

令和6年4月10日（令和6年7月30日）

## 足羽川ダム本体建設（第2期）工事

### 【工事設計書（公表資料）】

#### 足羽川ダム工事事務所

---

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	足羽川ダム本体建設（第2期）工事
工事地名	（自）福井県今立郡池田町小畑地先 （至）福井県今立郡池田町大本地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工事課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7127030001	1 4) 単価適用年月	2024年 3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 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	コンクリートダム工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	1
8) 工 期	1451日間 自 令和 6年 4月11日 (当初) 至 令和10年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	17,122,450,677
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	18,644,590,761
1 0) 地 区	池田町 他	2 1) 一般管理費等対象額	24,348,592,050
1 1) 河川・路線	足羽川ダム	2 2) 処 分 費 等	31,467,376
		2 3) 公 告 日	令和 6年 2月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
堤体基礎掘削工	18,800	施工設備仮設工	1 式
原石山掘削工	598,000	電気設備仮設工	1 式
堤体工	259,500		
基礎処理工	1		
堤体仮設工	1		

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川総合開発事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 足羽川ダム建設事業
---------------------	--------------------	-----------------	----------------------

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
コンクリートダム		式	1		17,701,964,526	コンクリートダム			
右岸沢水処理工		式	1		8,553,859				
作業土工 排水工		式	1		227,868				
床掘り	土砂	m3	120	267.4	32,088				単-1号
埋戻し		m3	60	2,745	164,700				単-2号
基面整正		m2	74	420	31,080				単-3号
作業土工 沢留め擁壁		式	1		3,958				
床掘り	土砂	m3	10	227.8	2,278				単-4号
基面整正		m2	4	420	1,680				単-5号
残土処理工		式	1		26,232				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	437.2	26,232				単-6号
法面整形工		式	1		2,441				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3	813.7	2,441				単-7号
場所打擁壁工		式	1		143,460				
コンクリート	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	47,820	143,460				単-8号
かご工		式	1		37,980				
ふとんかご	幅 120 c m 高さ 50 c m スロープ式 高さ50cm ×幅120cm	m	2	18,990	37,980				単-9号
法面吹付工		式	1		3,114,716				
モルタル吹付	厚10cm	m2	388	7,966	3,090,808				単-10号
モルタル吹付	厚5cm	m2	4	5,977	23,908				単-11号
小口止めコンクリート工		式	1		129,160				
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	64,580	129,160				単-12号
側溝工		式	1		3,973,912				
プレキャストU型側溝	400×400	m	38	14,060	534,280				単-13号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
プレキャストU型側溝	300×400	m	44	12,980	571,120			単-14号	
プレキャストU型側溝	500×600	m	13	22,490	292,370			単-15号	
プレキャストU型側溝	300×300	m	2	9,731	19,462			単-16号	
プレキャストU型側溝	300×300 ソケット付き 滑り止め付き	m	67	22,500	1,507,500			単-17号	
側溝蓋	グレーチング 500用 T-25	枚	13	74,220	964,860			単-18号	
跳水防止板	縞鋼板蓋 400×600×t4.5 亜鉛メッキ	枚	4	21,080	84,320			単-19号	
コンクリート工		式	1		694,282				
シルコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉) 小段部	m2	26	5,797	150,722			単-20号	
シルコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉) 法面部	m2	67	8,005	536,335			単-21号	
妻コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.1	31,140	3,114			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	0.5	8,223	4,111			単-23号	
集水枡工		式	1		199,850				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	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				
プレキャスト集水枡	B500×W500×H700	基	1	63,570	63,570			単-24号	
プレキャスト集水枡	B500×W500×H900	基	1	73,200	73,200			単-25号	
枡蓋	グレーチング T-25 500×500用	枚	2	31,540	63,080			単-26号	
ダム土工		式	1		1,640,667,930				
堤体基礎掘削工		式	1		375,135,200				
岩盤面処理 (賃対=8h)	軟岩・硬岩	m2	18,800	8,914	167,583,200			単-27号	
岩盤清掃 (賃対=8h)	堤敷部及び減勢工部	m2	18,800	11,040	207,552,000			単-28号	
原石山掘削工 (原石採取)		式	1		1,265,532,730				
表土掘削 (賃対=8h) (軽油免税)		m3	10,600	894.4	9,480,640			単-29号	
廃棄岩掘削 (賃対=8h) (軽油免税)		m3	295,840	1,452	429,559,680			単-30号	
原石採取 (賃対=8h) (軽油免税)		m3	291,210	2,273	661,920,330			単-31号	
切土法面仕上 (賃対=8h) (軽油免税)	機械仕上げ及び人力仕上げ	m2	23,760	2,503	59,471,280			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
岩石小割 (貸対=8h) (軽油免税)	機械及び火薬	m3	58,650	1,792	105,100,800			単-33号	
堤体工		式	1		9,946,108,734				
コンクリート材料工		式	1		4,645,639,618				
セメント	中庸熟ポルトランドセメント	t	21,545	27,170	585,377,650			単-34号	
フライアッシュ	セメント	t	9,232	9,600	88,627,200			単-35号	
混和剤 (AE減水剤)	AE減水剤	kg	493,500	210.7	103,980,450			単-36号	
混和剤 (AE剤)	AE剤	kg	30,080	915.4	27,535,232			単-37号	
混和剤 (高性能AE減水剤)	高性能AE減水剤	kg	21,870	355.8	7,781,346			単-38号	
混和剤 (増粘剤)	増粘剤	kg	1,000	2,709	2,709,000			単-39号	
生コンクリート	24-8-40 中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	m3	4,528	37,390	169,301,920			単-40号	
生コンクリート	24-15-20 中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	m3	994	38,510	38,278,940			単-41号	
生コンクリート	24-60-20 中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	m3	304	43,400	13,193,600			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
生モルタル	生モルタル(1:3) 中庸熟フライッシュメント	m3	162	41,180	6,671,160				単-43号
骨材 (製造・貯蔵・輸送)		t	539,440	5,423	2,925,383,120				単-44号
骨材 (輸送設備)	急傾斜ベルコン、パイプフレーム	ヶ月	40	16,920,000	676,800,000				単-45号
コンクリート打設工		式	1		2,488,700,900				
ダムコンクリート		m3	259,510	9,590	2,488,700,900				単-46号
型枠工		式	1		1,916,125,800				
堤外型枠		m2	43,120	19,580	844,289,600				単-47号
堤内型枠		m2	2,220	16,970	37,673,400				単-48号
継目型枠		m2	46,930	13,120	615,721,600				単-49号
導流壁型枠		m2	3,310	44,430	147,063,300				単-50号
減勢工型枠		m2	8,820	17,130	151,086,600				単-51号
足場 (堤体)		掛m2	6,510	5,035	32,777,850				単-52号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
支保 （堤体）		空m3	1,380	3,529	4,870,020				単-53号
足場 （堤趾導流壁）		掛m2	3,260	8,007	26,102,820				単-54号
支保 （堤趾導流壁）		空m3	1,430	5,343	7,640,490				単-55号
足場 （減勢工）		掛m2	3,550	5,219	18,527,450				単-56号
