

令和5年1月23日（令和5年2月8日）

東貴志排水機場樋門築造工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	東貴志排水機場樋門築造工事
工事地名	和歌山県紀の川市貴志川町北地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年11月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6521030003	1 4) 単価適用年月	2022年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	378日間 自 令和 5年 1月24日 (当初) 至 令和 6年 2月 5日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀の川市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	貴志川	2 2) 処 分 費 等	5,503,400
		2 3) 公 告 日	令和 4年11月 1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	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
樋門・樋管		式	1		74,467,160				
河川土工		式	1		13,477,784				
掘削工		式	1		268,752				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	880	305.4	268,752			単-1号	
盛土工		式	1		1,687,282				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	3	5,541	16,623			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	60	707	42,420			単-3号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,137	198.1	225,239			単-4号	
土材料		m3	460	3,050	1,403,000			単-5号	
法面整形工		式	1		196,700				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	500	393.4	196,700			単-6号	
残土処理工		式	1		11,325,050				

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,490	1,689	5,894,610					単-7号
残土等処分		m3	3,490	1,556	5,430,440					単-8号
樋門・樋管本体工		式	1		14,342,647					
作業土工		式	1		396,489					
床掘り	土砂	m3	310	221.5	68,665					単-9号
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m3	20	470.6	9,412					単-10号
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	20	919.9	18,398					単-11号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	150	1,741	261,150					単-12号
基面整正		m2	93	417.9	38,864					単-13号
矢板工		式	1		4,766,782					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ2.0m 鋼矢板打込長さ2.0m	枚	17	40,930	695,810					単-14号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長さ2.5m	枚	2	86,370	172,740					単-15号

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長3.8m	枚	2	86,370	172,740					単-16号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長4.5m	枚	2	87,870	175,740					単-17号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長2.2m	枚	2	95,070	190,140					単-18号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長3.5m	枚	2	95,070	190,140					単-19号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長4.4m	枚	2	96,570	193,140					単-20号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長5.0m	枚	2	96,570	193,140					単-21号
可とう鋼矢板	10H型 鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長2.9m	枚	2	613,500	1,227,000					単-22号
可とう鋼矢板	10H型 鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長2.6m	枚	2	669,500	1,339,000					単-23号
鋼矢板離脱防止	SD345 D16 L=600	箇所	68	3,194	217,192					単-24号
函渠工		式	1		8,633,359					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	88	3,816	335,808					単-25号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	115	23,650	2,719,750					単-26号

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	4.04	175,300	708,212					単-27号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.63	173,200	455,516					単-28号
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.21	174,300	385,203					単-29号
アンカーボルト	M16×560	本	16	1,570	25,120					単-30号
目地板	コゝ発泡体t=20	m2	2	3,492	6,984					単-31号
止水板	CF200×5	m	6	2,401	14,406					単-32号
応力分散コゝ	t=20	m2	7	90,550	633,850					単-33号
型枠	一般型枠	m2	310	7,300	2,263,000					単-34号
足場	安全ネット必要	掛m2	190	4,119	782,610					単-35号
支保	ハ゜イ°枠ト支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	50	4,105	205,250					単-36号
支保	くさび結合支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	30	3,255	97,650					単-37号
翼壁工 (川表)		式	1		511,514					

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	12	3,525	42,300					単-38号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	8	23,650	189,200					単-39号
鉄筋	SD345 D13	t	0.42	175,300	73,626					単-40号
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	2	3,492	6,984					単-41号
止水板	CF200×5	m	4	2,401	9,604					単-42号
型枠	一般型枠	m2	26	7,300	189,800					単-43号
管理橋受台工		式	1		34,503					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	1	5,056	5,056					単-44号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.3	33,690	10,107					単-45号
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	175,300	3,506					単-46号
型枠	一般型枠	m2	2	7,917	15,834					単-47号
法覆護岸工		式	1		5,593,900					

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		4,996,160				
コンクリートブロック基礎 (1)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm	m	22	23,490	516,780			単-48号	
コンクリートブロック基礎 (2)	18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ60cm	m	2	17,770	35,540			単-49号	
コンクリートブロック基礎 (3)	18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ60cm	m	2	17,400	34,800			単-50号	
平ブロック張 (川表側)	950×950×220	m2	240	13,490	3,237,600			単-51号	
平ブロック張 (川裏側)	950×950×220	m2	19	13,310	252,890			単-52号	
天端コンクリート (1)	18-8-40(高炉)	m3	2	57,690	115,380			単-53号	
天端コンクリート (2)	18-8-40(高炉)	m3	0.3	57,580	17,274			単-54号	
天端コンクリート (3)	18-8-40(高炉)	m3	0.2	57,580	11,516			単-55号	
巻止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ100cm	m	20	23,740	474,800			単-56号	
小口止コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	m3	0.1	115,800	11,580			単-57号	
小口止コンクリート (B)	18-8-40(高炉)	m3	0.1	115,800	11,580			単-58号	

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
小口止コンクリート (C)	18-8-40(高炉)	m3	0.9	115,800	104,220			単-59号	
小口止コンクリート (D)	18-8-40(高炉)	m3	0.9	115,800	104,220			単-60号	
小口止コンクリート (E)	18-8-40(高炉)	m3	0.3	113,300	33,990			単-61号	
小口止コンクリート (F)	18-8-40(高炉)	m3	0.3	113,300	33,990			単-62号	
植生工		式	1		597,740				
張芝	張芝工 300m2未満	m2	260	2,299	597,740			単-63号	
付属物設置工		式	1		2,865,077				
階段工		式	1		1,710,790				
プレキャスト階段 (川表側)	階段ブロック2.0型(水密タイプ)	m2	21	43,310	909,510			単-64号	
プレキャスト階段 (川裏側(1))	階段ブロック2.0型(水密タイプ)	m2	13	39,640	515,320			単-65号	
プレキャスト階段 (川裏側(2))	階段ブロック2.5型(水密タイプ)	m2	6	47,660	285,960			単-66号	
観測施設工		式	1		207,370				

