

令和7年1月29日（令和7年2月6日）

淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事

【工事設計書（公表資料）】

浪速国道事務所

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	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事
工事地名	自) 大阪府大阪市鶴見区横堤地先 至) 大阪府大阪市鶴見区緑地公園地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 8月
2) 事務所名	浪速国道事務所 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	4320030002	1 4) 単価適用年月	2024年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	744日間 自 令和 7年 2月25日 (当初) 至 令和 9年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 号	2 2) 処 分 費 等	82,657,316
		2 3) 公 告 日	令和 6年 8月27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	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		1,064,566,862				
道路土工		式	1		59,093,887				
残土処理工		式	1		59,093,887				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	120	235.2	28,224			単-1号	
積込(ルーズ)	土砂(汚染土) 土量50,000m3未満	m3	20	235.2	4,704			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	230	3,671	844,330			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	3,671	146,840			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.6	5,683	3,409			単-5号	
土砂等運搬	土砂(汚染土)	m3	2,220	2,739	6,080,580			単-6号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	1,620	437,400			単-7号	
残土等処分	土砂(汚染土)	m3	2,220	23,220	51,548,400			単-8号	
地盤改良工		式	1		5,468,400				

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
固結工		式	1		5,468,400				
高圧噴射攪拌	長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 4.379m	本	10	334,800	3,348,000			単-9号	
薬液注入	溶液型無機系 削孔長9.0m 土被り長1.5m	本	6	353,400	2,120,400			単-10号	
カルバート工		式	1		34,013,414				
プレキャストカルバート工		式	1		9,096,961				
プレキャストボックス	内幅 3.15m 内高 3.55m	m	55.5	75,180	4,172,490			単-11号	
無収縮モルタル		m3	7	245,800	1,720,600			単-12号	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	40	35,910	1,436,400			単-13号	
内目地コーキング	エポキシ樹脂	m	25	2,319	57,975			単-14号	
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	123,900	123,900			単-15号	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	31	32,930	1,020,830			単-16号	
支給品運搬	PC鋼より線、PC鋼より線定着具	t	0.36	12,740	4,586			単-17号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
支給品運搬	プレキャストボックスカルバート 3 150×3550	組	37	15,140	560,180			単-18号	
仮水路工		式	1		24,916,453				
高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ2000	m	40.5	315,100	12,761,550			単-19号	
高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ2000(再利用)	m	13.5	74,310	1,003,185			単-20号	
高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ1000	m	3	332,800	998,400			単-21号	
鋼製架台		t	10.3	208,400	2,146,520			単-22号	
大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	袋	183	3,803	695,949			単-23号	
大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	袋	145	3,142	455,590			単-24号	
土のう		袋	4,630	1,450	6,713,500			単-25号	
支給品運搬	排水管受台	個	100	236.6	23,660			単-26号	
現場発生品運搬	排水管受台	個	100	236.6	23,660			単-27号	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	t	9.62	9,817	94,439			単-28号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
付替水路工(大阪第三水路)		式	1		16,866,510				
作業土工		式	1		3,270,240				
床掘り	土砂	m3	1,200	387.3	464,760			単-29号	
埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	720	3,393	2,442,960			単-30号	
埋戻し	流用土 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	190	1,908	362,520			単-31号	
管渠工		式	1		10,200,998				
下水道用強化プラスチック複合管	FRPM管 φ800 2種	m	119	75,320	8,963,080			単-32号	
下水道用強化プラスチック複合管高さ調整	FRPM管 φ800 2種	m	25	7,942	198,550			単-33号	
高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ700	m	2	51,160	102,320			単-34号	
高密度ポリエチレン管継手	1000×700	箇所	1	835,300	835,300			単-35号	
大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	袋	22	3,768	82,896			単-36号	
大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	袋	6	3,142	18,852			単-37号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
集水桝・マンホール工		式	1		1,916,410				
プレキャストマンホール	組立3号マンホール(M1)	箇所	1	1,137,000	1,137,000				単-38号
プレキャストマンホール	組立3号マンホール(M2) インハ ート仕上げのみ	箇所	1	113,500	113,500				単-39号
プレキャストマンホール	組立2号マンホール(M6) インハ ート仕上げのみ	箇所	1	60,410	60,410				単-40号
プレキャストマンホール	組立2号マンホール(M7)	箇所	1	605,500	605,500				単-41号
仮舗装工		式	1		1,478,862				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 850mm	m2	231	4,885	1,128,435				単-42号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	231	1,517	350,427				単-43号
舗装工		式	1		5,677,213				
アスファルト舗装工 (花博通り車道)(夜間)		式	1		4,583,301				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕 上り厚 400mm	m2	506	1,233	623,898				単-44号
上層路盤(車道・路肩部)	高炉スラグ 水硬性粒度 調整 HMS 25-0 仕上り 厚 300mm	m2	503	1,617	813,351				単-45号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150mm 3.0m超	m2	500	4,693	2,346,500					単-46号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	496	1,612	799,552					単-47号
アスファルト舗装工 (中分部)(夜間)		式	1		984,276					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	133	481.2	63,999					単-48号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 80mm	m2	131	2,336	306,016					単-49号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	130	1,575	204,750					単-50号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	129	1,575	203,175					単-51号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	128	1,612	206,336					単-52号
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		109,636					
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	56	748.8	41,932					単-53号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以 上	m2	56	1,209	67,704					単-54号
縁石工		式	1		179,108					

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
作業土工		式	1		1,260				
床掘り	土砂	m3	0.6	2,101	1,260			単-55号	
縁石工		式	1		177,848				
歩車道境界ブロック	縁石B 163/170×70×600	m	22	8,084	177,848			単-56号	
区画線工		式	1		2,317,951				
区画線工 (夜間)		式	1		2,317,951				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 供用	m	540	448.4	242,136			単-57号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 供用	m	140	481.2	67,368			単-58号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 供用	m	260	1,109	288,340			単-59号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色 供用	m	66	1,073	70,818			単-60号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色 供用	m	42	529.2	22,226			単-61号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
区画線消去	削取り式	m	1,899	856.8	1,627,063					単-62号
防護柵工		式	1		2,915,000					
路側防護柵工		式	1		2,915,000					
仮設ガードレール移設	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	m	275	10,600	2,915,000					単-63号
道路付属施設工		式	1		3,645,318					
道路付属物工		式	1		3,645,318					
車線分離標	φ80 H=650(門型)穿孔式(2箇所/本)30本以上	本	75	46,110	3,458,250					単-64号
車線分離標	φ80 H=650(門型)穿孔式(2箇所/本)30本以上(再利用)	本	21	8,908	187,068					単-65号
遊歩道撤去工		式	1		8,866,415					
作業土工		式	1		1,261,970					
床掘り	土砂	m3	500	262.9	131,450					単-66号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	250	3,072	768,000					単-67号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	190	1,908	362,520			単-68号	
構造物取壊し工		式	1		402,296				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	10,550	31,650			単-69号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	18,690	18,690			単-70号	
舗装版切断	石張舗装 t=16.5cm	m	8	3,220	25,760			単-71号	
舗装版取壊し	豆砂利舗装-1,2,3 舗装版厚 15cm以下	m2	180	817.7	147,186			単-72号	
舗装版取壊し	玉石舗装-1・石張舗装-1,2 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	170	1,053	179,010			単-73号	
縁石撤去工		式	1		711,590				
縁石-1撤去	再利用	m	36	1,707	61,452			単-74号	
縁石-2撤去	再利用	m	15	2,044	30,660			単-75号	
縁石-3撤去	再利用	m	22	2,044	44,968			単-76号	
縁石-4撤去	再利用	m	110	2,776	305,360			単-77号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
縁石-7撤去	再利用	m	10	1,364	13,640			単-78号	
岩組護岸撤去	再利用	m	17	15,030	255,510			単-79号	
石積撤去工		式	1		575,736				
雑石積撤去	各種(雑石積-1, 2, 3) 再利用	m	84	6,854	575,736			単-80号	
防護柵撤去工		式	1		764,654				
スライドゲート撤去	各種(スライドゲート-1, 2) 再利用	基	2	52,880	105,760			単-81号	
スライドゲート壁撤去	各種(スライドゲート壁-1, 2))	基	2	121,100	242,200			単-82号	
車止撤去	各種(車止-1, 2) 再利用	基	8	4,464	35,712			単-83号	
横断防止柵-1撤去	コンクリート建込ビーム式 再利用	m	125	2,643	330,375			単-84号	
横断防止柵-2撤去	コンクリート建込パネ式 再利用	m	9	2,643	23,787			単-85号	
横断防止柵-3撤去	アンカボルト固定ビーム式 再利用	m	15	1,788	26,820			単-86号	
標識撤去工		式	1		73,300				

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
道標撤去	再利用	基	1	26,000	26,000					単-87号
規制標識撤去	一方通行 再利用	基	1	23,360	23,360					単-88号
カーブミラー撤去	丸型2面 再利用	基	1	23,940	23,940					単-89号
付属施設撤去工		式	1		333,580					
舟のパーゴラ撤去	再利用	基	1	201,700	201,700					単-90号
舟のベンチ撤去	再利用	基	6	15,460	92,760					単-91号
舟の土止-1撤去	再利用	基	1	39,120	39,120					単-92号
照明設備撤去工		式	1		182,925					
公園灯撤去	再利用	基	5	24,960	124,800					単-93号
電線管撤去	HIVE22	m	92	631.8	58,125					単-94号
給水設備撤去工		式	1		97,650					
給水管撤去	VP13	m	5	468	2,340					単-95号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
給水管撤去	VP25	m	35	520	18,200			単-96号	
給水管撤去	VP30	m	43	728	31,304			単-97号	
給水管撤去	VP40	m	4	780	3,120			単-98号	
止水栓撤去	25A 再利用	基	4	1,300	5,200			単-99号	
散水栓撤去	再利用	基	2	3,120	6,240			単-100号	
水飲台(柵含む)撤去	再利用	基	1	22,880	22,880			単-101号	
土のう設置	62cm×48cm 流用土	袋	12	697.2	8,366			単-102号	
排水設備撤去工		式	1		110,283				
透水管撤去	φ100	m	10	145	1,450			単-103号	
排水管撤去	VU75	m	3	145	435			単-104号	
集水柵 (F)-1撤去	再利用	基	1	4,682	4,682			単-105号	
集水柵 (F)-3撤去	再利用	基	1	4,682	4,682			単-106号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
集水桝 (F)-4撤去	再利用	基	1	4,682	4,682					単-107号
集水桝 (F)-5撤去	再利用	基	1	4,682	4,682					単-108号
既設人孔嵩下-2		箇所	2	29,890	59,780					単-109号
既設人孔嵩下-3		箇所	1	29,890	29,890					単-110号
既設鋼矢板笠コシ撤去工		式	1		3,408,817					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	115	678.5	78,027					単-111号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	63	582.7	36,710					単-112号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m2	60	582.7	34,962					単-113号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	56	18,690	1,046,640					単-114号
鋼矢板撤去	ⅢA型 L=0.45m	枚	270	5,762	1,555,740					単-115号
笠コシ撤去部路面復旧	北行	m2	59	6,514	384,326					単-116号
笠コシ撤去部路面復旧	南行	m2	63	4,324	272,412					単-117号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工		式	1		943,614					
殻積込		m3	26	1,184	30,784					単-118号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	8	1,614	12,912					単-119号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	74	1,734	128,316					単-120号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	63	2,154	135,702					単-121号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	8	4,700	37,600					単-122号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	74	3,525	260,850					単-123号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	63	4,250	267,750					単-124号
現場発生品運搬	鋼矢板	t	7.1	9,817	69,700					単-125号
迂回道路工(緑地橋交差点)		式	1		28,090,936					
掘削工		式	1		35,651					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	110	324.1	35,651					単-126号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
作業土工		式	1		24,576				
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	8	3,072	24,576			単-127号	
アスファルト舗装工 (南側従道路車道)		式	1		888,740				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	338	456.9	154,432			単-128号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	319	844.4	269,363			単-129号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	299	1,555	464,945			単-130号	
防護柵工		式	1		14,664,010				
仮設ガードレール	プラスチック連続基礎 Gr-B-2B(特)	m	259	34,190	8,855,210			単-131号	
仮設ガードレール移設	プラスチック連続基礎 Gr-B-2B(特)	m	548	10,600	5,808,800			単-132号	
区画線工		式	1		3,178,859				
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用	m	1,080	164.3	177,444			単-133号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 供用	m	320	182	58,240			単-134号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱 白色 供用	m	530	1,017	539,010			単-135号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 矢印・ 記号・文字 15cm換算 加熱 白色 供用	m	190	707	134,330			単-136号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 黄色 供用	m	79	186	14,694			単-137号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 未供 用	m	440	146.3	64,372			単-138号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 未供 用	m	2	160.2	320			単-139号	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱 白色 未供 用	m	150	946	141,900			単-140号	
区画線消去	削取り式	m	3,512	583.3	2,048,549			単-141号	
迂回道路補強工		式	1		9,299,100				
敷鉄板	t=22mm 1.219m×2.438 m 滑り止め加工 設置・ 撤去	m2	446	20,850	9,299,100			単-142号	
旧橋撤去工(緑地橋・鶴見3号ボックス)		式	1		111,901,138				
作業土工		式	1		2,742,920				
床掘り	土砂	m3	550	267.4	147,070			単-143号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	190	3,393	644,670					単-144号
埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅4m以上	m3	770	2,534	1,951,180					単-145号
床板撤去工		式	1		31,769,740					
コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	376	19,810	7,448,560					単-146号
コンクリート削孔	鉄筋 φ100 400mm≦L<600mm 鉛直	孔	112	22,680	2,540,160					単-147号
コンクリート切断 (PC桁)	鉄筋 30cm<t≦40cm	m	238	29,450	7,009,100					単-148号
切断ブロック撤去(PC桁)	W=3.4~10.2t L=10.04m オールテレシクレン100t吊	m3	113	21,410	2,419,330					単-149号
切断ブロック運搬(PC桁)	L=0.35km	m3	69	943.2	65,080					単-150号
切断ブロック運搬(PC桁)	L=1.0km	m3	44	1,959	86,196					単-151号
切断ブロック取卸(PC桁)	二次破碎ヤード	m3	113	4,717	533,021					単-152号
中間定着設置	横締1T 21.8用 (STEP1-1)	箇所	30	277,300	8,319,000					単-153号
中間定着撤去	横締1T 21.8用 (STEP4)	箇所	15	30,930	463,950					単-154号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚20cm	m	40	1,462	58,480			単-155号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚20cm	m2	120	817.1	98,052			単-156号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	5	30,190	150,950			単-157号	
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	無筋構造物 機械施工	m3	60	10,550	633,000			単-158号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.7	53,190	37,233			単-159号	
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	m3	55	18,690	1,027,950			単-160号	
伸縮装置撤去		m	60	14,570	874,200			単-161号	
支給品運搬	中間定着装置、反力装置	t	0.43	12,740	5,478			単-162号	
踏掛版撤去工		式	1		10,706,284				
コンクリート削孔	鉄筋 φ150 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	136	24,220	3,293,920			単-163号	
コンクリート削孔	鉄筋 φ180 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	25	28,710	717,750			単-164号	
コンクリート削孔	鉄筋 φ200 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	25	33,600	840,000			単-165号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
コンクリート切断	鉄筋 30cm < t ≤ 40cm	m	94	29,450	2,768,300			単-166号	
コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	本	208	2,922	607,776			単-167号	
切断ブロック撤去(踏掛版)	W=0.1~7.1t ラフテレコンクリート 50t吊	m ³	63	13,230	833,490			単-168号	
切断ブロック運搬(踏掛版)	L=0.35km以下	m ³	31	1,242	38,502			単-169号	
切断ブロック運搬(踏掛版)	L=1.3km	m ³	32	1,739	55,648			単-170号	
切断ブロック取卸(踏掛版)	二次破碎ヤード	m ³	63	1,706	107,478			単-171号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m ³	5	53,190	265,950			単-172号	
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	m ³	63	18,690	1,177,470			単-173号	
橋台撤去工		式	1		53,468,351				
コンクリート削孔	鉄筋 φ150 200mm ≤ L < 400mm 鉛直	孔	117	24,220	2,833,740			単-174号	
コンクリート切断	鉄筋 15cm < t ≤ 30cm	m	49	15,440	756,560			単-175号	
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	m	30	34,570	1,037,100			単-176号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート+鋼矢板 φ50 水平	m	39	43,890	1,711,710			単-177号	
ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	m2	34	188,200	6,398,800			単-178号	
ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	m2	71	132,800	9,428,800			単-179号	
ワイヤー	鉄筋コンクリート+鋼矢板 鉛直	m2	48	136,500	6,552,000			単-180号	
ワイヤー	鉄筋コンクリート+鋼矢板 水平	m2	84	170,300	14,305,200			単-181号	
コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	本	368	2,922	1,075,296			単-182号	
切断ブロック撤去(橋台1,2段目)	W=2.7t~19.8t オールテレシクレン100t吊	m3	173	22,100	3,823,300			単-183号	
切断ブロック撤去(橋台3段目)	W=0.3t~4.3t ラフテレシクレン25t吊	m3	12	30,240	362,880			単-184号	
切断ブロック運搬(橋台)	L=0.35km以下	m3	96	1,475	141,600			単-185号	
切断ブロック運搬(橋台)	L=1.3km	m3	89	1,659	147,651			単-186号	
切断ブロック取卸(橋台)	二次破碎ヤード	m3	185	1,706	315,610			単-187号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	2	30,190	60,380			単-188号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	無筋構造物 機械施工	m3	7	10,550	73,850				単-189号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	8	53,190	425,520				単-190号
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	m3	189	18,690	3,532,410				単-191号
鋼矢板切断	ⅢA型 水平切断	箇所	80	5,762	460,960				単-192号
鋼矢板切断	ⅢA型 鉛直切断 t=13.1mm	m	3	8,328	24,984				単-193号
函渠撤去工		式	1		10,106,882				
コンクリート削孔	鉄筋 φ150 400mm≤L <600mm 鉛直	孔	37	19,970	738,890				単-194号
コンクリート切断	鉄筋 40cm<t≤50cm	m	50	34,920	1,746,000				単-195号
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 鉛直	m	2	38,650	77,300				単-196号
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	m	4	34,570	138,280				単-197号
ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	m2	15	188,200	2,823,000				単-198号
ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	m2	11	132,800	1,460,800				単-199号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	本	248	2,922	724,656					単-200号
切断ブロック撤去(函渠)	W=0.8~9.8t オールテレクレーン100t吊	m3	41	22,100	906,100					単-201号
切断ブロック撤去(函渠)	W=0.3~4.3t ラフテレクレーン25t吊	m3	4	30,070	120,280					単-202号
切断ブロック運搬(函渠)	L=0.35km以下	m3	45	1,242	55,890					単-203号
切断ブロック取卸(函渠)	二次破碎ヤード	m3	45	1,706	76,770					単-204号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.4	30,190	12,076					単-205号
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	無筋構造物 機械施工	m3	4	10,550	42,200					単-206号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	4	53,190	212,760					単-207号
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	m3	52	18,690	971,880					単-208号
運搬処理工		式	1		3,106,961					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	79	1,734	136,986					単-209号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	377	2,154	812,058					単-210号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	アスファルト殻(掘削)	m3	24	1,299	31,176				単-211号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	79	3,525	278,475				単-212号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	377	4,250	1,602,250				単-213号
殻処分	アスファルト殻	m3	24	4,700	112,800				単-214号
現場発生品運搬	鋼矢板、溝形鋼、伸縮装置	t	13.57	9,817	133,216				単-215号
函渠撤去工(鶴見1号ボックス[大阪第三水路])		式	1		40,691,908				
盛土工		式	1		57,660				
路体(築堤)盛土	購入土(改良土) 4.0m以上	m3	30	1,922	57,660				単-216号
作業土工		式	1		4,056,542				
掘削	土砂 オブソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	620	324.1	200,942				単-217号
床掘り	土砂	m3	20	2,101	42,020				単-218号
埋戻し	18-8-40(高炉)	m3	3	42,130	126,390				単-219号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	310	3,393	1,051,830			単-220号	
埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅4m以上	m3	1,040	2,534	2,635,360			単-221号	
仮水路工		式	1		12,291,952				
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	m	33.8	4,629	156,460			単-222号	
暗渠排水管切断	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	箇所	3	36,110	108,330			単-223号	
暗渠排水管設置	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	m	28.9	142,200	4,109,580			単-224号	
暗渠排水管移設	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000(再利用)	m	4	11,580	46,320			単-225号	
土留板	1960×500×90	枚	3	38,200	114,600			単-226号	
敷鉄板	19×914×1829(中古品) 設置	m2	3	18,330	54,990			単-227号	
大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	袋	258	8,131	2,097,798			単-228号	
大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	袋	136	3,142	427,312			単-229号	
土のう		袋	1,962	1,057	2,073,834			単-230号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
止水ホール		回	4	770,700	3,082,800			単-231号	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	t	2.03	9,817	19,928			単-232号	
付替水路工		式	1		362,600				
下水用強化プラスチック複合管	FRPM管 φ800 2種	m	7	51,800	362,600			単-233号	
かご工		式	1		930,970				
連続箱型鋼製枠	0.7×0.7×2.8	組	11	82,750	910,250			単-234号	
基礎砕石	再生クラッシュラン40～0 t=200	m2	16	1,295	20,720			単-235号	
場所打擁壁工		式	1		1,929,962				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 t=200	m2	15	1,295	19,425			単-236号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	27	41,340	1,116,180			単-237号	
型枠	一般型枠	m2	49	9,905	485,345			単-238号	
型枠	埋設型枠 発泡スチロール	箇所	1	124,100	124,100			単-239号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
切欠充填	モルタル1:3 高炉	m3	0.04	94,310	3,772					単-240号
足場	手摺先行型枠組 安全ネット必要	掛m2	20	5,013	100,260					単-241号
足場	単管傾斜 安全ネット必要	掛m2	20	4,044	80,880					単-242号
函渠頂版撤去工		式	1		18,843,899					
コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	116	19,810	2,297,960					単-243号
コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 水平	孔	44	11,420	502,480					単-244号
コンクリート切断	鉄筋 15cm<t≦30cm	m	71	15,440	1,096,240					単-245号
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 鉛直	m	14	38,650	541,100					単-246号
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	m	12	34,570	414,840					単-247号
ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	m2	24	188,200	4,516,800					単-248号
ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	m2	58	132,800	7,702,400					単-249号
コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	本	40	2,922	116,880					単-250号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
切断ブロック撤去(函渠)	W=1.6～6.0t ラフテレコンクリート 70t吊	m3	35	9,769	341,915					単-251号
切断ブロック撤去(函渠)	W=0.6～7.7t ラフテレコンクリート 50t吊	m3	61	8,326	507,886					単-252号
切断ブロック運搬(函渠)	L=0.35km以下	m3	96	1,242	119,232					単-253号
切断ブロック取卸(函渠)	二次破砕ヤード	m3	96	1,706	163,776					単-254号
足場	単管 安全ネット必要	掛m2	110	4,749	522,390					単-255号
防護柵工		式	1		609,810					
防護柵(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込	m	18	21,110	379,980					単-256号
防護柵復旧(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込 再利用	m	18	2,403	43,254					単-257号
コンクリート基礎ブロック	250×250×450(侵入防止柵用) 18-8-40(高炉)	個	8	5,297	42,376					単-258号
立入防止柵	柵高2.0m	m	14	10,300	144,200					単-259号
仮舗装工		式	1		339,586					
下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 流用土 仕上り厚 150mm	m2	165	615.1	101,491					単-260号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	165	1,443	238,095				単-261号
吊り防護工		式	1		1,268,927				
吊り防護		式	1		1,268,927				内-1号
構造物撤去工		式	1		12,989,047				
構造物取壊し工		式	1		5,431,158				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	37	30,190	1,117,030				単-262号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	10,550	31,650				単-263号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 (BH0.11m3)	m3	122	14,540	1,773,880				単-264号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	223	1,462	326,026				単-265号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m2	420	817.1	343,182				単-266号
底版コンクリート切断	コンクリート(無筋) t=50~60cm	m	57	32,270	1,839,390				単-267号
ブロック舗装撤去工		式	1		170,172				