支保 （減勢工）		空m3	3,470	3,961	13,744,670				単-57号
ブACKET支保		基	20	831,400	16,628,000				単-58号
埋設工		式	1		155,407,674				
鉄筋	SD345 D51	t	5	252,200	1,261,000				単-59号
鉄筋	SD345 D38	t	2	185,200	370,400				単-60号
鉄筋	SD345 D35	t	0.5	183,000	91,500				単-61号
鉄筋	SD345 D29~D32	t	15	178,200	2,673,000				単-62号
鉄筋	SD345 D16~25	t	89	222,600	19,811,400				単-63号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
鉄筋（堤趾導流壁）	SD345 D16～25	t	67	336,000	22,512,000			単-64号	
鉄筋	SD345 D13	t	18	245,700	4,422,600			単-65号	
止水板	UC400×9	m	2,726	7,784	21,219,184			単-66号	
止水板	UC300×9	m	1,493	5,902	8,811,686			単-67号	
止水板岩着部処理		箇所	17	338,100	5,747,700			単-68号	
排水管 （継目排水管φ150） （引出管φ100）	塩化ビニール半割管	m	1,158	19,540	22,627,320			単-69号	
たわみ計測設備保護管（ノーマル <sup>®</sup> ラムライン）		m	79	30,640	2,420,560			単-70号	
埋設計器		箇所	53	97,860	5,186,580			単-71号	
基礎排水孔		箇所	69	456,200	31,477,800			単-72号	
地震計据付台座	24-8-40（高炉）	基	1	2,944	2,944			単-73号	
水位計埋設管	主・副水位計測水筒、 導水管	基	2	3,386,000	6,772,000			単-74号	
減勢工埋設工		式	1		103,205,212				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋（減勢工）	SD345 D13	t	0.06	298,800	17,928			単-75号	
鉄筋（減勢工）	SD345 D16～D25	t	161	270,600	43,566,600			単-76号	
鉄筋（減勢工）	SD345 D29～D32	t	37	214,900	7,951,300			単-77号	
鉄筋（減勢工）	SD345 D35	t	11	217,200	2,389,200			単-78号	
鉄筋（減勢工）	SD345 D38	t	48	218,300	10,478,400			単-79号	
鉄筋（減勢工）	SD345 D41	t	37	237,800	8,798,600			単-80号	
鉄筋ガス圧接	D29+D29	箇所	114	942.5	107,445			単-81号	
鉄筋ガス圧接	D35+D35	箇所	319	1,621	517,099			単-82号	
鉄筋ガス圧接	D38+D38	箇所	394	2,395	943,630			単-83号	
鉄筋ガス圧接	D41+D41	箇所	439	3,726	1,635,714			単-84号	
止水板	UC300×9	m	772	5,902	4,556,344			単-85号	
モルタル塗布	t=15mm	m2	608	7,253	4,409,824			単-86号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
背面排水管	高密度ポリエチレン管 シンク 構造 有孔管 φ300mm	m	671	15,930	10,689,030				単-87号
排水管	HP-φ600	m	21	22,920	481,320				単-88号
常用開水路排水管	一般配管用ステンレス鋼管 SUS304 φ100mm	m	37	9,035	334,295				単-89号
水位計測水筒	FRPM管 φ350mm	m	20	56,590	1,131,800				単-90号
水位計導水管	硬質塩化ビニール一般管 VP管 φ50mm	m	22	994.2	21,872				単-91号
導水管	一般配管用ステンレス鋼管 SUS304 φ10mm	m	0.3	313,800	94,140				単-92号
水位計台座コンクリート	18-8-40(高炉) 人力 打設	m3	0.1	34,660	3,466				単-93号
水位計台座コンクリート型枠	一般型枠	m2	0.7	9,150	6,405				単-94号
防護柵設置	Gp-C-2B4-BPL/PY-F2/P T 20m以上100m未満 曲 線部補正無	m	70	72,440	5,070,800				単-95号
プレキャスト通廊設置工		式	1		637,029,530				
プレキャスト通廊設置	水平標準部	m	272	50,110	13,629,920				単-96号
プレキャスト通廊設置	傾斜部	m	200	112,400	22,480,000				単-97号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
プレキャスト通廊設置	交差部	m	41	136,800	5,608,800			単-98号	
プレキャスト通廊設置	棲部	m	1	206,800	206,800			単-99号	
通廊手摺設置		m	397	52,520	20,850,440			単-100号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	20	175,600	3,512,000			単-101号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	45	222,600	10,017,000			単-102号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.1	245,700	24,570			単-103号	