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
量水標	幅12cm 長さ1.50m	箇所	1	56,870	56,870					単-67号
量水標	幅12cm 長さ3.85m									箇所
グライトホール工		式	1		560,720					
グライトホール	径100mm 長さ500mm	組	5	92,620	463,100					単-69号
グライトホール	径100mm 長さ700mm									組
配管工		式	1		263,197					
作業土工(電気)		式	1		124,440					内-1号
配管設置(埋設部)	FEP 径30mm	m	175	345	60,375					単-71号
配管設置(埋設部)	合成樹脂多孔管50mm×2条×2列1段									m
ベルマウス	FEP φ30	個	12	432	5,184					単-73号
埋設標識シート	150mm 2倍									m
ハンドホール工		式	1		123,000					

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール	900×900×900	箇所	1	123,000	123,000			単-75号	
付帯道路工		式	1		2,693,630				
アスファルト舗装工 (堤防道路)		式	1		133,562				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚100mm	m2	55	837.4	46,057			単-76号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)舗装厚40mm 1.4m以上	m2	55	1,591	87,505			単-77号	
アスファルト舗装工 (市道)		式	1		312,597				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚150mm	m2	111	526.6	58,452			単-78号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm	m2	111	553.6	61,449			単-79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	111	1,736	192,696			単-80号	
道路付属物工		式	1		804,516				
視線誘導標	土中建込 10本以上30本未満	本	6	7,865	47,190			単-81号	
視線誘導標	コンクリート建込(穿孔含む) 10本以上30本未満	本	6	12,300	73,800			単-82号	

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
道路鈺	大型鈺 30個以上	個	30	14,150	424,500					単-83号
張コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	46	5,631	259,026					単-84号
縁石工		式	1		1,442,955					
小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	m	12	8,992	107,904					単-85号
縁石コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m	45	3,618	162,810					単-86号
縁石コンクリート(B)	18-8-40(高炉)	m	63	12,230	770,490					単-87号
歩車道境界ブロック	E-100A	m	63	6,377	401,751					単-88号
光ケーブル配管工		式	1		525,297					
作業土工		式	1		78,550					
掘削(光ケーブル配管)	土砂 押土無 障害無	m3	10	2,015	20,150					単-89号
埋戻し	土砂	m3	10	5,840	58,400					単-90号
配管・配線工		式	1		407,765					

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
配管設置(埋設部)	FEP 径50mm	m	45	416	18,720					単-91号
配管設置(埋設部)	FEP 径80mm	m	45	593	26,685					単-92号
光ケーブル地中配線	SM100C+4C(支給品)	m	210	322	67,620					単-93号
光ケーブル接続	SM100C+4C 既設クローシヤ	箇所	2	75,620	151,240					単-94号
光ケーブル伝送損失試験	SM100C	方向	1	51,190	51,190					単-95号
光ケーブル接続損失試験	SM100C	対向	1	81,440	81,440					単-96号
支給品運搬	光ケーブル SM100C+4C	回	1	10,870	10,870					単-97号
配管・配線撤去工		式	1		38,982					
配管撤去(埋設部)	FEP 径50mm	m	45	57.48	2,586					単-98号
配管撤去(埋設部)	FEP 径80mm	m	45	57.48	2,586					単-99号
光ケーブル地中配線撤去	SM100C+4C	m	210	161	33,810					単-100号
構造物撤去工		式	1		553,451					

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		328,639					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	40	7,509	300,360					単-101号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	14	555.9	7,782					単-102号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	m2	55	169.4	9,317					単-103号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	66	169.4	11,180					単-104号
運搬処理工		式	1		224,812					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	40	3,127	125,080					単-105号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	6	4,462	26,772					単-106号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	40	1,410	56,400					単-107号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	6	2,760	16,560					単-108号
仮設工		式	1		34,415,374					
土留・仮締切工		式	1		29,408,386					

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ12.0m 鋼矢板打込長6.5m 平均鋼矢板引抜長6.5m	枚	262	37,650	9,864,300					単-109号
異形鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ12.0m 鋼矢板打込長6.5m 平均鋼矢板引抜長6.5m	枚	2	680,700	1,361,400					単-110号
タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド 径 46mm	t	7.17	532,800	3,820,176					単-111号
仮設土堤設置		m3	1,200	198.1	237,720					単-112号
仮設土堤撤去		m3	1,200	305.4	366,480					単-113号
仮設平ブロック張	設置撤去 950×950×220	m2	546	22,320	12,186,720					単-114号
中詰盛土	4.0m以上	m3	2,300	182.1	418,830					単-115号
中詰盛土撤去		m3	2,300	501.2	1,152,760					単-116号
仮設ハトホル工		式	1		207,800					
ハトホル設置撤去	1200×600×900	箇所	1	207,800	207,800					単-117号
仮設配管・配線工		式	1		830,129					