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		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	
インターロッキングブロック撤去	t=6cm	m2	93	1,128	104,904			単-268号	
特殊ブロック撤去	平板ブロック t=6cm	m2	49	1,332	65,268			単-269号	
防護柵撤去工		式	1		527,550				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 土中建込	m	18	1,393	25,074			単-270号	
防護柵撤去(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込	m	18	1,026	18,468			単-271号	
防護柵撤去(横断防止柵)	柵高0.8m 土中建込	m	18	1,614	29,052			単-272号	
仮設ガードレール撤去	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	m	93	4,892	454,956			単-273号	
道路付属物撤去工		式	1		187,378				
車線分離標撤去	φ80 H=650(門型) 穿孔式(2箇所/本) 10本以上30本未満 再利用	本	21	4,066	85,386			単-274号	
誘導安全保護壁撤去	1200×600×900	m	88	1,159	101,992			単-275号	
矢板護岸撤去工		式	1		4,780,728				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	4	53,190	212,760			単-276号	

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板引抜	ⅢA型 平均鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板引抜長 16.5m	枚	34	132,000	4,488,000					単-277号
切梁・腹起し撤去		t	5.1	15,680	79,968					単-278号
運搬処理工		式	1		1,892,061					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	133	1,734	230,622					単-279号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	2,154	8,616					単-280号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	83	1,614	133,962					単-281号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	133	3,525	468,825					単-282号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	4,250	17,000					単-283号
殻処分	アスファルト殻	m3	83	4,700	390,100					単-284号
現場発生品運搬	ガードレール、転落防止柵、 横断防止柵、仮設ガード レール、車線分離標、誘導 安全保護壁	t	41.06	9,817	403,086					単-285号
現場発生品運搬	鋼矢板	t	41	5,850	239,850					単-286号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		731,850,617					
土留・仮締切工 (大阪第三水路)		式	1		32,921,225					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜 長 11m	枚	52	118,000	6,136,000					単-287号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 1 0.5m 平均鋼矢板引抜 長 10.5m	枚	106	102,800	10,896,800					単-288号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 379m 平均鋼矢板引抜 長 7.379m	枚	32	77,310	2,473,920					単-289号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	245	34,690	8,499,050					単-290号
切梁・腹起し		t	51.9	93,870	4,871,853					単-291号
横矢板	木材 横矢板厚さ 0.03 m	m2	6	7,267	43,602					単-292号
土留・仮締切工 (南側 A1橋台)		式	1		3,084,020					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板引抜 長 13m	枚	52	56,900	2,958,800					単-293号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
頭部連結材	[-300×90×9×13	t	0.7	139,400	97,580				単-294号
大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	袋	4	3,768	15,072				単-295号
大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	袋	4	3,142	12,568				単-296号
土留・仮締切工 (鶴見3号ボックス)		式	1		2,939,800				
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ12m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m	枚	14	56,330	788,620				単-297号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ14.5m 鋼矢板打込長14m 平均鋼矢板引抜長 14m	枚	32	53,540	1,713,280				単-298号
切梁・腹起し		t	3.6	92,800	334,080				単-299号
頭部連結材	[-300×90×9×13	t	0.6	139,400	83,640				単-300号
鋼矢板頭部継手溶接	溶接長50cm	m	2	10,090	20,180				単-301号
柱列式地中連続壁工 (立坑・開削TN部)		式	1		666,289,892				
柱列式地中連続壁	CASE1 φ1100 壁長L=54.2m	m	12.6	26,850,000	338,310,000				単-302号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
柱列式地中連続壁	CASE4 φ1000 壁長L=32.4m	m	12.6	2,415,000	30,429,000					単-303号
柱列式地中連続壁	CASE5 φ1000 壁長L=32.4m	m	32.2	2,416,000	77,795,200					単-304号
柱列式地中連続壁	避難連絡杭 φ1100 壁長L=20.0m	m	55.3	2,907,000	160,757,100					単-305号
かゝ溝掘削・かゝ定規設置撤去		m	116	2,487	288,492					単-306号
ハッチャップラント設置・撤去		基	1	296,700	296,700					単-307号
本体機削孔装置組替		回	1	214,700	214,700					単-308号
芯材取卸費		t	671.6	750	503,700					単-309号
建設汚泥運搬		m3	2,098	14,900	31,260,200					単-310号
建設汚泥処分		m3	2,098	12,600	26,434,800					単-311号
交通管理工		式	1		26,615,680					
交通誘導警備員		人日	1,765	14,560	25,698,400					単-312号
交通誘導警備員 (夜間)		人日	42	21,840	917,280					単-313号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
直接工事費		式	1		1,064,566,862				
共通仮設費		式	1		134,411,474				
共通仮設費		式	1		21,623,474				
運搬費		式	1		12,940,454				
重建設機械分解組立輸送費		回	5	1,267,000	6,335,000			単-314号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,254,000	1,254,000			単-315号	
仮設材運搬費	往復	t	956.3	5,596	5,351,454			単-316号	
役務費		式	1		3,820				
用水基本料金		式	1		3,820			内-2号	
技術管理費		式	1		29,200				
六価 Ca 溶出試験費		検体	4	7,300	29,200			単-317号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		8,650,000				

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
共通仮設費 (率計上)		式	1		112,788,000				
純工事費		式	1		1,198,978,336				
現場管理費		式	1		369,284,000				
工事原価		式	1		1,568,262,336				
一般管理費等		式	1		170,697,664				
工事価格		式	1		1,738,960,000				
消費税相当額		式	1		173,896,000				
工事費計		式	1		1,912,856,000				

一式当たり内訳書

吊り防護

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
上部工架設・撤去工	架設 ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	6.9	13,810	95,289			
上部工架設・撤去工	撤去 ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	6.9	7,138	49,252			
H形鋼(中古品)	中幅 SS400 588×300	t	6.468	113,400	733,471			
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 200×200	t	0.15	105,300	15,795			
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	0.061	121,000	7,381			
鋼板	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	0.223	135,000	30,105			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	24	234.7	5,632			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	4	248	992			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	32	228.5	7,312			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	32	241.2	7,718			
吊り防護設置・撤去		組	14	37,750	528,500			
スクラップ	ヘビーH1	t	-6.6	32,200	-212,520			

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	235.2
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	235.2	235.2			
計						235.2			
単価						235.2	円/m3		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	積込(ル-ズ)	土砂(汚染土) 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	235.2
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	235.2	235.2			
計						235.2			
単価						235.2	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	3,671
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,671	3,671		
	計					3,671		
	単価					3,671	円/m3	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	3,671
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホク山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3,671	3,671		
	計					3,671		
	単価					3,671	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5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	5,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	5,683	5,683			
	計					5,683			
	単価					5,683	円/m3		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	土砂(汚染土)	単位	m3	数量		1	単価	2,739
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) 有り 19.5km以下	m3	1	2,739	2,739			
	計					2,739			
	単価					2,739	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	残土等処分	土砂(汚染土)	単位	m3	数量	1	単価	23,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	23,220	23,220		
計						23,220		
単価						23,220	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	高圧噴射攪拌	長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 4.379m	単位	本	数量	10	単価	334,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)1,000mm以上2,000mm以下	1.86 m 4.019 m 0 m 0 m N≤10 2,000mm 1.5 m 標準	本	10	273,200	2,732,000		
	注入設備据付・解体	二重管工法 標準(1.0)	現場	1	616,000	616,000		
	計					3,348,000		
	単価					334,800	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	薬液注入	溶液型無機系 削孔長9.0m 土被り長1.5m	単位	本	数量	6	単価	353,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 9m 0m 1.5m 3035L/本 無 無	本	6	277,300	1,663,800		
	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	456,200	456,200		
	計					2,120,000		
	単価					353,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	プレキャストボックス	内幅 3.15m 内高 3.55m	単位	m	数量	単価	金額	単価	75,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	大型プレキャストボックスカルバート設置	1.5m/個 2分割 2.5≦B≦3.75 3.0<H≦4.0	m	31.5	49,530	1,560,195			
	大型プレキャストボックスカルバート据付 1.5m/個 2分割	2.5≦B≦3.75 3.0<H≦4.0 ラフテレシクレン 60t吊 標準	m	31.5	23,660	745,290			
	プレキャストカルバート据付(横引き工法)	1.5m/個 2分割 2.5≦B≦3.75 3.0<H≦4.0	m	24	77,790	1,866,960			
以下材料については支給品									
	プレキャストボックスカルバート(支給品) 2分割RCBOX	標準 3150×3550×1497 上下連結部材含む	本	25	1,440,000	0			
	プレキャストボックスカルバート(支給品) 2分割RCBOX	標準 GH付 3150×3550×1497 上下連結部材含む	本	8	1,450,000	0			
	プレキャストボックスカルバート(支給品) 2分割RCBOX GH 差筋	D13-200@15付 3150×3550×1497 上下連結部材含む	本	2	1,890,000	0			
	プレキャストボックスカルバート(支給品) 2分割RCBOX 半割開口	1200×1000 3150×3550×1497 上下連結部材含む	本	2	1,870,000	0			
	PC鋼より線(支給品)	SWPR7B 径15.2	kg	356	571	0			
	PC鋼より線定着具(支給品)	シングルストレート 後付用 30T型(IT15.2)	組	168	3,399	0			
計						4,172,445			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	無収縮モルタル		単位	m3	数量			単価	
						1			245,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無収縮モルタル 無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設 無収縮モルタル 一般養生 延長無し	m3	1	245,800	245,800			
	計					245,800			
	単価					245,800	円/m3		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						40			35,910
	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	m3	40	32,930	1,317,200			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	12	9,905	118,860			
	計					1,436,060			
	単価					35,910	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	内目地コーキング	エポキシ樹脂	単位	m	数量	1	単価	2,319
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	内目地コーキング	エポキシ樹脂	m	1	2,319	2,319		
	計					2,319		
	単価					2,319	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	123,900
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,540	35,540		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4	9,905	39,620		
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	0.03	174,700	5,241		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.009	171,400	1,542.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 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	0.04	170,400	6,816		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	30	637.8	19,134		
コンクリート削孔 (さく岩機)		400mm以上600mm未満	孔	8	1,990	15,920		
計						123,813.6		
単価						123,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,930
	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	m3	1	32,930	32,930		
	計					32,930		
	単価					32,930	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	支給品運搬	PC鋼より線、PC鋼より線定着具	単位	t	数量	1	単価	12,740
	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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,695	3,695		
	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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,039	9,039		
	計					12,734		
	単価					12,740	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	支給品運搬	プレキャストボックスカルバート 3150×3550	単位	組	数量	1	単価	15,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支給品運搬(大型ボックスカルバート 3150×3550 2分割)	トラック10t~11t DID有 2.0km以下	組	1	5,454	5,454		
	支給品積込(大型ボックスカルバート 3150×3550 2分割)	ラフエレベーター45t吊	組	1	9,678	9,678		
	計					15,132		
	単価					15,140	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ2000	単位	m	数量	40.5	単価	315,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高密度ポリエチレン管設置	ダブル管 φ2000	m	40.5	12,060	488,430		
	高密度ポリエチレン管撤去	ダブル管 φ2000	m	40.5	5,949	240,934.5		
	高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ2000 L=5.0m	本	7	1,110,000	7,770,000		
	高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ2000 L=3.0m	本	1	666,000	666,000		
	高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ2000 L=2.5m	本	1	555,000	555,000		
	高密度ポリエチレン管継手	ダブル管 φ2000	個	8	380,000	3,040,000		
	計					12,760,364.5		
	単価					315,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ2000(再利用)	単位	m	数量	13.5	単価	74,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高密度ポリエチレン管設置	ダブル管 φ2000	m	13.5	12,060	162,810		
	高密度ポリエチレン管撤去	ダブル管 φ2000	m	13.5	5,949	80,311.5		
	高密度ポリエチレン管継手	ダブル管 φ2000	個	2	380,000	760,000		
	計					1,003,121.5		
	単価					74,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ1000	単位	m	数量	単価	金額	単価	332,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	高密度ポリエチレン管設置	ダブル管 φ1000	m	3	6,544		19,632		
	高密度ポリエチレン管撤去	ダブル管 φ1000	m	3	3,272		9,816		
	高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ1000 L=2.0m	本	1	111,000		111,000		
	エルボ°	高密度ポリエチレン管用 φ1000 θ=90°	個	1	328,000		328,000		
	エルボ°	高密度ポリエチレン管用 φ1000 θ=23°	個	1	328,000		328,000		
	高密度ポリエチレン管継手	ダブル管 φ1000	個	3	67,300		201,900		
	計						998,348		
	単価						332,800	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鋼製架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	208,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製架台設置・撤去								
		t		10.3	108,600	1,118,580		
H形鋼	広幅 SS400 100×100	t		2	119,000	238,000		
排水管受台(支給品)	H-100×100×6×8 430/530/750mm	個		100	20,200	0		
H形鋼	広幅 SS400 150×150	t		0.08	117,000	9,360		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t		0.8	117,000	93,600		
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350	t		0.3	110,700	33,210		
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 250×250	t		0.1	105,300	10,530		
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 200×200	t		0.9	105,300	94,770		
H形鋼賃料	H200 82日 整備費含む	t		2.8	11,030	30,884		
鋼板	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1	135,000	135,000		
リキヤン賃料	GS25型	個		424	721	305,704		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鋼製架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リキマ賃料	G型	個	104	1,280	133,120			
矢板	松 2.0m×3~4.5cm×12cm	m ³	2	53,500	107,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-5.1	32,200	-164,220			
計					2,145,538			
単価					208,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量	183	単価	3,803
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	積み込み(荷卸し)	袋	136	1,539	209,304			
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下	袋	136	719	97,784			
大型土のう工	製作 流用土	袋	9	6,594	59,346			
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	183	1,510	276,330			
大型土のう工	撤去(再利用) 6mを超え20m以下	袋	38	883.2	33,561.6			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	8	235.2	1,881.6			
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) 有り 14.0km以下	m ³	8	2,214	17,712			
計					695,919.2			
単価					3,803		円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	単位	袋	数量	1	単価	3,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去(再利用) 6mを超え20m以下	袋	1	883.2	883.2			
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下	袋	1	719	719			
大型土のう工	積込み(荷卸し)	袋	1	1,539	1,539			
計					3,141.2			
単価					3,142	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	土のう	単位	袋	数量	単価	金額	単価	1,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土のう工	仕拵・積立	袋	4,630	697.2	3,228,036			
土のう工	撤去・設置	袋	3,713	539.6	2,003,534.8			
土のう工	撤去	袋	4,630	272.1	1,259,823			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	90	235.2	21,168			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m ³	90	2,214	199,260			
計						6,711,821.8		
単価						1,450	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	支給品運搬	排水管受台	単位	個	数量		単価	
						100		236.6
	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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	2.41	777.8	1,874.49		
	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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	2.41	9,039	21,783.99		
	計					23,658.48		
	単価					236.6	円/個	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	現場発生品運搬	排水管受台	単位	個	数量		単価	
						100		236.6
	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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	2.41	777.8	1,874.49		
	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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	2.41	9,039	21,783.99		
	計					23,658.48		
	単価					236.6	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	9,817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	777.8	777.8		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,039	9,039		
	計					9,816.8		
	単価					9,817	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,200	単価	387.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 自立式 無し	m3	710	309.8	219,958		
	床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り	m3	490	499.5	244,755		
	計					464,713		
	単価					387.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,393
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	1,908	1,908		
改良土			m 3	1.1	1,350	1,485		
計						3,393		
単価						3,393	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋戻し	流用土 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,908
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	1,908	1,908		
計						1,908		
単価						1,908	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下水道用強化プラスチック複合管	FRPM管 φ800 2種	単位	m	数量	単価	金額	単価	75,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FRPM管設置		直管 φ800	m	119	5,093	606,067			
FRPM管		直管 φ800 2種管	m	112	46,700	5,230,400			
マンホール短管		φ800 L=1m 外圧2種 受口付き	個	3	89,300	267,900			
マンホール短管		φ800 L=1m 外圧2種 挿口付き	個	4	81,100	324,400			
端末キャップ		FRPM用 φ800	個	1	722,800	722,800			
砂基礎		クッション砂	m ³	245	7,191	1,761,795			
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.5	42,130	21,065			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3	8,890	26,670			
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.005	171,400	857			
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	0.005	174,700	873.5			
計						8,962,827.5			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	下水道用強化プラスチック複合管高さ調整	FRPM管 φ800 2種	単位	m	数量	1	単価	7,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRPM管高さ調整	直管 φ800	m	1	7,942	7,942		
	計					7,942		
	単価					7,942	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ700	単位	m	数量	2	単価	51,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管設置	ダブル管 φ700	m	2	4,554	9,108			
高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ700 L=1.77m	本	1	51,500	51,500			
高密度ポリエチレン管継手	ダブル管 φ700	個	1	41,700	41,700			
計					102,308			
単価					51,160	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	高密度ホリエレン管継手	1000×700	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	835,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高密度ホリエレン管 継手設置	1000×700	箇所	1	57,340	57,340				
異径チース	高密度ホリエレン管用 1000×700	個	1	348,000	348,000				
高密度ホリエレン管継手	ダブル管 φ1000	個	3	67,300	201,900				
端末キャップ	高密度ホリエレン管用 φ1000	個	1	228,000	228,000				
計					835,240				
単価					835,300	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量	1	単価	3,768
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	積み込み(荷卸し)	袋	1	1,539	1,539			
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下	袋	1	719	719			
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	1,510	1,510			
計					3,768			
単価					3,768		円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	単位	袋	数量	1	単価	3,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去(再利用) 6mを超え20m以下	袋	1	883.2	883.2			
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下	袋	1	719	719			
大型土のう工	積み込み(荷卸し)	袋	1	1,539	1,539			
計					3,141.2			
単価					3,142		円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレキャストマンホール	組立3号マンホール(M1)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
組立マンホール設置工		3号(内径1500mm) 4m超~5m以下	箇所	10	68,804	688,040			
下水道用マンホール蓋		φ600 浮上防止型 かぎ付 T-25	組	10	74,200	742,000			
調整金具		調整高25mmまで	組	10	3,990	39,900			
調整リング		φ600×150	個	10	11,000	110,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 斜壁 φ600-900×600	個	10	35,400	354,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 直壁 φ900×1200	個	10	51,400	514,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 斜壁 φ900-1500×300	個	10	79,200	792,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 直壁 φ1500×600	個	10	82,100	821,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		II種 管取付壁 φ1500×2100	個	10	397,000	3,970,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		II種 底版 φ1500 t=150	個	10	115,000	1,150,000			
組立3号マンホール削孔工費		FRPM φ800用	箇所	10	57,700	577,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレキャストマンホール	組立3号マンホール(M1)	単位	箇所	数量	10	単価	1,137,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立3号マンホール削孔工費	高密度ポリエチレン管 φ700用	箇所	10	46,560	465,600			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	5.1	1,050	5,355			
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	11.7	42,130	492,921			
パイプ仕上げ	3号マンホール	箇所	10	52,440	524,400			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	13.2	8,890	117,348			
計					11,363,564			
単価					1,137,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストマンホール	組立3号マンホール(M2) インバート仕上げのみ	単位	箇所	数量	10	単価	113,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	11.7	42,130	492,921			
インバート仕上げ	3号マンホール	箇所	10	52,440	524,400			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	13.2	8,890	117,348			
計					1,134,669			
単価					113,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	プレキャストマンホール	組立2号マンホール(M6) インバート仕上げのみ	単位	箇所	数量	10	単価	60,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	4	42,130	168,520			
インバート仕上げ	2号マンホール	箇所	10	35,730	357,300			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8.8	8,890	78,232			
計					604,052			
単価					60,410	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	プレキャストマンホール	組立2号マンホール(M7)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	605,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
組立マンホール設置工		2号(内径1200mm) 4m以下	箇所	10	45,011	450,110			
下水道用マンホール蓋		φ600 浮上防止型 かぎ付 T-25	組	10	74,200	742,000			
調整金具		調整高45mmまで	組	10	6,580	65,800			
調整リング		φ600×150	個	10	11,000	110,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 斜壁 φ600-900×600	個	10	35,400	354,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 直壁 φ900×600	個	10	27,800	278,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 斜壁 φ900-1200×300	個	10	45,100	451,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 管取付壁 φ1200×2400	個	10	201,000	2,010,000			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		I種 底版 φ1200 t=150	個	10	49,600	496,000			
組立2号マンホール削孔工費		FRPM φ800用	箇所	10	48,960	489,600			
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	3.3	1,050	3,465			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	プレキャストマンホール	組立2号マンホール(M7)	単位	箇所	数量	10	単価	605,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	4	42,130	168,520		
インバート仕上げ		2号マンホール	箇所	10	35,730	357,300		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	8.8	8,890	78,232		
計						6,054,027		
単価						605,500	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 850mm	単位	m2	数量	1	単価	4,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 450mm 3層施工 全ての費用	m 2	1	2,541	2,541		
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 400mm 3層施工 全ての費用	m 2	1	2,344	2,344		
計						4,885		
単価						4,885	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	1	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		400mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,233	1,233		
計						1,233		
単価						1,233	円/m2	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	上層路盤(車道・路肩部)	高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 300mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,617	1,617		
計						1,617		
単価						1,617	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	4,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,665	1,665			
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,514	1,514			
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,514	1,514			
計						4,693		
単価						4,693	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-47号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,612	1,612			
計						1,612			
単価						1,612	円/m2		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	481.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	481.2	481.2			
計						481.2			
単価						481.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,336	2,336		
計						2,336		
単価						2,336	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,575	1,575		
計						1,575		
単価						1,575	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,575	1,575		
計						1,575		
単価						1,575	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,612	1,612		
計						1,612		
単価						1,612	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	748.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	748.8	748.8		
計						748.8		
単価						748.8	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 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	1,209	1,209		
計						1,209		
単価						1,209	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	2,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,101	2,101		
	計					2,101		
	単価					2,101	円/m3	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	歩車道境界ブロック	縁石B 163/170×70×600	単位	m	数量		単価	8,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	1	8,084	8,084		
	計					8,084		
	単価					8,084	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用	単位	m	数量	1	単価	448.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	448.4	448.4		
計						448.4		
単価						448.4	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用	単位	m	数量	1	単価	481.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	481.2	481.2		
計						481.2		
単価						481.2	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用	単位	m	数量	1	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,109	1,109		
計						1,109		
単価						1,109	円/m	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用	単位	m	数量	1	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,073	1,073		
計						1,073		
単価						1,073	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色 供用	単位	m	数量		1	単価	529.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	529.2	529.2			
計						529.2			
単価						529.2	円/m		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量		1	単価	856.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	856.8	856.8			
計						856.8			
単価						856.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	仮設ガードレール移設	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	単位	m	数量			1	単価	10,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	5,704	5,704				
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,892	4,892				
	計					10,596				
	単価					10,600			円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	車線分離標	φ80 H=650(門型) 穿孔式(2箇所/本) 30本以上	単位	本	数量			1	単価	46,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	車線分離標設置(門型)	φ80 H=650 W=800 穿孔式(2箇所/本) 30本以上	本	1	8,908	8,908				
	車線分離標	径φ80 径φ150 H=650 W=800 穿孔式(2箇所/本)	本	1	37,200	37,200				
	計					46,108				
	単価					46,110			円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	車線分離標	φ80 H=650(門型) 穿孔式(2箇所/本) 30本以上 (再利用)	単位	本	数量	1	単価	8,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標設置(門型)		φ80 H=650 W=800 穿孔式(2箇所/本) 30本以上	本	1	8,908	8,908		
計						8,908		
単価						8,908	円/本	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	500	単価	262.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	232	241.8	56,097.6		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	268	281.1	75,334.8		
計						131,432.4		
単価						262.9	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,072
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	3,072	3,072		
計						3,072		
単価						3,072	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,908
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	1,908	1,908		
計						1,908		
単価						1,908	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,550
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	10,550	10,550		
計						10,550		
単価						10,550	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,690
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	m3	1	18,690	18,690		
計						18,690		
単価						18,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	舗装版切断	石張舗装 t=16.5cm	単位	m	数量	1	単価	3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	舗装版取壊し	豆砂利舗装-1,2,3 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	817.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	817.7	817.7		
計						817.7		
単価						817.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	舗装版取壊し	玉石舗装-1・石張舗装-1,2 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,053	1,053		
計						1,053		
単価						1,053	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	縁石-1撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁石-1		再利用撤去	m	1	1,707	1,707		
計						1,707		
単価						1,707	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	緑石-2撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	2,044
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
緑石-2・3		再利用撤去		m	1	2,044	2,044	
計							2,044	
単価							2,044	円/m