プレキャスト通廊		個	450	1,246,000	560,700,000			単-104号	
魚道工		式	1		51,112,328				
作業土工		式	1		26,510				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	7	3,214	22,498			単-105号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	7	146.7	1,026			単-106号	
土砂等運搬	軟岩	m3	7	426.7	2,986			単-107号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
コンクリート工		式	1		23,217,100				
コンクリート （構造部）	18-12-40(高炉)	m3	774	29,330	22,701,420			単-108号	
コンクリート （間詰・隔壁）	18-8-40(高炉)	m3	22	23,440	515,680			単-109号	
型枠工		式	1		8,979,240				
型枠	化粧型枠	m2	430	14,560	6,260,800			単-110号	
型枠	一般型枠	m2	210	9,144	1,920,240			単-111号	
型枠	一般型枠(R=5m以下)	m2	65	12,280	798,200			単-112号	
鉄筋工		式	1		2,281,736				
鉄筋工	D16	t	12.79	178,400	2,281,736			単-113号	
足場工		式	1		2,314,960				
単管足場		掛m2	320	4,409	1,410,880			単-114号	
単管傾斜足場		掛m2	240	3,767	904,080			単-115号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
目地・止水板設置工		式	1		539,137				
止水板	200×5	m	81	2,705	219,105			単-116号	
水抜きパイプ	VP50 材料費	m	86	386	33,196			単-117号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	82	3,498	286,836			単-118号	
防止柵工		式	1		783,060				
転落防止柵	H=1,100	m	61	11,780	718,580			単-119号	
すべり止め防止材	t10×B60(50)×L1000	m	4	16,120	64,480			単-120号	
薄層カー舗装工		式	1		701,865				
樹脂系すべり止め舗装		m2	81	8,665	701,865			単-121号	
排水構造物工		式	1		2,236,775				
背面排水孔	暗渠排水管 VP-100	m	277	8,075	2,236,775			単-122号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		554,350				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
ﾌﾞﾛｯｸ積	控え350	m2	24	18,160	435,840				単-123号
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m3	1	58,810	58,810				単-124号
胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m3	2	29,850	59,700				単-125号
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ工(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積) (大型ﾌﾞﾛｯｸ)		式	1		3,983,404				
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ基礎	18-8-40(高炉)	m	13	19,500	253,500				単-126号
大型ﾌﾞﾛｯｸ積	125型	m2	47	39,570	1,859,790				単-127号
胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m3	37	27,330	1,011,210				単-128号
胴込・裏込材(砕石)	砕石 C-40	m3	26	7,044	183,144				単-129号
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m3	6	58,810	352,860				単-130号
現場打小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m3	5	64,580	322,900				単-131号
かご工		式	1		215,280				
ふとんかご	幅120cm高さ50cm スローﾌﾟ式 割栗石	m	12	17,940	215,280				単-132号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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（管理用階段工）		式	1		23,407				
