

契約日：令和6年3月5日（単価合意日：令和6年5月31日）

大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事

【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事
工事地名	奈良県生駒郡安堵町大字窪田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120030002	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	352日間 自 令和 6年 3月14日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	169,905
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
樋門・樋管		式	1		173,640,106				
河川土工		式	1		71,459,884				
盛土工(ICT)		式	1		67,749,940				
路体(築堤)盛土(ICT)								単-1号	
		m3	34,900	239.8	8,369,020				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-2号	
		m3	38,810	1,304	50,608,240				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							単-3号	
		m3	38,800	226.1	8,772,680				
法面整形工(ICT)									
		式	1		3,392,159				
法面整形(切土部)(ICT)	礫質土、砂及び砂質土、粘性土							単-4号	
		m2	90	848.9	76,401				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し							単-5号	
		m2	6,170	537.4	3,315,758				
残土処理工									
		式	1		317,785				
整地	敷均し(ルーズ)							単-6号	
		m3	650	123.8	80,470				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-7号	
		m3	650	365.1	237,315				

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	数量増減	金額増減	摘要	
地盤改良工		式	1		570,704				
安定処理工		式	1		570,704				
安定処理	混合深さ1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 5.45t/100m2 セメント系固化材	m2	212	2,692	570,704			単-8号	
樋門・樋管本体工		式	1		10,575,932				
作業土工		式	1		144,641				
床掘り	土砂	m3	140	230.6	32,284			単-9号	
埋戻し	土砂	m3	50	981.5	49,075			単-10号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,857	37,140			単-11号	
基面整正		m2	59	443.1	26,142			単-12号	
矢板工		式	1		2,129,190				
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ2m 鋼矢板打込長さ1.5m	枚	13	42,990	558,870			単-13号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4m 鋼矢板打込長2.95m	枚	4	80,190	320,760			単-14号	
広幅可とう鋼矢板	10H型 広幅可とう鋼矢板平均長さ4m 鋼矢板打込長2.7m	枚	2	604,500	1,209,000			単-15号	
鋼矢板脱落防止	SD345 D16	t	0.03	1,352,000	40,560			単-16号	
函渠工		式	1		7,593,547				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	40	3,603	144,120			単-17号	
コンクリート	内空幅1.4m 内空高さ1.0m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	49	31,180	1,527,820			単-18号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.67	174,600	291,582			単-19号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.16	172,600	200,216			単-20号	
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	11	5,557	61,127			単-21号	
フリップゲート	1.4m×1.0m	基	2	1,344,000	2,688,000			単-22号	
角落し	FFU製 500×1600	枚	6	246,000	1,476,000			単-23号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	98	9,350	916,300					単-24号
足場	安全ネット必要	掛m2	3	4,794	14,382					単-25号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,380	87,600					単-26号
転落防止柵	H=1.1m へっすプレート式	m	5	37,280	186,400					単-27号
翼壁工		式	1		708,554					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	19	4,044	76,836					単-28号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	11	31,180	342,980					単-29号
鉄筋	SD345 D13	t	0.34	174,600	59,364					単-30号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.28	172,600	48,328					単-31号
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	8	2,762	22,096					単-32号
型枠	一般型枠	m2	17	9,350	158,950					単-33号
護床工		式	1		206,140					

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	数量増減	金額増減	摘要	
間詰工		式	1		206,140				
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材	袋	11	18,740	206,140			単-34号	
水路工		式	1		41,299,226				
作業土工		式	1		1,730,297				
床掘り	土砂	m3	1,400	230.6	322,840			単-35号	
埋戻し	土砂	m3	230	981.5	225,745			単-36号	
埋戻し	土砂	m3	560	1,857	1,039,920			単-37号	
基面整正		m2	320	443.1	141,792			単-38号	
場所打水路工		式	1		4,964,500				
4-1号水路①	B2600×H1000(1545~1546)	m	1	155,100	155,100			単-39号	
4-1号水路②	B2600×H1000(1370~1545・1000~1545)	m	5	144,000	720,000			単-40号	
4-1号水路③	B2600×H1000(1370~1580)	m	28	136,000	3,808,000			単-41号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
4-2号水路	B2600×H1000(1580～1670)	m	2	140,700	281,400			単-42号	
集水樋接続水路工		式	1		326,554				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	6	3,921	23,526			単-43号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4	34,390	137,560			単-44号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.12	174,600	20,952			単-45号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.09	172,600	15,534			単-46号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,716	7,432			単-47号	
型枠	一般型枠	m2	13	9,350	121,550			単-48号	
接続樋工		式	1		3,442,219				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	23	3,341	76,843			単-49号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	35	35,580	1,245,300			単-50号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.68	174,600	118,728			単-51号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.98	172,600	341,748			単-52号	
蓋	グレーチング蓋 T-2 300×3600用 普通目(2枚組)	組	1	101,300	101,300			単-53号	
蓋	グレーチング蓋 T-2 600×600用 普通目	枚	1	22,670	22,670			単-54号	
型枠	一般型枠	m2	100	9,350	935,000			単-55号	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	3	12,590	37,770			単-56号	
足場	安全ネット必要	掛m2	90	4,794	431,460			単-57号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	30	4,380	131,400			単-58号	
集水柵工		式	1		1,346,628				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	18	4,268	76,824			単-59号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	14	36,010	504,140			単-60号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.33	174,600	57,618			単-61号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.54	172,600	93,204			単-62号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	11	2,762	30,382			単-63号	
型枠	一般型枠	m2	42	9,350	392,700			単-64号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,794	191,760			単-65号	
接続函渠工		式	1		29,489,028				
プレキャストボックス	内幅2.6m 内高1.0m	m	44	669,700	29,466,800			単-66号	
目地板	コム発泡体t=20	m2	4	5,557	22,228			単-67号	
法覆護岸工		式	1		22,089,838				
作業土工		式	1		17,726				
床掘り	土砂	m3	40	230.6	9,224			単-68号	
埋戻し	土砂	m3	3	2,834	8,502			単-69号	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		2,679,432				
隔壁コンクリート	隔壁工A W=200 18-8-40(高炉)	箇所	1	54,920	54,920			単-70号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
隔壁コンクリート	隔壁工B W=200 18-8-40(高炉)	箇所	1	55,430	55,430			単-71号	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	m2	113	21,040	2,377,520			単-72号	
天端コンクリート	200×650 18-8-40(高炉)	m	21	9,122	191,562			単-73号	
植生工		式	1		19,392,680				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	6,190	1,764	10,919,160			単-74号	
筋芝	筋芝工 500m2以上	m2	4,110	1,550	6,370,500			単-75号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,370	1,304	1,786,480			単-76号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,400	226.1	316,540			単-77号	
付属物設置工		式	1		2,320,474				
川表階段工		式	1		566,677				
基礎材	再生クワッシュアレン40~0 敷厚0.2m	m2	15	1,406	21,090			単-78号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	45,180	271,080			単-79号	
鉄筋金網	D13 250×250	m2	13	1,975	25,675			単-80号	
型枠	一般型枠	m2	27	8,424	227,448			単-81号	
平ブロック張	控120mm	m2	3	7,128	21,384			単-82号	
坂路部階段工		式	1		1,753,797				
基礎材	再生クッションラン40～0 敷厚0.2m	m2	39	1,406	54,834			単-83号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	17	45,180	768,060			単-84号	
鉄筋金網	D13 250×250	m2	33	1,975	65,175			単-85号	
型枠	一般型枠	m2	74	8,424	623,376			単-86号	
平ブロック張	控120mm	m2	34	7,128	242,352			単-87号	
水道管移設工		式	1		6,631,451				
作業土工		式	1		1,829,865				