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		226,968					内-2号
配管設置(埋設部)	FEP 径50mm	m	225	416	93,600					単-118号
配管設置(埋設部)	FEP 径80mm	m	225	593	133,425					単-119号
光ケーブル地中配線	SM100C+4C(支給品)	m	113	322	36,386					単-120号
光ケーブル接続	SM100C+4C 既設クローシヤ	箇所	1	75,620	75,620					単-121号
光ケーブル接続	SM100C+4C 新設クローシヤ	箇所	1	131,500	131,500					単-122号
光ケーブル伝送損失試験	SM100C	方向	1	51,190	51,190					単-123号
光ケーブル接続損失試験	SM100C	対向	1	81,440	81,440					単-124号
仮設配管・配線撤去工		式	1		44,059					
配管撤去(埋設部)	FEP 径50mm	m	225	57.48	12,933					単-125号
配管撤去(埋設部)	FEP 径80mm	m	225	57.48	12,933					単-126号
光ケーブル地中配線撤去	SM100C+4C	m	113	161	18,193					単-127号

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		3,925,000					
交通誘導警備員		人日	314	12,500	3,925,000					単-128号
直接工事費		式	1		74,467,160					
共通仮設費		式	1		12,182,044					
共通仮設費		式	1		4,074,044					
運搬費		式	1		3,336,044					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,012,000	1,012,000					単-129号
仮設材運搬費		t	188.64	12,320	2,324,044					単-130号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		738,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,108,000					
純工事費		式	1		86,649,204					
現場管理費		式	1		26,052,000					

設計内訳書

工事名	東貴志排水機場樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		112,701,204					
一般管理費等		式	1		18,578,796					
工事価格		式	1		131,280,000					
消費税相当額		式	1		13,128,000					
工事費計		式	1		144,408,000					

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	20	1,906	38,120			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	20	3,382	67,640			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	4	4,670	18,680			
合 計					124,440			

一式当たり内訳書

作業土工

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
埋戻し・締固め	全ての費用	m ³	30	2,953	88,590			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	14	4,670	65,380			
埋設標識シート	600mm 2倍	m	113	646	72,998			
合 計					226,968			

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	305.4
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	305.4	305.4		
計						305.4		
単価						305.4	円/m3	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,541	5,541		
計						5,541		
単価						5,541	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	707	707		
	計					707		
	単価					707	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	198.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	198.1	198.1		
	計					198.1		
	単価					198.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	3,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土材料		m 3	1	3,050	3,050			
	計					3,050			
	単価					3,050	円/m3		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	393.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	393.4	393.4			
	計					393.4			
	単価					393.4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 11.5km以下	m3	1	1,689	1,689		
計						1,689		
単価						1,689	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,556	1,556		
計						1,556		
単価						1,556	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	221.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	221.5	221.5			
計						221.5			
単価						221.5	円/m3		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量		1	単価	470.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1	470.6	470.6			
計						470.6			
単価						470.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	919.9
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	m3	1	919.9	919.9		
計						919.9		
単価						919.9	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,741	1,741		
計						1,741		
単価						1,741	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	417.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	417.9	417.9			
	計					417.9			
	単価					417.9	円/m2		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ2.0m 鋼矢板打込長2.0m	単位	枚	数量		1	単価	40,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	35,000	35,000			
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下	枚	1	5,923	5,923			
	計					40,923			
	単価					40,930	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長2.5m	単位	枚	数量	1	単価	86,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	78,900	78,900		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	7,463	7,463		
計						86,363		
単価						86,370	円/枚	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長3.8m	単位	枚	数量	1	単価	86,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	78,900	78,900		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	7,463	7,463		
計						86,363		
単価						86,370	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長4.5m	単位	枚	数量			
						1		87,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	78,900	78,900		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 6m以下	枚	1	8,965	8,965		
	計					87,865		
	単価					87,870	円/枚	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長2.2m	単位	枚	数量			
						1		95,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	87,600	87,600		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	7,463	7,463		
	計					95,063		
	単価					95,070	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長3.5m	単位	枚	数量		1	単価	95,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	87,600	87,600			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	7,463	7,463			
計						95,063			
単価						95,070	円/枚		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長4.4m	単位	枚	数量		1	単価	96,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	87,600	87,600			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 6m以下	枚	1	8,965	8,965			
計						96,565			
単価						96,570	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長5.0m	単位	枚	数量	1	単価	96,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	87,600	87,600		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 6m以下	枚	1	8,965	8,965		
計						96,565		
単価						96,570	円/枚	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	可とう鋼矢板	10H型 鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長2.9m	単位	枚	数量	1	単価	613,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	606,000	606,000		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	7,463	7,463		
計						613,463		
単価						613,500	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	可とう鋼矢板	10H型 鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長2.6m	単位	枚	数量		単価	669,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	662,000	662,000		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	7,463	7,463		
	計					669,463		
	単価					669,500	円/枚	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	鋼矢板離脱防止	SD345 D16 L=600	単位	箇所	数量		単価	3,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	173,200	15,588		
	ルア溶接	K形	m	20	15,190	303,800		
	計					319,388		
	単価					3,194	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,816
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		9	33,320	299,880		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		8	4,489	35,912		
計							335,792		
単価							3,816	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	単価	金額	単価	23,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3		1	23,650	23,650		
計							23,650		
単価							23,650	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	175,300	175,300		
計						175,300		
単価						175,300	円/t	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1		173,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	173,200	173,200		
計						173,200		
単価						173,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	174,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 補正無 (一般構造物)	t	1	174,300	174,300			
計						174,300			
単価						174,300	円/t		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	アンカーボルト	M16×560	単位	本	数量		1	単価	1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト		M16×560 SNR400 (ナット付き)	本	1	1,570	1,570			
計						1,570			
単価						1,570	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	目地板	コ ^o ム発泡体t=20	単位	m ²	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	コ ^o ム発泡体t=20	m ²	1	3,492	3,492			
	計					3,492			
	単価					3,492	円/m ²		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	止水板	CF200×5	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水板	CF 200*5	m	1	2,401	2,401			
	計					2,401			
	単価					2,401	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	応力分散 σ^{Δ}	t=20	単位	m2	数量	1	単価	90,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
応力分散 σ^{Δ} 設置		t=20		m 2	1	90,550	90,550	
計							90,550	
単価							90,550	円/m2

