			
単価					14,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-380号	集水桝	ほ場用 内寸1500×1500×1800	単位	基	数量	1	単価	524,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝 下部桝		ほ場用 内寸1500×1500 h500 t120	個	1	207,000	207,000		
集水桝 上部桝調整額		ほ場用 内寸1500×1500×100	個	3	19,200	57,600		
集水桝 下部調整額		ほ場用 内寸1500×1500×100	個	10	19,200	192,000		
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	67,970	67,970		
計						524,570		
単価						524,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-381号	集水桝	ほ場用 内寸1400×1400×700 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	240,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝 下部桝		ほ場用 内寸1400×1400 h500 t120	個	1	189,000	189,000		
集水桝 下部桝調整額		ほ場用 内寸1400×1400×100	個	2	18,000	36,000		
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	15,410	15,410		
計						240,410		
単価						240,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-382号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
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	2,306	2,306		
計						2,306		
単価						2,306	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-383号	鋼製オリフイスゲート	V400×400 H=1.10m 資材費のみ	単位	基	数量	1	単価	616,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製オリフイスゲート		V400×400 H=1,100mm(最小高)	基	1	616,000	616,000		
計						616,000		
単価						616,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-384号	コンクリート柵渠	B2200×H1200 親柱間隔2.00m	単位	m	数量	10	単価	88,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		H 200×100×5.5×8	kg	766.22	126	96,543.72		
コンクリート柵板		USP 1	m ²	7.92	18,200	144,144		
コンクリート柵板		S P 1 抵抗曲げモーメント3.43 kN・m/m	m ²	17.82	12,900	229,878		
コンクリート柵板		S P 2 抵抗曲げモーメント5.69 kN・m/m	m ²	17.82	16,700	297,594		
コンクリート柵板		S P 3 抵抗曲げモーメント7.85 kN・m/m	m ²	5.94	19,300	114,642		
計						882,801.72		
単価						88,290	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-385号	親柱設置	50kg/基以上	単位	基	数量	10	単価	3,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	28,356	5,954.76		
	普通作業員		人	1.03	21,318	21,957.54		
	バックホ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(2011年規制)	クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.19	44,150	8,388.5		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9.2		
	計					36,310		
	単価					3,631	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-386号	柵板据付	柵板(PC板) 1.98m	単位	m2	数量	100	単価	659.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.36	28,356	10,208.16		
普通作業員			人	1.95	21,318	41,570.1		
バックホ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(2011年規制)		クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.32	44,150	14,128		
諸雑費(まるめ)			式	1		3.74		
計						65,910		
単価						659.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-387号	裏込砂利	再生骨材80mm級	単位	m3	数量	1	単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュ 80~0 全ての費用	m 3	1	13,240	13,240		
計						13,240		
単価						13,240	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-388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	1,692
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	1,692	1,692		
計						1,692		
単価						1,692	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-389号	凍上抑制層	t=150mm 再生骨材80mm級	単位	m2	数量	1	単価	1,692
	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	1,692	1,692		
	計					1,692		
	単価					1,692	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-390号	地先境界ブロック	車道舗装止め縁石 250×250×590 再生骨材80mm級 C-4P(N) 冬期材料加熱費含む	単位	m	数量	1	単価	11,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.67個/m 砕石(各種)	m	1	11,340	11,340		
	計					11,340		
	単価					11,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-391号	横断・転落防止柵	H110、W200 メッキ+粉体焼付塗装 H s ≤1.50m 基礎 ブロック400×400×600	単位	m	数量	10	単価	38,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工	横断・転落防止柵 昼間施工費 支柱間隔2.0m	m	10	5,290	52,900			
格子型フェンス H110、W200	メッキ+粉体焼付塗装 H s ≤1.5m	m	10	28,500	285,000			
基礎ブロック	400×400×600、格子型フェンス用	基	5	9,600	48,000			
計					385,900			
単価					38,590	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-392号	格子型門扉	格子式片開 H=1.10m B=1.0m メッキ+粉体焼付塗装 Hs≦1.5m 基礎ブロック400×400×700	単位	基	数量	1	単価	195,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
門扉	片開き 2m以下	基	1	14,200	14,200			
門扉 H110、W100	メッキ+粉体焼付塗装 Hs≦1.5m	基	1	159,000	159,000			
基礎ブロック	400×400×700、門扉用	基	2	11,200	22,400			
計					195,600			
単価					195,600	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-393号	格子型門扉	格子式両開 H=1.10m B=4.0m ムッキ+粉体焼付塗装 Hs≦1.5m 基礎ブロック400×400×700	単位	基	数量		1	単価	716,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
両開門扉		H=1.10 B=4.00 ムッキ+粉体焼付塗装 積雪深Hs≦1.5	基	1	660,000	660,000			
門扉		両開き	基	1	33,950	33,950			
基礎ブロック		400×400×700、門扉用	基	2	11,200	22,400			
計						716,350			
単価						716,400	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-394号	プレキャスト集水樹	I型A 外寸H=1000 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	67,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水樹		I型 A 下部樹	個	1	56,900	56,900		
プレキャスト集水樹		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,700	10,700		
計						67,600		
単価						67,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-395号	プレキャスト集水桝	I型A 外寸H=700 基礎砕石有り	単位	基	数量	1	単価	58,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		下部桝 外H=500mm I型A	個	1	37,900	37,900		
集水桝		I型 A 中間桝 H=20cm	個	1	12,000	12,000		
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	8,507	8,507		
計						58,407		
単価						58,410	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-396号	プレキャスト集水桝	I型A 外寸H=800 基礎砕石有り	単位	基	数量	1	単価	63,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		下部桝 外H=500mm I型A	個	1	37,900	37,900		
集水桝		I型 A 中間桝 H=30cm	個	1	16,800	16,800		
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	8,507	8,507		
計						63,207		
単価						63,210	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-397号	プレキャスト集水桝	I型A 外寸H=1300 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	84,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I型 A 下部桝	個	1	56,900	56,900		
集水桝		I型 A 中間桝 H=30cm	個	1	16,800	16,800		
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	10,700	10,700		
計						84,400		
単価						84,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-398号	プレキャスト集水桝	I型B 外寸H=1100 基礎碎石有り	単位	基	数量	1	単価	133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		下部桝 外H=500mm I型B	個	1	68,000	68,000		
集水桝		I型 B 中間桝 H=60cm	個	1	53,000	53,000		
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	12,220	12,220		
計						133,220		
単価						133,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-399号	鉄筋コンクリートU形	U300B L=2.00m 再生骨材80mm級(0.4m3/10m) 30×30×200	単位	m	数量	1	単価	9,665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.4m3/10m	m	1	9,665	9,665		
	計					9,665		
	単価					9,665	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-400号	フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径350mm 内圧水対応型 内面平滑 ダブル 波状管	単位	m	数量	1	単価	16,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	16,450	16,450		
	計					16,450		
	単価					16,450	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-401号	硬質ポリ塩化ビニル管	人力布設 農業用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 受口片受直管VU-150mm 有効長5m/本 3箇所を超える接合=0	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				
	計					3,542				
	単価					3,542	円/m			

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-402号	ポリエチレン管	ポリエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 呼び径30mm	単位	m	数量			1	単価	636.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ポリエチレン管布設工		m	1	269.5	269.5				
	水道用ポリエチレンパイプ1種	呼び径30 t=5.5mm	m	1	367	367				
	計					636.5				
	単価					636.5	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-403号	植生土のう		単位	m2	数量		1	単価	9,832
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	植生土のう		m 2	1	9,832	9,832			
	計					9,832			
	単価					9,832	円/m2		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-404号	路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	344.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	344.8	344.8			
	計					344.8			
	単価					344.8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-405号	敷砂利	バックホウ 敷均し 舗装面仕上げ有り 敷砂利仕上がり厚さ0.20m 切込砂利40mm級	単位	m2	数量	1	単価	2,320
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	2,320	2,320		
計						2,320		
単価						2,320	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-406号	法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	420.8
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 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	420.8	420.8		
計						420.8		
単価						420.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-407号	芝付	張芝工 500m2以上(標準)	単位	m2	数量	1	単価	966
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	966	966		
計						966		
単価						966	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-408号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要	単位	m3	数量	1	単価	18,660
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 必要	m 3	1	18,660	18,660		
計						18,660		
単価						18,660	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-409号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要	単位	m3	数量	1	単価	10,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,450	10,450		
	計					10,450		
	単価					10,450	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-410号	既製コンクリート杭カットオフ工	φ300～450mm	単位	本	数量	1	単価	5,505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既製コンクリート杭カットオフ工	φ300～450mm	本	1	5,505	5,505		
	計					5,505		
	単価					5,505	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-411号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し L=5.7km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,648	1,648		
計						1,648		
単価						1,648	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-412号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間無し L=5.7km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,330	1,330		
計						1,330		
単価						1,330	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-413号	殻運搬・処理	コンクリート殻(有筋)処理費のみ 中間処理	単位	t	数量	1	単価	800
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	800	800		
計						800		
単価						800	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-414号	殻運搬・処理	コンクリート殻(無筋)処理費のみ 中間処理	単位	t	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻処理費		無筋 中間処理	t	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-415号	現場発生品運搬	金属くず DID区間有 L=20.5km以下	単位	t	数量	1	単価	19,500
	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 ^レ -ストラック2t積、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,480	10,480		
	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 ^レ -ストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,016	9,016		
	計					19,496		
	単価					19,500	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-416号	金属くず処分費	中間処理	単位	t	数量	1	単価	1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属くず処分費	中間処理	t	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-417号	床堀	土砂 標準 無し 無し	単位	m3	数量				
	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	241.2	241.2			241.2
	計								241.2
	単価							241.2	円/m3