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
床掘り	土砂	m3	210	2,014	422,940			単-88号	
埋戻し	土砂	m3	90	3,627	326,430			単-89号	
埋戻し	砂	m3	100	9,711	971,100			単-90号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	870.7	95,777			単-91号	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	110	123.8	13,618			単-92号	
舗装版破碎工		式	1		223,316				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	3	4,353	13,059			単-93号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	2,115	6,345			単-94号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	200	586.4	117,280			単-95号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚50mm	m2	56	1,547	86,632			単-96号	
水道管布設工		式	1		4,102,900				
ポリエチレン管布設	HPPE管 φ75	m	1	136,500	136,500			単-97号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
ポリエチレン管布設	HPPE管 φ150	m	335	11,840	3,966,400			単-98号	
弁室設置工		式	1		244,510				
空気弁室	φ500	箇所	1	172,500	172,500			単-99号	
仕切弁室	φ250	箇所	1	72,010	72,010			単-100号	
舗装仮復旧工		式	1		230,860				
下層路盤	再生クランツァレン RC-40 仕上り厚150mm	m2	56	904.5	50,652			単-101号	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚120mm	m2	56	1,094	61,264			単-102号	
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm	m2	56	2,124	118,944			単-103号	
農水管移設工		式	1		14,788,690				
作業土工		式	1		855,430				
床掘り	土砂	m3	100	2,014	201,400			単-104号	
埋戻し	土砂	m3	30	3,627	108,810			単-105号	

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	砂	m3	50	9,711	485,550					単-106号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	870.7	52,242					単-107号
整地	敷均し(ルーズ)	m3	60	123.8	7,428					単-108号
農水管布設工		式	1		13,933,260					
铸铁管布設	ダクタイル铸铁管 φ400	m	279	49,940	13,933,260					単-109号
構造物撤去工		式	1		836,562					
構造物取壊し工		式	1		395,780					
コンクリートブロック撤去	控え35cm	m2	110	3,598	395,780					単-110号
排水構造物撤去工		式	1		203,968					
水路撤去	1750×900	m	16	8,122	129,952					単-111号
函渠撤去	600×600	m	16	4,626	74,016					単-112号
運搬処理工		式	1		236,814					

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	58	1,263	73,254			単-113号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	58	2,820	163,560			単-114号	
仮設工		式	1		2,861,205				
土留・仮締切工		式	1		784,095				
軽量鋼矢板	H=3.0m 設置・撤去	m	8	12,840	102,720			単-115号	
大型土のう	製作・設置 撤去 流用土	袋	115	5,925	681,375			単-116号	
交通管理工		式	1		2,077,110				
交通誘導警備員		人日	157	13,230	2,077,110			単-117号	
直接工事費		式	1		173,640,106				
共通仮設費		式	1		18,637,368				
共通仮設費		式	1		6,639,368				
運搬費		式	1		1,136,640				

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,112,000	1,112,000			単-118号	
仮設材運搬費		t	2	12,320	24,640			単-119号	
技術管理費		式	1		3,976,728				
土壌試験費	六価クロム溶出試験費	検体	1	7,300	7,300			単-120号	
通水試験費		式	1		339,600			内-1号	
保守管理(ICT)		式	1		135,828			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-3号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		2,348,000			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,526,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,998,000				
純工事費		式	1		192,277,474				
現場管理費		式	1		43,074,000				

設計内訳書

工事名	大和川窪田遊水地岡崎川排水樋門築造他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		235,351,474					
一般管理費等		式	1		35,668,526					
工事価格		式	1		271,020,000					
消費税相当額		式	1		27,102,000					
工事費計		式	1		298,122,000					

一式当たり内訳書

通水試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通水試験	水道移設	日	1	169,800	169,800			
通水試験	農水移設	日	1	169,800	169,800			
合 計					339,600			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT))保守点検	10,000m3以上 無し 34900m3	式	1		99,271			
法面整形(ICT)保守点 検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 90m2	式	1		813			
法面整形(ICT)保守点 検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 6170m2	式	1		35,744			
合 計					135,828			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	ブルドーザ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データ作成費用(ICT)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
UAVによる3次元起工測量		式	1		1,668,000			
3次元設計データの作成費用		式	1		680,000			
合 計					2,348,000			