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	緑石-3撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	2,044
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
緑石-2・3		再利用撤去		m	1	2,044	2,044	
計							2,044	
単価							2,044	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	緑石-4撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緑石-4		再利用撤去	m	1	2,776	2,776		
計						2,776		
単価						2,776	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	緑石-7撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,364	1,364		
計						1,364		
単価						1,364	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	岩組護岸撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	15,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩組護岸		再利用撤去	m	1	15,030	15,030		
計						15,030		
単価						15,030	円/m	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	雑石積撤去	各種(雑石積-1, 2, 3) 再利用	単位	m	数量	10	単価	6,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑石積		再利用撤去	m	10	6,854	68,540		
計						68,540		
単価						6,854	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	スライトゲート撤去	各種(スライトゲート-1,2) 再利用	単位	基	数量		1	単価	52,880
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
スライトゲート									
再利用撤去			単位	数量	単価	金額	摘要		
			基	1	52,880	52,880			
計						52,880			
単価						52,880	円/基		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	スライトゲート壁撤去	各種(スライトゲート壁-1,2)	単位	基	数量		1	単価	121,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし									
鉄筋構造物 人力施工 無し 無し			m 3	2	56,550	113,100			
防護柵(横断・転落防止柵) 撤去工									
アンカーボルト固定 ヒール式・パネル式 1.5m 無 無			m	6	1,321	7,926			
計						121,026			
単価						121,100	円/基		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	車止撤去	各種(車止-1,2) 再利用	単位	基	数量		単価	4,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止め	再利用撤去 花崗岩 固定式・可動式	基	1	4,464	4,464		
	計					4,464		
	単価					4,464	円/基	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	横断防止柵-1撤去	コンクリート建込 ビーム式 再利用	単位	m	数量		単価	2,643
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 人力施工 無し 無し	m ³	0.366	33,530	12,271.98		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 無	m	10	1,415	14,150		
	計					26,421.98		
	単価					2,643	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	横断防止柵-2撤去	コンクリート建込 パネル式 再利用	単位	m	数量		10	単価	2,643
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 人力施工 無し 無し	m ³	0.366	33,530	12,271.98			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 無	m	10	1,415	14,150			
計						26,421.98			
単価						2,643	円/m		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	横断防止柵-3撤去	アンカーボルト固定 ビーム式 再利用	単位	m	数量		10	単価	1,788
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 人力施工 無し 無し	m ³	0.139	33,530	4,660.67			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 1.5m 無 無	m	10	1,321	13,210			
計						17,870.67			
単価						1,788	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	道標撤去	再利用	単位	基	数量		1	単価	26,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道標撤去		2基以下 時間的制約無 夜間作業無		基	1	26,000	26,000		
計							26,000		
単価							26,000	円/基	

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	規制標識撤去	一方通行 再利用	単位	基	数量		1	単価	23,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無		基	1	23,360	23,360		
計							23,360		
単価							23,360	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	カーブミラー撤去	丸型2面 再利用	単位	基	数量	1	単価	23,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡	支柱・基礎撤去	無し	基	1	18,760	18,760		
道路反射鏡	鏡体撤去	無し 丸型・角型・2面用	基	1	5,177	5,177		
	計					23,937		
	単価					23,940	円/基	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	舟のバコラ撤去	再利用	単位	基	数量	1	単価	201,700
	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 人力施工 無し 無し	m 3	2	56,550	113,100		
舟のバコラ		再利用撤去	基	1	88,560	88,560		
	計					201,660		
	単価					201,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	舟のベンチ撤去	再利用	単位	基	数量		単価	15,460
	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 人力施工 無し 無し	m 3	0.3	33,530	10,059		
	舟のベンチ	再利用撤去	基	1	5,401	5,401		
	計					15,460		
	単価					15,460	円/基	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	舟の土止-1撤去	再利用	単位	基	数量		単価	39,120
	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	2	10,550	21,100		
	舟の土止-1	再利用撤去 1.0m×8.0m	基	1	18,020	18,020		
	計					39,120		
	単価					39,120	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	公園灯撤去	再利用	単位	基	数量		単価	
					10			24,960
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 人力施工 無し 無し	m 3	3.44	33,530	115,343.2		
公園照明灯		再利用撤去 高さ:GL5m以下	基	10	13,420	134,200		
計						249,543.2		
単価						24,960	円/基	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	電線管撤去	HIVE22	単位	m	数量		単価	
					1			631.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 撤去(不使用)	m	1	631.8	631.8		
計						631.8		
単価						631.8	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	給水管撤去	VP13	単位	m	数量	1	単価	468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用硬質塩化ビニル管撤去		屋外 13mm	m	1	468	468		
計						468		
単価						468	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	給水管撤去	VP25	単位	m	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用硬質塩化ビニル管撤去		屋外 25mm	m	1	520	520		
計						520		
単価						520	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	給水管撤去	VP30	単位	m	数量	1	単価	728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用硬質塩化ビニル管撤去		屋外 30mm	m	1	728	728		
計						728		
単価						728	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	給水管撤去	VP40	単位	m	数量	1	単価	780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用硬質塩化ビニル管撤去		屋外 40mm	m	1	780	780		
計						780		
単価						780	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	止水栓撤去	25A 再利用	単位	基	数量	1	単価	1,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水栓	再利用撤去 25A	基	1	1,300	1,300		
	計					1,300		
	単価					1,300	円/基	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	散水栓撤去	再利用	単位	基	数量	1	単価	3,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水栓	再利用撤去	基	1	3,120	3,120		
	計					3,120		
	単価					3,120	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	水飲台(桝含む)撤去	再利用	単位	基	数量	1	単価	22,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水飲台	再利用撤去	基	1	20,380	20,380		
	プレキャスト集水桝	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用	基	1	2,492	2,492		
	計					22,872		
	単価					22,880	円/基	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	土のう設置	62cm×48cm 流用土	単位	袋	数量	1	単価	697.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立	袋	1	697.2	697.2		
	計					697.2		
	単価					697.2	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	透水管撤去	φ100	単位	m	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm	m	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	排水管撤去	VU75	単位	m	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm	m	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	集水樹 (F)-1撤去	再利用	単位	基	数量	1	単価	4,682
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹		撤去 800kgを超え1200kg以下 全ての費用		基	1	4,682	4,682	
計							4,682	
単価							4,682	円/基

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	集水樹 (F)-3撤去	再利用	単位	基	数量	1	単価	4,682
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹		撤去 800kgを超え1200kg以下 全ての費用		基	1	4,682	4,682	
計							4,682	
単価							4,682	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	集水樹 (F)-4撤去	再利用	単位	基	数量	1	単価	4,682
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹		撤去 800kgを超え1200kg以下 全ての費用		基	1	4,682	4,682	
計							4,682	
単価							4,682	円/基

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	集水樹 (F)-5撤去	再利用	単位	基	数量	1	単価	4,682
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹		撤去 800kgを超え1200kg以下 全ての費用		基	1	4,682	4,682	
計							4,682	
単価							4,682	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	既設人孔嵩下-2		単位	箇所	数量		単価	
						1		29,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設人孔嵩下		箇所	1	28,460	28,460		
	蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,421	1,421		
	計					29,881		
	単価					29,890	円/箇所	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	既設人孔嵩下-3		単位	箇所	数量		単価	
						1		29,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設人孔嵩下		箇所	1	28,460	28,460		
	蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,421	1,421		
	計					29,881		
	単価					29,890	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	678.5
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	678.5	678.5		
計						678.5		
単価						678.5	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	582.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	582.7	582.7		
計						582.7		
単価						582.7	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	単位	m2	数量	1	単価	582.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	582.7	582.7		
計						582.7		
単価						582.7	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,690
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	18,690	18,690		
計						18,690		
単価						18,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	笠コシ撤去部路面復旧	北行	単位	m2	数量	1	単価	6,514
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	815.6	815.6		
上層路盤 (歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,198	1,198		
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,280	2,280		
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,220	2,220		
計						6,513.6		
単価						6,514	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	笠コシ撤去部路面復旧	南行	単位	m2	数量	1	単価	4,324
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	815.6	815.6		
上層路盤 (歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,198	1,198		
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 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	2,310	2,310		
計						4,323.6		
単価						4,324	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	殻積込		単位	m3	数量	1	単価	1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,184	1,184		
計						1,184		
単価						1,184	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,614	1,614		
計						1,614		
単価						1,614	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,734
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 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,734	1,734		
計						1,734		
単価						1,734	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,154
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 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,154	2,154		
計						2,154		
単価						2,154	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	現場発生産品運搬	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	777.8	777.8		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,039	9,039		
計						9,816.8		
単価						9,817	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	324.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	324.1	324.1			
計						324.1			
単価						324.1	円/m3		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	3,072
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	3,072	3,072			
計						3,072			
単価						3,072	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	456.9
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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	456.9	456.9		
計						456.9		
単価						456.9	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	844.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	844.4	844.4		
計						844.4		
単価						844.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,555	1,555		
	計					1,555		
	単価					1,555	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	仮設ガードレール	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	単位	m	数量	259	単価	34,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	259	5,704	1,477,336		
プレキャストガードレール基礎		基本(支柱間隔2m) B型(400×450)	個	131	38,200	5,004,200		
ガードレール		Gr-B-2B(特) 塗装(白) 支柱キャップ無し	m	259	8,960	2,320,640		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm	個	131	400	52,400		
計						8,854,576		
単価						34,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	仮設ガードレール移設	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	単位	m	数量	1	単価	10,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	5,704	5,704		
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,892	4,892		
	計					10,596		
	単価					10,600	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用	単位	m	数量	1	単価	164.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	164.3	164.3		
	計					164.3		
	単価					164.3	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 供用	単位	m	数量	1	単価	182
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	182	182		
計						182		
単価						182	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱 白色 供用	単位	m	数量	1	単価	1,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 夜間無	ペイント式水性型 豪雪無	ゼブラ45cm 時間制約無 未供用無 加熱 白 全ての費用	m	1	1,017	1,017		
計						1,017		
単価						1,017	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 矢印・記号・文字 15cm換算 加熱 白色 供用	単位	m	数量	1	単価	707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 夜間無 ペイント式水性型 豪雪無 矢印・記号		・文字 時間制約無 未供用無 加熱 白 全ての費用	m	1	707	707		
計						707		
単価						707	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 黄色 供用	単位	m	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	m	1	186	186		
計						186		
単価						186	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 未供用	単位	m	数量	1	単価	146.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	146.3	146.3		
計						146.3		
単価						146.3	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 未供用	単位	m	数量	1	単価	160.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 無し 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	160.2	160.2		
計						160.2		
単価						160.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 ゼブラ 45cm 加熱 白色 未供用	単位	m	数量	1	単価	946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 夜間無 ペイント式水性型 豪雪無	ゼブラ45cm 時間制約無 未供用有 加熱 白 全ての費用	m	1	946	946		
	計					946		
	単価					946	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	583.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	583.3	583.3		
	計					583.3		
	単価					583.3	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	敷鉄板	t=22mm 1.219m×2.438m 滑り止め加工 設置・撤去	単位	m2	数量	446	単価	20,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	446	403.3	179,871.8		
敷鉄板賃料		各種 無 494日 無 有	枚	150	60,780	9,117,000		
計						9,296,871.8		
単価						20,850	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	550	単価	267.4
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	536	241.8	129,604.8		
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	14	1,244	17,416		
計						147,020.8		
単価						267.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,393
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	1,908	1,908		
改良土			m 3	1.1	1,350	1,485		
計						3,393		
単価						3,393	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	2,534
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	1,049	1,049		
改良土			m 3	1.1	1,350	1,485		
計						2,534		
単価						2,534	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 鉛直	単位	孔	数量		1	単価	19,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コアローリング工削孔		鉄筋コンクリート φ100 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	1	19,810	19,810			
計						19,810			
単価						19,810	円/孔		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	コンクリート削孔	鉄筋 φ100 400mm≦L<600mm 鉛直	単位	孔	数量		1	単価	22,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コアローリング工削孔		鉄筋コンクリート φ100 400mm≦L<600mm 鉛直	孔	1	22,680	22,680			
計						22,680			
単価						22,680	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	切断ブロック撤去(PC桁)	W=3.4~10.2t L=10.04m オールテレソクレーン100t吊	単位	m3	数量	113	単価	21,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断ブロック撤去(PC桁)		W=3.4t(主桁1本)/個	m3	1	59,610	59,610		
切断ブロック撤去(PC桁)		W=6.8t(主桁2本)/個	m3	6	33,530	201,180		
切断ブロック撤去(PC桁)		W=10.2t(主桁3本)/個	m3	106	20,360	2,158,160		
計						2,418,950		
単価						21,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	切断ブロッグ運搬(PC桁)	L=0.35km	単位	m3	数量	1	単価	943.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロッグ運搬(PC桁)	L=0.35km	m3	1	943.2	943.2		
	計					943.2		
	単価					943.2	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	切断ブロッグ運搬(PC桁)	L=1.0km	単位	m3	数量	1	単価	1,959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロッグ運搬(PC桁)	L=1.0km	m3	1	1,959	1,959		
	計					1,959		
	単価					1,959	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 152号	切断ﾌﾞｯｸ取卸(PC桁)	二次破碎ﾌﾞｯｸ	単位	m3	数量	1	単価	4,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断ﾌﾞｯｸ取卸し(PC桁)			m 3	1	4,717	4,717		
計						4,717		
単価						4,717	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	中間定着設置	横締IT 21.8用 (STEP1-1)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	277,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中間定着設置		横締IT 21.8用		箇所	30	113,800	3,414,000		
中間定着装置 PL-28, 38、スビナφ36.5×112、ジヤケット		108×90×75、組付ボルトM18×60、ウェッジ呼び23、斜角調整		箇所	15	286,000	4,290,000		
反力装置				組	1	615,000	615,000		
以下材料については支給品									
中間定着装置(支給品) PL-28, 38、スビナφ36.5×112、		ジヤケット108×90×75、組付ボルトM18×60、ウェッジ呼び23、斜		箇所	15	286,000	0		
反力装置(支給品)				組	1	615,000	0		
計							8,319,000		
単価							277,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	中間定着撤去	横締1T 21.8用 (STEP4)	単位	箇所	数量	1	単価	30,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間定着撤去		横締1T 21.8用	箇所	1	30,930	30,930		
計						30,930		
単価						30,930	円/箇所	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚20cm	単位	m	数量	1	単価	1,462
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,462	1,462		
計						1,462		
単価						1,462	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚20cm	単位	m2	数量	1	単価	817.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	817.1	817.1		
計						817.1		
単価						817.1	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	30,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし(殻積込無し)		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	29,000	29,000		
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	1	1,184	1,184		
計						30,184		
単価						30,190	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	コンクリート構造物取壊し (二次破砕)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 10,550
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	10,550	10,550	
計						10,550	
単価						10,550	円/m3

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 53,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし(殻積込無し)		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	52,000	52,000	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,184	1,184	
計						53,184	
単価						53,190	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,690
	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	18,690	18,690		
	計					18,690		
	単価					18,690	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	伸縮装置撤去		単位	m	数量	1	単価	14,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置撤去		m	1	14,570	14,570		
	計					14,570		
	単価					14,570	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	支給品運搬	中間定着装置、反力装置	単位	t	数量	1	単価	12,740
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,695	3,695		
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,039	9,039		
計						12,734		
単価						12,740	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	コンクリート削孔	鉄筋 φ150 200mm≦L<400mm 鉛直	単位	孔	数量	1	単価	24,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアホーリング工削孔		鉄筋コンクリート φ150 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	1	24,220	24,220		
計						24,220		
単価						24,220	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	コンクリート削孔	鉄筋 φ180 200mm≦L<400mm 鉛直	単位	孔	数量	1	単価	28,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアホーリング工削孔		鉄筋コンクリート φ180 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	1	28,710	28,710		
計						28,710		
単価						28,710	円/孔	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	コンクリート削孔	鉄筋 φ200 200mm≦L<400mm 鉛直	単位	孔	数量	1	単価	33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアホーリング工削孔		鉄筋コンクリート φ200 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	1	33,600	33,600		
計						33,600		
単価						33,600	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	コンクリート切断	鉄筋 30cm<t≤40cm	単位	m	数量	1	単価	29,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート切断	鉄筋コンクリート 30cm<t≤40cm	m	1	29,450	29,450		
	計					29,450		
	単価					29,450	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	単位	本	数量	1	単価	2,922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	637.8	637.8		
	コンクリートアンカー(樹脂カプセル)取付	φ20	本	1	2,284	2,284		
	計					2,921.8		
	単価					2,922	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	切断ブロック撤去(踏掛版)	W=0.1~7.1t ラフテレシクレン 50t吊	単位	m3	数量	1	単価	13,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロック撤去	W=0.1~7.1t ラフテレシクレン 50t吊	m3	1	13,230	13,230		
	計					13,230		
	単価					13,230	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	切断ブロック運搬(踏掛版)	L=0.35km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロック運搬	15t未満 L=0.35km以下	m3	1	1,242	1,242		
	計					1,242		
	単価					1,242	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	切断ブロッグ運搬(踏掛版)	L=1.3km	単位	m3	数量	1	単価	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断ブロッグ運搬		15t未満 L=1.3km	m3	1	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	切断ブロッグ取卸(踏掛版)	二次破碎 ^ト	単位	m3	数量	1	単価	1,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断ブロッグ取卸し			m3	1	1,706	1,706		
計						1,706		
単価						1,706	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	53,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし(殻積込無し)		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	52,000	52,000		
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	1	1,184	1,184		
計						53,184		
単価						53,190	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,690
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	18,690	18,690		
計						18,690		
単価						18,690	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	コンクリート削孔	鉄筋 φ150 200mm≦L<400mm 鉛直	単位	孔	数量	1	単価	24,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コアホーリング工削孔	鉄筋コンクリート φ150 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	1	24,220	24,220		
	計					24,220		
	単価					24,220	円/孔	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	コンクリート切断	鉄筋 15cm<t≦30cm	単位	m	数量	1	単価	15,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート切断	鉄筋コンクリート 15cm<t≦30cm	m	1	15,440	15,440		
	計					15,440		
	単価					15,440	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	ワイヤ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	単位	m	数量	1	単価	34,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ-貫通孔削孔		鉄筋コンクリート φ50 水平	m	1	34,570	34,570		
計						34,570		
単価						34,570	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	ワイヤ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリート+鋼矢板 φ50 水平	単位	m	数量	1	単価	43,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ-貫通孔削孔		鉄筋コンクリート+鋼矢板 φ50 水平	m	1	43,890	43,890		
計						43,890		
単価						43,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	単位	m2	数量	1	単価	188,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー		鉄筋コンクリート 鉛直	m 2	1	188,200	188,200		
計						188,200		
単価						188,200	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	単位	m2	数量	1	単価	132,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー		鉄筋コンクリート 水平	m 2	1	132,800	132,800		
計						132,800		
単価						132,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	ワイヤー	鉄筋コンクリート+鋼矢板 鉛直	単位	m2	数量	1	単価	136,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー		鉄筋コンクリート+鋼矢板 鉛直	m 2	1	136,500	136,500		
計						136,500		
単価						136,500	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	ワイヤー	鉄筋コンクリート+鋼矢板 水平	単位	m2	数量	1	単価	170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー		鉄筋コンクリート+鋼矢板 水平	m 2	1	170,300	170,300		
計						170,300		
単価						170,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	単位	本	数量	1	単価	2,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	637.8	637.8		
コンクリートアンカー（樹脂カプセル）取付		φ20	本	1	2,284	2,284		
計						2,921.8		
単価						2,922	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	切断ブロック撤去（橋台1,2段目）	W=2.7t~19.8t オールテレシクレン100t吊	単位	m3	数量	1	単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断ブロック撤去		W=2.7t~19.8t オールテレシクレン100t吊	m3	1	22,100	22,100		
計						22,100		
単価						22,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	切断ブロッグ撤去(橋台3段目)	W=0.3t~4.3t ラフテレソクレン25t吊	単位	m3	数量	1	単価	30,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロッグ撤去	W=0.3t~4.3t ラフテレソクレン25t吊	m3	1	30,240	30,240		
	計					30,240		
	単価					30,240	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	切断ブロッグ運搬(橋台)	L=0.35km以下	単位	m3	数量	96	単価	1,475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロッグ運搬	15t未満 L=0.35km以下	m3	31	1,242	38,502		
	切断ブロッグ運搬	15t以上20t未満 L=0.35km以下	m3	65	1,585	103,025		
	計					141,527		
	単価					1,475	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	切断ブロッグ運搬(橋台)	L=1.3km	単位	m3	数量	89	単価	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断ブロッグ運搬		15t未満 L=1.3km	m3	14	1,739	24,346		
切断ブロッグ運搬		15t以上20t未満 L=1.3km	m3	75	1,643	123,225		
計						147,571		
単価						1,659	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	切断ブロッグ取卸(橋台)	二次破碎 ^ト	単位	m3	数量	1	単価	1,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断ブロッグ取卸し			m3	1	1,706	1,706		
計						1,706		
単価						1,706	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	30,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし(殻積込無し)		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	29,000	29,000		
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,184	1,184		
計						30,184		
単価						30,190	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,550
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	10,550	10,550		
計						10,550		
単価						10,550	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	53,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし(殻積込無し)	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	52,000	52,000		
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	1	1,184	1,184		
	計					53,184		
	単価					53,190	円/m3	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,690
	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	18,690	18,690		
	計					18,690		
	単価					18,690	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	鋼矢板切断	ⅢA型 水平切断	単位	箇所	数量	1	単価	5,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼矢板(Ⅱ,ⅢⅡ,Ⅳ,Ⅴ,Ⅵ,Ⅶ,ⅧⅠ,ⅧⅡ,ⅧⅢ,ⅧⅣ,ⅧⅤ,ⅧⅥ,ⅧⅦ,ⅧⅧ,ⅧⅨ,ⅧⅩ)	箇所	1	5,762	5,762		
計						5,762		
単価						5,762	円/箇所	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鋼矢板切断	ⅢA型 鉛直切断 t=13.1mm	単位	m	数量	1	単価	8,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板切断		ⅢA型 鉛直切断 t=13.1mm	m	1	8,328	8,328		
計						8,328		
単価						8,328	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	コンクリート削孔	鉄筋 φ150 400mm≦L<600mm 鉛直	単位	孔	数量	1	単価	19,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアホーリング工削孔		鉄筋コンクリート φ150 400mm≦L<600mm 鉛直	孔	1	19,970	19,970		
計						19,970		
単価						19,970	円/孔	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	コンクリート切断	鉄筋 40cm<t≦50cm	単位	m	数量	1	単価	34,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート切断		鉄筋コンクリート 40cm<t≦50cm	m	1	34,920	34,920		
計						34,920		
単価						34,920	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	ワイヤ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 鉛直	単位	m	数量	1	単価	38,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ-貫通孔削孔		鉄筋コンクリート φ50 鉛直	m	1	38,650	38,650		
計						38,650		
単価						38,650	円/m	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	ワイヤ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	単位	m	数量	1	単価	34,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ-貫通孔削孔		鉄筋コンクリート φ50 水平	m	1	34,570	34,570		
計						34,570		
単価						34,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	単位	m2	数量	1	単価	188,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー		鉄筋コンクリート 鉛直	m 2	1	188,200	188,200		
計						188,200		
単価						188,200	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	単位	m2	数量	1	単価	132,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー		鉄筋コンクリート 水平	m 2	1	132,800	132,800		
計						132,800		
単価						132,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	単位	本	数量	1	単価	2,922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1	637.8	637.8		
	コンクリートアンカー（樹脂カプセル）取付	φ20	本	1	2,284	2,284		
	計					2,921.8		
	単価					2,922	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	切断ブロック撤去（函渠）	W=0.8～9.8t オールテレーンクレーン100t吊	単位	m3	数量	1	単価	22,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロック撤去	W=0.8～9.8t オールテレーンクレーン100t吊	m3	1	22,100	22,100		
	計					22,100		
	単価					22,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	切断ブロッグ撤去(函渠)	W=0.3~4.3t ラフレレンクレーン25t吊	単位	m3	数量	1	単価	30,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロッグ撤去	W=0.3~4.3t ラフレレンクレーン25t吊	m3	1	30,070	30,070		
	計					30,070		
	単価					30,070	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	切断ブロッグ運搬(函渠)	L=0.35km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロッグ運搬	15t未満 L=0.35km以下	m3	1	1,242	1,242		
	計					1,242		
	単価					1,242	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	切断ブロック取卸(函渠)	二次破砕 [※]	単位	m3	数量	1	単価	1,706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロック取卸し		m3	1	1,706	1,706		
	計					1,706		
	単価					1,706	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	30,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし(殻積込無し)	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	29,000	29,000		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	1	1,184	1,184		
	計					30,184		
	単価					30,190	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	コンクリート構造物取壊し (二次破砕)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 10,550
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	10,550	10,550	
計						10,550	
単価						10,550	円/m3