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-418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				
	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	234	234			234
	計								234
	単価							234	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-419号	埋戻	粘性土 購入しない 仮置場から流用する 最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	526.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	1	526.1	526.1		
	計					526.1		
	単価					526.1	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-420号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	850.9
	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	850.9	850.9		
	計					850.9		
	単価					850.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-421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	841.2
	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	841.2	841.2		
	計					841.2		
	単価					841.2	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-422号	大型土のう	制作・設置 流用土 5m以下 -3m ≤ H ≤ 2m 耐候性大型土のう 丸型 110×110cm 2.0t用 短期(1年)型	単位	袋	数量	1	単価	7,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 3m ≤ H ≤ 2m	袋	1	7,464	7,464		
	計					7,464		
	単価					7,464	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-423号	大型土のう	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	1	単価	941.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下 3m≦H≦2m	袋	1	941.5	941.5		
	計					941.5		
	単価					941.5	円/袋	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-424号	基礎砕石	再生骨材80mm級 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,306
	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	2,306	2,306		
	計					2,306		
	単価					2,306	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-425号	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 C-4P(N) 養生無し 冬期材料加熱費含む	単位	m3	数量	1	単価	36,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	36,740	36,740		
	計					36,740		
	単価					36,740	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-426号	特殊養生工	仮囲い内ジェットヒータ養生 無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	2,265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	無筋構造物	m3	1	2,265	2,265		
	計					2,265		
	単価					2,265	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-427号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	9,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,062	9,062		
	計					9,062		
	単価					9,062	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一428号	コルゲートフレーム	C形 S2400×H1400(mm) 板厚4.0(mm)サイトアングル ストラット ロックワッシャー パッキンク 損耗率65% 資材費のみ	単位	m	数量	1	単価	62,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートU字フレーム C形	S2400×H1400(mm) 板厚4.0(mm) 損耗率65%	m	1	54,275	54,275		
	コルゲートU字フレーム C形	S2400×H1400(mm) サイトアングル 損耗率65%	m	1	2,717	2,717		
	コルゲートU字フレーム C形	S2400×H1400(mm) ストラット 損耗率65%	m	1	3,302	3,302		
	コルゲートU字フレーム C形	S2400×H1400(mm) ロックワッシャー 損耗率65%	m	1	118	118		
	コルゲートU字フレーム C形	S2400×H1400(mm) パッキンク 損耗率65%	m	1	1,950	1,950		
	計					62,362		
	単価					62,370	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-429号	角落し	H100×2 H150×2 H200×1 資材費のみ	単位	箇所	数量	1	単価	3,169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成木材製角落し	H100×B138×L3160 (比重調整板、取手、クサビ付)	個	2	610,000	1,220,000		
	合成木材製角落し	H150×B138×L3160 (比重調整板、取手、クサビ付)	個	2	629,000	1,258,000		
	合成木材製角落し	H200×B138×L3160 (比重調整板、取手、クサビ付)	個	1	691,000	691,000		
	計					3,169,000		
	単価					3,169,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-430号	止水板	パチロコム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	単位	m	数量	1	単価	731.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板（貼付タイプ）設置		有り 各種	m	1	731.6	731.6		
計						731.6		
単価						731.6	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-431号	無収縮モルタル	無収縮材 セメント系プレミックスタイプ 標準混和量1,875kg/m3 資材費のみ	単位	m3	数量	1	単価	255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮材		セメント系プレミックスタイプ 標準混和量1,875kg/m3	kg	1,875	136	255,000		
計						255,000		
単価						255,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-432号	足場	手摺先行型枠組み足場 安全ネット有	単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,087	5,087		5,087
	計					5,087		
	単価					5,087	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-433号	仮設鋼矢板	IV型 L=13.50m 油圧圧入工 継ぎ施工有り 供用日数120日 修理費及び損耗費、整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)		陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)	枚	1	62,080	62,080		
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 15m以下	枚	1	12,320	12,320		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 13.5m/枚 120日 無 有 3950円 無 1回	枚	1	29,400	29,400		
地域エキストラ 鋼矢板		12m超18m以下	円/t	1.027	7,000	7,189		
計						110,989		
単価						111,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-434号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 引抜き	単位	回	数量	1	単価	176,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	回	1	111,000	111,000		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	65,710	65,710		
	計					176,710		
	単価					176,800	円/回	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-435号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要	単位	m3	数量	1	単価	10,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,450	10,450		
	計					10,450		
	単価					10,450	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-436号	管水路基礎	基床部 締固 I W \geq 1.0m	単位	m3	数量	1	単価	1,420
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	1,420	1,420		
計						1,420		
単価						1,420	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-437号	管水路基礎	管側部 締固 I W<1.0m	単位	m3	数量	1	単価	1,235
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	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-438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		
	計					426.4		
	単価					426.4	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-439号	用水管路基礎法面整形		単位	m2	数量	1	単価	259
	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	259	259		
	計					259		
	単価					259	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-440号	ダクタイル鑄鉄管	機械布設 φ600 K形 DB種 L=6.00m	単位	本	数量	1	単価	297,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鑄鉄管機械布設		直管 600mm(6.0m) K形 DB種 有り 無し	本	1	297,100	297,100		
計						297,100		
単価						297,100	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-441号	ダクタイル鑄鉄管	機械布設 φ600 K形 DB種 甲切管 L=1.569m	単位	本	数量	1	単価	297,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鑄鉄管機械布設		直管 600mm(6.0m) K形 DB種 有り 無し	本	1	297,100	297,100		
計						297,100		
単価						297,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 φ600 K形 DB種 甲切管 L=5.137m	単位	本	数量	1	単価	297,100
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		直管 600mm(6.0m) K形 DB種 有り 無し	本	1	297,100	297,100		
計						297,100		
単価						297,100	円/本	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-443号	異形管	DCIP40° 両受曲管 φ600 K形 機械布設	単位	本	数量	1	単価	958,800
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		異形管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクタイル異形管両受曲管 有り 無し	本	1	958,800	958,800		
計						958,800		
単価						958,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-444号	鋳鉄管切断	φ 600	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	
管切断 (DCIP管)		600mm	箇所	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-445号	大型土のう	制作・設置 流用土 5m以下 -3m ≤ H ≤ 2m 耐候性大型土のう 丸型 110×110cm 2.0t用 短期(1年)型	単位	袋	数量	1	単価	7,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 5m以下 3m ≤ H ≤ 2m	袋	1	7,464	7,464		
計						7,464		
単価						7,464	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-446号	大型土のう	撤去 6m以下 -3m ≤ H ≤ 2m	単位	袋	数量	1	単価	941.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下 3m ≤ H ≤ 2m	袋	1	941.5	941.5		
	計					941.5		
	単価					941.5	円/袋	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-447号	止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	単位	m	数量	1	単価	731.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板（貼付タイプ）設置	有り 各種	m	1	731.6	731.6		
	計					731.6		
	単価					731.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-448号	基礎材	購入土(砂質土)	単位	m3	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		購入土(砂質土)	m 3	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-449号	土砂等運搬 (購入土)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)1.4BH DID無し 23.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 23.5km以下	m 3	1	2,788	2,788		
計						2,788		
単価						2,788	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-450号	敷鉄板	6096×1524×22 敷設・撤去	単位	m2	数量	1	単価	298
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	298	298		
計						298		
単価						298	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-451号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数928日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	86,700
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 928日 無 有	枚	1	86,700	86,700		
計						86,700		
単価						86,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-452号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数522日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	49,350
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 522日 無 有	枚	1	49,350	49,350		
計						49,350		
単価						49,350	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-453号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数308日(減額補正46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 308日 無 有	枚	1	34,540	34,540		
計						34,540		
単価						34,540	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-454号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数33日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	5,214
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 33日 無 有	枚	1	5,214	5,214		
計						5,214		
単価						5,214	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-455号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数16日 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	3,208
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 16日 無 有	枚	1	3,208	3,208		
計						3,208		
単価						3,208	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-456号	交通誘導員	交通誘導警備員B 岩見沢月形線 公安委員会認定外道路	単位	人	数量	1	単価	14,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	14,892	14,892		
	計					14,892		
	単価					14,900	円/人	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-457号	重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 中層混合処理機 20t以上60t以下	単位	台	数量	1	単価	1,929,000
	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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,929,000	1,929,000		
	計					1,929,000		
	単価					1,929,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-458号	重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 クロー式杭打機 100t超え150t以下	単位	台	数量	1	単価	2,977,000
	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) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	2,977,000	2,977,000		
	計					2,977,000		
	単価					2,977,000	円/台	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-459号	重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 クロークレーン 80t吊超え150t吊以下	単位	台	数量	1	単価	2,417,000
	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) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,417,000	2,417,000		
	計					2,417,000		
	単価					2,417,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-460号	重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 クロー式杭打機 20t以上60t以下	単位	台	数量	1	単価	1,102,000
	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) クロー式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,102,000	1,102,000		
	計					1,102,000		
	単価					1,102,000	円/台	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-461号	重建設機械分解・組立・輸送	運搬～組立～分解～運搬 クロークレーン 35t吊超え80t吊以下	単位	台	数量	1	単価	1,144,000
	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) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,144,000	1,144,000		
	計					1,144,000		
	単価					1,144,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-462号	仮設材輸送	敷鉄板搬入 基地での積込み費含む 冬期なし L=7.1km	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 7.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込みのみ	t	1	750	750		
計						4,160		
単価						4,160	円/t	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-463号	仮設材輸送	敷鉄板搬出 基地での取卸し費含む 冬期なし L=7.1km	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 7.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410		
仮設材等の積込み、取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750		
計						4,160		
単価						4,160	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-464号	仮設材輸送	敷鉄板搬入 基地での積込み費含む 冬期あり L=7.1km	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 7.1km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,092	4,092		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込みのみ	t	1	750	750		
計						4,842		
単価						4,842	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-465号	仮設材輸送	敷鉄板搬出 基地での取卸し費含む 冬期あり L=7.1km	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 7.1km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,092	4,092		
仮設材等の積込み、取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750		
計						4,842		
単価						4,842	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-466号	仮設材輸送	鋼矢板搬入 基地での積込み, 取卸し費含む 冬期あり L=30.1km	単位	t	数量	1	単価	6,384
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 30.1km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,884	4,884		
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						6,384		
単価						6,384	円/t	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-467号	仮設材輸送	鋼矢板搬出 基地での積込み, 取卸し費含む 冬期なし L=30.1km	単位	t	数量	1	単価	5,570
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 30.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,070	4,070		
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,570		
単価						5,570	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-468号	摩擦係数測定試験費	PCタンク 1回あたり6ヶ-フルを目安	単位	回	数量	1	単価	198,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	45,900	45,900			
橋りょう特殊工		人	3	35,496	106,488			
普通作業員		人	2	21,318	42,636			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,876			
諸雑費：労務費合計金額の2%計上								
諸雑費は、報告書作成費用である。								
計					198,900			
単価					198,900	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-469号	緊張力計算費	PCタンク	単位	回	数量	1	単価	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)			人	3	41,106	123,318		
計						123,318		
単価						123,400	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一470号	緊張管理費(両締)	PCタンク	単位	ケーブル	数量	1	単価	8,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)			人	0.2	41,106	8,221.2		
諸雑費(率+まるめ) 2%			式	1		163.8		
諸雑費:労務費金額の2%計上								
諸雑費は、報告書作成費用である。								
計						8,385		
単価						8,385	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一471号	緊張管理費(片締)	PCタンク	単位	ケーブル	数量	1	単価	4,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)			人	0.1	41,106	4,110.6		
諸雑費(率+まるめ) 2%			式	1		81.4		
諸雑費:労務費金額の2%計上								
諸雑費は、報告書作成費用である。								
計						4,192		
単価						4,192	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-472号	X線検査工	φ900	単位	枚	数量	1	単価	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接部X線検査（鋼管類）			枚	1	10,650	10,650		
計						10,650		
単価						10,650	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-473号	X線検査工	φ600	単位	枚	数量	1	単価	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接部X線検査（鋼管類）			枚	1	10,650	10,650		
計						10,650		
単価						10,650	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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	単位	m ³	数量	10	単価 1,812
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 ³