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕				m 2	1	7,300	7,300	
計							7,300	
単価							7,300	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,119	4,119		
計						4,119		
単価						4,119	円/掛m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	1	4,105	4,105		
計						4,105		
単価						4,105	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量		単価	
					1			3,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,255	3,255		
計						3,255		
単価						3,255	円/空m ³	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m ²	数量		単価	
					12			3,525
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	33,320	33,320		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,489	8,978		
計						42,298		
単価						3,525	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉)一般養生 延長無し	m3	1	23,650	23,650		
	計					23,650		
	単価					23,650	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	175,300	175,300		
	計					175,300		
	単価					175,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	目地板	コ ^o ム発泡体t=20	単位	m ²	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	コ ^o ム発泡体t=20	m ²	1	3,492	3,492			
	計					3,492			
	単価					3,492	円/m ²		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	止水板	CF200×5	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水板	CF 200*5	m	1	2,401	2,401			
	計					2,401			
	単価					2,401	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	7,300	7,300			
計						7,300			
単価						7,300	円/m2		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量		1	単価	5,056
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	0.1	28,110	2,811			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.5	4,489	2,244.5			
計						5,055.5			
単価						5,056	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	33,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	33,690	33,690			
計						33,690			
単価						33,690	円/m3		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	175,300	175,300			
計						175,300			
単価						175,300	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量		単価	
						1		7,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1	7,917	7,917		
計						7,917		
単価						7,917	円/m ²	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	コンクリート ^ノ ロック基礎 (1)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm	単位	m	数量		単価	
						10		23,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	3.2	73,390	234,848		
計						234,848		
単価						23,490	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	コンクリート [※] ロック基礎 (2)	18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ60cm	単位	m	数量	10	単価	17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	2.42	73,390	177,603.8		
計						177,603.8		
単価						17,770	円/m	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	コンクリート [※] ロック基礎 (3)	18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ60cm	単位	m	数量	10	単価	17,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	2.37	73,390	173,934.3		
計						173,934.3		
単価						17,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	平ブロック張 (川表側)	950×950×220	単位	m2	数量	1	単価	13,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 砕石 C-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m2	1	13,490	13,490		
計						13,490		
単価						13,490	円/m2	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	平ブロック張 (川裏側)	950×950×220	単位	m2	数量	1	単価	13,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m2	1	13,310	13,310		
計						13,310		
単価						13,310	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	天端コンクリート (1)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						2			57,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2	57,580	115,160			
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	2,002	200.2			
	計					115,360.2			
	単価					57,690	円/m3		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	天端コンクリート (2)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			57,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	57,580	57,580			
	計					57,580			
	単価					57,580	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	天端コンクリート (3)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	57,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	57,580	57,580		
	計					57,580		
	単価					57,580	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	巻止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ100cm	単位	m	数量	10	単価	23,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,357	5,428			
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	2	36,570	73,140			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	20	7,917	158,340			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.2	2,002	400.4			
計					237,308.4			
単価					23,740	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	小口止コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.1	36,570	3,657		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,917	7,917		
計						11,574		
単価						115,800	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	小口止コンクリート (B)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.1	36,570	3,657		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,917	7,917		
計						11,574		
単価						115,800	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	小口止コンクリート (C)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.9	36,570	32,913		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	9	7,917	71,253		
計						104,166		
単価						115,800	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	小口止コンクリート (D)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.9	36,570	32,913		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	9	7,917	71,253		
計						104,166		
単価						115,800	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	小口止コンクリート (E)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					0.3			113,300
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	0.3	34,070	10,221		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	7,917	23,751		
計						33,972		
単価						113,300	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	小口止コンクリート (F)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					0.3			113,300
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	0.3	34,070	10,221		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	7,917	23,751		
計						33,972		
単価						113,300	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	張芝	張芝工 300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,299	2,299		
	計					2,299		
	単価					2,299	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	プレキャスト階段 (川表側)	階段ブロック2.0型(水密タイプ)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	43,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	階段ブロック設置	2.0型(水密タイプ)	個	21	5,469	114,849			
	階段ブロック	2.0型(水密タイプ)	個	21	17,500	367,500			
	裏込砕石	クラッシュラン 40~0 全ての費用	m3	4	7,057	28,228			
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	21	2,756	57,876			
	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	m3	2	33,320	66,640			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	24	8,791	210,984			
	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	m3	0.06	34,070	2,044.2			
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	0.3	57,580	17,274			
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.6	73,390	44,034			
	計					909,429.2			
	単価					43,310		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	プレキャスト階段 (川裏側(1))	階段ﾌﾟﾛｯｸ2.0型(水密ﾀｲﾌﾟ)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	39,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	階段ﾌﾟﾛｯｸ設置	2.0型(水密ﾀｲﾌﾟ)	個	12	5,469	65,628			
	階段ﾌﾟﾛｯｸ	2.0型(水密ﾀｲﾌﾟ)	個	12	17,500	210,000			
	裏込砕石	再生ｸﾗｯｼﾞﾗﾝ 40~0 全ての費用	m ³	3	6,181	18,543			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ(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	33,320	33,320			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	14	8,791	123,074			
	コンクリート	小型構造物 ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ(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	0.1	34,070	3,407			
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m ³	0.3	57,580	17,274			
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	0.6	73,390	44,034			
	計					515,280			
	単価					39,640		円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	プレキャスト階段 (川裏側(2))	階段ﾌﾟﾛｯｸ2.5型(水密ﾀｲﾌﾟ)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	47,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
階段ﾌﾟﾛｯｸ設置		2.5型(水密ﾀｲﾌﾟ)	個	6	5,469	32,814			
階段ﾌﾟﾛｯｸ		2.5型(水密ﾀｲﾌﾟ)	個	6	17,500	105,000			
裏込砕石		再生ｸﾗｯｼﾞﾗﾝ 40～0 全ての費用	m3	1	6,181	6,181			
コンクリート		小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	0.7	34,070	23,849			
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	7	7,917	55,419			
コンクリート		小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	0.04	34,070	1,362.8			
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	0.3	57,580	17,274			
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.6	73,390	44,034			
計						285,933.8			
単価						47,660		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	量水標	幅12cm 長さ1.50m	単位	箇所	数量		1	単価	56,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
量水標設置		W=12cm L=1.0m~2.0m	箇所	1	10,770	10,770			
量水標		L=1.50m W=12cm 全面反射 断面：I型 目盛：一般型	基	1	46,100	46,100			
計						56,870			
単価						56,870	円/箇所		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	量水標	幅12cm 長さ3.85m	単位	箇所	数量		1	単価	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
量水標設置		W=12cm L=3.0m~4.0m	箇所	1	46,730	46,730			
量水標		L=3.85m W=12cm 全面反射 断面：I型 目盛：一般型	基	1	103,700	103,700			
計						150,430			
単価						150,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	グラウトホール	径100mm 長さ500mm	単位	組	数量	1	単価	92,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトホール			組	1	4,620	4,620		
グラウトホール		SUS304 φ100×500 沈下板付	組	1	88,000	88,000		
計						92,620		
単価						92,620	円/組	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	グラウトホール	径100mm 長さ700mm	単位	組	数量	1	単価	97,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトホール			組	1	4,620	4,620		
グラウトホール		SUS304 φ100×700 沈下板付	組	1	93,000	93,000		
計						97,620		
単価						97,620	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	配管設置(埋設部)	FEP 径30mm	単位	m	数量		1	単価	345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条							
		0%	m	1	345	345			
計						345			
単価						345		円/m	