床掘り	土砂	m3	10	1,991	19,910			単-133号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	349.7	3,497			単-134号	
管理用階段工		式	1		971,619				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	31,500	189,000			単-135号	
型枠	一般型枠	m2	16	9,144	146,304			単-136号	
鉄筋工	SD345 D13	t	0.17	180,500	30,685			単-137号	
基礎砕石	RC-40	m3	5	1,704	8,520			単-138号	
手摺	H=1.1m	m	29	20,590	597,110			単-139号	
魚道ゲート工		式	1		4,283,885				
魚道ゲート製作据付		式	1		4,283,885			内-1号	
取付護岸工		式	1		34,892,173				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
掘削工		式	1		630,905				
掘削	土砂	m3	1,400	152.9	214,060			単-140号	
土砂等運搬	土砂	m3	1,430	291.5	416,845			単-141号	
路体盛土工		式	1		25,296				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	120	210.8	25,296			単-142号	
作業土工		式	1		280,034				
床掘り	土砂	m3	230	227.8	52,394			単-143号	
埋戻し	土砂	m3	40	4,746	189,840			単-144号	
基面整正		m2	90	420	37,800			単-145号	
かご工		式	1		1,112,280				
ふとんかご	幅120cm高さ50cm スロープ式 割栗石	m	62	17,940	1,112,280			単-146号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		32,843,658				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
コンクリートブロック基礎 150型	18-8-40(高炉) 底幅170cm 高さ20cm	m	26	21,540	560,040				単-147号
コンクリートブロック基礎 125型	18-8-40(高炉) 底幅145cm 高さ20cm	m	35	18,380	643,300				単-148号
大型ブロック積	150型	m2	155	45,190	7,004,450				単-149号
大型ブロック積	125型	m2	186	41,370	7,694,820				単-150号
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	352	27,330	9,620,160				単-151号
胴込・裏込材（砕石）	砕石 C-40	m3	277	7,044	1,951,188				単-152号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	32	58,810	1,881,920				単-153号
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	64,580	581,220				単-154号
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	124	23,440	2,906,560				単-155号
摩耗対策工		式	1		617,602,405				
鋼製ライニング工		式	1		532,498,441				
鋼製ライニング据付		式	1		532,498,441				内-2号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
UFC <sup>h</sup> 祢設置工		式	1		85,103,964				
型枠	一般型枠	m2	0.3	9,149	2,744			単-156号	
UFC <sup>h</sup> 祢設置	水平部	m2	394	55,330	21,800,020			単-157号	
UFC <sup>h</sup> 祢設置	鉛直部	m2	230	24,040	5,529,200			単-158号	
UFC <sup>h</sup> 祢		枚	260	222,200	57,772,000			単-159号	
基礎処理工		式	1		1,006,682,468				
コンソリデーションボースリング工		式	1		51,628,298				
ボースリング（コンクリート） （2交替 賃対=16h） （一般孔 ローター）	コンクリート ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直 下方	m	1,774	8,127	14,417,298			単-160号	
ボースリング（岩盤） （2交替 賃対=16h） （一般孔 ローター）	岩盤 ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直 下方	m	2,930	12,700	37,211,000			単-161号	
コンソリデーショングラウチング工		式	1		57,025,400				
水押し試験 （2交替 賃対16h）		回	560	23,210	12,997,600			単-162号	
注入 （2交替 賃対16h）		時間	3,853	11,020	42,460,060			単-163号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事					事業区分		ダム	
	（当初）					工事区分	コンクリートダム		
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	