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ締固め	搭乗式・コンパインド型 3~4t 路体・築堤等	単位	m ³	数量	100	単価 410.7
振動ローラ運転 搭乗式・コンパインド型 3~4 t		日	1.163	35,310	41,065	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					41,070	
単価					410.7	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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	単位	m ³	数量	100	単価 634
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 ³	時間	1.83	11,490	21,026	
振動ローラ運転		日	0.68	28,390	19,305	
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		69	
計					63,400	
単価					634	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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)	単位	m ³	数量	100	単価 416.2
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 ³	時間	1.83	11,490	21,026	
ブルドーザ(3t級) 運転		日	0.38	36,270	13,782	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					41,620	
単価					416.2	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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	966	966	966
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	966.57	966	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					966	
単価					966	円/m 2

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬	310m以下	m 3	100	587.3	58,730	587.3
不整地運搬車運転		日	0.719	81,680	58,727	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					58,730	
単価					587.3	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	MITS工法改良機運転	SF-200LSH	単位	日	数量	1	単価	128,600
	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	95	140	13,300		
	MITS工法改良機損料	SF 200LSH リーダー損料	供用日	1.5	40,100	60,150		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	供用日	1.5	19,100	28,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					128,600		
	単価					128,600	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

発動発電機運転	220KVA	単位	日	数量		1	単価	38,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	158	140	22,120			
発動発電機ディーゼルエンジン駆動・(超低騒音型)	排出ガス対策型(第2基準値) 200/220KVA	日	1	16,700	16,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					38,820			
単価					38,820	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
補助バックホウ運転	0.5m3 排泥孔口処理4.0hr					1		54,190
運転手 (特殊)		人		1	26,418	26,418		
軽油		L		58	140	8,120		
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0.5m3 2.9t吊	供用日		1.5	13,100	19,650		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						54,190		
単価						54,190	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

補助クレーン運転	10t吊り	単位	日	数量	1	単価	43,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1	43,200	43,200		
計					43,200		
単価					43,200	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1	1,591,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 37m 0.176t 5.75m 35.8m N<10 N<10 N<40 有り 2箇所 9~10mm	人	0.83	28,356	23,535				
土木一般世話役		人	1.66	31,722	52,658				
溶接工		人	1.66	29,172	48,425				
とび工		人	0.83	25,806	21,418				
特殊作業員		時間	4.815	85,840	413,319				
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転	有り	時間	4.815	31,520	151,768				
クローラクレーン運転		時間	4.349	9,294	40,419				
バックホウ運転		時間	4.349	16,800	73,063				
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m3/h	時間	4.349	14,800	213,105				
セメント	高炉B バラ	t	14.399	14,800	213,105				
添加材	硬化遅延剤	kg	431.97	767	331,320				
鋼管ぐい (別途計上)	突起 (リブ) 付き 各エキストラ、付着金物含む	t	6.512	0	0				

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 37m 0.176t 5.75m 35.8m N<10 N<10 N<40 有り 2箇所 9~10mm					1		1,591,000
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			221,970		
計						1,591,000		
単価						1,591,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	190,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	127,000	130,810	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,593.5	59,593	
諸雑費(まるめ)		式	1		97	
計					190,500	
単価					190,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t		1	188,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	125,000	128,750	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,593.5	59,593	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					188,400	
単価					188,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m				
溶接工		人	0.35	31,722	11,102	
電気溶接機運転		日	0.39	6,450	2,515	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		1,553	
計					15,170	
単価					1,517	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 21m 0.176t 3.43m 19.8m N<10 N<10 N<40 有り 1箇所 350kg/m3					1		992,000
土木一般世話役		人	0.562	28,356		15,936		
溶接工		人	1.125	31,722		35,687		
とび工		人	1.125	29,172		32,818		
特殊作業員		人	0.562	25,806		14,502		
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転		時間	3.262	85,840		280,010		
クローラクレーン運転	有り	時間	3.262	31,520		102,818		
バックホウ運転		時間	3.262	9,294		30,317		
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m3/h	時間	3.262	16,800		54,801		
セメント	高炉B バラ	t	9.027	14,800		133,599		
添加材	硬化遅延剤	kg	180.54	767		138,474		
鋼管ぐい (別途計上)	突起 (リブ) 付き 各エキストラ、付着金物含む	t	3.696	0		0		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 21m 0.176t 3.43m 19.8m N<10 N<10 N<40 有り 1箇所 350kg/m3					1		992,000
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			153,038		
計						992,000		
単価						992,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1	1,269,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 26m 0.176t 4.63m 24.8m N<10 N<10 N<40 有り 2箇所 9~10mm	人	0.685	28,356	19,423				
土木一般世話役		人	0.685	28,356	19,423				
溶接工		人	1.371	31,722	43,490				
とび工		人	1.371	29,172	39,994				
特殊作業員		人	0.685	25,806	17,677				
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転		時間	3.975	85,840	341,214				
クローラクレーン運転	有り	時間	3.975	31,520	125,292				
バックホウ運転		時間	3.508	9,294	32,603				
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m3/h	時間	3.508	16,800	58,934				
セメント	高炉B バラ	t	10.77	14,800	159,396				
添加材	硬化遅延剤	kg	323.1	767	247,817				
鋼管ぐい (別途計上)	突起 (リブ) 付き 各エキストラ、付着金物含む	t	4.576	0	0				

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 26m 0.176t 4.63m 24.8m N<10 N<10 N<40 有り 2箇所 9~10mm					1		1,269,000
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			183,160		
計						1,269,000		
単価						1,269,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	190,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	127,000	130,810		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,593.5	59,593		
諸雑費(まるめ)		式	1		97		
計					190,500		
単価					190,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 20m 0.176t 3.2m 18.8m N<10 N<10 N<40 有り 1箇所 350kg/m3					1		893,500
土木一般世話役		人	0.494	28,356		14,007		
溶接工		人	0.987	31,722		31,309		
とび工		人	0.987	29,172		28,792		
特殊作業員		人	0.494	25,806		12,748		
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転		時間	2.863	85,840		245,759		
クローラクレーン運転	有り	時間	2.863	31,520		90,241		
バックホウ運転		時間	2.863	9,294		26,608		
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m3/h	時間	2.863	16,800		48,098		
セメント	高炉B バラ	t	8.68	14,800		128,464		
添加材	硬化遅延剤	kg	173.6	767		133,151		
鋼管ぐい (別途計上)	突起 (リブ) 付き 各エキストラ、付着金物含む	t	3.52	0		0		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管ソイルセメント杭工	1000mm 800mm 20m 0.176t 3.2m 18.8m N<10 N<10 N<40 有り 1箇所 350kg/m3					1		893,500
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			134,323		
計						893,500		
単価						893,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	256,300
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	57	140	7,980			
クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	90kW φ450～1200mm 21～27m	供用日	1.45	153,000	221,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計						256,300		
単価						256,300	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排対型(第1次) 80t吊	単位	日	数量	1	単価	157,800
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	84	140	11,760			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80 t吊	供用日	1.33	89,900	119,567			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					157,800			
単価					157,800	円／日		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ運転	バックホウ(クローラ型) 標準型・排対型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	49,020
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	50	140	7,000			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	供用日	1.5	10,400	15,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					49,020			
単価					49,020	円/日		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	油圧ブローカ（バックホウ装着）（杭長6.0m超え7.2m以下）	バケット容量0.7m3	単位	日	数量	1	単価	59,820
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	140	9,100			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.1	10,000	11,000			
油圧ブローカ賃料 4週8休（1.02）	バケット容量0.7m3 アタッチメントのみ	日	1.1	12,100	13,310			
計					59,828			
単価					59,820	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
木杭打設工 (機械)	10800円					100	16,890
土木一般世話役		人	3.125	28,356		88,612	
普通作業員		人	6.25	21,318		133,237	
木杭 (防腐処理からまつ)	末口 19cm L=5.00m	本	100	13,000		1,300,000	
油圧ブレーカ運転	10800円	日	3.125	50,120		156,625	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			10,526	
計						1,689,000	
単価						16,890	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	無筋構造物	単位	m ³	数量	10	単価 2,265
普通作業員		人	0.18	21,318	3,837	
業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 運転	無筋構造物	日	1.6	8,587	13,739	
発動発電機運転	無筋構造物	日	1.6	3,168	5,068	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					22,650	
単価					2,265	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	15,660
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	16	140	2,240			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	時間	1	9,720	9,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					15,660			
単価					15,660	円/時間		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	特殊養生工（仮囲い内ジェットヒータ養生）	鉄筋構造物	単位	m ³	数量	10	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.17	21,318	3,624			
業務用可搬型ヒータ（ジェットヒータ）運転	鉄筋構造物	日	1.8	7,197	12,954			
発動発電機運転	鉄筋構造物	日	1.8	2,844	5,119			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					21,700			
単価					2,170	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