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 53,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし(殻積込無し)		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	52,000	52,000	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,184	1,184	
計						53,184	
単価						53,190	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	コンクリート構造物取壊し (二次破砕)	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 18,690
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	18,690	18,690	
計						18,690	
単価						18,690	円/m3

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,734
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 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,734	1,734	
計						1,734	
単価						1,734	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,154
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 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,154	2,154		
計						2,154		
単価						2,154	円/m3	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊運搬		有り 5.0km以下	m 3	1	1,299	1,299		
計						1,299		
単価						1,299	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700			
計						4,700			
単価						4,700	円/m3		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	現場発生品運搬	鋼矢板、溝形鋼、伸縮装置	単位	t	数量		1	単価	9,817
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	777.8	777.8			
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,039	9,039			
計						9,816.8			
単価						9,817	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	路体(築堤)盛土	購入土(改良土) 4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	1,922
	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 有り	m3	1	436.1	436.1			
	改良土		m3	1.1	1,350	1,485			
	計					1,921.1			
	単価					1,922	円/m3		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	324.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	324.1	324.1			
	計					324.1			
	単価					324.1	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,101
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	2,101	2,101		
計						2,101		
単価						2,101	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	埋戻し	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バック材(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	42,130	42,130		
計						42,130		
単価						42,130	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,393
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	1,908	1,908		
改良土			m 3	1.1	1,350	1,485		
計						3,393		
単価						3,393	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	埋戻し	購入土(改良土) 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	2,534
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	1,049	1,049		
改良土			m 3	1.1	1,350	1,485		
計						2,534		
単価						2,534	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	単位	m	数量	1	単価	4,629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	m	1	4,629	4,629		
	計					4,629		
	単価					4,629	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	暗渠排水管切断	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	単位	箇所	数量	1	単価	36,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管切断	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	箇所	1	36,110	36,110		
	計					36,110		
	単価					36,110	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	暗渠排水管設置	高密度ホ ^レ チレン管 ダブル管 直管 φ1000	単位	m	数量	28.9	単価	142,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管設置	高密度ホ ^レ チレン管 ダブル管 直管 φ1000	m	28.9	6,944	200,681.6		
	高密度ホ ^レ チレン管	ダブル管 直管 φ1000	m	28.9	55,800	1,612,620		
	チース ^ク	高密度ホ ^レ チレン管用 φ1000	個	2	427,000	854,000		
	エルボ ^ク	高密度ホ ^レ チレン管用 φ1000 θ=27°	個	2	328,000	656,000		
	エルボ ^ク	高密度ホ ^レ チレン管用 φ1000 θ=90°	個	1	328,000	328,000		
	端末キャップ ^ク	高密度ホ ^レ チレン管用 φ1000	個	2	228,000	456,000		
	計					4,107,301.6		
	単価					142,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	暗渠排水管移設	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000(再利用)	単位	m	数量			1	単価	11,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	m	1	4,629	4,629				
	暗渠排水管設置	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	m	1	6,944	6,944				
	計							11,573		
	単価							11,580	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	土留板	1960×500×90	単位	枚	数量			1	単価	38,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	土留板取付	4m以下	m ²	1	2,198	2,198				
	遮音壁用土留板	RC製 1960×500×90	枚	1	36,000	36,000				
	計							38,198		
	単価							38,200	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	敷鉄板	19×914×1829(中古品) 設置	単位	m2	数量	100	単価	18,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	100	207.8	20,780		
敷鉄板(中古品)		19×914×1829	t	14.91	121,500	1,811,565		
計						1,832,345		
単価						18,330	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量	258	単価	8,131
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	190	8,121	1,542,990			
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	68	1,510	102,680			
大型土のう工	撤去(再利用) 6mを超え20m以下	袋	68	883.2	60,057.6			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	160	235.2	37,632			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m ³	160	2,214	354,240			
計					2,097,599.6			
単価					8,131	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	単位	袋	数量	1	単価	3,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	積み込み(荷卸し)	袋	1	1,539	1,539			
大型土のう工	撤去(再利用) 6mを超え20m以下	袋	1	883.2	883.2			
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下	袋	1	719	719			
計					3,141.2			
単価					3,142	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	土のう		単位	袋	数量	1,962	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立	袋	1,962	697.2	1,367,906.4		
土のう工		撤去・設置	袋	494	539.6	266,562.4		
土のう工		撤去	袋	1,252	272.1	340,669.2		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m ³	40	235.2	9,408		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 14.0km以下	m ³	40	2,214	88,560		
計						2,073,106		
単価						1,057	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	止水ポ-ル	単位	回	数量	単価	金額	単価	770,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水ポ-ル設置・撤去	600-1200用	回	4	137,200	548,800			
止水ポ-ル	大容量排水タイフ 600-1200用	本	1	1,760,000	1,760,000			
止水ポ-ル用保護カバー	600-1200用	本	1	333,000	333,000			
止水ポ-ル用空気注入ホ-ス	大口径用10m(圧力計付)	本	2	67,000	134,000			
オスネジアダプター	8インチ	個	1	141,000	141,000			
ホ-スジャンクカラー	8インチ	個	1	156,000	156,000			
パワータイ	8インチ用	個	1	9,900	9,900			
計						3,082,700		
単価						770,700	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量		単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	777.8	777.8		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,039	9,039		
計						9,816.8		
単価						9,817	円/t	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233号	下水用強化プラスチック複合管	FRPM管 φ800 2種	単位	m	数量		単価	51,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRPM管設置		直管 φ800	m	1	5,093	5,093		
FRPM管		直管 φ800 2種管	m	1	46,700	46,700		
計						51,793		
単価						51,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	連続箱型鋼製枠	0.7×0.7×2.8	単位	組	数量	11	単価	82,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続箱型鋼製枠設置	0.7×0.7×2.8	m	30.8	27,960	861,168			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	20	235.2	4,704			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m ³	20	2,214	44,280			
計					910,152			
単価					82,750		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	基礎碎石	再生クラッシュラン40~0 t=200	単位	m2	数量	1	単価	1,295
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	1,295	1,295		
計						1,295		
単価						1,295	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 t=200	単位	m2	数量	1	単価	1,295
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	1,295	1,295		
計						1,295		
単価						1,295	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41,340
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	41,340	41,340		
計						41,340		
単価						41,340	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,905
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	9,905	9,905		
計						9,905		
単価						9,905	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	型枠	埋設型枠 発泡スチロール	単位	箇所	数量	1	単価	124,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型枠		発泡スチロール	箇所	1	124,100	124,100		
計						124,100		
単価						124,100	円/箇所	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	切欠充填	モルタル1:3 高炉	単位	m3	数量	1	単価	94,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m3	1	94,310	94,310		
計						94,310		
単価						94,310	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	足場	手摺先行型枠組 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		5,013
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	5,013	5,013		
計						5,013		
単価						5,013	円/掛m2	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	足場	単管傾斜 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	4,044	4,044		
計						4,044		
単価						4,044	円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 鉛直	単位	孔	数量	1	単価	19,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアホーリング工削孔		鉄筋コンクリート φ100 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	1	19,810	19,810		
計						19,810		
単価						19,810	円/孔	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 水平	単位	孔	数量	1	単価	11,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアホーリング工削孔		鉄筋コンクリート φ100 200mm≦L<400mm 水平	孔	1	11,420	11,420		
計						11,420		
単価						11,420	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	コンクリート切断	鉄筋 15cm<t≤30cm	単位	m	数量	1	単価	15,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート切断	鉄筋コンクリート 15cm<t≤30cm	m	1	15,440	15,440		
	計					15,440		
	単価					15,440	円/m	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	ワイヤ-ソ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリートφ50 鉛直	単位	m	数量	1	単価	38,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤ-ソ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 鉛直	m	1	38,650	38,650		
	計					38,650		
	単価					38,650	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	単位	m	数量	1	単価	34,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー貫通孔削孔		鉄筋コンクリート φ50 水平	m	1	34,570	34,570		
計						34,570		
単価						34,570	円/m	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	単位	m ²	数量	1	単価	188,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー		鉄筋コンクリート 鉛直	m ²	1	188,200	188,200		
計						188,200		
単価						188,200	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	単位	m2	数量	1	単価	132,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤー		鉄筋コンクリート 水平	m 2	1	132,800	132,800		
計						132,800		
単価						132,800	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	単位	本	数量	1	単価	2,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	637.8	637.8		
コンクリートアンカー(樹脂カプセル)取付		φ20	本	1	2,284	2,284		
計						2,921.8		
単価						2,922	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	切断ブロック撤去(函渠)	W=1.6~6.0t ラフテレソクレーン 70t吊	単位	m3	数量	1	単価	9,769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロック撤去	W=1.6~6.0t ラフテレソクレーン 70t吊	m3	1	9,769	9,769		
	計					9,769		
	単価					9,769	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	切断ブロック撤去(函渠)	W=0.6~7.7t ラフテレソクレーン 50t吊	単位	m3	数量	1	単価	8,326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロック撤去	W=0.6~7.7t ラフテレソクレーン 50t吊	m3	1	8,326	8,326		
	計					8,326		
	単価					8,326	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	切断ブロッグ運搬(函渠)	L=0.35km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロッグ運搬	15t未満 L=0.35km以下	m3	1	1,242	1,242		
	計					1,242		
	単価					1,242	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	切断ブロッグ取卸(函渠)	二次破碎 ^ト	単位	m3	数量	1	単価	1,706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切断ブロッグ取卸し		m3	1	1,706	1,706		
	計					1,706		
	単価					1,706	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	足場	単管 安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,749	4,749		
	計					4,749		
	単価					4,749	円/掛m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	防護柵(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	21,110
	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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	1	21,110	21,110		
	計					21,110		
	単価					21,110	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	防護柵復旧(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,403
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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	1	2,403	2,403			
計					2,403			
単価					2,403	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート基礎ブロック	250×250×450(侵入防止柵用) 18-8-40(高炉)					10		5,297
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²		1.225	1,169	1,432.02		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		0.281	41,020	11,526.62		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²		4.5	8,890	40,005		
	計						52,963.64		
	単価						5,297	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	立入防止柵	柵高2.0m	単位	m	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎 ⁷ ブロック 2m	m	1	3,123	3,123		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	7,170	7,170		
計						10,293		
単価						10,300	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 流用土 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	615.1
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	615.1	615.1		
計						615.1		
単価						615.1	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,443	1,443			
計						1,443			
単価						1,443	円/m2		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	30,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし(殻積込無し)		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	29,000	29,000			
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,184	1,184			
計						30,184			
単価						30,190	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	コクリト構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,550
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	10,550	10,550			
計					10,550			
単価					10,550	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 (BH0.11m3)	m3	122			14,540	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	2	43,600	87,200		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 (BH0.11m3) 無 無	m 3	122	12,640	1,542,080		
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	122	1,184	144,448		
	計					1,773,728		
	単価					14,540	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,462
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,462	1,462		
	計					1,462		
	単価					1,462	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-266号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m2	数量		単価	817.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	817.1	817.1		
	計					817.1		
	単価					817.1	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-267号	底版コンクリート切断	コンクリート(無筋) t=50~60cm	単位	m	数量		単価	32,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底版コンクリート切断	コンクリート(無筋) t=50~60cm	m	1	32,270	32,270		
	計					32,270		
	単価					32,270	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-268号	インターロッキングブロック撤去	t=6cm	単位	m2	数量		単価	1,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2未満 無 無	m 2	10	1,056	10,560		
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	0.6	1,184	710.4		
	計					11,270.4		
	単価					1,128	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	特殊ブロック撤去	平板ブロック t=6cm	単位	m ²	数量	10	単価	1,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		撤去	m ²	10	1,260	12,600		
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m ³	0.6	1,184	710.4		
計						13,310.4		
単価						1,332	円/m ²	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	防護柵撤去 (ガードレール)	Gr-B-4E 土中建込	単位	m	数量	1	単価	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,393	1,393		
計						1,393		
単価						1,393	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	防護柵撤去(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	1,026
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	1	1,026	1,026		
	計					1,026		
	単価					1,026	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	防護柵撤去(横断防止柵)	柵高0.8m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	1,614
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	1	1,614	1,614		
	計					1,614		
	単価					1,614	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-273号	仮設ガードレール撤去	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	単位	m	数量		単価	4,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,892	4,892		
	計					4,892		
	単価					4,892	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	車線分離標撤去	φ80 H=650(門型) 穿孔式(2箇所/本) 10本以上30本未満 再利用	単位	本	数量		単価	4,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標撤去(再利用)(門型) φ80 H=650	W=800 穿孔式(2箇所/本) 10本以上30本未満	本	1	4,066	4,066		
	計					4,066		
	単価					4,066	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	誘導安全保護壁撤去	1200×600×900	単位	m	数量		1	単価	1,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	誘導安全保護壁撤去	1200×600×900	m	1	1,159	1,159			
	計					1,159			
	単価					1,159	円/m		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	53,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし(殻積込無し)	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	52,000	52,000			
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m3	1	1,184	1,184			
	計					53,184			
	単価					53,190	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	鋼矢板引抜	ⅢA型 平均鋼矢板長さ17m 平均鋼矢板引抜長16.5m	単位	枚	数量	34	単価	132,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板引抜き(引抜同時充填)	陸上 ⅢA型 19m以下	枚	34	22,260	756,840			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き Ⅲ型 陸上	回	1	62,400	62,400			
充填管設置工	充填管設置長16.3m	本	7	129,900	909,300			
引抜同時充填工	充填長16.5m	枚	34	60,740	2,065,160			
土留部材引抜同時充填注入工法充填設備据付・解体費	車載型	回	1	442,000	442,000			
ガス切断	鋼矢板(Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ, Ⅴ, Ⅵ, Ⅶ, Ⅷ, Ⅸ, Ⅹ, Ⅺ, Ⅻ, Ⅼ, Ⅽ, Ⅾ, Ⅿ, ⅰ, ⅱ, ⅲ, ⅴ, ⅵ, ⅶ, ⅷ, ⅸ, ⅹ, ⅺ, ⅻ, ⅼ, ⅽ, ⅾ, ⅿ, ⅿ)	箇所	34	5,762	195,908			
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	6	6,041	36,246			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	7	235.2	1,646.4			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m ³	7	2,214	15,498			
計					4,484,998.4			
単価					132,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	切梁・腹起し撤去		単位	t	数量	5.1	単価	15,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準(1.0)	t	6.5	10,240	66,560		
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	2	6,695	13,390		
	計					79,950		
	単価					15,680	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,734
	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 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,734	1,734		
	計					1,734		
	単価					1,734	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,154
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 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,154	2,154		
	計					2,154		
	単価					2,154	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,614	1,614		
	計					1,614		
	単価					1,614	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	現場発生品運搬	ガードレール、転落防止柵、横断防止柵、仮設ガードレール、車線分離標、誘導安全保護壁	単位	t	数量	1	単価	9,817
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	777.8	777.8		
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,039	9,039		
計						9,816.8		
単価						9,817	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	現場発生産品運搬	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	5,850
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 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜き長 11m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 III型 12m以下	枚	52	17,600	915,200			
鋼矢板引抜き(引抜同時充填)		陸上 III型 12m以下	枚	52	15,730	817,960			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	104,900	104,900			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	62,400	62,400			
充填管設置工		充填管設置長10.8m	本	9	103,800	934,200			
引抜同時充填工		充填長11.0m	枚	52	40,910	2,127,320			
土留部材引抜同時充填注入工法充填設備据付・解体費		車載型	回	1	442,000	442,000			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 11.5m/枚 79日 無有 3650円 無 1回	枚	52	13,980	726,960			
計						6,130,940			
単価						118,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 平均鋼矢板引抜き長 10.5m	枚	106	17,600	1,865,600	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	枚	106	17,600	1,865,600	
鋼矢板引抜き (引抜き同時充填)	陸上 III型 12m以下	枚	106	15,730	1,667,380	
充填管設置工	充填管設置長10.3m	本	18	99,240	1,786,320	
引抜き同時充填工	充填長10.5m	枚	106	39,720	4,210,320	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 71日 無 有 3650円 無 1回	枚	106	12,890	1,366,340	
計					10,895,960	
単価					102,800	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.379m 平均鋼矢板引抜き長 7.379m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 III型 9m以下	枚	32	13,810	441,920		
	鋼矢板引抜き (引抜同時充填)	陸上 III型 9m以下	枚	32	11,510	368,320		
	充填管設置工	充填管設置長7.3m	本	6	74,760	448,560		
	引抜同時充填工	充填長7.379m	枚	32	28,590	914,880		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 71日 無有 3650円 無1回	枚	32	9,374	299,968		
	計					2,473,648		
	単価					77,310	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	245	単価	34,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 III型 9m以下	枚	245	13,810	3,383,450		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	245	7,987	1,956,815		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	104,900	104,900		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	62,400	62,400		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9.5m/枚 92日 無 有 3650円 無 1回	枚	245	12,210	2,991,450		
計						8,499,015		
単価						34,690	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	切梁・腹起し		単位	t	数量	51.9	単価	93,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	65.4	50,560	3,306,624		
山留材賃料		無 69日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	6	33,250	199,500		
山留材賃料		無 36日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	16.58	26,720	443,017.6		
山留材賃料		無 60日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	29.32	31,470	922,700.4		
計						4,871,842		
単価						93,870	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	横矢板	木材 横矢板厚さ 0.03m	単位	m2	数量		1	単価	7,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.03m	m 2	1	7,267	7,267			
計						7,267			
単価						7,267	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板引抜き長 13m	単位	枚	数量	52	単価	56,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 IV型 15m以下	枚	52	21,510	1,118,520		
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 15m以下	枚	52	11,280	586,560		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	1	104,900	104,900		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き IV型 陸上	回	1	62,400	62,400		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 13.5m/枚 80日 無 有 3650円 無 1回	枚	52	20,890	1,086,280		
計						2,958,660		
単価						56,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	頭部連結材	[-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	139,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	1	50,560	50,560			
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	1	121,000	121,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	32,200	-32,200			
計					139,360			
単価					139,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	積み込み(荷卸し)	袋	1	1,539	1,539			3,768
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下	袋	1	719	719			
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	1,510	1,510			
計					3,768			
単価					3,768		円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	単位	袋	数量	1	単価	3,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去(再利用) 6mを超え20m以下	袋	1	883.2	883.2			
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下	袋	1	719	719			
大型土のう工	積込み(荷卸し)	袋	1	1,539	1,539			
計					3,141.2			
単価					3,142	円/袋		

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜き長 11.5m	単位	枚	数量	14	単価	56,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 IV型 12m以下	枚	14	17,600	246,400		
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 12m以下	枚	14	9,597	134,358		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	1	104,900	104,900		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		引抜き IV型 陸上	回	1	62,400	62,400		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 12m/枚 63日 無有 3650円 無1回	枚	14	17,180	240,520		
計						788,578		
単価						56,330	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14m 平均鋼矢板引抜き長 14m	単位	枚	数量	1	単価	53,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 IV型 15m以下	枚	1	21,510	21,510		
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 15m以下	枚	1	11,280	11,280		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 14.5m/枚 63日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	20,750	20,750		
計						53,540		
単価						53,540	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		t	1.26	50,560	63,705.6	
	山留材賃料	無 48日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		t	1	29,090	29,090	
	計						92,795.6	
	単価						92,800	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	頭部連結材	[-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	139,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	1	50,560	50,560			
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	1	121,000	121,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	32,200	-32,200			
計					139,360			
単価					139,400	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	鋼矢板頭部継手溶接	溶接長50cm	単位	m	数量	1	単価	10,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板頭部継手溶接	溶接長50cm	m	1	10,090	10,090		
	計					10,090		
	単価					10,090	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	柱列式地中連続壁	CASE1 φ1100 壁長L=54.2m	単位	m	数量	12.6	単価	26,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	H-800×300×14×26 (SM490A)	t	90.8	197,000	17,887,600		
	H形鋼 継手材料及び加工費	H-800×300×14×26	箇所	39	61,240	2,388,360		
	SEW-H部材 (FFU100)	A SEW-H-800×250×18290	本	7	21,064,000	147,448,000		
	SEW-H部材 (FFU100)	B SEW-H-800×250×17450	本	4	20,610,000	82,440,000		
	SEW-H部材 (FFU100)	C SEW-H-800×250×16100	本	1	17,957,000	17,957,000		
	SEW-H部材 (FFU100)	D SEW-H-800×250×15080	本	1	17,407,000	17,407,000		
	SEW-H部材 (FFU100)	E SEW-H-800×250×13720	本	1	15,163,000	15,163,000		
	SEW-H部材 (FFU100)	F SEW-H-800×250×11820	本	1	13,152,000	13,152,000		
	先行削孔工	CASE1 削孔径φ1100 削孔長L=53.9m	本	11	1,030,000	11,330,000		
	柱列式連続壁	CASE1 削孔径φ1100 壁長L=54.2m	セット	9	1,340,000	12,060,000		
	柱列式連続壁(緩打ち)	CASE1 削孔径φ1100 壁長L=54.2m	セット	1	1,058,000	1,058,000		

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	柱列式地中連続壁	CASE4 φ1000 壁長L=32.4m	単位	m	数量	12.6	単価	2,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		H-700×300×13×24 (SM490A)	t	93.4	193,000	18,026,200		
H形鋼 継手材料及び加工費		H-700×300×13×24	箇所	18	52,530	945,540		
先行削孔工		CASE4 削孔径φ1000 削孔長L=32.1m	本	9	550,500	4,954,500		
柱列式連続壁		CASE4 削孔径φ1000 壁長L=32.4m	セット	9	722,300	6,500,700		
計						30,426,940		
単価						2,415,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	柱列式地中連続壁	CASE5 φ1000 壁長L=32.4m	単位	m	数量	32.2	単価	2,416,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	H-700×300×13×24 (SM490A)	t	230.2	193,000	44,428,600			
H形鋼 継手材料及び加工費	H-700×300×13×24	箇所	46	52,530	2,416,380			
先行削孔工	CASE5 削孔径φ1000 削孔長L=32.1m	本	25	550,500	13,762,500			
柱列式連続壁	CASE5 削孔径φ1000 壁長L=32.4m	セット	23	721,600	16,596,800			
柱列式連続壁(緩打ち)	CASE5 削孔径φ1000 壁長L=32.4m	セット	1	578,700	578,700			
計					77,782,980			
単価					2,416,000	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	柱列式地中連続壁	避難連絡杭 φ1100 壁長L=20.0m	単位	m	数量	55.3	単価	2,907,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		H-700×300×13×24(SS400)	t	257.3	135,000	34,735,500		
H形鋼 継手材料及び加工費		H-700×300×13×24	箇所	80	46,510	3,720,800		
SEW-部材(FFU74)		SEW-600×200 L=2.8m 切削部0.5mタイ ⁷	本	21	2,707,000	56,847,000		
SEW-部材(FFU74)		SEW-600×200 L=2.8m 切削部1.0mタイ ⁷	本	17	2,845,000	48,365,000		
柱列式連続壁		避難連絡杭 削孔径φ1100 壁長L=20.0m	セット	40	426,500	17,060,000		
計						160,728,300		
単価						2,907,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	かゝ溝掘削・かゝ定規設置撤去		m			116		2,487
	かゝ定規設置撤去		m	176	1,572	276,672		
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	42	281.1	11,806.2		
	計					288,478.2		
	単価					2,487	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハッチャープレート設置・撤去		基			1		296,700
	ハッチャープレート設置・撤去		基	1	296,700	296,700		
	計					296,700		
	単価					296,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	本体機削孔装置組替		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	本体機削孔装置組替	油圧駆動式ウインチ・ラジック型80t吊	回	1	214,700	214,700		
	計					214,700		
	単価					214,700	円/回	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	芯材取卸費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	1	750	750		
	計					750		
	単価					750	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	建設汚泥運搬		単位	m3	数量		1	単価	14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側溝清掃車運搬	41.0km以下	m3	1	14,900	14,900			
	計					14,900			
	単価					14,900	円/m3		