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価	239.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	239.8	239.8		
	計					239.8		
	単価					239.8	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	5,000m3以上 パックホコ山積0.8m3(平積0.6m3) 800m以下	m3	1	1,304	1,304		
	計					1,304		
	単価					1,304	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	226.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	226.1	226.1			
	計					226.1			
	単価					226.1	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	848.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形 (ICT)	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	848.9	848.9			
	計					848.9			
	単価					848.9	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量		1	単価	537.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	537.4	537.4			
	計					537.4			
	単価					537.4	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	整地	敷均し(ル-ス)	単位	m3	数量		1	単価	123.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	123.8	123.8			
	計					123.8			
	単価					123.8	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	365.1
	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 0.3km以下	m 3	1	365.1	365.1		
	計					365.1		
	単価					365.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	安定処理	混合深さ1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 5.45t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 5.45t/100m2	m 2	1	2,692	2,692		
	計					2,692		
	単価					2,692	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	230.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230.6	230.6			
計						230.6			
単価						230.6		円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	981.5
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	981.5	981.5			
計						981.5			
単価						981.5		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,857	1,857		
	計					1,857		
	単価					1,857	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	443.1	443.1		
	計					443.1		
	単価					443.1	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ2m 鋼矢板打込長1.5m	単位	枚	数量		単価	
						1		42,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 2m以下	枚	1	7,902	7,902		
広幅鋼矢板		SYW295 10H型 L=2.0m	枚	1	35,080	35,080		
計						42,982		
単価						42,990	円/枚	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4m 鋼矢板打込長2.95m	単位	枚	数量		単価	
						1		80,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 4m以下	枚	1	10,030	10,030		
広幅鋼矢板		SYW295 10H型 L=4.0m	枚	1	70,160	70,160		
計						80,190		
単価						80,190	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	広幅可とう鋼矢板	10H型 広幅可とう鋼矢板平均長さ4m 鋼矢板打込長2.7m	単位	枚	数量	1	単価	604,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による可とう鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排ガス(第2次)235kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	21,840	21,840		
	可とう鋼矢板	SYW295 10H型 L=4.5m 沈下量100mm	枚	1	577,000	577,000		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,647	5,647		
	計					604,487		
	単価					604,500	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鋼矢板脱着防止	SD345 D16	単位	t	数量	0.03	単価	1,352,000
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未満 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	0.03	172,600	5,178		
フレア溶接		K型	m	3	11,790	35,370		
計						40,548		
単価						1,352,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	40	単価	3,603
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	4	33,640	134,560		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,772	9,544		
計						144,104		
単価						3,603	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コンクリート	内空幅1.4m 内空高さ1.0m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量			1	単価	31,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート (場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	31,180	31,180				
	計					31,180				
	単価					31,180			円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	174,600
	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未満 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	174,600	174,600				
	計					174,600				
	単価					174,600			円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,600
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未満 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	172,600	172,600		
計						172,600		
単価						172,600	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	目地板	コゝム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 コゝム発泡体t=20	m 2	1	5,557	5,557		
計						5,557		
単価						5,557	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	フラップゲート	1.4m×1.0m	単位	基	数量	1	単価	1,344,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フラップゲート設置		1.4m×1.0m	基	1	13,470	13,470		
フラップゲート		1.4m×1.0m	基	1	1,330,000	1,330,000		
計						1,343,470		
単価						1,344,000	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	角落し	FFU製 500×1600	単位	枚	数量	1	単価	246,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角落し		FFU製 500×1600	枚	1	246,000	246,000		
計						246,000		
単価						246,000	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,794
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	4,794	4,794		
計						4,794		
単価						4,794	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	4,380
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		パイプサポート支保 V>40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,380	4,380		
計						4,380		
単価						4,380	円/空m ³	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	転落防止柵	H=1.1m へっすりレト式	単位	m	数量	1	単価	37,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		アンカーボルト固定 ヒール式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	1	37,280	37,280		
計						37,280		
単価						37,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	19	単価	4,044
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	33,640	67,280		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,772	9,544		
計						76,824		
単価						4,044	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	31,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	31,180	31,180		
計						31,180		
単価						31,180	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,600
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未満 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	174,600	174,600			
計						174,600			
単価						174,600	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
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未満 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	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,762	2,762		
計						2,762		
単価						2,762	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材	単位	袋	数量	1	単価	18,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材 全ての費用	袋	1	18,740	18,740		
計						18,740		
単価						18,740	円/袋	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230.6	230.6		
計						230.6		
単価						230.6	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	981.5
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	981.5	981.5		
計						981.5		
単価						981.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,857	1,857		
計						1,857		
単価						1,857	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	443.1	443.1	
	計					443.1	
	単価					443.1	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	4-1号水路①	B2600×H1000(1545~1546)	単位	m	数量	10	単価	155,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	33	1,406	46,398		
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 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	3.3	33,640	111,012		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,772	9,544		
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 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	18.9	34,390	649,971		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	68	9,350	635,800		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.51	174,600	89,046		
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1.89	3,716	7,023.24		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	2	757	1,514		
吸出し防止材		t=10	m ²	0.6	590	354		
計						1,550,662.24		
単価						155,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	4-1号水路②	B2600×H1000(1370~1545・1000~1545)	単位	m	数量	10	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	33	1,406	46,398		
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 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	3.3	33,640	111,012		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,772	9,544		
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 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	17.79	34,390	611,798.1		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	60.6	9,350	566,610		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.49	174,600	85,554		
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1.78	3,716	6,614.48		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	2	757	1,514		
吸出し防止材		t=10	m ²	0.6	590	354		
計						1,439,398.58		
単価						144,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	4-1号水路③	B2600×H1000(1370~1580)	単位	m	数量	10	単価	136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	33	1,406	46,398		
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 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	3.3	33,640	111,012		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,772	9,544		
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 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	17.04	34,390	586,005.6		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	55.6	9,350	519,860		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.45	174,600	78,570		
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1.7	3,716	6,317.2		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	2	757	1,514		
吸出し防止材		t=10	m ²	0.6	590	354		
計						1,359,574.8		
単価						136,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	4-2号水路	B2600×H1000(1580~1670)	単位	m	数量	10	単価	140,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	33	1,406	46,398		