項目	登り棧橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2月 4.65m	単位	箇所	数量	1	単価	185,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.79	35,496	134,529			
登り棧橋損料		月	2	25,458.75	50,917			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					185,500			
単価					185,500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	登り棧橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4月 9.05m	単位	箇所	数量	1	単価	413,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.376	35,496	261,818			
登り棧橋損料		月	4	37,973.8	151,895			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					413,800			
単価					413,800	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	登り棧橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4月 13.7m	単位	箇所	数量	1	単価	626,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	11,166	35,496	396,348			
登り棧橋損料		月	4	57,485.2	229,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					626,300			
単価					626,300	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

仮囲い設置・撤去 (Pタイプ)		単位	m ²	数量	100	単価	1,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	28,356	34,027		
普通作業員		人	5	21,318	106,590		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.6	20,210	12,126		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					152,800		
単価					1,528	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮囲い仮設材（Pタイプ）	1.7月	単位	m ²	数量	1	単価	403	
仮囲い仮設材賃料		月	1.7	237.35	403			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					403			
単価					403	円/m ²		

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ）	211m ² 241m ² 標準	単位	式	数量	1	単価	1,676,753	
仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場部	標準	m ²	211	5,266	1,111,126			
仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場以外	標準	m ²	241	2,347	565,627			
計					1,676,753			
単価					1,676,753	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
	仮囲い仮設材（W・PWタイプ）	Wタイプ 枠組足場部(S1) 1.7月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮囲い仮設材賃料	枠組足場部	月	1.7	582.11	989		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					989		
	単価					989	円/m ²	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
	仮囲い仮設材（W・PWタイプ）	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 1.7月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮囲い仮設材賃料	枠組足場以外	月	1.7	286.58	487		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					487		
	単価					487	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	193,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	127,000	130,810			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,730	62,730			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					193,600			
単価					193,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	191,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	125,000	128,750	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,730	62,730	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					191,500	
単価					191,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m ³ /h	単位	h	数量	1	単価 15,660
運転手 (特殊)		人	0.14	26,418	3,698	
軽油		L	16	140	2,240	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	時間	1	9,720	9,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					15,660	
単価					15,660	円/h

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	506.7
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		
普通作業員		人	0.13	21,318	2,771		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		879		
計					5,067		
単価					506.7	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人カコンクリートはつり	壁 t ≤ 3cm	m ²			100	3,277
普通作業員		人	3.922	21,318	83,609	
はつり工		人	6.373	31,212	198,914	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		45,177	
計					327,700	
単価					3,277	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ダクティル 鋳鉄管機械布設	直管 150mm(5.0m) T形 DB種 無し 無し					1		8,869
土木一般世話役		人	0.02	28,356		567		
特殊作業員		人	0.09	25,806		2,322		
普通作業員		人	0.11	21,318		2,344		
バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.08	45,460		3,636		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,869		
単価						8,869	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	空気弁人力据付	150mm 無し	単位	基	数量	1	単価	35,980
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			
特殊作業員		人	0.39	25,806	10,064			
普通作業員		人	0.79	21,318	16,841			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					35,980			
単価					35,980	円／基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	鋼管溶接（φ600～1900）	900mm 11.0mm	単位	箇所	数量	1	単価	73,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.39	28,356	11,058			
特殊作業員		人	0.59	25,806	15,225			
溶接工		人	0.98	31,722	31,087			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		16,060			
計					73,430			
単価					73,430	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

鋼管継手塗装	内面塗装 900mm	単位	箇所	数量	1	単価	6,291
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
液状エポキシ樹脂塗料		k g	1.1	1,980	2,178		
希釈材		k g	0.06	785	47		
塗装工		人	0.11	29,580	3,253		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		813		
計					6,291		
単価					6,291	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

鋼管継手塗装	外面塗装 設置なし 900mm	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	101,100	
ジョイントコート	熱収縮タイプ 900mm	組	1	94,400	94,400		
塗装工		人	0.19	29,580	5,620		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,080		
計					101,100		
単価					101,100	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

鋼管吊込据付（φ 600～1900）	6.0m管 600mm 7.0mm 標準	単位	日	数量	1	単価	33,320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2F90° 曲管 SUS304	φ 600×3250L×90° ×2400L（スティーパー付） RF 7.5K	本	5.4	6,150,000	33,210,000		
土木一般世話役		人	1	28,356	28,356		
特殊作業員		人	1	25,806	25,806		
普通作業員		人	1	21,318	21,318		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	34,300	34,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		220		
計					33,320,000		
単価					33,320,000	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	鋼管吊込据付（φ 600～1900）	6.0m管 600mm 7.0mm 標準	単位	日	数量	1	単価	69,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1Fラッパ口・片落ち付長管	SUS304 φ 600×φ 700×φ 1200×6860L	本	5.4	12,800,000	69,120,000			
土木一般世話役		人	1	28,356	28,356			
特殊作業員		人	1	25,806	25,806			
普通作業員		人	1	21,318	21,318			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	34,300	34,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		220			
計					69,230,000			
単価					69,230,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管溶接 (φ600~1900)	600mm 7.0mm					1		33,720
土木一般世話役		人		0.18	28,356	5,104		
特殊作業員		人		0.27	25,806	6,967		
溶接工		人		0.45	31,722	14,274		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式		1		7,375		
計						33,720		
単価						33,720	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 6	28, 356	45, 369		
とび工		人	8. 5	29, 172	247, 962		
普通作業員		人	1. 3	21, 318	27, 713		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 4	48, 100	67, 340		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		120, 316		
計					508, 700		
単価					5, 087	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.4	28,356	39,698	
型わく工		人	1.3	27,744	36,067	
とび工		人	3.3	29,172	96,267	
普通作業員		人	3.3	21,318	70,349	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	48,100	24,050	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		87,869	
計					354,300	
単価					3,543	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ）	270m2 366m2 標準	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,280,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場部	標準	m 2	270	5,266	1,421,820			
	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場以外	標準	m 2	366	2,347	859,002			
	計					2,280,822			
	単価					2,280,822		円/式	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	仮囲い仮設材（W・PWタイプ）	Wタイプ 枠組足場部(S1) 2.8月	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮囲い仮設材賃料	枠組足場部	月	2.8	478.35	1,339			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,339			
	単価					1,339		円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 2.8月	単位	m ²	数量	1	単価 713
仮囲い仮設材賃料	枠組足場以外	月	2.8	254.92	713	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					713	
単価					713	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	開水路目地補修工（充填工）	充填 無し 33.6L/100m 0.792L/100m	単位	m	数量	100	単価	3,683
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	28,356	42,534			
特殊作業員		人	5.8	25,806	149,674			
普通作業員		人	2.2	21,318	46,899			
常温注入式目地材	ウレタン系 グレー	L	40.32	2,870	115,718			
プライマー	ポリウレタン樹脂用 1液用	L	0.95	4,130	3,923			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		9,552			
計					368,300			
単価					3,683	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
ダウエルバー設置	D16					10	676.4
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.016	125,000		2,000	
硬質塩化ビニル管	VP 20 一般管	m	5	186		930	
土木一般世話役		人	0.03	28,356		850	
普通作業員		人	0.14	21,318		2,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,764	
単価						676.4	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	タラップ・はしご設置	タラップ 6型 L=900 φ16	単位	個	数量	10	単価	8,919
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.17	25,806	4,387		
	普通作業員		人	0.15	21,318	3,197		
	タラップ（ゴムライニング）	6型 L=900 φ16	組	10	8,100	81,000		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		606		
	計					89,190		
	単価					8,919	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	17,610
タラップ・はしご設置	はしご 特-1段型 φ16					10		
特殊作業員		人	0.17	25,806		4,387		
普通作業員		人	0.15	21,318		3,197		
はしご (ゴムライニング)	特 1段型 φ16	組	10	16,800		168,000		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			516		
計						176,100		
単価						17,610	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000 00 00 2 0	
	コンクリート打継目処理	コンクリート打継目処理剤	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						10	230.1	
	遅延剤	コンクリート打継目処理剤	k g	3	767		2,301	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						2,301	
	単価						230.1	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000 00 00 2 0	
	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ）	66m ² 86m ² 標準	単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1	549,398	
	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場部	標準	m ²	66	5,266		347,556	
	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場以外	標準	m ²	86	2,347		201,842	
	計						549,398	
	単価						549,398	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場部(S1) 1.3月	m ²				
					1	単価 862
仮囲い仮設材賃料	枠組足場部	月	1.3	663.38	862	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					862	
単価					862	円/m ²