セメント （高炉B バラ） （超大口）	高炉B バラ	t	106	14,790	1,567,740			単-164号	
カーテンボアリング工		式	1		390,269,790				
ボアリング（左岸リムクラウトトンネル部 検査孔 コンクリート）（2交替 賃対16h）	コンクリート ローター トンネル 内 φ66mm コア無 斜 め下方	m	2	11,560	23,120			単-165号	
ボアリング（左岸リムクラウトトンネル部 調査孔 岩盤）（2交替 賃対16h）	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直 下方	m	327	23,080	7,547,160			単-166号	
ボアリング（左岸リムクラウトトンネル部 一般孔 岩盤）（2交替 賃対16h）	岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コア無 鉛直 下方	m	1,696	15,700	26,627,200			単-167号	
ボアリング（左岸リムクラウトトンネル部 検査孔 岩盤）（2交替 賃対16h）	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 斜め 下方	m	227	24,270	5,509,290			単-168号	
ボアリング（左岸リム部 一般孔 コンクリート） （2交替 賃対16h）	コンクリート ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	m	44	8,127	357,588			単-169号	
ボアリング（左岸リム部 検査孔 コンクリート） （2交替 賃対16h） （鉛直下方・斜め下方）	コンクリート ローター 明かり φ66mm コア無 鉛直下方 斜め下方	m	5	9,662	48,310			単-170号	
ボアリング（左岸リム部 調査孔 岩盤） （2交替 賃対16h）	岩盤 ローター 明かり φ66mm コア有 鉛直 下方	m	236	20,450	4,826,200			単-171号	
ボアリング（左岸リム部 一般孔 岩盤） （2交替 賃対16h）	岩盤 ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下 方	m	1,227	13,250	16,257,750			単-172号	
ボアリング（左岸リム部 検査孔 岩盤） （2交替 賃対16h）	岩盤 ローター 明かり φ 66mm コア有 鉛直下方 斜め下方	m	211	20,630	4,352,930			単-173号	
ボアリング（堤体部 調査孔 コンクリート） （2交替 賃対16h）	コンクリート ローター 明か り φ66mm コア無 鉛直 下方	m	151	9,465	1,429,215			単-174号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	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				
ボ-リング（堤体部 一般孔 コンクリート） （2交替 貸対16h）	コンクリート ロ-タリ- 明か り φ46mm コア無 鉛直 下方	m	1,053	8,127	8,557,731			単-175号	
ボ-リング（堤体部 検査孔 コンクリート） （2交替 貸対16h）	コンクリート ロ-タリ- 明か り φ66mm コア無 鉛直 下方 斜め下方	m	154	10,060	1,549,240			単-176号	
ボ-リング（堤体部 調査孔 岩盤） （2交替 貸対16h）	岩盤 ロ-タリ- 明か り φ66mm コア有 鉛直下 方	m	2,122	21,030	44,625,660			単-177号	
ボ-リング（堤体部 一般孔 岩盤） （2交替 貸対16h）	岩盤 ロ-タリ- 明か り φ46mm コア無 鉛直下 方	m	11,011	13,930	153,383,230			単-178号	
ボ-リング（堤体部 検査孔 岩盤） （2交替 貸対16h）	岩盤 ロ-タリ- 明か り φ66mm コア有 鉛直下 方 斜め下方	m	1,743	21,630	37,701,090			単-179号	
ボ-リング（右岸リム部 一般孔 コンクリート） （2交替 貸対16h）	コンクリート ロ-タリ- 明か り φ46mm コア無 鉛 直下方	m	38	8,127	308,826			単-180号	
ボ-リング（右岸リム部 調査孔 岩盤） （2交替 貸対16h）	岩盤 ロ-タリ- 明か り φ66mm コア有 鉛直 下方	m	111	21,720	2,410,920			単-181号	
ボ-リング（右岸リム部 一般孔 岩盤） （2交替 貸対16h）	岩盤 ロ-タリ- 明か り φ46mm コア無 鉛直 下方	m	781	14,600	11,402,600			単-182号	
ボ-リング（右岸リム部 検査孔 岩盤） （2交替 貸対16h）	岩盤 ロ-タリ- 明か り φ66mm コア有 鉛直 下方	m	96	21,420	2,056,320			単-183号	
ボ-リング（右岸リムラクトン部 検査孔 コンクリート）（2交替 貸対16h）	コンクリート ロ-タリ- トンネル 内 φ66mm コア無 鉛 直下方 斜め下方	m	3	11,460	34,380			単-184号	
ボ-リング（右岸リムラクトン部 調査孔 岩盤）（2交替 貸対16h）	岩盤 ロ-タリ- トンネル内 φ66mm コア有 鉛直 下方	m	658	21,710	14,285,180			単-185号	
ボ-リング（右岸リムラクトン部 一般孔 岩盤）（2交替 貸対16h）	岩盤 ロ-タリ- トンネル内 φ46mm コア無 鉛直 下方	m	2,570	14,140	36,339,800			単-186号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