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	配管設置(埋設部)	合成樹脂多孔管50mm×2条×2列1段	単位	m	数量		1	単価	3,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置							
			m	1	3,946	3,946			
計						3,946			
単価						3,946		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	ベルマウス	FEP φ 30	単位	個	数量		単価	
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	432	432		
計						432		
単価						432	円/個	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	埋設標識シート	150mm 2倍	単位	m	数量		単価	
						1		234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	91.98	91.98		
埋設標識シート		150mm 2倍	m	1	142	142		
計						233.98		
単価						234	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ハンドホール	900×900×900	単位	箇所	数量	1	単価	123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,132	1,132		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	121,800	121,800		
計						122,932		
単価						123,000	円/箇所	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚100mm	単位	m ²	数量	1	単価	837.4
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m ²	1	837.4	837.4		
計						837.4		
単価						837.4	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,591	1,591		
計						1,591		
単価						1,591	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	526.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	526.6	526.6		
計						526.6		
単価						526.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量		単価	553.6
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	553.6	553.6		
	計					553.6		
	単価					553.6	円/m2	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80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		単価	1,736
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(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,736	1,736		
	計					1,736		
	単価					1,736	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	視線誘導標	土中建込 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	7,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 10本以上30本未満 無 無	本	1	7,865	7,865		
計						7,865		
単価						7,865	円/本	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	視線誘導標	コンクリート建込(穿孔含む) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 10本以上30本未満 無 無	本	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	道路鋸	大型鋸 30個以上	単位	個	数量		単価	14,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)		大型鋸 手間のみ 大型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm 30個以上(標準) 無 無	個	1	1,872	1,872		
道路鋸		大型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅22cm	個	1	12,270	12,270		
計						14,142		
単価						14,150	円/個	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	張コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m2	数量		単価	5,631
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	7	28,110	196,770		
溶接金網設置(護岸用)			m 2	46	1,353	62,238		
計						259,008		
単価						5,631	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	m			12	8,992
	小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1	107,900	107,900	
	計					107,900	
	単価					8,992	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	緑石コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.42	33,150	13,923		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.8	7,917	22,167.6		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.04	2,002	80.08		
計						36,170.68		
単価						3,618	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	緑石コンクリート (B)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	7	1,226	8,582		
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	1.75	33,150	58,012.5		
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	7	7,917	55,419		
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		m ²	0.14	2,002	280.28		
計						122,293.78		
単価						12,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	歩車道境界ブロック	E-100A	単位	m	数量	1	単価	6,377
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) 1.64個/m 無し 18-8-40(高炉) 無し	m	1	6,377	6,377		
計						6,377		
単価						6,377	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	掘削(光ケーブル配管)	土砂 押土無 障害無	単位	m3	数量	1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(光ケーブル配管)		全ての費用	m3	1	2,015	2,015		
計						2,015		
単価						2,015	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	10	単価	5,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め	全ての費用	m3	10	2,953	29,530			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	3	4,670	14,010			
埋設標識シート	600mm 2倍	m	23	646	14,858			
計					58,398			
単価					5,840	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	配管設置(埋設部)	FEP 径50mm	単位	m	数量	1	単価	416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	416	416		
計						416		
単価						416	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	配管設置(埋設部)	FEP 径80mm	単位	m	数量	1	単価	593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	593	593		
計						593		
単価						593	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	光ケーブル地中配線	SM100C+4C(支給品)	単位	m	数量	1	単価	322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	322	322		
光ケーブル		SM100C+4C	m	1	1,250	0		
計						322		
単価						322	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	光ケーブル接続	SM100C+4C 既設クロージャ	単位	箇所	数量	1	単価	75,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		30テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	75,620	75,620		
計						75,620		
単価						75,620	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	光ケーブル伝送損失試験	SM100C	単位	方向	数量		単価	
						1		51,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		100心以下						
			方向	1	51,190	51,190		
	計					51,190		
	単価					51,190	円/方向	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	光ケーブル接続損失試験	SM100C	単位	対向	数量		単価	
						1		81,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		100心以下						
			対向	1	81,440	81,440		
	計					81,440		
	単価					81,440	円/対向	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	支給品運搬	光ケーブル SM100C+4C	単位	回	数量		1	単価	10,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0k m以下 0.1t以下	回	1	10,870	10,870			
	計					10,870			
	単価					10,870		円/回	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	配管撤去(埋設部)	FEP 径50mm	単位	m	数量		1	単価	57.48
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	m	1	57.48	57.48			
	計					57.48			
	単価					57.48		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	配管撤去(埋設部)	FEP 径80mm	単位	m	数量	1	単価	57.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	1	57.48	57.48		
計						57.48		
単価						57.48	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	光ケーブル地中配線撤去	SM100C+4C	単位	m	数量	1	単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	m	1	161	161		
計						161		
単価						161	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101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	7,509
	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 不要	m3	1	7,509	7,509			
	計					7,509			
	単価					7,509	円/m3		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102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	555.9
	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	555.9	555.9			
	計					555.9			
	単価					555.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m2	数量		1	単価	169.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	169.4	169.4			
計						169.4			
単価						169.4	円/m2		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104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	169.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	169.4	169.4			
計						169.4			
単価						169.4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m3	1	3,127	3,127		
計						3,127		
単価						3,127	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m3	1	4,462	4,462		
計						4,462		