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 1.3月	m ²				
					1	単価 404
仮囲い仮設材賃料	枠組足場以外	月	1.3	311.38	404	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					404	
単価					404	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
タラップ・はしご設置	はしご 特殊 L-1段型					10		28,030
特殊作業員		人	0.34	25,806		8,774		
普通作業員		人	0.3	21,318		6,395		
タラップ (ゴムライニング)	特殊 L 1段型	組	10	26,400		264,000		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			1,131		
計						280,300		
単価						28,030	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
タラップ・はしご設置	はしご A-1段型 φ16					10		29,530
特殊作業員		人	0.34	25,806		8,774		
普通作業員		人	0.3	21,318		6,395		
はしご（ゴムライニング）	A 1段型 φ16	組	10	27,900		279,000		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			1,131		
計						295,300		
単価						29,530	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
タラップ・はしご設置	はしご 4段型 φ16	単位	個			10	57,930
特殊作業員		人	0.34	25,806		8,774	
普通作業員		人	0.3	21,318		6,395	
はしご (ゴムライニング)	4段型 φ16	組	10	56,300		563,000	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			1,131	
計						579,300	
単価						57,930	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	基礎材 [基床部]	締固 I W \geq 1.0m バックホウ+振動ローラ	単位	m ³	数量	100	単価	1,420
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 ³	時間	3.91	11,230	43,909			
振動ローラ運転		日	1.44	28,390	40,881			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		55			
計					142,000			
単価					1,420	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	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	1,697
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0.8m ³	時間	3.91	11,230	43,909			
タンパ運転		日	2.45	27,300	66,885			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		50			
計					169,700			
単価					1,697	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	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	1,235
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0.8m ³	時間	2.91	11,230	32,679			
タンパ運転		日	2.04	27,300	55,692			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		63			
計					123,500			
単価					1,235	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	用水管路基礎法面整形		単位	m ²	数量	100	単価	259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m ³	時間	1.85	11,230	20,775			
普通作業員		人	0.24	21,318	5,116			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					25,900			
単価					259	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	24,380
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	0.27	25,806	6,967			
普通作業員		人	0.34	21,318	7,248			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.17	48,100	8,177			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						24,380		
単価						24,380	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ダクティル 鋳鉄管機械布設	異形管 1200mm(6.0m) T形 DC・DD種 無し 無し 標準 (1.0)	単位	本	数量	1	単価	24,380
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	0.27	25,806	6,967			
普通作業員		人	0.34	21,318	7,248			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.17	48,100	8,177			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計								24,380
単価							24,380	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板 (貼付タイプ) 設置	有り 各種	単位	m	数量	10	単価 731.6
普通作業員		人	0.13	21,318	2,771	
止水板	フチコロム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m	10.1	450	4,545	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,316	
単価					731.6	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ダクティル鑄鉄管機械布設	直管 600mm(6.0m) K形 DB種 有り 無し	単位	本	数量	1	単価	297,100
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	600×6000		本	1	271,000	271,000		
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	45,460	6,819		
諸雑費（率+まるめ） 0.1%			式	1		229		
計						297,100		
単価						297,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	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	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ダクティル鋳鉄管機械布設	短管 600mm(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	25,880
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	45,460	6,819			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					25,880			
単価					25,880	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクティル鑄鉄管機械布設	異形管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクティル異形管両受曲管 有り 無し	単位	本		1	1,126,000
ダクティル鑄鉄管	K形 50° 両受曲管 φ600	本	1	1,100,000	1,100,000	
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	45,460	6,819	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		129	
計					1,126,000	
単価					1,126,000	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ダクティル鑄鉄管機械布設	異形管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクティル異形管両受曲管 有り 無し	単位	本	数量	1	単価	958,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクティル鑄鉄管	K形 33° 両受曲管 φ600		本	1	932,000	932,000		
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	45,460	6,819		
諸雑費（率+まるめ） 0.1%			式	1		929		
計						958,800		
単価						958,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクティル異形管	異形管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクティル異形管K形 1類 有り 無し 152Kg	単位	本	数量	1	148,500
ダクティル異形管	K形1類 500~800	kg	152	806	122,512	
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	45,460	6,819	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		117	
計					148,500	
単価					148,500	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ダクティル鑄鉄管機械布設	異形管 600mm(6.0m) K形 DB種 ダクティル異形管K形 1類 有り 無し 205Kg	単位	本	数量	1	単価	191,200
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 500～800	kg	205	806	165,230			
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	45,460	6,819			
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		99			
計					191,200			
単価					191,200	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	15,690
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	45,460	5,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					15,690			
単価					15,690	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ダクティル 鋳鉄管機械布設	直管 600mm(6.0m) T形 DB種 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	15,690
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	45,460	5,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					15,690			
単価					15,690	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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	単位	m	数量	10	単価 14,340
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	42,960	3,866	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,372	
計					143,400	
単価					14,340	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ダクティル 鋳鉄管機械布設	異形管 350mm(6.0m) T形 DB種 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	12,470
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	0.17	21,318	3,624			
バックホウ（クレーン機能付）運転		日	0.09	45,460	4,091			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					12,470			
単価					12,470	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,470
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	0.17	21,318	3,624			
バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.09	45,460	4,091			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						12,470		
単価						12,470	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000 00 00 2 0
	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ）	83m2 125m2 標準	単位	式	数量	1	単価	730,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場部		標準	m 2	83	5,266	437,078		
仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場以外		標準	m 2	125	2,347	293,375		
計						730,453		
単価						730,453	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000 00 00 2 0
	仮囲い仮設材（W・PWタイプ）	Wタイプ 枠組足場部(S1) 0.8月	単位	m 2	数量	1	単価	703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い仮設材賃料		枠組足場部	月	0.8	879.25	703		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						703		
単価						703	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い仮設材 (W・PWタイプ)	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 0.8月	単位	m ²	数量	1	単価 301
仮囲い仮設材賃料	枠組足場以外	月	0.8	377.25	301	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					301	
単価					301	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ノコキング [®] 式Co [®] ひび割れ誘発目地設置工	無し 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 無し 有り 有り	単位	m		1	11,490
ノコキング [®] 式Co [®] ひび割れ誘発目地設置工 止水性能有	目地高さ 5 0 mm 制約無	m	1	9,029.4	9,029	
KB目地 誘導鉄板 t=1mm (0.56枚/m)	亜鉛めつき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=50mm	m	1	397	397	
KB目地 KBホルダー (2個/m)	D13~D19用	m	1	2,060	2,060	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					11,490	
単価					11,490	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

ダウエルバー設置		D25	単位	本	数量	10	単価	1,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.04	125,000	5,000			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP 30	m	5	324	1,620			
土木一般世話役		人	0.03	28,356	850			
普通作業員		人	0.14	21,318	2,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					10,460			
単価					1,046	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ）	149m2 185m2 標準	単位	式	数量	1	単価 1,218,829
仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場部	標準	m 2	149	5,266	784,634	
仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） 枠組足場以外	標準	m 2	185	2,347	434,195	
計					1,218,829	
単価					1,218,829	円/式

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い仮設材（W・PWタイプ）	Wタイプ 枠組足場部(S1) 5.6月	単位	m 2	数量	1	単価 2,229
仮囲い仮設材賃料	枠組足場部	月	5.6	398.17	2,229	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,229	
単価					2,229	円/m 2

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
	仮囲い仮設材（W・PWタイプ）	Wタイプ 枠組足場以外(S2) 5.6月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮囲い仮設材賃料	枠組足場以外	月	5.6	230.46	1,290		1,290
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/m ²	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
	仮囲い仮設材（Pタイプ）	5.6月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮囲い仮設材賃料		月	5.6	173.03	968		968
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					968		
	単価					968	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	仮囲い仮設材（Pタイプ）	2.1月	単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮囲い仮設材賃料		月	2.1	219.76	461		461
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計							461
	単価							461 円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

取縮継目 (ペイント塗装)		単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.07	28,356	1,984		
普通作業員		人	0.81	21,318	17,267		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		379		
計					19,630		
単価					1,963	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