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	建設汚泥処分		単位	m3	数量		1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (m3)		m3	1	12,600	12,600			
	計					12,600			
	単価					12,600	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 12
							歩掛使用年月	2024. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-312号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,560
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	14,560	14,560		
	計					14,560		
	単価					14,560	円/人日	

							単価使用年月	2024. 12
							歩掛使用年月	2024. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-313号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	21,840
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	21,840	21,840		
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	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) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	4	1,428,000	5,712,000		
	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 16t吊以上35t吊以下(ラムシェル平積0.6m3含) 標準(1.0)	回	1	622,500	622,500		
	計					6,334,500		
	単価					1,267,000	円/回	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	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) 柱列式中連続壁用本体機	回	1	1,254,000	1,254,000		
	計					1,254,000		
	単価					1,254,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	仮設材運搬費	往復	単位	t	数量	956.3	単価	5,596
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 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	676.25	4,350	2,941,687.5		
	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 7.5km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	203.05	4,800	974,640		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	956.3	1,500	1,434,450		
	計					5,350,777.5		
	単価					5,596	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	273,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工(二重管工法)1,000mm以上2,000mm以下	1.86 m 4.019 m 0 m 0 m N≤10 2,000mm 1.5 m 標準	人	0.531	28,600	15,186			
土木一般世話役		人	0.531	28,600	15,186			
特殊作業員		人	1.594	26,728	42,604			
普通作業員		人	1.594	22,672	36,139			
硬化材	ジェットグラウト工法用高強度タイプ JG-1号相当	m ³	3.625	13,970	50,641			
損耗材料費（二重管工法）1,000mm以上2,000mm以下	1.86m 4.019m N≤10 2,000mm 1.5m	式	1		42,007			
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]		日	0.531	22,500	11,947			
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min	日	0.531	31,900	16,938			
空気圧縮機運転	二重管工法 1,000mm以上2,000mm以下	日	0.531	8,414	4,467			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.531	30,200	16,036			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		37,235			
計						273,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入設備据付・解体	二重管工法 標準(1.0)	単位	現場	数量	1	単価	616,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	28,600	85,800		
特殊作業員		人	9	26,728	240,552		
普通作業員		人	9	22,672	204,048		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					616,000		
単価					616,000	円/現場	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	277,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.333	28,600	9,523			
特殊作業員		人	0.999	26,728	26,701			
普通作業員		人	0.666	22,672	15,099			
土質安定注入薬剤	溶液型無機系 瞬結:中結=1.0:1.5	L	3,035	58	176,030			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.666	6,560	4,368			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.666	5,510	3,669			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	礫質土	m	0	2,324	0			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	9	1,049	9,441			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	0	702	0			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		KL	3.035	6,398	19,417			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		13,052			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
二重管ストレーナ工法	2ヶ所 0m 9m 0m 1.5m 3035L/本 無 無					1		277,300
計						277,300		
単価						277,300	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	現場	数量	単価	金額	摘要
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット					1	456,200
土木一般世話役		人		2.2	28,600	62,920	
特殊作業員		人		8.2	26,728	219,169	
普通作業員		人		3.4	22,672	77,084	
トラック [クレーン装置付]	ベアストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間		13	7,463	97,019	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						456,200	
単価						456,200	円/現場

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
大型プレキャストボックスカルバート設置	1.5m/個 2分割 2.5≦B≦3.75 3.0<H≦4.0	単位	m	数量	10	単価 49,530
土木一般世話役		人	2.8	28,600	80,080	
とび工		人	2.7	29,120	78,624	
特殊作業員		人	3.7	26,728	98,893	
普通作業員		人	6.4	22,672	145,100	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		92,603	
計					495,300	
単価					49,530	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
大型プレキャストボックスカハート据付 1.5m/ 個 2分割	2.5≤B≤3.75 3.0<H≤4.0 ラフテレンクレーン 60t吊 標準	単位	m	数量	10	23,660
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	2.8	84,500	236,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					236,600	
単価					23,660	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
プレキャストコンクリート据付(横引き工法)	1.5m/個 2分割 2.5≦B≦3.75 3.0<H≦4.0	m	24	77,790		
基礎埋設鋼材設置工	SS400 6×75×75	m	48	2,329	111,792	
滑走面養生工		m	48	951.2	45,657	
エアキスター据付け工		m	24	59,670	1,432,080	
底版モルタル充填	高炉 1:3 5m3未満	m3	4	69,180	276,720	
諸雑費(まるめ)		式	1		751	
計					1,867,000	
単価					77,790	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
無収縮モルタル 無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設 無収縮モルタル 一般養生 延長無し	m ³			10	245,800
土木一般世話役		人	0.15	28,600	4,290	
特殊作業員		人	0.6	26,728	16,036	
普通作業員		人	0.45	22,672	10,202	
運転手 (特殊)		人	0.15	26,624	3,993	
無収縮モルタル		m ³	10.7	225,000	2,407,500	
軽油		L	5.8	143	829	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 20m ³ /h	供用日	1	15,000	15,000	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		150	
計					2,458,000	
単価					245,800	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

内目地コーキング	エポキシ樹脂	単位	m	数量	10	単価	2,319
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.13	28,600	3,718		
特殊作業員		人	0.72	26,728	19,244		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		228		
計					23,190		
単価					2,319	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	174,700
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	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					174,700		
単価					174,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	171,400
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	104,000	107,120			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,224.68	64,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計						171,400		
単価						171,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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未満 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	単価	金額	単価	170,400
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	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,224.68	64,224			
諸雑費 (まるめ)		式	1		86			
計					170,400			
単価					170,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支給品運搬(大型ボックスカルバート 3150×3550 2分割)	トラック10t～11t DID有 2.0km以下	単位	組	数量	10	単価	5,454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.07	23,192	24,815		
	軽油		L	75	143	10,725		
	トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1.21	15,700	18,997		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					54,540		
	単価					5,454	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
支給品積込(大型ボックスカルバート 3150×3550 2分割)	ラフテレンクレーン45t吊					10		9,678
土木一般世話役		人		0.5	28,600	14,300		
特殊作業員		人		0.5	26,728	13,364		
普通作業員		人		1.5	22,672	34,008		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日		0.5	70,200	35,100		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						96,780		
単価						9,678	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高密度ポリエチレン管設置	ダブル管 φ2000	単位	m	数量	10	単価 12,060
土木一般世話役		人	0.67	28,600	19,162	
特殊作業員		人	1.34	26,728	35,815	
普通作業員		人	2	22,672	45,344	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.67	30,200	20,234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					120,600	
単価					12,060	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高密度ポリエチレン管撤去	ダブル管 φ2000	単位	m	数量	10	単価 5,949
土木一般世話役		人	0.33	28,600	9,438	
特殊作業員		人	0.66	26,728	17,640	
普通作業員		人	0.99	22,672	22,445	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.33	30,200	9,966	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					59,490	
単価					5,949	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高密度ポリエチレン管設置	ダブル管 φ2000	m			10	12,060
土木一般世話役		人	0.67	28,600	19,162	
特殊作業員		人	1.34	26,728	35,815	
普通作業員		人	2	22,672	45,344	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.67	30,200	20,234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					120,600	
単価					12,060	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高密度ポリエチレン管撤去	ダブル管 φ2000	単位	m	数量	10	単価 5,949
土木一般世話役		人	0.33	28,600	9,438	
特殊作業員		人	0.66	26,728	17,640	
普通作業員		人	0.99	22,672	22,445	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.33	30,200	9,966	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					59,490	
単価					5,949	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高密度ポリエチレン管設置	ダブル管 φ1000	単位	m	数量	10	単価 6,544
土木一般世話役		人	0.5	28,600	14,300	
特殊作業員		人	0.5	26,728	13,364	
普通作業員		人	1	22,672	22,672	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.5	30,200	15,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					65,440	
単価					6,544	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高密度ポリエチレン管撤去	ダブル管 φ1000	m			10	3,272
土木一般世話役		人	0.25	28,600	7,150	
特殊作業員		人	0.25	26,728	6,682	
普通作業員		人	0.5	22,672	11,336	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.25	30,200	7,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					32,720	
単価					3,272	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
鋼製架台設置・撤去		単位	t	数量	10.3	単価 108,600
土木一般世話役		人	4.2	28,600	120,120	
溶接工		人	12.5	30,368	379,600	
普通作業員		人	12.5	22,672	283,400	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.2	42,800	179,760	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		156,120	
計					1,119,000	
単価					108,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350	単位	t	数量		単価	110,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	0.9	123,000	110,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					110,700		
	単価					110,700	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 250×250	単位	t	数量		単価	105,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 250×250	t	0.9	117,000	105,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					105,300		
	単価					105,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 200×200	t				105,300
H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	0.9	117,000	105,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					105,300	
単価					105,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼賃料	H200 82日 整備費含む	単位	t	数量	1	単価	11,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用） 200型（49.9kg/m）	90日以内	t	82	90	7,380		
	H形鋼（杭用） 200型（49.9kg/m）	整備費	t	1	3,650	3,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,030		
	単価					11,030	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	721	摘要
リキヤン賃料	GS25型 6ヶ月以内	個・日	91	6		546			
リキヤン整備費	GS25型	個	1	175		175			
諸雑費（まるめ）		式	1			0			
計						721			
単価						721	円／個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	リキヤン賃料	G型	単位	個	数量	1	単価	1,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リキヤン賃料	G型 6ヶ月以内	個・日	91	10	910		
	リキヤン整備費	G型	個	1	370	370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,280		
	単価					1,280	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工		積み込み(荷卸し)	単位	袋	数量	100	単価	1,539
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.16	28,600	33,176			
特殊作業員		人	1.16	26,728	31,004			
普通作業員		人	1.16	22,672	26,299			
バックホ運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.16	54,620	63,359			
諸雑費(まるめ)		式	1		62			
計					153,900			
単価					1,539	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下					100		719
ダンプトラック運転	10t積級	日		1.2	59,910	71,892		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						71,900		
単価						719	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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 流用土	単位	袋	数量	10	単価 6,594
土木一般世話役		人	0.161	28,600	4,604	
特殊作業員		人	0.161	26,728	4,303	
普通作業員		人	0.161	22,672	3,650	
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応	袋	10	4,300	43,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	日	0.161	59,050	9,507	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		876	
計					65,940	
単価					6,594	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	28,600	3,575			
特殊作業員		人	0.125	26,728	3,341			
普通作業員		人	0.125	22,672	2,834			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	42,800	5,350			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					15,100			
単価					1,510	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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(再利用) 6mを超え20m以下					100		883.2
土木一般世話役		人	0.9	28,600		25,740		
特殊作業員		人	0.9	26,728		24,055		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.9	42,800		38,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						88,320		
単価						883.2	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	撤去(再利用) 6mを超え20m以下	袋	数量		100	単価 883.2
土木一般世話役		人	0.9	28,600	25,740	
特殊作業員		人	0.9	26,728	24,055	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.9	42,800	38,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					88,320	
単価					883.2	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
大型土のう運搬工	ダンプトラック10t 0.35km以下					100		719
ダンプトラック運転	10t積級	日		1.2	59,910	71,892		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						71,900		
単価						719	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	積み込み(荷卸し)	単位	袋	数量	100	単価	1,539
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.16	28,600	33,176		
特殊作業員		人	1.16	26,728	31,004		
普通作業員		人	1.16	22,672	26,299		
バックホウ運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.16	54,620	63,359		
諸雑費(まるめ)		式	1		62		
計					153,900		
単価					1,539	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	単価	697.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	3	22,672	68,016		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					69,720		
単価					697.2	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	撤去・設置	単位	袋	数量	単価	金額	単価	539.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2.38	22,672	53,959			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					53,960			
単価					539.6	円／袋		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価	272.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.2	22,672	27,206			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					27,210			
単価					272.1	円／袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
FRPM管設置	直管 φ800	単位	m	数量	10	単価 5,093
土木一般世話役		人	0.32	28,600	9,152	
特殊作業員		人	0.64	26,728	17,105	
普通作業員		人	0.64	22,672	14,510	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.32	30,200	9,664	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		499	
計					50,930	
単価					5,093	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

砂基礎	クッション砂	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	7,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
砂基礎工	機械施工	m 3	1	2,319	2,319			
再生砂	クッション砂	m 3	1.2	4,060	4,872			
計						7,191		
単価						7,191	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
FRPM管高さ調整	直管 φ800	単位	m	数量	10	単価 7,942
土木一般世話役		人	0.48	28,600	13,728	
特殊作業員		人	0.96	26,728	25,658	
普通作業員		人	0.96	22,672	21,765	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.48	30,200	14,496	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,773	
計					79,420	
単価					7,942	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高密度ポリエチレン管設置	ダブル管 φ700	単位	m	数量	10	単価 4,554
土木一般世話役		人	0.1	28,600	2,860	
特殊作業員		人	0.37	26,728	9,889	
普通作業員		人	0.74	22,672	16,777	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.53	30,200	16,006	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					45,540	
単価					4,554	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
高密度ポリエチレン管 継手設置	1000×700					1		57,340
土木一般世話役		人		0.34	28,600	9,724		
特殊作業員		人		0.6	26,728	16,036		
普通作業員		人		0.86	22,672	19,497		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.4	30,200	12,080		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						57,340		
単価						57,340	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
土木一般世話役		人		6	28,600	171,600		
左官		人		6	28,184	169,104		
普通作業員		人		6	22,672	136,032		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		47,664		
計						524,400		
単価						52,440	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	摘要
土木一般世話役		人		4.3	28,600	122,980	
左官		人		4.3	28,184	121,191	
普通作業員		人		4.1	22,672	92,955	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		20,174	
計						357,300	
単価						35,730	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	291.2	291,200	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375	
軽油		L	40	143	5,720	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,480	
計					448,400	
単価					448.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	481.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	323.44	323,440		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	44	143	6,292		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,468		
計					481,200		
単価					481.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 融融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,109
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (融融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	644.8	644,800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 融融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
軽油		L	89	143	12,727		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,723		
計					1,109,000		
単価					1,109	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	728	873,600			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	225	153,900			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650			
軽油		L	120	143	17,160			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,440			
計					1,073,000			
単価					1,073	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	529.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	291.2	291,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融	kg	570	360	205,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	40	143	5,720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,330		
計					529,200		
単価					529.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	856.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	842.4	842,400		
軽油		L	62	143	8,866		
ガソリン	レギュラー	L	35	156	5,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					856,800		
単価					856.8	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1			5,704
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,704.4	5,704			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,704			
単価					5,704	円/m		

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1			4,892
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,892.16	4,892			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,892			
単価					4,892	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	8,908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	28,600	24,310			
普通作業員		人	2.5	22,672	56,680			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,090			
計					89,080			
単価					8,908	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	10,550
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	10,543.28	10,543			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					10,550			
単価					10,550	円/m 3		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	18,690
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	18,681.52	18,681			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					18,690			
単価					18,690	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緑石-1	再利用撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	28,600	2,860			
石工		人	0.2	37,024	7,404			
普通作業員		人	0.3	22,672	6,801			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					17,070			
単価					1,707	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
緑石-2・3	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 2,044
土木一般世話役		人	0.13	28,600	3,718	
石工		人	0.28	37,024	10,366	
普通作業員		人	0.28	22,672	6,348	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					20,440	
単価					2,044	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
緑石-4	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 2,776
土木一般世話役		人	0.1	28,600	2,860	
石工		人	0.26	37,024	9,626	
普通作業員		人	0.5	22,672	11,336	
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.1	39,330	3,933	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					27,760	
単価					2,776	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

岩組護岸	再利用撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,600	28,600			
石工		人	1	37,024	37,024			
普通作業員		人	2	22,672	45,344			
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	39,330	39,330			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						150,300		
単価						15,030	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

雑石積	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	6,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	28,600	7,150		
石工		人	0.47	37,024	17,401		
普通作業員		人	1.94	22,672	43,983		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					68,540		
単価					6,854	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	摘要
土木一般世話役		人		0.5	28,600	14,300	
普通作業員		人		1	22,672	22,672	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.5	31,800	15,900	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						52,880	
単価						52,880	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
鉄筋構造物	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1			
鉄筋構造物	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1	56,544.8	56,544	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					56,550	
単価					56,550	円/m ³

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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) 撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 1.5m 無 無	m	100			
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	アンカーボルト固定用	m	100	1,320.8	132,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					132,100	
単価					1,321	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車止め	再利用撤去 花崗岩 固定式・可動式	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.72	22,672	16,323			
バックホウ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.72	39,330	28,317			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					44,640			
単価					4,464	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	33,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	33,529.6	33,529		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					33,530		
単価					33,530	円/m ³	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 無	単位	m	数量	100	単価	1,415
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,414.4	141,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					141,500		
単価					1,415	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量		単価
					1		23,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式 φ60.5～φ101.6	基	1	23,360.4	23,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,360		
単価					23,360	円/基	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路反射鏡 支柱・基礎撤去	無し	単位	基	数量		単価
					1		18,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱・基礎撤去	φ76.3～101.6*3.2～4.2*3600～4800 時間制約無	基	1	18,751.2	18,751		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					18,760		
単価					18,760	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	摘要
道路反射鏡 鏡体撤去	無し 丸型・角型・2面用	単位	基			1	5,177
鏡体撤去	丸型・角型 2面用 時間制約無	基	1	5,177.12	5,177		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						5,177	
単価						5,177	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

舟のハコゴラ	再利用撤去	単位	基	数量	1	単価	88,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	28,600	17,160		
特殊作業員		人	0.6	26,728	16,036		
普通作業員		人	1.6	22,672	36,275		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.6	31,800	19,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					88,560		
単価					88,560	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

舟のパンチ	再利用撤去	単位	基	数量	10	単価	5,401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.46	26,728	12,294		
普通作業員		人	1.84	22,672	41,716		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					54,010		
単価					5,401	円／基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
舟の土止-1	再利用撤去 1.0m×8.0m					1		18,020
特殊作業員		人	0.25	26,728		6,682		
普通作業員		人	0.5	22,672		11,336		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						18,020		
単価						18,020	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
公園照明灯	再利用撤去 高さ:GL5m以下					10		13,420
電工		人	2.5	25,272		63,180		
普通作業員		人	2	22,672		45,344		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,200		25,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						134,200		
単価						13,420	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		631.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	2.5	25,272	63,180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						63,180	
単価						631.8	円/m

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	水道用硬質塩化ビニル管撤去	屋外 13mm	単位	m	数量		単価
					100		468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	1.8	26,000	46,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						46,800	
単価						468	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
水道用硬質塩化ビニル管撤去	屋外 25mm	単位	m	数量	100	単価 520
配管工		人	2	26,000	52,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					52,000	
単価					520	円/m

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
水道用硬質塩化ビニル管撤去	屋外 30mm	単位	m	数量	100	単価 728
配管工		人	2.8	26,000	72,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					72,800	
単価					728	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
水道用硬質塩化ビニル管撤去	屋外 40mm	単位	m	数量	100	単価 780
配管工		人	3	26,000	78,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					78,000	
単価					780	円/m

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
止水栓	再利用撤去 25A	単位	基	数量	10	単価 1,300
配管工		人	0.5	26,000	13,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					13,000	
単価					1,300	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