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 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	3.3	33,640	111,012		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,772	9,544		
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 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	17.49	34,390	601,481.1		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	58.6	9,350	547,910		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.47	174,600	82,062		
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1.75	3,716	6,503		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	2	757	1,514		
吸出し防止材		t=10	m ²	0.6	590	354		
計						1,406,778.1		
単価						140,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量			6	単価	3,921
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0.6	33,640	20,184				
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.7	4,772	3,340.4				
計						23,524.4				
単価						3,921	円/m2			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	34,390
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	34,390	34,390				
計						34,390				
単価						34,390	円/m3			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,600
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未満 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	174,600	174,600			
計						174,600			
単価						174,600	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
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未満 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	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,716	3,716		
計						3,716		
単価						3,716	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	23	単価	3,341
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	33,640	67,280		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,772	9,544		
計						76,824		
単価						3,341	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	35	単価	35,580
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	35	34,390	1,203,650		
足掛金具		W=300 SUS製	個	11	3,780	41,580		
計						1,245,230		
単価						35,580	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,600
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未満 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	174,600	174,600			
計						174,600			
単価						174,600	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
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未満 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	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	蓋	グレーチング 蓋 T-2 300×3600用 普通目(2枚組)	単位	組	数量	1	単価	101,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	50,620	101,240		
計						101,240		
単価						101,300	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	蓋	グレーチング 蓋 T-2 600×600用 普通目	単位	枚	数量	1	単価	22,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	22,670	22,670		
計						22,670		
単価						22,670	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	型枠	一般型枠(合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	12,590
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	12,590	12,590		
計						12,590		
単価						12,590	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,794
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	4,794	4,794		
計						4,794		
単価						4,794	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,380
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		パイプサポート支保 V>40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	4,380	4,380		
計						4,380		
単価						4,380	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量			18	単価	4,268
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	33,640	67,280				
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,772	9,544				
計						76,824				
単価						4,268	円/m2			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			14	単価	36,010
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	14	34,390	481,460				
足掛金具		W=300 SUS製	個	6	3,780	22,680				
計						504,140				
単価						36,010	円/m3			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,600
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未満 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	174,600	174,600			
計						174,600			
単価						174,600	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
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未満 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	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,762	2,762		
計						2,762		
単価						2,762	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	足場	安全柵必要	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	4,794	4,794			4,794
計					4,794			
単価					4,794		円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	プレキャストボックス	内幅2.6m 内高1.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	669,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート(PC鋼材による縦締め有り)		据付 1.0~1.5m/個 2.6×1.0m 基礎砕石+均しコンクリート	m	44	29,480	1,297,120			
ボックスカルバート T-245(PC縦締め)		2600×1000×1500 標準	個	8	549,000	4,392,000			
ボックスカルバート T-245(PC縦締め)		2600×1000×1500 定着用	個	4	549,000	2,196,000			
ボックスカルバート T-245(PC縦締め)		2600×1000×1000 調整用	個	1	440,000	440,000			
ボックスカルバート T-245(PC縦締め)		2600×1000×1231 定着用凸フラット調整用	個	1	559,000	559,000			
ボックスカルバート T-245(PC縦締め)		2600×1000×1232 定着用凹フラット調整用	個	1	559,000	559,000			
ボックスカルバート T-245(PC縦締め)特殊部材		2600×1000×1500 標準	個	10	1,310,000	13,100,000			
ボックスカルバート T-245(PC縦締め)特殊部材		2600×1000×1500 定着用	個	5	1,310,000	6,550,000			
PC鋼より線		SWPR7B φ15.2	kg	244	520	126,880			
PC用定着装置		シングルストレート工法 後付用 30T型	組	80	3,070	245,600			
計						29,465,600			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	目地板	コゝム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 コゝム発泡体t=20	m 2	1	5,557	5,557		
計						5,557		
単価						5,557	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230.6	230.6		
計						230.6		
単価						230.6	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,834
	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	2,834	2,834		
	計					2,834		
	単価					2,834	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	隔壁コンクリート	隔壁工A W=200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	54,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打横帯(隔壁) コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	7.48	73,410	549,106.8		
	計					549,106.8		
	単価					54,920	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	隔壁コンクリート	隔壁工B W=200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						10		55,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)一般養生	m 3	7.55	73,410	554,245.5		
	計					554,245.5		
	単価					55,430	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量		単価	
						1		21,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 不要	m 2	1	21,040	21,040		
	計					21,040		
	単価					21,040	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	天端コンクリート	200×650 18-8-40(高炉)	単位	m	数量			単価	
						10			9,122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1.3	69,790	90,727			
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.13	3,716	483.08			
	計					91,210.08			
	単価					9,122	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量			単価	
						1			1,764
	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	1,764	1,764			
	計					1,764			
	単価					1,764	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)		5,000m3以上 パッホ山積0.8m3(平積0.6m3) 800m以下	m 3	1	1,304	1,304		
計						1,304		
単価						1,304	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	226.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	226.1	226.1		
	計					226.1		
	単価					226.1	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚0.2m	単位	m2	数量		単価	1,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,406	1,406		
	計					1,406		
	単価					1,406	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	45,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m3	1	45,180	45,180			
計						45,180			
単価						45,180		円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鉄筋金網	D13 250×250	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋金網設置		D13 250×250	m2	1	1,975	1,975			
計						1,975			
単価						1,975		円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,424	8,424		
計						8,424		
単価						8,424	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	7,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 不要 不要 無し 無し	m 2	1	7,128	7,128		
計						7,128		
単価						7,128	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,406	1,406		
計						1,406		
単価						1,406	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	45,180	45,180		
計						45,180		
単価						45,180	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鉄筋金網	D13 250×250	単位	m2	数量	1	単価	1,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋金網設置		D13 250×250	m2	1	1,975	1,975		
計						1,975		
単価						1,975	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,424	8,424		
計						8,424		
単価						8,424	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	7,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 不要 不要 無し 無し	m 2	1	7,128	7,128		
計						7,128		
単価						7,128	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,014	2,014		
計						2,014		
単価						2,014	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,627	3,627		
計						3,627		
単価						3,627	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	9,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,627	3,627		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	1.2	5,070	6,084		
計						9,711		
単価						9,711	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	870.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m3	1	870.7	870.7		
計						870.7		
単価						870.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	整地	敷均し(ル-ス)	単位	m3	数量	1	単価	123.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	123.8	123.8		
計						123.8		