単価						4,462	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ12.0m 鋼矢板打込長6.5m 平均 鋼矢板引抜長6.5m	単位	枚	数量	1	単価	37,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下	枚	1	7,822	7,822		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	枚	1	4,669	4,669		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 12m/枚 279日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	25,150	25,150		
計						37,641		
単価						37,650	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	異形鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ12.0m 鋼矢板打込長さ6.5m 平均鋼矢板引抜長さ6.5m	単位	枚	数量	1	単価	680,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハマ施工による異形鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工無し III型 9m以下	枚	1	10,420	10,420		
	パイプロハマ施工による異形鋼矢板引抜き	陸上 電動式 60kW 9m以下	枚	1	6,210	6,210		
	異形鋼矢板	III型 L=12.0m	枚	1	664,000	664,000		
	計					680,630		
	単価					680,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド 径 46mm	単位	t	数量	7.17	単価	532,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	7.17	126,000	903,420		
	タイロッド材料費	スクラップ 控除無	t	2.67	869,500	2,321,565		
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	3.87	122,000	472,140		
	定着プレート	270×270×19	枚	58	6,690	388,020		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-7.17	37,000	-265,290		
	計					3,819,855		
	単価					532,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	仮設土堤設置		単位	m3	数量		1	単価	198.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	198.1	198.1			
	計					198.1			
	単価					198.1	円/m3		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	仮設土堤撤去		単位	m3	数量		1	単価	305.4
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	305.4	305.4			
	計					305.4			
	単価					305.4	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	仮設平ブロック張	設置撤去 950×950×220	単位	m2	数量		単価	22,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 砕石 C-40 1.0m3を超え3.0m3以下 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 有り	m2	1	15,250	15,250		
	平ブロック張撤去	150kg/個以上	m2	1	7,067	7,067		
	計					22,317		
	単価					22,320	円/m2	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	中詰盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	182.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	390	198.1	77,259		
	押土(ルーズ)	土砂	m3	1,910	178.8	341,508		
	計					418,767		
	単価					182.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	中詰盛土撤去	単位	m3	数量	1	単価	501.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 オブソカット 無し 有り 5,000m3未満	m3	1	501.2	501.2		
計					501.2		
単価					501.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	ハンドホール設置撤去	1200×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	207,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	2	1,219	2,438			
プレキャストマンホール	据付・撤去 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	109,300	109,300			
ハンドホール鉄蓋	1200×600 T-2 角型	組	1	96,000	96,000			
計					207,738			
単価					207,800	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	配管設置(埋設部)	FEP 径50mm	単位	m	数量	1	単価	416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	416	416		
計						416		
単価						416	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	配管設置(埋設部)	FEP 径80mm	単位	m	数量	1	単価	593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	593	593		
計						593		
単価						593	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	光ケーブル地中配線	SM100C+4C(支給品)	単位	m	数量	1	単価	322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	322	322		
光ケーブル		SM100C+4C	m	1	1,250	0		
計						322		
単価						322	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	光ケーブル接続	SM100C+4C 既設クローシヤ	単位	箇所	数量	1	単価	75,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		30テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	75,620	75,620		
計						75,620		
単価						75,620	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	光ケーブル接続	SM100C+4C 新設クロージャ	単位	箇所	数量		1	単価	131,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	光ケーブル直線接続	30ケーブル(心)以下 0本/箇所	箇所	1	75,620	75,620			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組	1	55,800	55,800			
	計					131,420			
	単価					131,500		円/箇所	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	光ケーブル伝送損失試験	SM100C	単位	方向	数量		1	単価	51,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	100心以下	方向	1	51,190	51,190			
	計					51,190			
	単価					51,190		円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	光ケーブル接続損失試験	SM100C	単位	対向	数量		単価	81,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	100心以下	対向	1	81,440	81,440		
	計					81,440		
	単価					81,440	円/対向	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	配管撤去(埋設部)	FEP 径50mm	単位	m	数量		単価	57.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	m	1	57.48	57.48		
	計					57.48		
	単価					57.48	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	配管撤去(埋設部)	FEP 径80mm	単位	m	数量		1	単価	57.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	1	57.48	57.48			
	計					57.48			
	単価					57.48	円/m		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	光ケーブル地中配線撤去	SM100C+4C	単位	m	数量		1	単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	m	1	161	161			
	計					161			
	単価					161	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,500
	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	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,012,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,012,000	1,012,000		
	計					1,012,000		
	単価					1,012,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	12,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
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 19.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
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		
【復路】							
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 19.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
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					12,320		
単価					12,320	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	単価	金額	単価	35,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼矢板	SYW295 ハット型(10H) L=2.0m	枚	1	35,000		35,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						35,000		
単価						35,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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	5,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.189	25,935	4,901			
とび工		人	0.377	25,305	9,539			
普通作業員		人	0.189	20,895	3,949			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.189	172,900	32,678			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		8,163			
計					59,230			
単価					5,923	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）		鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295 ハット型(10H) L=4.5m	枚	1	78,900	78,900		78,900
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						78,900		
単価						78,900	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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	7,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.238	25,935	6,172			
とび工		人	0.476	25,305	12,045			
普通作業員		人	0.238	20,895	4,973			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.238	172,900	41,150			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		10,290			
計					74,630			
単価					7,463	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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	8,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.286	25,935	7,417			
とび工		人	0.571	25,305	14,449			
普通作業員		人	0.286	20,895	5,975			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.286	172,900	49,449			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		12,360			
計						89,650		
単価						8,965	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	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	SYW295 ハット型(10H) L=5.0m	枚	1	87,600	87,600		87,600
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,600		
単価					87,600		円/枚