散水栓	再利用撤去	単位	基	数量	10	単価	3,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	1.2	26,000	31,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,200		
単価					3,120	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水飲台	再利用撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	20,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	28,600	4,290			
普通作業員		人	0.38	22,672	8,615			
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.19	39,330	7,472			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						20,380		
単価						20,380	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設人孔嵩下		単位	箇所	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	0.13	28,600	3,718		
普通作業員		人	0.78	22,672	17,684		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		7,058		
計					28,460		
単価					28,460	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	再利用撤去・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	1,421
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	876.72	87,672		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	543.56	54,356		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					142,100		
単価					1,421	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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		5,762
溶接工		人		0.13	30,368	3,947		
普通作業員		人		0.04	22,672	906		
酸素	ポンベ	m ³		0.63	522	328		
アセチレン	ポンベ	kg		0.26	2,220	577		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		4		
計						5,762		
単価						5,762	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	4,700
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	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	3,525
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)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	4,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	4,250	425,000			
計					425,000			
単価					4,250	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	81.12	81,120	164.3
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	81.12	81,120	
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	70	940	65,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325	
軽油		L	33	143	4,719	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,336	
計					164,300	
単価					164.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式水性型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	97.76	97,760	182
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	97.76	97,760	
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	70	940	65,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325	
軽油		L	40	143	5,720	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,395	
計					182,000	
単価					182	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	区画線設置 夜間無 へいん式水性型 豪雪無	ゼブラ45cm 時間制約無 未供用無 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量		1	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(手間のみ) 夜間無 へいん式水性型 豪雪無		ゼブラ45cm 時間制約無 未供用無 加熱 白	m	1	772	772		
区画線材料		へいん式水性型 ゼブラ45cm 未供用無 加熱 白	m	1	245.9	245		
計						1,017		
単価						1,017	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	区画線設置 夜間無 へいん式水性型 豪雪無 矢印・記号	・文字 時間制約無 未供用無 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量		1	707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(手間のみ) 夜間無 へいん式水性型 豪雪無		矢印・記号・文字 時間制約無 未供用無 加熱 白	m	1	599	599		
区画線材料		へいん式水性型 矢印・記号・文字 未供用無 加熱 白	m	1	108.7	108		
計						707		
単価						707	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	m	1,000	81.12	81,120	186
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	70	1,240	86,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325	
軽油		L	33	143	4,719	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,036	
計					186,000	
単価					186	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1,000	64.08	64,080	
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	70	940	65,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325	
軽油		L	26	143	3,718	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,377	
計					146,300	
単価					146.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式水性型 無し 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1,000	77.23	77,230	
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	70	940	65,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325	
軽油		L	31	143	4,433	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,412	
計					160,200	
単価					160.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
区画線設置 夜間無 ペイント式水性型 豪雪無	ゼブラ45cm 時間制約無 未供用有 加熱 白 全ての費用	m	1	703	703	946
区画線設置(手間のみ) 夜間無 ペイント式水性型 豪雪無	ゼブラ45cm 時間制約無 未供用有 加熱 白 全ての費用	m	1	703	703	
区画線材料	ペイント式水性型 ゼブラ45cm 未供用有 加熱 白	m	1	243.9	243	
計					946	
単価					946	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	568.88	568,880	
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	568.88	568,880	
軽油		L	62	143	8,866	
ガソリン	レギュラー	L	35	156	5,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1		94	
計					583,300	
単価					583.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	403.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	28,600	8,437			
とび工		人	0.295	29,120	8,590			
普通作業員		人	0.295	22,672	6,688			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	54,990	16,222			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		393			
計					40,330			
単価					403.3	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	各種 無 494日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料	t=22mm 1.2×2.4 滑り止め加工	枚・日	494	120	59,280		
整備費(敷鉄板)	t=22mm 1.2×2.4 滑り止め加工	枚	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					60,780		
単価					60,780	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コホ-リンク工削孔	鉄筋コンクリート φ100 200mm≦L<400mm 鉛直					10		19,810
土木一般世話役		人		1.23	28,600	35,178		
特殊作業員		人		1.23	26,728	32,875		
普通作業員		人		1.23	22,672	27,886		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個		2.79	25,000	69,750		
コアチューブ	φ100用	個		0.25	5,140	1,285		
コアアダプター	φ100用	個		0.26	5,630	1,463		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式		1		29,663		
計						198,100		
単価						19,810	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コブ・リンク工削孔	鉄筋コンクリート φ100 400mm≦L<600mm 鉛直	単位	孔	数量	単価	金額	単価	22,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.37	28,600	39,182				
特殊作業員		人	1.37	26,728	36,617				
普通作業員		人	1.37	22,672	31,060				
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	3.33	25,000	83,250				
コアチューブ	φ100用	個	0.37	5,140	1,901				
コアアダプター	φ100用	個	0.3	5,630	1,689				
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		33,101				
計					226,800				
単価					22,680	円/孔			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリート切断	鉄筋コンクリート 30cm < t ≤ 40cm	単位	m	数量	10	単価 29,450
土木一般世話役		人	0.5	28,600	14,300	
特殊作業員		人	0.5	26,728	13,364	
普通作業員		人	0.5	22,672	11,336	
トラック(クレーン装置付)運転	ペーestruck4t級吊能力2.9t	日	0.5	39,630	19,815	
コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	0.901	243,000	218,943	
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1		16,742	
計					294,500	
単価					29,450	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去(PC桁)	W=3.4t(主桁1本)/個	m ³	数量	10	59,610	
橋りょう世話役		人	1.05	41,912	44,007	
橋りょう特殊工		人	6.3	34,112	214,905	
普通作業員		人	4.2	22,672	95,222	
オールテレーンクレーン賃料	100 t 吊	日	1.05	163,000	171,150	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		70,816	
計					596,100	
単価					59,610	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去(PC桁)	W=6.8t(主桁2本)/個	m ³	数量	10	33,530	
橋りょう世話役		人	0.59	41,912	24,728	
橋りょう特殊工		人	3.55	34,112	121,097	
普通作業員		人	2.36	22,672	53,505	
オールテレンクレーン賃料	100 t 吊	日	0.59	163,000	96,170	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		39,800	
計					335,300	
単価					33,530	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去(PC桁)	W=10.2t(主桁3本)/個	m ³	数量		10	20,360
橋りょう世話役		人	0.36	41,912	15,088	
橋りょう特殊工		人	2.15	34,112	73,340	
普通作業員		人	1.43	22,672	32,420	
オールテレンクレーン賃料	100 t 吊	日	0.36	163,000	58,680	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		24,072	
計					203,600	
単価					20,360	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロッグ運搬(PC桁)	L=0.35km	m ³	10	943.2		
運転手 (特殊)		人	0.13	26,624	3,461	
軽油		L	13.3	143	1,901	
トレーラ [セミ]	20 t 積	供用日	0.22	18,500	4,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,432	
単価					943.2	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロッグ運搬 (PC桁)	L=1.0km	m ³	10	1,959		
運転手 (特殊)		人	0.25	26,624	6,656	
軽油		L	28.35	143	4,054	
トレーラ [セミ]	20 t 積	供用日	0.48	18,500	8,880	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19,590	
単価					1,959	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
切断ブロック取卸し(PC桁)						10		4,717
土木一般世話役		人	0.28	28,600		8,008		
特殊作業員		人	0.55	26,728		14,700		
普通作業員		人	0.55	22,672		12,469		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.28	42,800		11,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						47,170		
単価						4,717	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中間定着設置	横締1T 21.8用	単位	箇所	数量	10	単価	113,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	41,912	83,824		
橋りょう特殊工		人	12	34,112	409,344		
普通作業員		人	6	22,672	136,032		
諸雑費（率+まるめ） 81%		式	1		508,800		
計					1,138,000		
単価					113,800	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中間定着撤去	横締1T 21.8用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人	0.8	41,912	33,529			
橋りょう特殊工		人	3.6	34,112	122,803			
普通作業員		人	3.6	22,672	81,619			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		71,349			
計						309,300		
単価						30,930	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伸縮装置撤去		単位	m	数量	10	単価	14,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.36	28,600	10,296		
特殊作業員		人	2.4	26,728	64,147		
普通作業員		人	1.2	22,672	27,206		
トラック(クレーン装置付)運転	ペーestrack4t級吊能力2.9t	日	0.6	39,630	23,778		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		20,273		
計					145,700		
単価					14,570	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	24,220
コホーリング工削孔	鉄筋コンクリート φ150 200mm≦L<400mm 鉛直					10		
土木一般世話役		人		1.39	28,600	39,754		
特殊作業員		人		1.39	26,728	37,151		
普通作業員		人		1.39	22,672	31,514		
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個		2.57	37,300	95,861		
コアチューブ	φ150用	個		0.222	9,510	2,111		
コアアダプター	φ150用	個		0.25	9,160	2,290		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式		1		33,519		
計						242,200		
単価						24,220	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コホーリング工削孔	鉄筋コンクリート φ180 200mm≦L<400mm 鉛直					10	28,710	
土木一般世話役		人		1.5	28,600	42,900		
特殊作業員		人		1.5	26,728	40,092		
普通作業員		人		1.5	22,672	34,008		
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個		2.93	44,000	128,920		
コアチューブ	φ180用	個		0.225	12,400	2,790		
コアアダプター	φ180用	個		0.255	13,000	3,315		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		35,075		
計						287,100		
単価						28,710	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コブ・リング工削孔	鉄筋コンクリート φ200 200mm≦L<400mm 鉛直	単位	孔	数量	単価	金額	単価	33,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.61	28,600	46,046				
特殊作業員		人	1.61	26,728	43,032				
普通作業員		人	1.61	22,672	36,501				
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	3.13	52,800	165,264				
コアチューブ	φ200用	個	0.225	13,800	3,105				
コアアダプター	φ200用	個	0.289	15,300	4,421				
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		37,631				
計					336,000				
単価					33,600	円/孔			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリートアンカー(樹脂カプセル)取付	φ20					100		2,284
土木一般世話役		人	2	28,600		57,200		
特殊作業員		人	2	26,728		53,456		
コンクリートアンカー(樹脂カプセル)	φ20×150	本	100	598		59,800		
全ネジホルト(N,W含む)	φ20×300	組	100	458		45,800		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1			12,144		
計						228,400		
単価						2,284	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去	W=0.1~7.1t ラフテレーンクレーン 50t吊	m ³	数量		10	13,230
土木一般世話役		人	0.1	28,600	2,860	
特殊作業員		人	2	26,728	53,456	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1	74,300	74,300	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,684	
計					132,300	
単価					13,230	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロッグ運搬	15t未満 L=0.35km以下	m ³	10	1,242		
運転手 (特殊)		人	0.18	26,624	4,792	
軽油		L	20.3	143	2,902	
トレーラ [セミ]	15 t 積	供用日	0.34	13,900	4,726	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					12,420	
単価					1,242	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロッグ運搬	15t未満 L=1.3km	m ³			10	1,739
運転手 (特殊)		人	0.25	26,624	6,656	
軽油		L	28.35	143	4,054	
トレーラ [セミ]	15 t 積	供用日	0.48	13,900	6,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					17,390	
単価					1,739	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切断ブロック取卸し		単位	m ³	数量	10	単価	1,706
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.35	26,728	9,354			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.18	42,800	7,704			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					17,060			
単価					1,706	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリート切断	鉄筋コンクリート 15cm<t≦30cm	単位	m	数量	10	単価 15,440
土木一般世話役		人	0.3	28,600	8,580	
特殊作業員		人	0.3	26,728	8,018	
普通作業員		人	0.3	22,672	6,801	
トラック(クレーン装置付)運転	ペーestruck4t級吊能力2.9t	日	0.3	39,630	11,889	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.848	130,000	110,240	
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		8,872	
計					154,400	
単価					15,440	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
リヤ-ソ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	単位	m	数量	10	単価 34,570
土木一般世話役		人	2.51	28,600	71,786	
特殊作業員		人	2.51	26,728	67,087	
普通作業員		人	2.51	22,672	56,906	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	5.7	14,800	84,360	
コアチューブ	φ50用	個	0.73	2,710	1,978	
コアアダプター	φ50用	個	1.03	2,850	2,935	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		60,648	
計					345,700	
単価					34,570	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
リヤ-ソ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリート+鋼矢板 φ50 水平	単位	m	数量	10	単価 43,890
土木一般世話役		人	2.72	28,600	77,792	
特殊作業員		人	2.72	26,728	72,700	
普通作業員		人	2.72	22,672	61,667	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	9.84	14,800	145,632	
コアチューブ	φ50用	個	5.4	2,710	14,634	
コアアダプター	φ50用	個	1.01	2,850	2,878	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		63,597	
計					438,900	
単価					43,890	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	単位	m ²	数量	10	単価 188,200
土木一般世話役		人	6.25	28,600	178,750	
特殊作業員		人	6.25	26,728	167,050	
普通作業員		人	12.5	22,672	283,400	
ワイヤーリンク [®] 駆動機械損料		供用日	6.25	47,000	293,750	
ダイヤモンドワイヤー損耗費		m	14.69	35,000	514,150	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		444,900	
計					1,882,000	
単価					188,200	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	単位	m ²	数量	10	単価 132,800
土木一般世話役		人	2.99	28,600	85,514	
特殊作業員		人	2.99	26,728	79,916	
普通作業員		人	5.99	22,672	135,805	
ワイヤーインク [※] 駆動機械損料		供用日	2.99	47,000	140,530	
ダイヤモンドワイヤー [※] 損耗費		m	19.01	35,000	665,350	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		220,885	
計					1,328,000	
単価					132,800	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
ワイヤー	鉄筋コンクリート+鋼矢板 鉛直	m ²	数量		10	136,500
土木一般世話役		人	2.7	28,600	77,220	
特殊作業員		人	2.7	26,728	72,165	
普通作業員		人	5.41	22,672	122,655	
ワイヤーインク [※] 駆動機械損料		供用日	2.7	47,000	126,900	
ダイヤモンドワイヤー損耗費		m	21.11	35,000	738,850	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		227,210	
計					1,365,000	
単価					136,500	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
ワイヤー	鉄筋コンクリート+鋼矢板 水平	m ²	数量		10	170,300
土木一般世話役		人	3.12	28,600	89,232	
特殊作業員		人	3.12	26,728	83,391	
普通作業員		人	6.23	22,672	141,246	
ワイヤーインク [※] 駆動機械損料		供用日	3.12	47,000	146,640	
ダイヤモンドワイヤー損耗費		m	27.41	35,000	959,350	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		283,141	
計					1,703,000	
単価					170,300	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去	W=2.7t~19.8t オールテレーンクレーン100t吊	単位	m ³	数量	10	単価 22,100
土木一般世話役		人	0.1	28,600	2,860	
特殊作業員		人	2	26,728	53,456	
オールテレーンクレーン賃料	100 t 吊	日	1	163,000	163,000	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,684	
計					221,000	
単価					22,100	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去	W=0.3t~4.3t ラフテレーンクレーン25t吊	m ³	数量		10	30,240
土木一般世話役		人	0.3	28,600	8,580	
特殊作業員		人	6	26,728	160,368	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	42,800	128,400	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,052	
計					302,400	
単価					30,240	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロッグ運搬	15t未満 L=0.35km以下	m ³	10	1,242		
運転手 (特殊)		人	0.18	26,624	4,792	
軽油		L	20.3	143	2,902	
トレーラ [セミ]	15 t 積	供用日	0.34	13,900	4,726	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					12,420	
単価					1,242	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロッグ運搬	15t以上20t未満 L=0.35km以下	単位	m ³	数量	10	単価 1,585
運転手 (特殊)		人	0.2	26,624	5,324	
軽油		L	23.13	143	3,307	
トレーラ [セミ]	20 t 積	供用日	0.39	18,500	7,215	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					15,850	
単価					1,585	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロッグ運搬	15t未満 L=1.3km	m ³			10	1,739
運転手 (特殊)		人	0.25	26,624	6,656	
軽油		L	28.35	143	4,054	
トレーラ [セミ]	15 t 積	供用日	0.48	13,900	6,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					17,390	
単価					1,739	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切断ブロッグ運搬	15t以上20t未満 L=1.3km	単位	m ³	数量	10	単価	1,643
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.21	26,624	5,591			
軽油		L	24	143	3,432			
トレーラ [セミ]	20 t 積	供用日	0.4	18,500	7,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					16,430			
単価					1,643	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
鋼矢板切断	ⅢA型 鉛直切断 t=13.1mm	m			10	8,328
溶接工		人	1.86	30,368	56,484	
普通作業員		人	0.58	22,672	13,149	
酸素	ボンベ	m ³	9	522	4,698	
アセチレン	ボンベ	kg	3.72	2,220	8,258	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		691	
計					83,280	
単価					8,328	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コブ・リンク工削孔	鉄筋コンクリート φ150 400mm≦L<600mm 鉛直					10		19,970
土木一般世話役		人	1.1	28,600		31,460		
特殊作業員		人	1.1	26,728		29,400		
普通作業員		人	1.1	22,672		24,939		
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	2.13	37,300		79,449		
コアチューブ	φ150用	個	0.496	9,510		4,716		
コアアダプター	φ150用	個	0.352	9,160		3,224		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1			26,512		
計						199,700		
単価						19,970	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリート切断	鉄筋コンクリート 40cm<t≤50cm	単位	m	数量	10	単価 34,920
土木一般世話役		人	0.46	28,600	13,156	
特殊作業員		人	1.35	26,728	36,082	
普通作業員		人	1.35	22,672	30,607	
トラック(クレーン装置付)運転	ペーestrack4t級吊能力2.9t	日	1.35	39,630	53,500	
コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	0.79	243,000	191,970	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		23,885	
計					349,200	
単価					34,920	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
リヤ-ソ-貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 鉛直	単位	m	数量	10	単価 38,650
土木一般世話役		人	2.91	28,600	83,226	
特殊作業員		人	2.91	26,728	77,778	
普通作業員		人	2.91	22,672	65,975	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	5.7	14,800	84,360	
コアチューブ	φ50用	個	0.727	2,710	1,970	
コアアダプター	φ50用	個	1.02	2,850	2,907	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		70,284	
計					386,500	
単価					38,650	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去	W=0.8~9.8t オールテレンクレーン100t吊	m ³			10	22,100
土木一般世話役		人	0.1	28,600	2,860	
特殊作業員		人	2	26,728	53,456	
オールテレンクレーン賃料	100 t 吊	日	1	163,000	163,000	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,684	
計					221,000	
単価					22,100	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去	W=0.3~4.3t ラフテレーンクレーン25t吊	m ³	数量		10	30,070
土木一般世話役		人	1.2	28,600	34,320	
特殊作業員		人	7.2	26,728	192,441	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.2	42,800	51,360	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,579	
計					300,700	
単価					30,070	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	単位	m	数量	10	単価 4,629
土木一般世話役		人	0.24	28,600	6,864	
特殊作業員		人	0.48	26,728	12,829	
普通作業員		人	0.72	22,672	16,323	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.24	42,800	10,272	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					46,290	
単価					4,629	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
暗渠排水管切断	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000					10	36,110	
土木一般世話役		人	2.5	28,600		71,500		
特殊作業員		人	4.1	26,728		109,584		
普通作業員		人	6.9	22,672		156,436		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			23,580		
計						361,100		
単価						36,110	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	暗渠排水管設置	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	単位	m	数量	10	単価	6,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.36	28,600	10,296			
特殊作業員		人	0.72	26,728	19,244			
普通作業員		人	1.08	22,672	24,485			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.36	42,800	15,408			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					69,440			
単価					6,944	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
暗渠排水管設置	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	単位	m	数量	10	単価 6,944
土木一般世話役		人	0.36	28,600	10,296	
特殊作業員		人	0.72	26,728	19,244	
普通作業員		人	1.08	22,672	24,485	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.36	42,800	15,408	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					69,440	
単価					6,944	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m ²	数量	100	単価	207.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	28,600	4,347			
とび工		人	0.152	29,120	4,426			
普通作業員		人	0.152	22,672	3,446			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.152	54,990	8,358			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		203			
計					20,780			
単価					207.8	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8,121
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	28,600	7,950			
特殊作業員		人	0.278	26,728	7,430			
普通作業員		人	0.278	22,672	6,302			
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応	袋	10	4,300	43,000			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	56,370	15,670			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		858			
計					81,210			
単価					8,121	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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(再利用) 6mを超え20m以下					100		883.2
土木一般世話役		人	0.9	28,600		25,740		
特殊作業員		人	0.9	26,728		24,055		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.9	42,800		38,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						88,320		
単価						883.2	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	撤去・設置	単位	袋	数量	100	単価	539.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.38	22,672	53,959		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					53,960		
単価					539.6	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	止水ボ-ル設置・撤去	600-1200用	単位	回	数量	1	単価	137,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,600	14,300			
特殊作業員		人	2	26,728	53,456			
普通作業員		人	2	22,672	45,344			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.5	30,200	15,100			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,000			
計					137,200			
単価					137,200	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	FRPM管設置	直管 φ800	単位	m	数量	10	単価	5,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.32	28,600	9,152			
特殊作業員		人	0.64	26,728	17,105			
普通作業員		人	0.64	22,672	14,510			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.32	30,200	9,664			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		499			
計					50,930			
単価					5,093	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
連続箱型钢製枠設置	0.7×0.7×2.8	単位	m	数量	2.8	単価 27,960
土木一般世話役		人	0.09	28,600	2,574	
特殊作業員		人	0.09	26,728	2,405	
普通作業員		人	0.19	22,672	4,307	
連続箱型钢製枠	0.7×0.7×3.5	組	1	62,700	62,700	
バックホウ運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.09	54,620	4,915	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,389	
計					78,290	
単価					27,960	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設型枠	発泡スチロール	単位	箇所	数量	1	単価	124,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	28,600	28,600		
普通作業員		人	3	22,672	68,016		
発泡スチロール		m ³	0.6	21,800	13,080		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		14,404		
計					124,100		
単価					124,100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	5,013
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,600	45,760		
とび工		人	8.5	29,120	247,520		
普通作業員		人	1.3	22,672	29,473		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		118,627		
計					501,300		
単価					5,013	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	28,600	42,900		
とび工		人	6.1	29,120	177,632		
普通作業員		人	2.7	22,672	61,214		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		88,414		
計					404,400		
単価					4,044	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コホーリング工削孔	鉄筋コンクリート φ100 200mm≦L<400mm 水平	単位	孔	数量	単価	金額	単価	11,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.77	28,600	22,022				
特殊作業員		人	0.77	26,728	20,580				
普通作業員		人	0.77	22,672	17,457				
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	1.36	25,000	34,000				
コアチューブ	φ100用	個	0.186	5,140	956				
コアアダプター	φ100用	個	0.216	5,630	1,216				
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		17,969				
計					114,200				
単価					11,420	円/孔			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去	W=1.6~6.0t ラフテレーンクレーン 70t吊	m ³	数量		10	9,769
土木一般世話役		人	0.06	28,600	1,716	
特殊作業員		人	1.11	26,728	29,668	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	0.55	116,000	63,800	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,506	
計					97,690	
単価					9,769	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
切断ブロック撤去	W=0.6~7.7t ラフテレーンクレーン 50t吊	単位	m ³	数量	10	単価 8,326
土木一般世話役		人	0.06	28,600	1,716	
特殊作業員		人	1.26	26,728	33,677	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.63	74,300	46,809	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,058	
計					83,260	
単価					8,326	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	28,600	54,340		
とび工		人	8.4	29,120	244,608		
普通作業員		人	1.8	22,672	40,809		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		100,903		
計					474,900		
単価					4,749	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込用	m	100	2,402.85	240,285			
転落防止柵	H=1.1m コンクリート建込	m	100	18,700	1,870,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		715			
計					2,111,000			
単価					21,110	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	100	2,402.85	240,285	2,403
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,402.85	240,285	
転落防止柵	H=1.1m 土中建込 再利用	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					240,300	
単価					2,403	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 13,810
橋りょう世話役		人	0.62	41,912	25,985	
橋りょう特殊工		人	2.1	34,112	71,635	
普通作業員		人	0.41	22,672	9,295	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	42,800	24,824	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,361	
計					138,100	
単価					13,810	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	41,912	14,250			
橋りょう特殊工		人	1	34,112	34,112			
溶接工		人	0.13	30,368	3,947			
普通作業員		人	0.17	22,672	3,854			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	42,800	12,412			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,805			
計					71,380			
単価					7,138	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 588×300	単位	t	数量		単価	113,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	0.9	126,000	113,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					113,400		
	単価					113,400	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 200×200	単位	t	数量		単価	105,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	0.9	117,000	105,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					105,300		
	単価					105,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊り防護設置・撤去		単位	組	数量	単価	金額	単価	37,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	28,600	42,900			
特殊作業員		人	4.5	26,728	120,276			
普通作業員		人	1.5	22,672	34,008			
吊材(加工費含む)		組	14	22,970	321,580			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,836			
計					528,600			
単価					37,750		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
底版コンクリート切断	コンクリート(無筋) t=50~60cm	単位	m	数量	100	単価 32,270
土木一般世話役		人	4.96	28,600	141,856	
特殊作業員		人	4.96	26,728	132,570	
普通作業員		人	4.96	22,672	112,453	
コンクリートカッター(パッキン式・湿式) 損料	超低騒音型 切削深50cm級プレート径116cm	供用日	4.963	16,200	80,400	
コンクリートカッター (ブレード)	径22インチ	枚	2.497	89,500	223,481	
コンクリートカッター (ブレード)	径30インチ	枚	1.266	130,000	164,580	
コンクリートカッター (ブレード)	径38インチ	枚	1.355	186,000	252,030	
コンクリートカッター(プレート)	径46インチ	枚	1.355	302,000	409,210	
コンクリートカッター(プレート)	径54インチ	枚	1.355	490,000	663,950	
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1		1,046,470	
計					3,227,000	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m2未満 無 無	単位	m ²	数量		単価
					100		1,056
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	100	1,055.6	105,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					105,600		
単価					1,056	円/m ²	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量		単価
					1		1,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,393.6	1,393		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,393		
単価					1,393	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		1,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工		コンクリート建込用					
		ビーム式・パネル式					
			m	100	1,025.44	102,544	
諸雑費（まるめ）						56	
			式	1			
計						102,600	
単価						1,026	円/m