仮囲い仮設材 (Pタイプ)	3.4月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	649
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮囲い仮設材賃料		月	3.4	191.17	649			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					649			
単価					649	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	タラップ・はしご設置	はしご 手摺付ー1段型 φ16	単位	個	数量	10	単価	46,630
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			
普通作業員		人	0.3	21,318	6,395			
はしご（ゴムライニング）	手摺付 1段型 φ16	組	10	45,000	450,000			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		1,131			
計					466,300			
単価					46,630	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
タラップ・はしご設置	はしご 2段型 φ16					10		40,930
特殊作業員		人	0.34	25,806		8,774		
普通作業員		人	0.3	21,318		6,395		
はしご (ゴムライニング)	2段型 φ16	組	10	39,300		393,000		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			1,131		
計						409,300		
単価						40,930	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管水路浅埋設工 (ジオグリッド敷設工)	縦敷設 有り	単位	m ²	数量	100	単価 1,063
土木一般世話役		人	0.02	28,356	567	
普通作業員		人	0.33	21,318	7,034	
盛土補強用材	SS 1	m ²	100	940	94,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,699	
計					106,300	
単価					1,063	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管水路浅埋設工 (ジオグリッド接合工)	無し	単位	m	数量	10	単価 639.2
土木一般世話役		人	0.03	28,356	850	
普通作業員		人	0.26	21,318	5,542	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,392	
単価					639.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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	単位	m	数量	10	単価 18,160
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	42,960	3,866	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,132	
計					181,600	
単価					18,160	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	管切断（DCIP管）	400mm	単位	箇所	数量	1	単価	11,330
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	0.16	25,806	4,128			
普通作業員		人	0.21	21,318	4,476			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,025			
計					11,330			
単価					11,330	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ダクティル 鋳鉄管機械布設	異形管 400mm(6.0m) T形 DB種 無し 無し	単位	本	数量	1	単価	13,130
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	0.18	21,318	3,837		
バックホウ（クレーン機能付）運転			日	0.1	45,460	4,546		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						13,130		
単価						13,130	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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 400mm フランジレス形 有り	基	1	1,220,000	1,220,000	1,259,000
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 φ400	基	1	1,220,000	1,220,000	
土木一般世話役		人	0.11	28,356	3,119	
特殊作業員		人	0.43	25,806	11,096	
普通作業員		人	0.54	21,318	11,511	
バックホウ (クレーン機能付) 運転		日	0.28	45,010	12,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1		672	
計					1,259,000	
単価					1,259,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下無し無し 有り 砕石(各種) 2.16m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,097.56	60,975			
鉄筋コンクリート大型リユーム	B1200×H800×L2000	個	5	420,000	2,100,000			
再生骨材 80mm級	リユーム: (河川事業) 岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	2.592	7,200	18,662			
諸雑費 (まるめ)		式	1		363			
計					2,180,000			
単価					218,000	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 砕石(各種) 1.13m3/10m	単位	m	数量	10	単価	14,000
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	3,868.86	38,688			
鉄筋コンクリートトラフ	V型 4 0 × 4 0 × 2 0 0	個	5	18,300	91,500			
再生骨材 80mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	1.356	7,200	9,763			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					140,000			
単価					14,000	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	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	67,970
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	44,500	27,145		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						67,970		
単価						67,970	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(2011年規制)	クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	単位	日	数量		1	44,150
運転手(特殊)		人	1	26,418		26,418	
軽油		L	50	140		7,000	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	日	1.5	7,160		10,740	
計						44,158	
単価						44,150	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型)標準型・排出ガス対策型(2011年規制)	クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	単位	日			1	44,150
運転手(特殊)		人	1	26,418	26,418		
軽油		L	50	140	7,000		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	日	1.5	7,160	10,740		
計						44,158	
単価						44,150	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 砕石(各種) 0.4m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,665
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無		m	10	3,868.86	38,688			
鉄筋コンクリートU形	300B 30×30×200		個	5	10,900	54,500			
再生骨材 80mm級	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内		m ³	0.48	7,200	3,456			
諸雑費(まるめ)			式	1		6			
計						96,650			
単価						9,665	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	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		
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	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	269.5
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	ポリエチレン管布設工		人		0.01	28,356	283		
	配管工		人		0.06	26,010	1,560		
	普通作業員		人		0.04	21,318	852		
	諸雑費（まるめ）		式		1		0		
	計						2,695		
	単価						269.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,832
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 ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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	単位	m ²	数量	100	単価 2,320
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	ゾーン:(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m ³	23.8	7,700	183,260	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	時間	2.5	7,437	18,592	
振動ローラ運転		日	0.2	39,050	7,810	
諸雑費 (まるめ)		式	1		48	
計					232,000	
単価					2,320	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	18,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18,651.31	18,651			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
	計					18,660			
	単価					18,660		円/m 3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,446.22	10,446			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
	計					10,450			
	単価					10,450		円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
既製コンクリート杭カットオフ工	φ300～450mm					10		5,505
特殊作業員		人	1.7	25,806		43,870		
杭破砕機運転	φ300～450mm	日	0.5	6,581		3,290		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			7,890		
計						55,050		
単価						5,505	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	単位	袋	数量	10	単価	7,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.294	28,356	8,336			
特殊作業員		人	0.294	25,806	7,586			
普通作業員		人	0.294	21,318	6,267			
大型土のう袋材	H = 1.08m W = 1.1m	袋	10	3,900	39,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 $3m \leq H \leq 2m$	日	0.294	45,030	13,238			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		213			
計					74,640			
単価					7,464	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m					10		941.5
土木一般世話役		人	0.087	28,356		2,466		
特殊作業員		人	0.087	25,806		2,245		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 3m≦H≦2m	日	0.087	53,870		4,686		
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1			18		
計						9,415		
単価						941.5	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	62,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.087	28,356	30,822			
特殊作業員		人	1.087	25,806	28,051			
とび工		人	2.174	29,172	63,419			
溶接工		人	2.174	31,722	68,963			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	1.087	196,800	213,921			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カス対策型(第3次基準値)	日	1.087	97,110	105,558			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		20,366			
計					620,800			
単価					62,080	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下					10		12,320
土木一般世話役		人	0.303	28,356		8,591		
特殊作業員		人	0.303	25,806		7,819		
とび工		人	0.606	29,172		17,678		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.303	196,800		59,630		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	日	0.303	97,110		29,424		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1			58		
計						123,200		
単価						12,320	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 13.5m/枚 120日 無有 3950円 無 1回					1		29,400
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t		1.027	14,400	14,788		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t		1.027	14,220	14,603		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						29,400		
単価						29,400	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	人	0.29	28,356	8,223		111,000
土木一般世話役		人	0.29	25,806	7,483		
特殊作業員		人	0.58	29,172	16,919		
とび工		日	0.25	196,800	49,200		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	0.3	97,110	29,133		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	式	1		42		
諸雑費（まるめ）							
計						111,000	
単価						111,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位				1	65,710
土木一般世話役		人	0.19	28,356		5,387	
特殊作業員		人	0.19	25,806		4,903	
とび工		人	0.39	29,172		11,377	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	196,800		25,584	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	日	0.19	97,110		18,450	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						65,710	
単価						65,710	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクティル鑄鉄管	K形 40° 両受曲管 φ600	本	1	932,000	932,000	
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	45,460	6,819	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		929	
計					958,800	
単価					958,800	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	敷鉄板設置・撤去工（農水）	敷設・撤去	単位	m ²	数量	1,000	単価	298
	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	55,620	161,298		
	諸雑費（まるめ）		式	1		43		
	計					298,000		
	単価					298	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 928日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	86,700
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	85,376	85,376			
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						86,700		
単価						86,700	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 522日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	49,350
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	48,024	48,024			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,320	1,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					49,350			
単価					49,350	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 308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	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 33日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,214
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	3,894	3,894			
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					5,214			
単価					5,214		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 16日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3,208
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	1,888	1,888		
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					3,208		
単価					3,208	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,929,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	16	25,806	412,896		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	2.4	48,100	115,440		
運搬費等率 265%			式	1		1,400,090		
諸雑費 (まるめ)			式	1		574		
計						1,929,000		
単価						1,929,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,977,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	23.5	25,806	606,441		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.6	93,800	525,280		
	運搬費等率 163%		式	1		1,844,705		
	諸雑費(まるめ)		式	1		574		
	計					2,977,000		
	単価					2,977,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,417,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	25,806	291,607		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	93,800	290,780		
	運搬費等率 315%		式	1		1,834,519		
	諸雑費(まるめ)		式	1		94		
	計					2,417,000		
	単価					2,417,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラ式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	8.6	25,806	221,931			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	2.1	93,800	196,980			
運搬費等率 163%		式	1		682,824			
諸雑費 (まるめ)		式	1		265			
計					1,102,000			
単価					1,102,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,144,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	25,806	141,933		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	48,100	72,150		
	運搬費等率 434%		式	1		929,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		797		
	計					1,144,000		
	単価					1,144,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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 7.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1			3,410	
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	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	t	1			750	
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	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価 750
取卸し費 (仮設材等)		t	1	750	750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					750	
単価					750	円 / t

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 7.1km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価 4,092
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	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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 30.1km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,884	4,884	4,884	4,884
基本運賃区分B	製品長12m以内 40kmまで	t	1	4,884	4,884		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,884		
単価					4,884	円/t	

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
	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 30.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
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 40kmまで	t	1	4,070	4,070	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,070	
	単価					4,070	円/t

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
	品質証明費	3年国債 技師(A) 6人/工事	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	6	60,792	364,752	
	計					364,752	
	単価					364,752	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	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（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	現場溶接部X線検査（鋼管類）		単位	枚	数量	1	単価	10,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	0.083	60,792	5,045		
	技師（C）		人	0.083	41,106	3,411		
	諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		2,194		
	計					10,650		
	単価					10,650	円/枚	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	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	1	単価	35,310
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	140	2,380		
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		0		
計					35,310		
単価					35,310	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11,490
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	140	2,100		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3	時間	1	4,890	4,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						11,490		
単価						11,490	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

	振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	28,390
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	140	308			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 5～0. 6 t	日	1.71	1,330	2,274			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					28,390			
単価					28,390	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	ブルドーザ（3 t級）運転		単位	日	数量	1	単価	36,270
	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	24	140	3,360		
	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		5		
	計					36,270		
	単価					36,270	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	不整地運搬車運転		単位	日	数量	1	単価	81,680
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	140	140	19,600			
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					81,680			
単価					81,680	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	クローラ式杭打機（鋼管ソイルセメント杭打機）運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	85,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	26,418	5,019			
軽油		L	13	140	1,820			
クローラ式杭打機 [鋼管ソイルセメント杭打機]	900～1500mm 70m 110～180kW	時間	1	79,000	79,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					85,840			
単価					85,840	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	クローラクレーン運転	有り	単位	時間	数量	1	単価	31,520
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	18	140	2,520			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）90 t吊	時間	1	24,500	24,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					31,520			
単価					31,520	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

	バックホウ運転		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	0.16	26,418	4,226		
軽油		L	9.2	140	1,288		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.5m ³	時間	1	3,780	3,780		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,294		
単価					9,294	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	電気溶接機運転		単位	日	数量	1	単価	6,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油		L	24	140	3,360		
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第3次） 最大溶接電流300A	日	1	3,090	3,090		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,450		
	単価					6,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	油圧ブレーカ運転	10800円	単位	日	数量	1	単価	50,120
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	37	140	5,180			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.1	6,030	6,633			
油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.4m ³	日	1.1	10,800	11,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					50,120			
単価					50,120	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	業務用可搬型ヒータ（ジェットヒータ）運転	無筋構造物	単位	日	数量	1	単価	8,587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	灯油	白灯油 業務用	L	66.6	117	7,792		
	ジェットヒータ	126MJ（30,100kcal）	日	1.2	663	795		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,587		
	単価					8,587	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	発動発電機運転	無筋構造物	単位	日	数量	1	単価	3,168
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	12.95	140	1,813		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5 k V A	日	1.21	1,120	1,355		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,168		
	単価					3,168	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	業務用可搬型ヒータ（ジェットヒータ）運転	鉄筋構造物	単位	日	数量	1	単価	7,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
灯油	白灯油 業務用	L	54.72	117	6,402			
ジェットヒータ	126MJ（30,100kcal）	日	1.2	663	795			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,197			
単価					7,197	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	発動発電機運転	鉄筋構造物	単位	日	数量	1	単価	2,844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油		L	10.64	140	1,489		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5 k V A	日	1.21	1,120	1,355		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,844		
	単価					2,844	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	20,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	26,418	6,604			
軽油		L	17	140	2,380			
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	1.02	11,000	11,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						20,210		
単価						20,210	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） ） 枠組足場部	標準	単位	m ²	数量	100	単価	5,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	28,356	62,383			
とび工		人	10.1	29,172	294,637			
普通作業員		人	7.5	21,318	159,885			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	48,100	9,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					526,600			
単価					5,266	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） ） 枠組足場以外	標準	単位	m ²	数量	100	単価	2,347
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,356	34,027			
とび工		人	4.5	29,172	131,274			
普通作業員		人	2.8	21,318	59,690			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	48,100	9,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					234,700			
単価					2,347	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ（クレーン機能付）運転		単位	日	数量	1	単価	45,460
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	140	6,720			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.12	11,000	12,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					45,460			
単価					45,460	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11,230
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	140	2,100			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	時間	1	4,630	4,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					11,230			
単価					11,230	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