単価						123.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,353	4,353		
	計					4,353		
	単価					4,353	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,115	2,115		
	計					2,115		
	単価					2,115	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量		単価	586.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	586.4	586.4		
	計					586.4		
	単価					586.4	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚50mm	単位	m2	数量		単価	1,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込 (小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,547	1,547		
	計					1,547		
	単価					1,547	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	ボリエレン管布設	HPPE管 φ75	単位	m	数量	1	単価	136,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工手間】								
	ボリエレン管布設工(融着接合)据付工	φ75	m	1	694	694		
	ボリエレン管布設工(融着接合)継手工	φ75 2口継手	箇所	2	2,598	5,196		
	ボリエレン管布設工(融着接合)継手工	φ75 1口継手	口	1	2,079	2,079		
	ボリエレン管切断工	φ75	口	6	519.6	3,117.6		
	管明示テープ工	φ75	m	2	24.37	48.74		
	埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	m	2	88.62	177.24		
	ケーシングワイヤ設置工		m	2	35.44	70.88		
【材料】								
	水道排水用ボリエレン管	EF直管 φ75×5m	本	1	7,950	7,950		
	EFソケット	φ75	個	1	3,120	3,120		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	ホリエチレン管布設	HPPE管 φ75	単位	m	数量	1	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
EF両受へント	φ75×90°	個	1	13,300	13,300			
EF片受へント	φ75×90°	個	1	10,000	10,000			
EF挿し口付きソトシール仕切弁	φ75	基	1	89,500	89,500			
管明示テープ	φ75	m	2	127	254			
埋設表示シート	W=150 2倍	m	2	160	320			
ロケータンクワイヤ		m	2	324	648			
計						136,475.46		
単価						136,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ホリエルン管布設	HPPE管 φ150	単位	m	数量	335	単価	11,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工手間】								
ホリエルン管布設工(融着接合)据付工		φ150	m	335	1,028	344,380		
ホリエルン管布設工(融着接合)継手工		φ150 2口継手	箇所	8	4,158	33,264		
ホリエルン管布設工(融着接合)継手工		φ150 1口継手	口	71	3,638	258,298		
ホリエルン管切断工		φ150	口	14	1,039	14,546		
管明示テープ工		φ150	m	335	33.23	11,132.05		
埋設表示シート敷設工		W=150 2倍	m	335	88.62	29,687.7		
ケーシングワイヤ設置工			m	335	35.44	11,872.4		
仕切弁設置工		φ150	基	2	5,913	11,826		
空気弁設置工		φ75	基	1	10,640	10,640		
フランジ継手工		φ75 7.5K	口	2	3,803	7,606		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ポリエチレン管布設	HPPE管 φ150	単位	m	数量	335	単価	11,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フワン継手工	φ150 7.5K	口	1	2,716	2,716		
【材料】								
	水道排水用ポリエチレン管	EF受口付き φ150×5m	本	68	31,400	2,135,200		
	EFソケット	φ150	個	2	9,690	19,380		
	EF片受フーズ	φ150×φ75	個	1	58,100	58,100		
	EF両受ベント	φ150×45°	個	4	42,000	168,000		
	EF片受ベント	φ150×45°	個	2	32,000	64,000		
	EF挿し口付きソフトシール仕切弁	φ150	基	2	186,000	372,000		
	鋳鉄製T字管	φ150×φ75	個	1	46,800	46,800		
	補修弁	φ75×φ150 7.5k	個	1	63,200	63,200		
	急速空気弁	φ75 7.5k	個	1	97,400	97,400		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ホリエチレン管布設	HPPE管 φ150	単位	m	数量	335	単価	11,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フロン [®] 接合材	φ75 7.5K	組	2	794	1,588		
	管明示テープ [®]	φ150	m	335	127	42,545		
	埋設表示シート	W=150 2倍	m	335	160	53,600		
	ロケータ [®] ライター		m	335	324	108,540		
	計					3,966,321.15		
	単価					11,840	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	空気弁室	φ 500	単位	箇所	数量	1	単価	172, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄蓋設置工		円形 3号(φ 500)	個	1	3, 942	3, 942		
上部壁設置工		円形 3号(φ 500) H=200	個	1	664. 6	664. 6		
中部壁設置工		円形 3号(φ 500) H=200	個	2	443. 1	886. 2		
底版設置工		円形 3号(φ 500)	個	1	443. 1	443. 1		
鉄蓋		φ 500	組	1	83, 100	83, 100		
上部壁		φ 500 H=200	個	1	26, 200	26, 200		
中部壁		φ 500 H=200	個	2	17, 600	35, 200		
底版		φ 500	個	1	22, 000	22, 000		
計						172, 435. 9		
単価						172, 500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	仕切弁室	φ250	単位	箇所	数量	1	単価	72,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄蓋設置工		円形 1号(φ250)	個	1	1,977	1,977		
仕切弁きょう設置工		φ250	箇所	1	3,324	3,324		
鉄蓋		φ250 ハット式	組	1	31,800	31,800		
底版		H=50	個	1	8,500	8,500		
簡易キャップ			個	1	1,000	1,000		
パイカート			個	1	14,000	14,000		
胴パイ		下部拡大型 VU200 L=0.55	個	1	11,400	11,400		
計							72,001	
単価							72,010	円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	下層路盤	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	904.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	904.5	904.5		
計						904.5		
単価						904.5	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚120mm	単位	m2	数量	1	単価	1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,094	1,094		
計						1,094		
単価						1,094	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm	単位	m2	数量	1	単価	2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,124	2,124		
計						2,124		
単価						2,124	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,014	2,014		
計						2,014		
単価						2,014	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,627	3,627			
計						3,627			
単価						3,627		円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,627	3,627			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	1.2	5,070	6,084			
計						9,711			
単価						9,711		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	870.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	870.7	870.7		
計						870.7		
単価						870.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	整地	敷均し(ル-ス)	単位	m3	数量	1	単価	123.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	123.8	123.8		
計						123.8		
単価						123.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄管布設	ダクタイル鑄鉄管 φ400	m			279		49,940
	【施工手間】							
	鑄鉄管布設工	吊込み据付(機械力) φ400	m	279	2,666	743,814		
	GX形継手接合	φ400 異形管用	口	9	5,952	53,568		
	GX形継手接合	φ400 直管用	口	48	4,960	238,080		
	鑄鉄管切断工	φ400	口	7	3,357	23,499		
	管明示テープ工	φ400	m	279	37.66	10,507.14		
	埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	m	279	88.62	24,724.98		
	【材料】							
	ダクタイル鑄鉄管	GX形 φ400×6m	本	47	250,000	11,750,000		
	ダクタイル鑄鉄管	GX形 φ400 曲管11 1/4°	個	3	105,000	315,000		
	ダクタイル鑄鉄管	GX形 φ400 曲管22 1/2°	個	1	113,000	113,000		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鑄鉄管布設	ダクタイル鑄鉄管 φ400	単位	m	数量	279	単価	49,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鑄鉄管	GX形 φ400 両受曲管45°	個	1	166,000	166,000			
ダクタイル鑄鉄管	GX形 φ400 両受曲管22 1/2°	個	1	148,000	148,000			
ダクタイル鑄鉄管	GX形 φ400 ライフ	個	2	35,000	70,000			
ダクタイル鑄鉄管	GX形 φ400 接合材料(異形管用)	個	9	21,700	195,300			
管明示テープ	φ400	m	279	127	35,433			
埋設表示シート	W=150 2倍	m	279	160	44,640			
計						13,931,566.12		
単価						49,940	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	コンクリートブロック撤去	控え35cm	単位	m ²	数量	10	単価	3,598
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	3.5	10,280	35,980		
計						35,980		
単価						3,598	円/m ²	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	水路撤去	1750×900	単位	m	数量	10	単価	8,122
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	7.9	10,280	81,212		
計						81,212		
単価						8,122	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	函渠撤去	600×600	単位	m	数量		単価	4,626
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	4.5	10,280	46,260		
計						46,260		
単価						4,626	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,263
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	1,263	1,263		
計						1,263		
単価						1,263	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 115号	軽量鋼矢板	H=3.0m 設置・撤去	単位	m	数量	8	単価	12,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板建込工	H=3.0m	m	8	4,351	34,808			
軽量鋼矢板引抜工	H=3.0m	m	8	1,544	12,352			
支保工(設置・撤去)	H=3.0m(2段)	m	8	4,977	39,816			
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	2	2,112	4,224			
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	2	5,750	11,500			
計					102,700			
単価					12,840	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	大型土のう	製作・設置 撤去 流用土	単位	袋	数量	115	単価	5,925
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 6m以下	袋	115	4,798	551,770			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	115	709.4	81,581			
遮水シート設置	大型土のう	m ²	93	340.6	31,675.8			
遮水シート撤去	大型土のう	m ²	93	175	16,275			
計					681,301.8			
単価					5,925	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		13,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,230	13,230		
	計					13,230		
	単価					13,230	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1,112,000
	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) クローラレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,112,000	1,112,000		
	計					1,112,000		
	単価					1,112,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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	関東・中部・近畿 14.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4	4,660	18,640		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	2	3,000	6,000		
	計					24,640		
	単価					12,320	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	土壌試験費	六価カドミウム溶出試験費	単位	検体	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六価カドミウム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/検体	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3以上 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 800m以下	単位	m 3	数量	100	単価 1,304
不整地運搬車運転	5,000m3以上	日	1.37	95,160	130,369	
諸雑費 (まるめ)		式	1		31	
計					130,400	
単価					1,304	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
土木一般世話役		人	0.192	28,035		5,382		
とび工		人	0.385	27,195		10,470		
普通作業員		人	0.192	22,155		4,253		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用) 10H型	日	0.192	302,800		58,137		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			778		
計						79,020		
単価						7,902	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
広幅鋼矢板	SYW295 10H型 L=2.0m					100		35,080
鋼矢板	SYW295 10H型 長さ2m以上6m未満	t		17.28	203,000	3,507,840		
諸雑費 (まるめ)		式		1		160		
計						3,508,000		
単価						35,080	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	10,030
土木一般世話役		人	0.244	28,035		6,840		
とび工		人	0.488	27,195		13,271		
普通作業員		人	0.244	22,155		5,405		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用) 10H型	日	0.244	302,800		73,883		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			901		
計						100,300		
単価						10,030	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
広幅鋼矢板	SYW295 10H型 L=4.0m					100		70,160