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		1,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工		土中建込用					
		ビーム式・パネル式					
			m	100	1,613.56	161,356	
諸雑費（まるめ）						44	
			式	1			
計						161,400	
単価						1,614	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
車線分離標撤去(再利用)(門型) φ8 0 H=650	W=800 穿孔式(2箇所/本) 10本以上30本未満	単位	本			10	4,066
土木一般世話役		人	0.5	28,600		14,300	
普通作業員		人	1	22,672		22,672	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			3,688	
計						40,660	
単価						4,066	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
誘導安全保護壁撤去	1200×600×900	単位	m	数量	10	単価 1,159
土木一般世話役		人	0.1	28,600	2,860	
普通作業員		人	0.3	22,672	6,801	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,929	
計					11,590	
単価					1,159	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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(引抜同時充填)	陸上 IIIA型 19m以下					10		22,260
土木一般世話役		人	0.58	28,600		16,588		
特殊作業員		人	0.58	26,728		15,502		
とび工		人	1.16	29,120		33,779		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IIIA型	日	0.58	178,100		103,298		
ラフテレンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.58	91,460		53,046		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			387		
計						222,600		
単価						22,260	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 III型 陸上	単位				1	62,400
土木一般世話役		人	0.19	28,600		5,434	
特殊作業員		人	0.19	26,728		5,078	
とび工		人	0.39	29,120		11,356	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	178,100		23,153	
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)	日	0.19	91,460		17,377	
諸雑費(まるめ)		式	1			2	
計						62,400	
単価						62,400	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	129,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.24	28,600	6,864			
特殊作業員		人	0.47	26,728	12,562			
普通作業員		人	0.24	22,672	5,441			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.24	6,560	1,574			
薬液注入ポンプ	5 ~ 20 L / m i n × 2 (9 . 8 M P a)	日	0.24	5,510	1,322			
マシセット専用台		set・日	0.24	6,900	1,656			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.24	4,636	1,112			
バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.24	26,900	6,456			
トラック(クレーン装置付) 運転	バックトラック4t級吊能力2.9t	日	0.24	39,630	9,511			
トラック運転	4t積	日	0.24	24,390	5,853			
設置消耗材料費		本	1	66,030	66,030			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	129,900
充填管設置工	充填管設置長16.3m	単位	本	数量		1		
散水車運転	4t車	日	0.24	25,290		6,069		
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5m3	供用日	0.24	633		151		
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	0.24	385		92		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1			5,207		
計						129,900		
単価						129,900	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引抜同時充填工	充填長16.5m	単位	枚	数量	1	単価	60,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.06	28,600	1,716		
特殊作業員		人	0.17	26,728	4,543		
普通作業員		人	0.17	22,672	3,854		
充填ポンプ賃料	6~25L/min×2	日	0.12	20,000	2,400		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	0.06	3,380	202		
ゲルミキサ	300L×1槽	日	0.06	9,540	572		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	0.06	8,800	528		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.06	4,636	278		
トラック(クレーン装置付)運転	バックホウ4t級吊能力2.9t	日	0.06	39,630	2,377		
トラック運転	4t積	日	0.06	24,390	1,463		
充填材料費	非水ガラス系無機懸濁型	L	490	56	27,440		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引抜同時充填工	充填長16.5m	単位	枚	数量	1	単価	60,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
充填消耗材料費		KL	0.49	20,050	9,824			
散水車運転	4t車	日	0.06	25,290	1,517			
特許技術料	土留部材引抜同時充填注入工法	L	462	4	1,848			
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3	供用日	0.06	633	37			
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	0.06	385	23			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		2,118			
計					60,740			
単価					60,740	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
土留部材引抜同時充填注入工法充填 設備据付・解体費	車載型	単位	回	数量		1	442,000
土木一般世話役		人	3	28,600		85,800	
特殊作業員		人	3	26,728		80,184	
普通作業員		人	6	22,672		136,032	
トラック(クレーン装置付)運転	ペーストラック4t級吊能力2.9t	日	3	39,630		118,890	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			21,094	
計						442,000	
単価						442,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	30,368	3,947			
普通作業員		人	0.07	22,672	1,587			
酸素	ボンベ	m ³	0.76	522	396			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	2,220	754			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		11			
計					6,695			
単価					6,695	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	関東・中部・近畿 7.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下					10		17,600
土木一般世話役		人	0.455	28,600		13,013		
特殊作業員		人	0.455	26,728		12,161		
とび工		人	0.909	29,120		26,470		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	178,100		81,035		
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)	日	0.455	91,460		41,614		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,707		
計						176,000		
単価						17,600	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き(引抜同時充填)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.41	28,600	11,726		
特殊作業員		人	0.41	26,728	10,958		
とび工		人	0.82	29,120	23,878		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.41	178,100	73,021		
ラフテレンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.41	91,460	37,498		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		219		
計					157,300		
単価					15,730	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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) III型 陸上	人	0.29	28,600	8,294	104,900	
土木一般世話役		人	0.29	26,728	7,751		
特殊作業員		人	0.58	29,120	16,889		
とび工		日	0.25	178,100	44,525		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.3	91,460	27,438		
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)	式	1		3		
諸雑費(まるめ)							
計						104,900	
単価						104,900	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	103,800
充填管設置工	充填管設置長10.8m	単位	本	数量	単価	金額	単価	103,800
土木一般世話役		人	0.2	28,600		5,720		
特殊作業員		人	0.4	26,728		10,691		
普通作業員		人	0.2	22,672		4,534		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.2	6,560		1,312		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.2	5,510		1,102		
マシセット専用台		set・日	0.2	6,900		1,380		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.2	4,636		927		
バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	0.2	26,900		5,380		
トラック(クレーン装置付) 運転	バックトラック4t級吊能力2.9t	日	0.2	39,630		7,926		
トラック運転	4t積	日	0.2	24,390		4,878		
設置消耗材料費		本	1	50,330		50,330		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
充填管設置工	充填管設置長10.8m					1		103,800
散水車運転	4t車	日	0.2	25,290		5,058		
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3	供用日	0.2	633		126		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	0.2	385		77		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1			4,359		
計						103,800		
単価						103,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引抜同時充填工	充填長11.0m	単位	枚	数量	1	単価	40,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.04	28,600	1,144		
特殊作業員		人	0.12	26,728	3,207		
普通作業員		人	0.12	22,672	2,720		
充填ポンプ賃料	6~25L/min×2	日	0.08	20,000	1,600		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	0.04	3,380	135		
ゲルミキサ	300L×1槽	日	0.04	9,540	381		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	0.04	8,800	352		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.04	4,636	185		
トラック(クレーン装置付)運転	バックホウ4t級吊能力2.9t	日	0.04	39,630	1,585		
トラック運転	4t積	日	0.04	24,390	975		
充填材料費	非水ガラス系無機懸濁型	L	327	56	18,312		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	摘要
引抜同時充填工	充填長11.0m	単位	枚	数量		1	単価 40,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填消耗材料費		KL	0.327	20,050	6,556		
散水車運転	4t車	日	0.04	25,290	1,011		
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3	供用日	0.04	633	25		
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	0.04	385	15		
特許技術料	土留部材引抜同時充填注入工法	L	308	4	1,232		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		1,475		
計						40,910	
単価						40,910	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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)	III型 11.5m/枚 79日 無有 3650円 無1回					1		13,980
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.69	7,110		4,905		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.69	13,140		9,066		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						13,980		
単価						13,980	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き(引抜同時充填)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.41	28,600	11,726		
特殊作業員		人	0.41	26,728	10,958		
とび工		人	0.82	29,120	23,878		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.41	178,100	73,021		
ラフテレンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.41	91,460	37,498		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		219		
計					157,300		
単価					15,730	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	99,240
充填管設置工	充填管設置長10.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	99,240
土木一般世話役		人	0.19	28,600		5,434		
特殊作業員		人	0.38	26,728		10,156		
普通作業員		人	0.19	22,672		4,307		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.19	6,560		1,246		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.19	5,510		1,046		
マシセット専用台		set・日	0.19	6,900		1,311		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.19	4,636		880		
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	0.19	26,900		5,111		
トラック(クレーン装置付) 運転	バックトラック4t級吊能力2.9t	日	0.19	39,630		7,529		
トラック運転	4t積	日	0.19	24,390		4,634		
設置消耗材料費		本	1	48,410		48,410		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
充填管設置工	充填管設置長10.3m					1		99,240
散水車運転	4t車	日	0.19	25,290		4,805		
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5m3	供用日	0.19	633		120		
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	0.19	385		73		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1			4,178		
計						99,240		
単価						99,240	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引抜同時充填工	充填長10.5m	単位	枚	数量	1	単価	39,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.04	28,600	1,144		
特殊作業員		人	0.12	26,728	3,207		
普通作業員		人	0.12	22,672	2,720		
充填ポンプ賃料	6~25L/min×2	日	0.08	20,000	1,600		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	0.04	3,380	135		
ゲルミキサ	300L×1槽	日	0.04	9,540	381		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	0.04	8,800	352		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.04	4,636	185		
トラック(クレーン装置付)運転	バックホウ4t級吊能力2.9t	日	0.04	39,630	1,585		
トラック運転	4t積	日	0.04	24,390	975		
充填材料費	非水ガラス系無機懸濁型	L	312	56	17,472		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	摘要
引抜同時充填工	充填長10.5m					1	39,720
名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
充填消耗材料費		KL		0.312	20,050	6,255	
散水車運転	4t車	日		0.04	25,290	1,011	
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3	供用日		0.04	633	25	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日		0.04	385	15	
特許技術料	土留部材引抜同時充填注入工法	L		294	4	1,176	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式		1		1,482	
計						39,720	
単価						39,720	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下					10		13,810
土木一般世話役		人	0.357	28,600		10,210		
特殊作業員		人	0.357	26,728		9,541		
とび工		人	0.714	29,120		20,791		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	178,100		63,581		
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)	日	0.357	91,460		32,651		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,326		
計						138,100		
単価						13,810	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き(引抜同時充填)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	28,600	8,580		
特殊作業員		人	0.3	26,728	8,018		
とび工		人	0.6	29,120	17,472		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.3	178,100	53,430		
ラフテレンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	91,460	27,438		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		162		
計					115,100		
単価					11,510	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	74,760
充填管設置工	充填管設置長7.3m							
土木一般世話役		人	0.15	28,600		4,290		
特殊作業員		人	0.3	26,728		8,018		
普通作業員		人	0.15	22,672		3,400		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.15	6,560		984		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.15	5,510		826		
マシセット専用台		set・日	0.15	6,900		1,035		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.15	4,636		695		
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	0.15	26,900		4,035		
トラック(クレーン装置付) 運転	バックトラック4t級吊能力2.9t	日	0.15	39,630		5,944		
トラック運転	4t積	日	0.15	24,390		3,658		
設置消耗材料費		本	1	34,640		34,640		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	74,760
充填管設置工	充填管設置長7.3m					1		
散水車運転	4t車	日	0.15	25,290		3,793		
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3	供用日	0.15	633		94		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	0.15	385		57		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1			3,291		
計						74,760		
単価						74,760	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	28,590
引抜同時充填工	充填長7.379m					1		
土木一般世話役		人	0.03	28,600		858		
特殊作業員		人	0.09	26,728		2,405		
普通作業員		人	0.09	22,672		2,040		
充填ポンプ賃料	6~25L/min×2	日	0.06	20,000		1,200		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	0.03	3,380		101		
ゲルミキサ	300L×1槽	日	0.03	9,540		286		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	0.03	8,800		264		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.03	4,636		139		
トラック(クレーン装置付)運転	バックトラック4t級吊能力2.9t	日	0.03	39,630		1,188		
トラック運転	4t積	日	0.03	24,390		731		
充填材料費	非水ガラス系無機懸濁型	L	219	56		12,264		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引抜同時充填工	充填長7.379m	単位	枚	数量	1	単価	28,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
充填消耗材料費		KL	0.219	20,050	4,390			
散水車運転	4t車	日	0.03	25,290	758			
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3	供用日	0.03	633	18			
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	0.03	385	11			
特許技術料	土留部材引抜同時充填注入工法	L	207	4	828			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		1,109			
計					28,590			
単価					28,590	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 71日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.48	6,390	3,067		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	13,140	6,307		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,374		
単価					9,374	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 III型 9m以下					10		7,987
土木一般世話役		人	0.208	28,600		5,948		
特殊作業員		人	0.208	26,728		5,559		
とび工		人	0.417	29,120		12,143		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	178,100		37,044		
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)	日	0.208	91,460		19,023		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			153		
計						79,870		
単価						7,987	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 92日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	12, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.57	8,280	4,719			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.57	13,140	7,489			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					12,210			
単価					12,210	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	50,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	31,630	316,300			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,930	189,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					505,600			
単価					50,560	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 69日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	8,280	8,280			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料	69日	t	0.22	24,508	5,391			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						33,250		
単価						33,250	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 36日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	4,320	4,320			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料	36日	t	0.22	12,787	2,813			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					26,720			
単価					26,720	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 60日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	31,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	7,200	7,200			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料	60日	t	0.22	21,312	4,688			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					31,470			
単価					31,470	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.03m	m ²	10	7,267		
土木一般世話役		人	0.6	28,600	17,160	
普通作業員		人	1.8	22,672	40,809	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m ³	0.3	49,000	14,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					72,670	
単価					7,267	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 15m以下					10		21,510
土木一般世話役		人	0.556	28,600		15,901		
特殊作業員		人	0.556	26,728		14,860		
とび工		人	1.111	29,120		32,352		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.556	178,100		99,023		
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)	日	0.556	91,460		50,851		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			2,113		
計						215,100		
単価						21,510	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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		11,280
土木一般世話役		人	0.294	28,600		8,408		
特殊作業員		人	0.294	26,728		7,858		
とび工		人	0.588	29,120		17,122		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.294	178,100		52,361		
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)	日	0.294	91,460		26,889		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			162		
計						112,800		
単価						11,280	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	104,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	28,600	8,294			
特殊作業員		人	0.29	26,728	7,751			
とび工		人	0.58	29,120	16,889			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型	日	0.25	178,100	44,525			
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)	日	0.3	91,460	27,438			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					104,900			
単価					104,900	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1	62,400	
土木一般世話役		人	0.19	28,600		5,434		
特殊作業員		人	0.19	26,728		5,078		
とび工		人	0.39	29,120		11,356		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	178,100		23,153		
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)	日	0.19	91,460		17,377		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						62,400		
単価						62,400	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下					10		17,600
土木一般世話役		人	0.455	28,600		13,013		
特殊作業員		人	0.455	26,728		12,161		
とび工		人	0.909	29,120		26,470		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.455	178,100		81,035		
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)	日	0.455	91,460		41,614		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,707		
計						176,000		
単価						17,600	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 12m以下					10		9,597
土木一般世話役		人	0.25	28,600		7,150		
特殊作業員		人	0.25	26,728		6,682		
とび工		人	0.5	29,120		14,560		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.25	178,100		44,525		
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)	日	0.25	91,460		22,865		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			188		
計						95,970		
単価						9,597	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 63日 無 有 3650円 無 1回					1		17,180
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.913	5,670		5,176		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.913	13,140		11,996		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						17,180		
単価						17,180	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 14.5m/枚 63日 無 有 3650円 無 1回					1		20,750
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t		1.103	5,670	6,254		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t		1.103	13,140	14,493		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						20,750		
単価						20,750	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 48日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,760	5,760			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料	48日	t	0.22	17,049	3,750			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					29,090			
単価					29,090		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
鋼矢板頭部継手溶接	溶接長50cm	単位	m	数量	10	単価 10,090
土木一般世話役		人	0.6	28,600	17,160	
溶接工		人	2.6	30,368	78,956	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,784	
計					100,900	
単価					10,090	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼 継手材料及び加工費	H-800×300×14×26	単位	箇所	数量	1	単価	61,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添接板(H-800×300用)	PL-19×300×680(SM490A)	t	0.061	289,000	17,629			
添接板(H-800×300用)	PL-19×120×680(SM490A)	t	0.049	289,000	14,161			
添接板(H-800×300用)	PL-12×605×310(SM490A)	t	0.035	282,000	9,870			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	32	254.5	8,144			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	40	286	11,440			
計					61,244			
単価					61,240	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1,030,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工	CASE1 削孔径φ1100 削孔長L=53.9m	人	7	28,600	200,200			
土木一般世話役		人	7	28,600	200,200			
とび工		人	14	29,120	407,680			
特殊作業員		人	7	26,728	187,096			
普通作業員		人	7	22,672	158,704			
硬化材		m3	512.05	2,083	1,066,600			
一軸オーガ運転	アースオーガ 単軸DH658-135M33mリーダ 発電機用架台付き	日	7	409,600	2,867,200			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスゾフ型80t吊	日	7	81,530	570,710			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	7	41,110	287,770			
バックハープラント運転	SM600	日	7	87,200	610,400			
スクレーパー損料	ハット含む	日	7	308,600	2,160,200			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		1,783,440			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		9.58	28,600	273,988		
とび工		人		19.16	29,120	557,939		
特殊作業員		人		9.58	26,728	256,054		
普通作業員		人		9.58	22,672	217,197		
注入材	排泥区間	m3		276.532	817	225,926		
硬化材	注入・再攪拌区間	m3		539.213	6,167	3,325,326		
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリーダ-発電機用架台付き	日		6.75	409,600	2,764,800		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラジスゾフ型80t吊	日		9.58	81,530	781,057		
バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日		9.58	41,110	393,833		
バックハープラント運転	SM600	日		6.75	87,200	588,600		
攪拌スクレーン損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日		6.75	313,400	2,115,450		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	1,058,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.51	28,600	186,186			
とび工		人	13.02	29,120	379,142			
特殊作業員		人	6.51	26,728	173,999			
普通作業員		人	6.51	22,672	147,594			
硬化材		m3	760.441	2,567	1,952,052			
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリター発電機用架台付き	日	6.51	409,600	2,666,496			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンブ型80t吊	日	6.51	81,530	530,760			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	6.51	41,110	267,626			
バックハーブラント運転	SM600	日	6.51	87,200	567,672			
攪拌スクレーン損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日	6.51	313,400	2,040,234			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		1,668,239			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼 継手材料及び加工費		H-700×300×13×24	単位	箇所	数量	1	単価	52,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添接板(H-700×300用)	PL-16×300×680(SM490A)	t	0.051	289,000	14,739			
添接板(H-700×300用)	PL-19×120×680(SM490A)	t	0.049	289,000	14,161			
添接板(H-700×300用)	PL-9×530×310(SM490A)	t	0.023	282,000	6,486			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	24	248	5,952			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	40	280	11,200			
計					52,538			
単価					52,530	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
先行削孔工	CASE4 削孔径φ1000 削孔長L=32.1m						10	550,500
土木一般世話役		人	4.21	28,600		120,406		
とび工		人	8.42	29,120		245,190		
特殊作業員		人	4.21	26,728		112,524		
普通作業員		人	4.21	22,672		95,449		
硬化材		m3	251.985	1,993		502,206		
一軸オーガ運転	アースオーガ 単軸DH658-135M33mリーダ 発電機用架台付き	日	4.21	409,600		1,724,416		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスゾフ型80t吊	日	4.21	81,530		343,241		
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	4.21	41,110		173,073		
バックハープラント運転	SM600	日	4.21	87,200		367,112		
スクレーパー損料	ハット含む	日	4.21	202,700		853,367		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1			968,016		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	722,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.48	28,600	156,728			
とび工		人	10.96	29,120	319,155			
特殊作業員		人	5.48	26,728	146,469			
普通作業員		人	5.48	22,672	124,242			
注入材	排泥区間	m3	143.789	817	117,475			
硬化材	注入・再攪拌区間	m3	285.447	5,926	1,691,558			
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリーダ-発電機用架台付き	日	3.98	409,600	1,630,208			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラジスゾフ型80t吊	日	5.48	81,530	446,784			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	5.48	41,110	225,282			
バックハープラント運転	SM600	日	3.98	87,200	347,056			
攪拌スクレーン損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日	3.98	243,800	970,324			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼 継手材料及び加工費		H-700×300×13×24	単位	箇所	数量	1	単価	52,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添接板(H-700×300用)	PL-16×300×680(SM490A)	t	0.051	289,000	14,739			
添接板(H-700×300用)	PL-19×120×680(SM490A)	t	0.049	289,000	14,161			
添接板(H-700×300用)	PL-9×530×310(SM490A)	t	0.023	282,000	6,486			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	24	248	5,952			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	40	280	11,200			
計					52,538			
単価					52,530	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
先行削孔工	CASE5 削孔径φ1000 削孔長L=32.1m						10	550,500
土木一般世話役		人	4.21	28,600		120,406		
とび工		人	8.42	29,120		245,190		
特殊作業員		人	4.21	26,728		112,524		
普通作業員		人	4.21	22,672		95,449		
硬化材		m3	251.985	1,993		502,206		
一軸オーガ運転	アースオーガ 単軸DH658-135M33mリーダ 発電機用架台付き	日	4.21	409,600		1,724,416		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスゾフ型80t吊	日	4.21	81,530		343,241		
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	4.21	41,110		173,073		
バックハープラント運転	SM600	日	4.21	87,200		367,112		
スクレーパー損料	ハット含む	日	4.21	202,700		853,367		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1			968,016		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	721,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.46	28,600	156,156			
とび工		人	10.92	29,120	317,990			
特殊作業員		人	5.46	26,728	145,934			
普通作業員		人	5.46	22,672	123,789			
注入材	排泥区間	m3	143.789	817	117,475			
硬化材	注入・再攪拌区間	m3	285.447	5,926	1,691,558			
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリーダ-発電機用架台付き	日	3.98	409,600	1,630,208			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラジコン型80t吊	日	5.46	81,530	445,153			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	5.46	41,110	224,460			
バックハープラント運転	SM600	日	3.98	87,200	347,056			
攪拌スクリュー損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日	3.98	243,800	970,324			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	721,600
柱列式連続壁	CASE5 削孔径φ1000 壁長L=32.4m					10		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1			1,045,897		
計						7,216,000		
単価						721,600	円/セット	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
柱列式連続壁(緩打ち)	CASE5 削孔径φ1000 壁長L=32.4m						10	578,700
土木一般世話役		人		3.84	28,600	109,824		
とび工		人		7.68	29,120	223,641		
特殊作業員		人		3.84	26,728	102,635		
普通作業員		人		3.84	22,672	87,060		
硬化材		m3		400.476	2,567	1,028,021		
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリター発電機用架台付き	日		3.84	409,600	1,572,864		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンブ型80t吊	日		3.84	81,530	313,075		
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日		3.84	41,110	157,862		
バックハーブランチ運転	SM600	日		3.84	87,200	334,848		
攪拌スクロー損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日		3.84	243,800	936,192		
諸雑費(率+まるめ) 24%		式		1		920,978		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
柱列式連続壁(緩打ち)	CASE5 削孔径φ1000 壁長L=32.4m					10		578,700
計						5,787,000		
単価						578,700	円/セット	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼 継手材料及び加工費		H-700×300×13×24	単位	箇所	数量	1	単価	46,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添接板(H-700×300用)	PL-16×300×680(SS400)	t	0.051	240,000	12,240			
添接板(H-700×300用)	PL-19×120×680(SS400)	t	0.049	240,000	11,760			
添接板(H-700×300用)	PL-9×530×310(SS400)	t	0.023	233,000	5,359			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	24	248	5,952			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	40	280	11,200			
計					46,511			
単価					46,510	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		3.64	28,600	104,104		
とび工		人		7.28	29,120	211,993		
特殊作業員		人		3.64	26,728	97,289		
普通作業員		人		3.64	22,672	82,526		
硬化材		m3		188.538	5,560	1,048,271		
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリター発電機用架台付き	日		2.33	409,600	954,368		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンブ型80t吊	日		3.64	81,530	296,769		
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日		3.64	41,110	149,640		
バックハーブランチ運転	SM600	日		2.33	87,200	203,176		
攪拌スクロー損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日		2.33	212,200	494,426		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		622,438		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
特殊作業員		人	0.11	26,728	2,940	
普通作業員		人	0.24	22,672	5,441	
クレーン運転	油圧駆動式ワイチ・ラジジブ型80t吊	日	0.09	81,530	7,337	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					15,720	
単価					1,572	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	概要
バッチャープレート設置・撤去						1		296,700
土木一般世話役		人		1	28,600	28,600		
特殊作業員		人		2.5	26,728	66,820		
普通作業員		人		4.2	22,672	95,222		
クローレン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラフスラフ型80t吊	日		1.3	81,530	105,989		
諸雑費（まるめ）		式		1		69		
計						296,700		
単価						296,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	摘要
本体機削孔装置組替	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊					1		214,700
特殊作業員		人	4.6	26,728		122,948		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊	日	1	81,530		81,530		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			10,222		
計						214,700		
単価						214,700	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）		t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					750		
単価					750	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
側溝清掃車運搬	41.0 k m以下	単位	m ³	数量	100	単価 14,900
普通作業員		人	14.493	22,672	328,585	
側溝清掃車運転		日	14.493	80,110	1,161,034	
諸雑費 (まるめ)		式	1		381	
計					1,490,000	
単価					14,900	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	建設汚泥	m ³	100	12,600	1,260,000			
計					1,260,000			
単価					12,600	円/m ³		