	振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	28, 390
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	140	308			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 5～0. 6 t	日	1. 71	1, 330	2, 274			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					28, 390			
単価					28, 390	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

	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	163	717			
ランマ	質量60～80kg	日	1	771	771			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					27,300			
単価					27,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

	タンバ運転		単位	日	数量	1	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	163	717		
	ランマ	質量60～80kg	日	1	771	771		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					27,300		
	単価					27,300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ（クレーン機能付）運転		単位	日	数量		単価	
					1			42,960
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	44	140	6,160			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 2.9t吊	日	1.45	7,160	10,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,960			
単価					42,960	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ（クレーン機能付）運転		単位	日	数量	1	単価	45,010
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	140	7,280			
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		0			
計					45,010			
単価					45,010	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	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	7,437
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	140	826		
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						7,437		
単価						7,437	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	39,050
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	140	2,940			
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		6			
計					39,050			
単価					39,050	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	杭破碎機運転	φ 300～450mm	単位	日	数量	1	単価	6,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	1.3	163	211			
杭破碎機	杭径φ 3 0 0 ～ 6 0 0 mm	日	1	6,370	6,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,581			
単価					6,581	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	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	63	140	8,820		
バックホ（クローラ型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.28	7,650	9,792		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					45,030		
単価					45,030		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	53,870
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	101	140	14,140			
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	1.21	11,000	13,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					53,870			
単価					53,870	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	196,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	140	17,920		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1.49	120,000	178,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						196,800		
単価						196,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00 00 2 0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	97,110
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	92	140	12,880			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.49	38,800	57,812			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					97,110			
単価					97,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	196,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	140	17,920		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1.49	120,000	178,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						196,800		
単価						196,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

	バックホウ（クレーン機能付）運転		単位	日	数量	1	単価	55,620
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	140	16,660			
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		2			
計					55,620			
単価					55,620	円/日		

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： その他土木工事（１）（農業）			合算工事： 0				
対象工事費	724,438,356	直接工事費	724,438,356	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	381,140	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			4,430,000				
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		4,430,000		(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）		720,008,356		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		719,627,216			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		6.37 %			0 %		
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正		1		
率（補正後）		6.5 %	(6.37% × 週休1.02)				
計上額		46,800,000			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	719,627,216	直接工事費	724,438,356		
非対象額計（－）	4,811,140				
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	4,430,000	(間接費非対象額)			
管理費区分T	381,140	(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）	719,627,216	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）	20,539,990				
運搬費	18,389,224	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	2,150,766
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					69,489,990

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	793,928,346	単独（追加工事）直接工事費	724,438,356	単独（追加工事）共通仮設費	69,489,990
非対象額計（－）	4,430,000				
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	4,430,000	（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）	789,498,346	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	789,117,206		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）	21.91%		0%		0%
施工地域等補正	0%				
施工時期補正	0.67%	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）	23.71%（22.58% × 週休1.05）		0%		
計上額	187,190,000		0		0
			42,364,245	（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	岩見沢農業事務所	工事番号	2025218501	第 0 回変更
発注年月	令和07年01月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
				その他土木工事（1）（農業）

工事原価	981,118,346				
純工事費	793,928,346	現場管理費	187,190,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	4,430,000				
管理費区分9	4,430,000	（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）	976,688,346	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	976,307,206	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	976,688,346				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）	12.17 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費	119,251,654				
業務委託料等	0				
調査基準価格	1,113,574,000				
調査基準価格の100/110	1,012,340,000	（ 92 %）			

業務委託料等<データ無し>

事務所名	岩見沢農業事務所	工事番号	2025218501	第 0 回変更	
発注年月	令和07年01月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種	その他土木工事（1）（農業）

鏡

1. 工事名

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事（その他工事）
工事地名	岩見沢市

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
2) 事務所名	札幌開発建設部	1 4) 単価適用年月	製作：2025年 5月 据付：2025年 5月
3) 工事番号	2025218501	1 5) 歩掛適用年月	製作：2025年 5月 据付：2025年 5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 6) 前請負工事費	0
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0
6) 主 工 種	揚排水ポンプ設備（新設）	1 8) 随 意 契 約 額	0
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1037日間 自 令和 7年 5月16日 (当初) 至 令和10年 3月17日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額	
9) 施 工 県	製作：北海道 据付：北海道	2 1) 共通仮設費対象額	
1 0) 地 区	製作：札幌開発建設部 据付：札幌開発建設部	2 2) 現場管理費対象額	
1 1) 河川・路線	石狩川	2 3) 一般管理費等対象額	
1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月	2 4) 処 分 費 等	0
		2 5) 公 告 日	令和 7年 1月24日
		2 6) 入 札 締 切 日	令和 7年 5月 7日
製作工	螺旋階段	1 基	
据付工	螺旋階段	1 式	

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 附帯工事費	4) 事業名：
----------------------	----------------	-------------------	---------

設計総括表

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事（その他工事）（当初）				事業区分	機械設備		
					工事区分	揚排水ポンプ設備（新設）		
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	
製作工	式	1		1,666,526				
鋼製付属設備	式	1		1,666,526				
付属設備	式	1		1,666,526				
間接労務費	式	1		468,000				
純製作費	式	1		2,134,526				
工場管理費	式	1		380,000				
製作原価	式	1		2,514,526				
据付工	式	1		482,153				
鋼製付属設備輸送工	式	1		84,000				
輸送工	式	1		84,000				
鋼製付属設備据付	式	1		398,153				
鋼製付属設備据付工	式	1		398,153				
共通仮設費	式	1		87,000				

設計総括表

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事（その他工事）（当初）				事業区分	機械設備		
					工事区分	揚排水ポンプ設備（新設）		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）	式	1		87,000				
純工事費	式	1		569,153				
現場管理費	式	1		147,000				
据付間接費	式	1		160,000				
据付工事原価	式	1		876,153				
設計技術費	式	1		124,000				
工事原価	式	1		3,514,679				
一般管理費等	式	1		915,321				
工事価格	式	1		4,430,000				
消費税相当額	式	1		443,000				
工事費計	式	1		4,873,000				

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事（その他工事）				(当 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ設備(新設)		
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	
製作工		式	1		1,666,526				
鋼製付属設備		式	1		1,666,526				
付属設備		式	1		1,666,526				
螺旋階段	最上部踊場、最上部踊場手摺含む	基	1	1,666,526	1,666,526			単-1号	
間接労務費		式	1		468,000				
純製作費		式	1		2,134,526				
工場管理費		式	1		380,000				
製作原価		式	1		2,514,526				
据付工		式	1		482,153				
鋼製付属設備輸送工		式	1		84,000				
輸送工		式	1		84,000				
螺旋階段輸送	工場～現場 2.37t 43km	式	1		84,000			内-1号	

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事（その他工事）				(当 初)	事業区分	機械設備	
						工事区分	揚排水ポンプ設備(新設)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製付属設備据付		式	1		398,153			
鋼製付属設備据付工		式	1		398,153			
螺旋階段		式	1		292,726			内-2号
機械経費		式	1		105,427			内-3号
共通仮設費		式	1		87,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		87,000			
純工事費		式	1		569,153			
現場管理費		式	1		147,000			
据付間接費		式	1		160,000			
据付工事原価		式	1		876,153			
設計技術費		式	1		124,000			
工事原価		式	1		3,514,679			

設計内訳書

工事名	石狩川改修附帯工事の内 北村幹線揚水機場建設工事（その他工事）（当 初）				事業区分	機械設備		
					工事区分	揚排水ポンプ設備（新設）		
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
一般管理費等		式	1		915,321			
工事価格		式	1		4,430,000			
消費税相当額		式	1		443,000			
工事費計		式	1		4,873,000			

一式当たり内訳書

螺旋階段

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
< 据付補助材料費 >								
据付補助材料費	鋼製付属設備 284200円	式	1		2,842			
< 据付労務費 >								
鋼製付属設備据付	補正しない B 2.37t/基 1基 無 無 無	式	1		289,884			
区分B								
合 計					292,726			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	螺旋階段	最上部踊場、最上部踊場手摺含む	単位	基	数量	1	単価	1,666,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<直接部材費>								
鋼板		SS400 PL6 材料割増、エキストラ加算、スクラップ控除含む	kg	135	195.65	26,412		
鋼板		SS400 PL11 材料割増、エキストラ加算、スクラップ控除含む	kg	7	195.65	1,369		
鋼板		SS400 PL12 材料割増、エキストラ加算、スクラップ控除含む	kg	11	195.65	2,152		
鋼板		SS400 PL16 材料割増、エキストラ加算、スクラップ控除含む	kg	53	195.65	10,369		
鋼板		SS400 CHPL6 材料割増、スクラップ控除含む	kg	569	179.63	102,209		
形鋼		SS400 L50×50×6 材料割増、スクラップ控除含む	kg	10	138.19	1,381		
形鋼		SS400 L65×65×6 材料割増、スクラップ控除含む	kg	7	138.19	967		
形鋼		SS400 L75×75×6 材料割増、スクラップ控除含む	kg	15	138.19	2,072		
形鋼		SS400 C100×50×5×7.5 材料割増、スクラップ控除含む	kg	85	139.29	11,839		
平鋼		SS400 FB50×6 材料割増、スクラップ控除含む	kg	10	161.29	1,612		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	螺旋階段	最上部踊場、最上部踊場手摺含む	単位	基	数量	1	単価	1,666,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 FB90×6 材料割増、スクラップ [※] 控除含む	kg	6	161.29	967		
鋼管 STK400 φ27.2×1.9		材料割増、エキストラ加算、スクラップ [※] 控除含む	kg	467	261.39	122,069		
鋼管		STK400 φ42.7×3.2 材料割増、スクラップ [※] 控除含む	kg	121	253.69	30,696		
鋼管 STK400 φ318.5×10.3		材料割増、エキストラ加算、スクラップ [※] 控除含む	kg	862	259.19	223,421		
<部品費>								
打込みアンカー		M16×120B, N, SW	本	12	218	2,616		
ボルト・ナット類(ワッシャ等含む)		SS400	kg	7	238	1,666		
シリンダー南京錠		真鍮製50mm	個	1	1,730	1,730		
<補助材料費>								
補助材料費 13%			式	1		69,879		
<労務費>								