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板	SYW295 ハット型(10H) L=4.5m	枚	1	606,000	606,000		606,000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					606,000		
単価					606,000		円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	可とう鋼矢板	SYW295 ハット型(10H) L=5.0m	枚	1	662,000	662,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					662,000	
	単価					662,000	円／枚

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					173,200		
単価					173,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フル溶接	K形	単位	m	数量	10	単価	15,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935			
溶接工		人	4.3	27,615	118,744			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,221			
計					151,900			
単価					15,190	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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	175,300
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	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		63		
計					175,300		
単価					175,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174,300
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	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		93		
計					174,300		
単価					174,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
土木一般世話役		人	1.5	25,935	38,902	
普通作業員		人	3	20,895	62,685	
応力分散コーム	CRコーム・ネオプレックス t=20	m ²	10	80,384	803,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					905,500	
単価					90,550	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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	4,119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
	とび工		人	7.7	25,305	194,848		
	普通作業員		人	1.2	20,895	25,074		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		97,429		
	計					411,900		
	単価					4,119	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.6	25,935	67,431		
型わく工			人	4.7	27,090	127,323		
とび工			人	2.2	25,305	55,671		
普通作業員			人	5.1	20,895	106,564		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		53,511		
計						410,500		
単価						4,105	円/空m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,255
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	25,935	36,309		
型わく工			人	1.3	27,090	35,217		
とび工			人	3.3	25,305	83,506		
普通作業員			人	3.3	20,895	68,953		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		80,715		
計						325,500		
単価						3,255	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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
人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,299.59	2,299	
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	2,299.59	2,299	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,299	
単価					2,299	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

階段ブロック設置	2.0型(水密タイプ)	単位	個	数量	10	単価	5,469
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	25,935	8,558		
特殊作業員		人	0.33	23,100	7,623		
ブロック工		人	0.66	27,090	17,879		
普通作業員		人	0.33	20,895	6,895		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.33	41,600	13,728		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					54,690		
単価					5,469	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

階段ブロック設置	2.0型(水密タイプ)	単位	個	数量	10	単価	5,469
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	25,935	8,558		
特殊作業員		人	0.33	23,100	7,623		
ブロック工		人	0.66	27,090	17,879		
普通作業員		人	0.33	20,895	6,895		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.33	41,600	13,728		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					54,690		
単価					5,469	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	階段ブロック設置	2.5型(水密タイプ)	単位	個	数量	10	単価	5,469
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	25,935	8,558			
特殊作業員		人	0.33	23,100	7,623			
ブロック工		人	0.66	27,090	17,879			
普通作業員		人	0.33	20,895	6,895			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.33	41,600	13,728			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					54,690			
単価					5,469	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