鋼矢板	SYW295 10H型 長さ2m以上6m未満	t		34.56	203,000	7,015,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		320		
計						7,016,000		
単価						70,160	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
パイプロハンマ施工による可とう鋼 矢板打込み	陸上 油圧式 排ガス(第2次)235kW 無し 10H型 4m以下					10		21,840
土木一般世話役		人	0.5	28,035		14,017		
とび工		人	1	27,195		27,195		
普通作業員		人	0.5	22,155		11,077		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式235kW 10H型	日	0.5	311,500		155,750		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			10,361		
計						218,400		
単価						21,840	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		5,647
溶接工		人		0.13	30,450	3,958		
普通作業員		人		0.04	22,155	886		
酸素	ポンベ	m ³		0.63	435	274		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	2,020	525		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		4		
計						5,647		
単価						5,647	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	1	単価	172,600
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					172,600		
単価					172,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.75	28,035	21,026			
溶接工		人	3	30,450	91,350			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,524			
計					117,900			
単価					11,790	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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未満 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	1	単価	174,600
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					174,600		
単価					174,600	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	13,470
フラップゲート設置	1.4m×1.0m					10		
土木一般世話役		人		1	28,035	28,035		
普通作業員		人		3	22,155	66,465		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1	30,800	30,800		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		9,400		
計						134,700		
単価						13,470	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,035	44,856		
とび工		人	8.5	27,195	231,157		
普通作業員		人	1.3	22,155	28,801		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		113,406		
計					479,400		
単価					4,794	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,380
土木一般世話役		人	2.6	28,035	72,891	
型わく工		人	4.7	28,770	135,219	
とび工		人	2.2	27,195	59,829	
普通作業員		人	5.1	22,155	112,990	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		57,071	
計					438,000	
単価					4,380	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	100	3,771.04	377,104	37,280
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	3,771.04	377,104	
転落防止柵	H=1.1m ハネスプレード式	m	100	33,500	3,350,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		896	
計					3,728,000	
単価					37,280	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863	86,300		
グレーチング 蓋	T-2 300×1800用 普通目	枚	100	49,750	4,975,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		700		
計					5,062,000		
単価					50,620	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し					100		22,670
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	363		36,300		
グレーチング蓋	T-2 600×600用 普通目	枚	100	22,300		2,230,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			700		
計						2,267,000		
単価						22,670	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカルバート(PC鋼材による縦締め有り)	据付 1.0~1.5m/個 2.6×1.0m 基礎砕石+均しコンクリート	m	数量	10	29,480	
土木一般世話役		人	2	28,035	56,070	
特殊作業員		人	1	25,935	25,935	
普通作業員		人	4	22,155	88,620	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 60%		式	1		102,325	
計					294,800	
単価					29,480	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	1,764.6	1,764		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,764		
	単価					1,764	円/m 2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（筋芝工）	野芝・高麗芝	m 2	1	1,550.4	1,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,550		
	単価					1,550	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋金網設置	D13 250×250	単位	m2	数量	100	単価	1,975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	3	22,155	66,465		
	鉄筋金網	D13 250×250	m2	100	1,310	131,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		35		
	計					197,500		
	単価					1,975	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,115	211,500			
計					211,500			
単価					2,115	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホリエイ管布設工(融着接合)据付工	φ75	単位	m	数量	10	単価 694
配管工		人	0.1	25,095	2,509	
普通作業員		人	0.2	22,155	4,431	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,940	
単価					694	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
配管工		人		0.5	25,095	12,547		
普通作業員		人		0.5	22,155	11,077		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,356		
計						25,980		
単価						2,598	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホリエイ管布設工(融着接合)継手工	φ75 1口継手					10	2,079	
配管工		人		0.4	25,095	10,038		
普通作業員		人		0.4	22,155	8,862		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		1,890		
計						20,790		
単価						2,079	円/口	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管切断工	φ75					10	519.6	
配管工		人		0.1	25,095	2,509		
普通作業員		人		0.1	22,155	2,215		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		472		
計						5,196		
単価						519.6	円/口	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
管明示テ-プ工	φ75	単位	m	数量	単価	金額	単価	24.37
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.11	22,155	2,437			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,437			
単価					24.37	円/m		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	88.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.4	22,155	8,862			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,862			
単価					88.62	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロケティングワイヤ設置工		m			100	35.44
普通作業員		人	0.16	22,155	3,544	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,544	
単価					35.44	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホリエイ管布設工(融着接合)据付工	φ150	単位	m	数量	10	単価 1,028
配管工		人	0.18	25,095	4,517	
普通作業員		人	0.26	22,155	5,760	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					10,280	
単価					1,028	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ホリエイ管布設工(融着接合)継手工	φ150 2口継手					10		4,158
配管工		人		0.8	25,095	20,076		
普通作業員		人		0.8	22,155	17,724		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		3,780		
計						41,580		
単価						4,158	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホリエイ管布設工(融着接合)継手工	φ150 1口継手					10		3,638
配管工		人	0.7	25,095		17,566		
普通作業員		人	0.7	22,155		15,508		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			3,306		
計						36,380		
単価						3,638	円/口	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管切断工	φ150					10		1,039
配管工		人	0.2	25,095		5,019		
普通作業員		人	0.2	22,155		4,431		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			940		
計						10,390		
単価						1,039	円/口	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	管明示テープ工	φ150	単位	m	数量		単価
					100		33.23
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.15	22,155	3,323		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,323		
単価					33.23	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	単位	m	数量		単価
					100		88.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	22,155	8,862		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,862		
単価					88.62	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロケティングワイヤ設置工		m			100	35.44
普通作業員		人	0.16	22,155	3,544	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,544	
単価					35.44	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁設置工	φ150	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.5	25,095	12,547		
普通作業員		人	1	22,155	22,155		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積 2.9t吊	時間	5	4,884	24,420		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					59,130		
単価					5,913	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
空気弁設置工	φ75					1		10,640
配管工		人		0.15	25,095	3,764		
普通作業員		人		0.31	22,155	6,868		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						10,640		
単価						10,640	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプ継手工	φ75 7.5K					10	3,803	
配管工		人		0.7	25,095	17,566		
普通作業員		人		0.7	22,155	15,508		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		4,956		
計						38,030		
単価						3,803	円/口	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
フランジ継手工	φ150 7.5K					10	2,716	
配管工		人		0.5	25,095	12,547		
普通作業員		人		0.5	22,155	11,077		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		3,536		
計						27,160		
単価						2,716	円/口	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
鉄蓋設置工	円形 3号(φ500)					10		3,942
普通作業員		人	1	22,155		22,155		
無収縮モルタル		m3	0.08	215,700		17,256		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						39,420		
単価						3,942	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
上部壁設置工	円形 3号(φ500) H=200					10	664.6
普通作業員		人	0.3	22,155		6,646	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						6,646	
単価						664.6	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
中部壁設置工	円形 3号(φ500) H=200					10	443.1
普通作業員		人	0.2	22,155		4,431	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						4,431	
単価						443.1	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
底版設置工	円形 3号(φ500)					10		443.1
普通作業員		人	0.2	22,155		4,431		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,431		
単価						443.1	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
鉄蓋設置工	円形 1号(φ250)					100		1,977
普通作業員		人	6	22,155		132,930		
無収縮モルタル		m3	0.3	215,700		64,710		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60		
計						197,700		
単価						1,977	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁きょう設置工	φ250	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.5	22,155	33,232			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					33,240			
単価					3,324	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.29	25,095	7,277	
普通作業員		人	0.43	22,155	9,526	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.32	30,800	9,856	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					26,660	
単価					2,666	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