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	螺旋階段	最上部踊場、最上部踊場手摺含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,666,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない B 2.36t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	780,000	780,000			
区分B									
<塗装費>									
溶融亜鉛メッキ2種		HDZT49 加工品立方溶接体、柱類（10t程度）	t	0.5	110,000	55,000			
溶融亜鉛メッキ2種		HDZT63 加工品立方溶接体、柱類（10t程度）	t	0.1	111,000	11,100			
溶融亜鉛めっき2種		HDZT77加工品立方溶接体、柱類（10t程度）	t	1.8	115,000	207,000			
計						1,666,526			
単価						1,666,526		円／基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

鋼板	SS400 PL6 材料割増、エキストラ加算、スクラップ [°] 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	195.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	無規格	t	1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	21,500	1,806		
計					195,650		
単価					195.65	円/kg	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000 00000002000

鋼板	SS400 PL11 材料割増、エキストラ加算、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1, 000	単価	195. 65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材	厚板（販売） 無規格 8 ≤ t ≤ 11 × 定尺	t	1. 12	175, 000	196, 000		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1. 12	1, 300	1, 456		
スクラップ	ヘビーH1	t	0. 084	21, 500	1, 806		
計					195, 650		
単価					195. 65	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

鋼板	SS400 PL12 材料割増、エキストラ加算、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	195.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	21,500	1,806		
計					195,650		
単価					195.65	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

鋼板	SS400 PL16 材料割増、エキストラ加算、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	195.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	21,500	1,806		
計					195,650		
単価					195.65	円/kg	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000 00000002000
鋼板	SS400 CHPL6 材料割増、スクラップ [※] 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	179.63	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 CHPL6	t	1.12	162,000	181,440			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	21,500	1,806			
計					179,634			
単価					179.63	円/kg		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000 00000002000
形鋼	SS400 L50×50×6 材料割増、スクラップ [※] 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	138.19	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.1	127,000	139,700			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505			
計					138,195			
単価					138.19	円/kg		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00000002000
形鋼	SS400 L65×65×6 材料割増、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	単価	1,000	単価	138.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.1	127,000	139,700			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505			
計					138,195			
単価					138.19	円/kg		

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000 00000002000
形鋼	SS400 L75×75×6 材料割増、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	単価	1,000	単価	138.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.1	127,000	139,700			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505			
計					138,195			
単価					138.19	円/kg		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

形鋼	SS400 C100×50×5×7.5 材料割増、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	139.29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.1	128,000	140,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505		
計					139,295		
単価					139.29	円/kg	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

平鋼	SS400 FB50×6 材料割増、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	161.29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50～75	t	1.1	148,000	162,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505		
計					161,295		
単価					161.29	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

平鋼	SS400 FB90×6 材料割増、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	161.29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90～100	t	1.1	148,000	162,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505		
計					161,295		
単価					161.29	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

鋼管 STK400 φ27.2×1.9	材料割増、エキストラ加算、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	261.39
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 電縫管 φ42.7～139.8mm	t	1.1	232,000	255,200		
外径エキストラ	φ27.2	t	1.1	7,000	7,700		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505		
計					261,395		
単価					261.39	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

鋼管	STK400 φ42.7×3.2 材料割増、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	253.69
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 電縫管 φ42.7～139.8mm	t	1.1	232,000	255,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505		
計					253,695		
単価					253.69	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

鋼管 STK400 φ318.5×10.3	材料割増、エキストラ加算、スクラップ 控除含む	単位	kg	数量	1,000	単価	259.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 電縫管 φ42.7～139.8mm	t	1.1	232,000	255,200		
外径エキストラ	φ165.2～508.0	t	1.1	5,000	5,500		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	21,500	1,505		
計					259,195		
単価					259.19	円/kg	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット類(ワッシャ等含む)	SS400	kg	1			238	
榎門機械設備	ボルト・ナット類 (ワッシャ等含む)	SS400	kg	1	238	238	
計						238	
単価						238	円/kg

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない B 2.36t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1			780,000	
機械設備製作工		人	25	31,200	780,000		
計						780,000	
単価						780,000	円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
新設工事輸送費 (鋼製付属設備)	2.37t 43km					1	84,000
運搬費用		式	1			84,000	
計						84,000	
単価						84,000	円/式

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 284200円					1	2,842
補助材料費		式	1			2,842	
計						2,842	
単価						2,842	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

鋼製付属設備据付	補正しない B 2.37t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	289,884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	8	30,906	247,248		
普通作業員		人	2	21,318	42,636		
計					289,884		
単価					289,884	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日			1	3,580
軽油		L	11.5	140	1,610	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,970	1,970	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,580	
単価					3,580	円/日

工場管理費

工場管理費	工場管理費対象額	工場管理費率	計上額
機械設備名			
鋼製付属設備	1,521,100	25 %	380,275
工場管理費計			380,000
工場管理費対象純製作費			
単独（追加工事）	1,521,100		
全処分費を除く工場管理費対象純製作額	1,521,100		
非対象額計（－）	613,426		
管理費区分6・A・B・C・D	537,535	（材料費 鋼材）	
管理費区分E・F・Z9923	75,891	（材料費 鋼材を除く）	
管理費区分3	0	（機器単体費）	
管理費区分L	0	（輸送費）	
管理費区分2	0	（設計技術費・一般管理費のみ対象額）	
管理費区分5	0	（一般管理費のみ対象額）	
管理費区分9	0	（率計算の非対象額）	
工場管理費			
単独（追加工事）	380,000		

共通仮設費

主たる工種					
単独（追加工事）： 揚排水ポンプ設備(新設)			合算工事：		
対象工事費	482,153	据付直接工事費	482,153	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（ ）					
管理費区分2	0	（設計技術費・一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分3	0	（機器単体費）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分7	0	（支給品（製作品・機器単体費）の額）			
管理費区分9	0	（率計算の非対象額）			
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）	482,153	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	482,153	現工事	0	合算工事	0
共通仮設費（率分）					
率（補正前）	17.80 %		0 %		
施工地域等補正	0.0	ICT施工補正	1		
率（補正後）	18.16	（ 17.8 % × 週休 1.02 ）			
計上額					
単独（追加工事）	87,000	現工事	0	合算工事	0
					調整工事計上額
					0

(積上分) 共通仮設費

共通仮設費 (積上分)

運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0				

共通仮設費 (積上分) 計

0

据付間接費・現場管理費

据付間接費					計上額
機械設備名		据付間接費対象額		据付間接費率	
鋼製付属設備		247,248		65 %	160,711
据付間接費計					160,000
現場管理費					
単独（追加工事）純工事費	569,153	単独（追加工事）据付直接工事	482,153	単独（追加工事）共通仮設費	87,000
非対象額計（－）		0			
管理費区分2		0	（設計技術費・一般管理費等のみ対象額）		
管理費区分3		0	（機器単体費）		
管理費区分5		0	（一般管理費等のみ対象額）		
管理費区分7		0	（支給品（製作品・機器単体費）の額）		
管理費区分9		0	（率計算の非対象額）		
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（＋）		0			
支給品（＋）		0			
無償貸付機械等評価額		0			
事業損失防止施設費		0			
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	569,153	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く現場管理費対象 純工事費	569,153	現工事	0	合算工事	0
現場管理費率（補正前）	24.72 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
施工地域等補正	0 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
砂防・地滑り補正	0 %				
現場管理費率（補正後）	25.96 %	（ 24.72 % × 週休 1.05 ）			0 %
現場管理費計上額					
単独（追加工事）	147,000	現工事	0	合算工事	0
				調整工事計上額	0
（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）					
	17,003				

設計技術費

製作原価							
単独（追加工事）	2,514,526						
据付工事原価							
単独（追加工事）	876,153						
非対象額計（－）							
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	（率計算の非対象額）					
管理費区分T	0	（対象額に含まれる全処分費）					
管理費区分M	0	（設計技術費のみ非対象額）					
中止期間中の現場維持費	0	（据付工事原価に含まれる中止期間中の現場維持費計上額）					
対象額（＋）							
支給品費	0						
設計技術費対象額							
単独（追加工事）	3,390,679	現工事	0	合算工事	0		
全処分費を除く設計技術費対象額	3,390,679						
標準設計技術費率							
工種	鋼製付属設備						
単独（追加工事）	3.68 %	現工事	0 %	合算工事	0 %		
設計技術費							
単独（追加工事）	124,000					合算工事	0 %
						調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

主たる工種					
単独（追加工事）	揚排水ポンプ設備（新設）				
工事原価					
単独（追加工事）	3,514,679	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）	0				
管理費区分9	0	（率計算の非対象額）			
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）	3,514,679	現工事	0	合算工事	0
全処分費を除く一般管理費等対象額	3,514,679				
標準一般管理費率					
単独（追加工事）	26.17	%	現工事	0	%
製作原価における機器単体費（管理費区分3）					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
工事原価に占める機械単体費の比率（K）					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
機器単体費補正係数（R）					
単独（追加工事）	1	現工事	0	合算工事	0
前払金支出割合による補正係数					
単独（追加工事）	1	現工事	0		
財団法人等による補正係数					
単独（追加工事）	1	現工事	0		
契約保証に係る一般管理費等対象工事原価					
契約保証に係る補正值	0.04				
一般管理費等率					
単独（追加工事）	26.21	%	現工事	0	%
一般管理費等					
単独（追加工事）	915,321	現工事	0	合算工事	0
業務委託料等					
単独（追加工事）	0				
調査基準価格					
単独（追加工事）	0				
調査基準価格の100/110					
単独（追加工事）	0	(0)	%

業務委託料等 〈 データ無し 〉