量水標設置	W=12cm L=1.0m~2.0m	単位	箇所	数量	1	単価	10,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	25,935	5,187		
普通作業員		人	0.2	20,895	4,179		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,404		
計					10,770		
単価					10,770	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	量水標設置	W=12cm L=3.0m~4.0m	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	25,935	15,561		
普通作業員		人	1.2	20,895	25,074		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,095		
計					46,730		
単価					46,730	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,995	11,497			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	230	23,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					34,500			
単価					345	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
					100		91.98
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,995	9,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,198		
単価					91.98	円/m	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		7,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	7,865.22	7,865		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,865		
単価					7,865	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	12,297.12	12,297			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					12,300			
単価					12,300		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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
道路付属物設置工(道路鎮設置)	大型鎮 手間のみ 大型鎮 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm 30個以上(標準) 無 無	単位	個		1	1,872
道路鎮設置工 大型鎮	穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅 20 c m	個	1	9,792	9,792	
道路鎮	大型 30<高さ≤50 両面 設置幅 20 c m	個	1	-7,920	-7,920	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,872	
単価					1,872	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

溶接金網設置 (護岸用)		単位	m ²	数量	100	単価	1,353
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	20,895	41,790		
鉄筋金網	D10-200×200	m ²	100	935	93,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					135,300		
単価					1,353	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 416
電工		人	0.5	22,995	11,497	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	301	30,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					41,600	
単価					416	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 593
電工		人	0.5	22,995	11,497	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	478	47,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					59,300	
単価					593	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	322	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設					100			
電工		人		1.4	22,995	32,193			
諸雑費（まるめ）		式		1		7			
計						32,200			
単価						322	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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	概要
光ケーブル直線接続	30°~7°(心)以下 0本/箇所					1	75,620	
電気通信技術者		人		1.3	34,755	45,181		
電気通信技術員		人		1.3	23,415	30,439		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						75,620		
単価						75,620	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.88	34,755	30,584		
電気通信技術員		人	0.88	23,415	20,605		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					51,190		
単価					51,190		円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	100心以下					1	81,440
電気通信技術者		人	1.4	34,755		48,657	
電気通信技術員		人	1.4	23,415		32,781	
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						81,440	
単価						81,440	円／対向

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中)撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	57.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,995	5,748		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,748		
単価						57.48	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中)撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	57.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,995	5,748		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,748		
単価						57.48	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	22,995	16,096	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						16,100	
単価						161	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 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 不要	単位	m ³	数量	1	単価 7,509
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	7,509	7,509	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,509	
単価						7,509	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	
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) 牧野商店(牧野禎徳)						
			m ³	100	1,410	141,000		1,410
計						141,000		
単価						1,410	円/m ³	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	
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) (株)共栄産業						
			m ³	100	2,760	276,000		2,760
計						276,000		
単価						2,760	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下					10		7,822
土木一般世話役		人	0.286	25,935		7,417		
とび工		人	0.571	25,305		14,449		
普通作業員		人	0.286	20,895		5,975		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型	日	0.286	132,500		37,895		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			12,484		
計						78,220		
単価						7,822	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下					10		4,669
土木一般世話役		人	0.172	25,935		4,460		
とび工		人	0.345	25,305		8,730		
普通作業員		人	0.172	20,895		3,593		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.172	132,500		22,790		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			7,117		
計						46,690		
単価						4,669	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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 12m/枚 279日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	25,150
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	0.72	22,320	16,070			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.72	12,600	9,072			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25,150			
単価					25,150	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブローマ施工による異形鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工無し III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.38	25,935	9,855		
とび工			人	0.77	25,305	19,484		
普通作業員			人	0.38	20,895	7,940		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)		打込み 電動式60kW III型	日	0.38	132,500	50,350		
諸雑費 (率+まるめ) 19%			式	1		16,571		
計						104,200		
単価						10,420	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
土木一般世話役		人	0.23	25,935		5,965		
とび工		人	0.45	25,305		11,387		
普通作業員		人	0.23	20,895		4,805		
ハブプロハマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.23	132,500		30,475		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			9,468		
計						62,100		
単価						6,210	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	10	86,830	868,300	126,000
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	86,830	868,300	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	39,140	391,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		300	
計					1,260,000	
単価					126,000	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量	1	単価	869,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド	SS400 φ46 L=6.0m 本体、ターンのックル、定着ナット含む	t	1	869,500	869,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					869,500			
単価					869,500	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	平フ [※] ロック張撤去	150kg/個以上	単位	m2	数量	10	単価	7,067
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	25,935	10,374			
特殊作業員		人	0.8	23,100	18,480			
普通作業員		人	0.8	20,895	16,716			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.4	54,340	21,736			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,364			
計					70,670			
単価					7,067	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,500	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,012,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	23,100	127,050		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 434%		式	1		822,213		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		337		
	計					1,012,000		
	単価					1,012,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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 19.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	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（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	172,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	69	135	9,315			
パイプロハンマ（単体）〔電動・可変モーメント型〕	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.3	52,700	68,510			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					172,900			
単価					172,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	132,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	69	135	9,315			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					132,500			
単価					132,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	132,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	69	135	9,315			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					132,500			
単価					132,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	132,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	69	135	9,315			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					132,500			
単価					132,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	132,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	69	135	9,315			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計						132,500		
単価						132,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	86,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.9	25,935	127,081			
とび工		人	9.9	25,305	250,519			
溶接工		人	4.9	27,615	135,313			
普通作業員		人	4.9	20,895	102,385			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	41,600	203,840			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		49,162			
計					868,300			
単価					86,830	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	39,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	25,935	57,057			
とび工		人	4.4	25,305	111,342			
溶接工		人	2.2	27,615	60,753			
普通作業員		人	2.2	20,895	45,969			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	41,600	91,520			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		24,759			
計					391,400			
単価					39,140	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日		1			54,340	
運転手(特殊)		人		1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号	L		160	135	21,600		
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	10,900	10,900		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						54,340		
単価						54,340	円/日	