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	金額	単価	14,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,560	14,560			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					14,560			
単価					14,560	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	21,840	21,840		21,840
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	4.3	26,728		114,930	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	116,000		174,000	
運搬費等率 394%		式	1			1,138,384	
諸雑費 (まるめ)		式	1			686	
計						1,428,000	
単価						1,428,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	3	26,728		80,184	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800		34,240	
運搬費等率 444%		式	1			508,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1			34	
計						622,500	
単価						622,500	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 柱列式中連続壁用本体機	単位	回	数量		1	1,254,000
特殊作業員		人	27.7	26,728		740,365	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ワイチ・ラジジ [®] 型80t吊	日	6	81,530		489,180	
運搬費等率 2%		式	1			24,590	
計						1,254,135	
単価						1,254,000	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 7.5km 12mを超え15m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超15m以内 10kmまで	t	1	4,800	4,800	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,800	
	単価					4,800	円/t

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	用水基本料金	3.82千円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	用水基本料金		式	1		3,820	
	計					3,820	
	単価					3,820	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	ジェットグラウト工法用高強度タイプ JG-1号相当	単位	m3	数量	単価	金額	単価	13,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B パラ	k g	760	14.3	10,868			
	混和剤	シーカメントRB1460	k g	12	245	2,940			
	水	上水道（高圧噴射攪拌）	m 3	0.74	212	156			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					13,970			
	単価					13,970	円/m3		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損耗材料費（二重管工法）1,000mm 以上2,000mm以下	1.86m 4.019m N≦10 2,000mm 1.5m	単位	式	数量	1	単価	42,007
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	1.86	5,920	11,011			
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N≦30 2000mm以下	m	4.019	1,940	7,796			
高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m ³	3.625	6,400	23,200			
計					42,007			
単価					42,007		円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
	高压噴射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]		日		1	22,500	22,500		22,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高压噴射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]		日	1	22,500	22,500			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					22,500			
	単価					22,500	円/日		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
	高压噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min	日		1	31,900	31,900		31,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高压噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min	日	1	31,900	31,900			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					31,900			
	単価					31,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	二重管工法 1,000mm以上2,000mm以下	単位	日	数量	1	単価	8,414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	42	143	6,006			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	1.4	1,720	2,408			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,414			
単価					8,414	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レ質土	単位	m	数量	1	単価	2,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,720	486			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,560	768			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840			
附属品費 11%		式	1		230			
計					2,324			
単価					2,324	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,720	291			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,560	102			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504			
附属品費 17%		式	1		152			
計					1,049			
単価					1,049	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,720	194			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,560	76			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336			
附属品費 16%		式	1		96			
計					702			
単価					702	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単位	KL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000	3,360			
注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000	1,675			
サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200	84			
附属品費 25%		式	1		1,279			
計					6,398			
単価					6,398	円/KL		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	26,624	4,526			
軽油		L	5.3	143	757			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,463			
単価					7,463	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎埋設鋼材設置工	SS400 6×75×75	単位	m	数量	10	単価	2,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	28,600	2,860			
特殊作業員		人	0.15	26,728	4,009			
普通作業員		人	0.3	22,672	6,801			
基礎埋設鋼材	L-6×75×75	m	10.3	801.5	8,255			
諸雑費（その他材料）（率） 5%		式	1		412			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		953			
計					23,290			
単価					2,329	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑走面養生工		単位	m	数量	10	単価	951.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	28,600	1,430			
普通作業員		人	0.12	22,672	2,720			
亜鉛鉄板	0.3×914	m	10.5	494	5,187			
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		51			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		124			
計					9,512			
単価					951.2	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	エアークャスター据付け工		単位	m	数量	10	単価	59,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.47	28,600	42,042			
特殊作業員		人	4.4	26,728	117,603			
普通作業員		人	4.4	22,672	99,756			
空気圧縮機運転	吐出空気量 10.5～11.0m ³ /min	日	1.66	20,980	34,826			
エアークャスター損料	4K27UHDL 揚力許容最大値 30.5t	供用日	1.66	82,100	136,286			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	1.66	84,500	140,270			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		25,917			
計					596,700			
単価					59,670	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	底版モルタル充填	高炉 1:3 5m3未満	単位	m3	数量	1	単価	69,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	28,600	2,574			
特殊作業員		人	0.26	26,728	6,949			
普通作業員		人	0.18	22,672	4,080			
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 20m3/h	日	1	19,830	19,830			
モルタル	1:3 高炉	m3	1.1	32,200	35,420			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		327			
計					69,180			
単価					69,180	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	94	143	13,442			
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	1.36	10,700	14,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					54,620			
単価					54,620	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	59,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,192	23,192			
軽油		L	76	143	10,868			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	20,100	24,924			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	747	926			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					59,910			
単価					59,910	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単位	日	数量	1	単価	59,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	119	143	17,017			
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	1.44	10,700	15,408			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					59,050			
単価					59,050	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			39,330	
運転手(特殊)		人		1	26,624	26,624		
軽油		L		34.4	143	4,919		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,780	7,780		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						39,330		
単価						39,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			39,330	
運転手(特殊)		人		1	26,624	26,624		
軽油		L		34.4	143	4,919		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,780	7,780		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						39,330		
単価						39,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			39,330	
運転手(特殊)		人		1	26,624	26,624		
軽油		L		34.4	143	4,919		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,780	7,780		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						39,330		
単価						39,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						1	39,330
運転手(特殊)		人		1	26,624	26,624		
軽油		L		34.4	143	4,919		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,780	7,780		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						39,330		
単価						39,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線材料	ペイント式水性型 セパ745cm 未供用無 加熱 白	単位	m	数量	1,000	単価	245.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	210	940	197,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	177	175	30,975		
軽油		L	73	143	10,439		
諸雑費（その他材料）（率） 3%		式	1		7,164		
計					245,978		
単価					245.9	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線材料	パイン式水性型 矢印・記号・文字 未供用無 加熱 白	単位	m	数量	1,000	単価	108.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	84	940	78,960		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	71	175	12,425		
軽油		L	99	143	14,157		
諸雑費（その他材料）（率） 3%		式	1		3,166		
計					108,708		
単価					108.7	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線材料	ペイント式水性型 セパ745cm 未供用有 加熱 白	単位	m	数量	単価	1,000	単価	243.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	210	940	197,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	177	175	30,975			
軽油		L	59	143	8,437			
諸雑費（その他材料）（率） 3%		式	1		7,104			
計					243,916			
単価					243.9	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	119	143	17,017			
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	1.06	10,700	11,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					54,990			
単価					54,990	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	19.6	143	2,802		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					39,630		
	単価					39,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	19.6	143	2,802			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					39,630			
単価					39,630	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	19.6	143	2,802			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					39,630			
単価					39,630	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	19.6	143	2,802			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					39,630			
単価					39,630		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	56,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	104	143	14,872			
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	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					56,370			
単価					56,370	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	94	143	13,442			
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	1.36	10,700	14,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					54,620			
単価					54,620	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 IIIA型	単位	日	数量	1	単価	178,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18,876		
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	1.46	109,000	159,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						178,100		
単価						178,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	91,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	95	143	13,585			
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	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					91,460			
単価					91,460	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 III型	単位	日	数量	1	単価	178,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18,876		
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	1.46	109,000	159,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						178,100		
単価						178,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	91,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	95	143	13,585			
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	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					91,460			
単価					91,460	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	4,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22	143	3,146		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,636		
	単価					4,636	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	26,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.63	26,624	16,773			
軽油		L	25.6	143	3,660			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	6,460	6,460			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					26,900			
単価					26,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	ベーストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	19.6	143	2,802			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					39,630			
単価					39,630	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	4t積	単位	日	数量	1	単価	24,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1	6,420	6,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,390		
	単価					24,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

設置消耗材料費		単位	本	数量	単価	金額	単価	66,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	3.68	9,720	35,769			
メタルクラウン	径41	個	0.583	2,560	1,492			
特殊グラウトモタ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.042	391,000	16,422			
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		12,347			
計					66,030			
単価					66,030	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	4t車	単位	日	数量	1	単価	25,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320	7,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					25,290		
	単価					25,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	4,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	22	143	3,146			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,636			
単価					4,636	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	ベーストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	19.6	143	2,802		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					39,630		
	単価					39,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	4t積	単位	日	数量	1	単価	24,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610			
軽油		L	23.5	143	3,360			
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1	6,420	6,420			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,390			
単価					24,390	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	充填消耗材料費		単位	KL	数量	単価	金額	単価	20,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊グアウトモータ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.02	391,000	7,820				
注入ホース類 単相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	0.005	223,000	1,115				
サクションホース 単相用	φ38mm L=3m×2	組	0.003	18,600	55				
特殊スイベル	充填材分別機	個	0.02	299,000	5,980				
諸雑費（率+まるめ） 34%		式	1		5,080				
計					20,050				
単価					20,050	円/KL			

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	4t車	単位	日	数量	1	単価	25,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320	7,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					25,290		
	単価					25,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	19.6	143	2,802			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					39,630			
単価					39,630	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	10,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,600	14,300			
とび工		人	1.2	29,120	34,944			
溶接工		人	0.5	30,368	15,184			
普通作業員		人	0.5	22,672	11,336			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	42,800	21,400			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		5,236			
計					102,400			
単価					10,240	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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) III型	単位	日	数量	1	単価	178,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18,876		
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	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						178,100		
単価						178,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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 III型	単位	日	数量	1	単価	178,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18,876		
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	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						178,100		
単価						178,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	91,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	95	143	13,585			
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	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					91,460			
単価					91,460	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	4,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	22	143	3,146			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,636			
単価					4,636	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	26,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.63	26,624	16,773			
軽油		L	25.6	143	3,660			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	6,460	6,460			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					26,900			
単価					26,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	19.6	143	2,802		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					39,630		
	単価					39,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	4t積	単位	日	数量	1	単価	24,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1	6,420	6,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,390		
	単価					24,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	設置消耗材料費	単位	本	数量	単価	金額	単価	50,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	2.521	9,720	24,504			
メタルクラウン	径41	個	0.916	2,560	2,344			
特殊グラウトモタ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.036	391,000	14,076			
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		9,406			
計					50,330			
単価					50,330	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	4t車	単位	日	数量	1	単価	25,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320	7,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					25,290		
	単価					25,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	4,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22	143	3,146		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,636		
	単価					4,636	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	19.6	143	2,802		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					39,630		
	単価					39,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	4t積	単位	日	数量	1	単価	24,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1	6,420	6,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,390		
	単価					24,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	充填消耗材料費		単位	KL	数量	1	単価	20,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ゲラウトモダ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.02	391,000	7,820			
注入ホース類 単相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	0.005	223,000	1,115			
サクションホース 単相用	φ38mm L=3m×2	組	0.003	18,600	55			
特殊スイベル	充填材分別機	個	0.02	299,000	5,980			
諸雑費（率+まるめ） 34%		式	1		5,080			
計					20,050			
単価					20,050	円/KL		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	4t車	単位	日	数量	1	単価	25,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320	7,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					25,290		
	単価					25,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	4,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22	143	3,146		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,636		
	単価					4,636	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	26,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.63	26,624	16,773			
軽油		L	25.6	143	3,660			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	6,460	6,460			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					26,900			
単価					26,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	19.6	143	2,802			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						39,630		
単価						39,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	4t積	単位	日	数量	1	単価	24,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1	6,420	6,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,390		
	単価					24,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	設置消耗材料費		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	2.406	9,720	23,386			
メタルクラウン	径41	個	0.896	2,560	2,293			
特殊グラウトモタ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.035	391,000	13,685			
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		9,046			
計					48,410			
単価					48,410	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	4t車	単位	日	数量	1	単価	25,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320	7,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					25,290		
	単価					25,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	充填消耗材料費		単位	KL	数量	単価	金額	単価	20,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊グアウトモータ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.02	391,000	7,820				
注入ホース類 単相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	0.005	223,000	1,115				
サクションホース 単相用	φ38mm L=3m×2	組	0.003	18,600	55				
特殊スイベル	充填材分別機	個	0.02	299,000	5,980				
諸雑費（率+まるめ） 34%		式	1		5,080				
計					20,050				
単価					20,050	円/KL			

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 III型	単位	日	数量	1	単価	178,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18,876		
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	1.46	109,000	159,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						178,100		
単価						178,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	91,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	95	143	13,585			
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	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					91,460			
単価					91,460	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	4,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	22	143	3,146			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,636			
単価					4,636	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	26,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.63	26,624	16,773			
軽油		L	25.6	143	3,660			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	1	6,460	6,460			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					26,900			
単価					26,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	ベ-ストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	19.6	143	2,802			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					39,630			
単価					39,630	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	4t積	単位	日	数量	1	単価	24,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1	6,420	6,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,390		
	単価					24,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

設置消耗材料費		単位	本	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	34,640
摘要	摘要	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
二重管ボーリングロッド		m	1.689	9,720	16,417		
メタルクラウン	径41	個	0.771	2,560	1,973		
特殊グラウトモタ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.025	391,000	9,775		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		6,475		
計					34,640		
単価					34,640	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	4t車	単位	日	数量	1	単価	25,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320	7,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					25,290		
	単価					25,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	4,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	22	143	3,146			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,636			
単価					4,636	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	ベーストラック4t級吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	19.6	143	2,802		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					39,630		
	単価					39,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	4t積	単位	日	数量	1	単価	24,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
	軽油		L	23.5	143	3,360		
	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	1	6,420	6,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,390		
	単価					24,390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	充填消耗材料費		単位	KL	数量	1	単価	20,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊グ ^ラ ウトモ ^タ	φ40.5mm 逆止弁付	個	0.02	391,000	7,820		
	注入ホ ^ス 類 単相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	0.005	223,000	1,115		
	サ ^ク シヨ ^ン ホ ^ス 単相用	φ38mm L=3m×2	組	0.003	18,600	55		
	特殊ス ^イ ハ ^ル	充填材分別機	個	0.02	299,000	5,980		
	諸雑費（率+まるめ） 34%		式	1		5,080		
	計					20,050		
	単価					20,050	円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	4t車	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（一般）		人	0.63	23,192	14,610		
軽油		L	23.5	143	3,360		
散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320	7,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,290		
単価					25,290		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	28,600	48,620			
とび工		人	3.2	29,120	93,184			
溶接工		人	1.7	30,368	51,625			
普通作業員		人	1.7	22,672	38,542			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	42,800	72,760			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,569			
計					316,300			
単価					31,630	円 / t		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,600	28,600			
とび工		人	1.9	29,120	55,328			
溶接工		人	1	30,368	30,368			
普通作業員		人	1	22,672	22,672			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,532			
計					189,300			
単価					18,930	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	178,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18,876		
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	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						178,100		
単価						178,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	91,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	95	143	13,585			
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	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						91,460		
単価						91,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	178,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18,876		
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	1.46	109,000	159,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						178,100		
単価						178,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	178,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18,876		
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	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						178,100		
単価						178,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材		単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B バラ	k g	57.5	14.3	822			
	ペントナイト	#250	k g	23	49	1,127			
	水	上水道	kg	396.8	0.34	134			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					2,083			
	単価					2,083	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	アースオーガ単軸DH658-135M33ml-カ- 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	81	143	11,583			
ペーパマン損料	アースオーガ単軸DH658-135M33ml-カ- 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800			
減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					409,600			
単価					409,600	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m ³	単位	日	数量	1	単価	41,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,624	26,624		
軽油			L	58	143	8,294		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1	6,190	6,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						41,110		
単価						41,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スクリュー損料	ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価	308,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=1.0m	本	3.1	8,170	25,327		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=3.0m	本	3.1	11,200	34,720		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=5.0m	本	3.1	14,200	44,020		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=10.0m	本	6.2	26,700	165,540		
	単軸ヘッド損料	削孔径φ1100mm	本	1.55	25,100	38,905		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					308,600		
	単価					308,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	排泥区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉 B バラ	k g	50	14.3	715			
水	上水道	kg	300	0.34	102			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					817			
単価					817	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	注入・再搅拌区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B バラ	k g	253.8	14.3	3,629			
	ペントナイト	#250	k g	11.1	49	543			
	硬化液添加材	Emax-7	k g	11.7	148	1,731			
	水	上水道	kg	778.1	0.34	264			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,167			
	単価					6,167	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ ³ 軸式DH658-135M33m ³ オーガ ³ 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	26,624	26,624		
軽油			L	81	143	11,583		
パースマン損料		アースオーガ ³ 軸式 DH658-135M33m ³ オーガ ³ 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800		
減速機損料		MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						409,600		
単価						409,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m ³	単位	日	数量	1	単価	41,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	58	143	8,294		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1	6,190	6,190		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					41,110		
	単価					41,110	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	搅拌スクレー損料	搅拌ロット・搅拌ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
搅拌スクレー損料	φ1100 L=10.0m	組	1.4	43,300	60,620		
搅拌ロット損料	L=1.0m	組	2.8	8,250	23,100		
搅拌ロット損料	L=3.0m	組	2.8	9,870	27,636		
搅拌ロット損料	L=5.0m	組	2.8	11,300	31,640		
搅拌ロット損料	L=10.0m	組	4.2	15,800	66,360		
搅拌ヘッド損料	φ1100	組	1.4	74,300	104,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		24		
計					313,400		
単価					313,400	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材		単位	m3	数量	1	単価	2,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ペンケト	#250	k g	50	49	2,450		
	水	上水道	kg	345	0.34	117		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,567		
	単価					2,567	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ ³ 軸式DH658-135M33m ³ オーガ ³ 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	81	143	11,583		
	パースマン損料	アースオーガ ³ 軸式 DH658-135M33m ³ オーガ ³ 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800		
	減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					409,600		
	単価					409,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	41,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	58	143	8,294			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1	6,190	6,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41,110			
単価					41,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	搅拌スクレー損料	搅拌ロット・搅拌ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
搅拌スクレー損料	φ1100 L=10.0m	組	1.4	43,300	60,620		
搅拌ロット損料	L=1.0m	組	2.8	8,250	23,100		
搅拌ロット損料	L=3.0m	組	2.8	9,870	27,636		
搅拌ロット損料	L=5.0m	組	2.8	11,300	31,640		
搅拌ロット損料	L=10.0m	組	4.2	15,800	66,360		
搅拌ヘッド損料	φ1100	組	1.4	74,300	104,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		24		
計					313,400		
単価					313,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材		単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B バラ	k g	55	14.3	786			
	ペントナイト	#250	k g	22	49	1,078			
	水	上水道	kg	379.5	0.34	129			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,993			
	単価					1,993	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	アースオーガ単軸DH658-135M33ml-カ- 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624			
軽油		L	81	143	11,583			
ペーパマン損料	アースオーガ単軸DH658-135M33ml-カ- 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800			
減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					409,600			
単価					409,600	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m ³	単位	日	数量	1	単価	41,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,624	26,624		
軽油			L	58	143	8,294		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1	6,190	6,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						41,110		
単価						41,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スクリュー損料	ハット含む	単位	日	数量	1	単価	202,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=1.0m	本	1.55	7,870	12,198			
単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=3.0m	本	3.1	10,800	33,480			
単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=5.0m	本	3.1	13,700	42,470			
単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=10.0m	本	3.1	25,700	79,670			
単軸ハット損料	削孔径φ1000mm	本	1.55	22,500	34,875			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					202,700			
単価					202,700	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	排泥区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉 B バラ	k g	50	14.3	715			
水	上水道	kg	300	0.34	102			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					817			
単価					817	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	注入・再搅拌区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B バラ	k g	241.5	14.3	3,453			
	ペントナイト	#250	k g	11.5	49	563			
	硬化液添加材	Emax-7	k g	11.3	148	1,672			
	水	上水道	kg	701	0.34	238			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,926			
	単価					5,926	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ [®] 3軸式DH658-135M33m ^リ オーガ [®] 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	81	143	11,583		
	パースマン損料	アースオーガ [®] 3軸式 DH658-135M33m ^リ オーガ [®] 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800		
	減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					409,600		
	単価					409,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m ³	単位	日	数量	1	単価	41,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	58	143	8,294		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1	6,190	6,190		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					41,110		
	単価					41,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	243,800
	攪拌スクリュー損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む							
	攪拌スクリュー損料	φ1000 L=10.0m	組		1.4	40,600	56,840		
	攪拌ロッド損料	L=1.0m	組		1.4	8,250	11,550		
	攪拌ロッド損料	L=3.0m	組		2.8	9,870	27,636		
	攪拌ロッド損料	L=5.0m	組		2.8	11,300	31,640		
	攪拌ロッド損料	L=10.0m	組		1.4	15,800	22,120		
	攪拌ヘッド損料	φ1000	組		1.4	67,100	93,940		
	諸雑費（まるめ）		式		1		74		
	計						243,800		
	単価						243,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m ³	単位	日	数量	1	単価	41,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	58	143	8,294		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1	6,190	6,190		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					41,110		
	単価					41,110	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材		単位	m3	数量	1	単価	2,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ペンケト	#250	k g	50	49	2,450		
	水	上水道	kg	345	0.34	117		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,567		
	単価					2,567	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ ³ 軸式DH658-135M33m ³ オーガ ³ 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	81	143	11,583		
	パースマン損料	アースオーガ ³ 軸式 DH658-135M33m ³ オーガ ³ 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800		
	減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					409,600		
	単価					409,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m ³	単位	日	数量	1	単価	41,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	58	143	8,294		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1	6,190	6,190		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					41,110		
	単価					41,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	搅拌スクリュー損料	搅拌ロッド・搅拌ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
搅拌スクリュー損料	φ1000 L=10.0m	組	1.4	40,600	56,840		
搅拌ロッド損料	L=1.0m	組	1.4	8,250	11,550		
搅拌ロッド損料	L=3.0m	組	2.8	9,870	27,636		
搅拌ロッド損料	L=5.0m	組	2.8	11,300	31,640		
搅拌ロッド損料	L=10.0m	組	1.4	15,800	22,120		
搅拌ヘッド損料	φ1000	組	1.4	67,100	93,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					243,800		
単価					243,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材		単位	m3	数量	1	単価	5,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉 B バラ	k g	237.4	14.3	3,394		
	ペントナイト	#250	k g	7.4	49	362		
	硬化液添加材	Emax-7	k g	10.6	148	1,568		
	水	上水道	kg	694.5	0.34	236		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,560		
	単価					5,560	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ ³ 軸式DH658-135M33m ³ リ-ガ ³ - 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	81	143	11,583		
	パースマン損料	アースオーガ ³ 軸式 DH658-135M33m ³ リ-ガ ³ - 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800		
	減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					409,600		
	単価					409,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m ³	単位	日	数量	1	単価	41,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,624	26,624		
	軽油		L	58	143	8,294		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1	6,190	6,190		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					41,110		
	単価					41,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	搅拌スクレー損料	搅拌ロッド・搅拌ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
搅拌スクレー損料	φ1100 L=10.0m	組	1.4	43,300	60,620		
搅拌ロッド損料	L=1.0m	組	1.4	8,250	11,550		
搅拌ロッド損料	L=3.0m	組	1.4	9,870	13,818		
搅拌ロッド損料	L=10.0m	組	1.4	15,800	22,120		
搅拌ヘッド損料	φ1100	組	1.4	74,300	104,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					212,200		
単価					212,200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,192	23,192			
軽油		L	84	143	12,012			
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					80,110			
単価					80,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	81,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	143	11,726			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	69,800	69,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					81,530			
単価					81,530	円／日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出空気量 10.5~11.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	20,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	105	143	15,015		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m ³ /min	供用日	1	5,960	5,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					20,980		
	単価					20,980	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	圧送能力 20m ³ /h	単位	日	数量	1	単価	19,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	26,624	3,993			
軽油		L	5.8	143	829			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 20m ³ /h	供用日	1	15,000	15,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					19,830			
単価					19,830	円/日		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m ³	1	344	344		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						344		
単価						0.34	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m ³	1	344	344		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						344		
単価						0.34	円/kg	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0	
水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m ³	1	344	344		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					344		
	単価					0.34	円/kg	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0	
水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m ³	1	344	344		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					344		
	単価					0.34	円/kg	