GX形継手接合		φ400 異形管用	単位	口	数量	1	単価	5,952
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.12	25,095	3,011			
普通作業員		人	0.12	22,155	2,658			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		283			
計					5,952			
単価					5,952	円/口		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
GX形継手接合	φ400 直管用					1		4,960
配管工		人		0.1	25,095	2,509		
普通作業員		人		0.1	22,155	2,215		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		236		
計						4,960		
単価						4,960	円/口	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人		0.3	25,935	7,780		
普通作業員		人		1	22,155	22,155		
エンジンカッター損料		日		0.25	2,600	650		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,985		
計						33,570		
単価						3,357	円/口	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	管明示テープ工	φ400	単位	m	数量		単価
					100		37.66
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.17	22,155	3,766		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,766		
単価					37.66	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	単位	m	数量		単価
					100		88.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	22,155	8,862		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,862		
単価					88.62	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1	単価	10,280
	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	10,279.1	10,279		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					10,280		
	単価					10,280	円/m 3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	2,820	282,000		
	計					282,000		
	単価					2,820	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工	H=3.0m	単位	m	数量	100	単価 4,351
土木一般世話役		人	2.8	28,035	78,498	
特殊作業員		人	2.8	25,935	72,618	
普通作業員		人	8.4	22,155	186,102	
バックホウ運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	時間	13.4	7,301	97,833	
諸雑費(まるめ)		式	1		49	
計					435,100	
単価					4,351	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板引抜き工	H=3.0m	単位	m	数量	100	単価 1,544
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035	
特殊作業員		人	1	25,935	25,935	
普通作業員		人	3	22,155	66,465	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.1	30,800	33,880	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					154,400	
単価					1,544	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支保工(設置・撤去)	H=3.0m(2段)	単位	m	数量	100	単価	4,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28,035	56,070		
とび工		人	2	27,195	54,390		
普通作業員		人	4	22,155	88,620		
諸雑費 (率+まるめ) 150%		式	1		298,620		
計					497,700		
単価					4,977	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	16	132	2,112	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,112	
単価					2,112	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	10		10	4,798
土木一般世話役		人	0.278	28,035	7,793	
特殊作業員		人	0.278	25,935	7,209	
普通作業員		人	0.278	22,155	6,159	
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,870	14,975	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		844	
計					47,980	
単価					4,798	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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					10		709.4
土木一般世話役		人	0.069	28,035		1,934		
特殊作業員		人	0.069	25,935		1,789		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,860		3,371		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,094		
単価						709.4	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.2	28,035	5,607	
普通作業員		人	0.8	22,155	17,724	
遮水シート	ブルーシート #3000	m2	120	79.7	9,564	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,165	
計					34,060	
単価					340.6	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート撤去	大型土のう	単位	m ²	数量	100	単価 175
土木一般世話役		人	0.15	28,035	4,205	
普通作業員		人	0.6	22,155	13,293	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					17,500	
単価					175	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,230	13,230		13,230
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,230		
単価					13,230	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
特殊作業員		人	5.5	25,935		142,642	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700		65,550	
運搬費等率 434%		式	1			903,553	
諸雑費 (まるめ)		式	1			255	
計						1,112,000	
単価						1,112,000	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	関東・中部・近畿 14.6km 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A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	4,660
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み,取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	3,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

通水試験	水道移設	単位	日	数量	単価	金額	単価	169,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035			
配管工		人	3	25,095	75,285			
普通作業員		人	3	22,155	66,465			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					169,800			
単価					169,800	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

通水試験	農水移設	単位	日	数量	1	単価	169,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035		
配管工		人	3	25,095	75,285		
普通作業員		人	3	22,155	66,465		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					169,800		
単価					169,800	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 34900m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	3.541	28,035	99,271	
計						99,271	
単価						99,271	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 90m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	0.029	28,035	813	
計						813	
単価						813	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 6170m2					1	35,744
土木一般世話役		人		1.275	28,035	35,744	
計						35,744	
単価						35,744	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
システム初期費（ICT）	バックホウ					1	598,000
システム初期費	バックホウ	式		1	598,000	598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000	円/式		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不整地運搬車運転	5,000m3以上	単位	日	数量	1	単価	95,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	147	138	20,286			
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10～11t 積級	日	1.54	32,800	50,512			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					95,160			
単価					95,160	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW（ハット型鋼矢板用）10H型	単位	日	数量	1	単価	302,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	460	138	63,480			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.3	109,000	141,700			
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）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					302,800			
単価					302,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式235kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	311,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,360	24,360		
軽油			L	523	138	72,174		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第2次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.3	109,000	141,700		
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）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						311,500		
単価						311,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック(クレーン装置付)運転	4t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	4,884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	24,360	3,654			
軽油		L	6	138	828			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	0.2	2,010	402			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,884			
単価					4,884	円/時間		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル		単位	m3	数量		単価	
					1			215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1,875	115	215,625		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		75		
計						215,700		
単価						215,700		円/m3

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル		単位	m3	数量		単価	
					1			215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1,875	115	215,625		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		75		
計						215,700		
単価						215,700		円/m3

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	24,360	3,897			
軽油		L	5.9	138	814			
バックホウ（クローラ） [後方超小旋回クレーン付]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,590	2,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,301			
単価					7,301	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 6m以下	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	24,360	24,360			
軽油		L	104	138	14,352			
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	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					53,870			
単価					53,870	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単位	日	数量	1	単価	48,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	78	138	10,764			
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	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					48,860			
単価					48,860	円/日		