ボーリング（右岸リムクラフトトンネル部 検査孔 岩盤）（2交替 賃対16h）	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直 下方 斜め下方	m	485	21,930	10,636,050			単-187号	
カーテングラウチング工		式	1		507,758,980				
水押し試験 （2交替 賃対16h）		回	3,564	23,210	82,720,440			単-188号	
透水試験 （2交替 賃対16h）		回	1,296	24,740	32,063,040			単-189号	
注入 （2交替 賃対16h） （一般孔）	一般孔	時間	24,520	10,960	268,739,200			単-190号	
注入 （2交替 賃対16h） （調査孔・検査孔）	調査孔・検査孔	時間	8,916	11,980	106,813,680			単-191号	
セメント	高炉B バラ	t	1,178	14,790	17,422,620			単-192号	
法面工		式	1		429,057,486				
作業土工		式	1		53,744				
床掘り（掘削）	軟岩	m3	6	1,030	6,180			単-193号	
床掘り	土砂	m3	80	244.7	19,576			単-194号	
埋戻し	土砂	m3	9	2,512	22,608			単-195号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m2	14	384.3	5,380				単-196号
法枠工		式	1		383,395,090				
吹付枠 原石山天端以下 枠内モルタル吹付	300×300	m2	15,041	25,490	383,395,090				単-197号
小段吹付工		式	1		42,249,702				
小段モルタル吹付	平均厚17cm	m2	4,622	9,141	42,249,702				単-198号
排水路工		式	1		3,358,950				
縦排水 天端部 沢C	18-8-40(高炉)	箇所	1	219,200	219,200				単-199号
縦排水 天端部 沢B	18-8-40(高炉)	箇所	1	326,700	326,700				単-200号
縦排水 天端部 サク	18-8-40(高炉)	箇所	1	33,150	33,150				単-201号
縦排水 法枠部 沢C	モルタル吹付 厚5cm	m	34	1,641	55,794				単-202号
縦排水 法枠部 沢B	モルタル吹付 厚5cm	m	36	3,282	118,152				単-203号
縦排水 法枠部 サク	モルタル吹付 厚5cm	m	38	1,641	62,358				単-204号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
縦排水 小段部 沢C	モルタル吹付 厚5cm	m	9	1,641	14,769			単-205号	
縦排水 小段部 沢B	モルタル吹付 厚5cm	m	9	3,282	29,538			単-206号	
縦排水 小段部 沢A	モルタル吹付 厚5cm	m	9	1,641	14,769			単-207号	
跳水防止板 沢C 沢A	縞鋼板蓋 900×1000× t6.0 亜鉛メッキ	枚	25	56,140	1,403,500			単-208号	
跳水防止板 沢B	縞鋼板蓋 1200×1000 ×t6.0 亜鉛メッキ	枚	13	71,970	935,610			単-209号	
跳水防止板 沢A	縞鋼板蓋 900×1200× t6.0 亜鉛メッキ	枚	1	65,660	65,660			単-210号	
跳水防止板 沢B	縞鋼板蓋 900×1500× t6.0 亜鉛メッキ	枚	1	79,750	79,750			単-211号	
右岸天端取付道路工		式	1		11,035,485				
掘削工		式	1		51,986				
掘削	土砂	m3	340	152.9	51,986			単-212号	
残土処理工		式	1		257,618				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	340	757.7	257,618			単-213号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
コンクリート擁壁工		式	1		7,183,955				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	343	20,700	7,100,100				単-214号
止水板	CF200×5	m	31	2,705	83,855				単-215号
壁高欄工		式	1		3,287,926				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23	79,790	1,835,170				単-216号
型枠	一般型枠	m2	110	9,144	1,005,840				単-217号
排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	8	54,990	439,920				単-218号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,498	6,996				単-219号
路側防護柵工		式	1		254,000				
門扉	935×950	基	1	254,000	254,000				単-220号
構造物撤去工		式	1		18,263,546				
仮締切撤去工		式	1		18,263,546				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂	m3	12,100	152.9	1,850,090	ダム			単-221号
積込(ルース)	土砂	m3	300	146.7	44,010	コンクリートダム			単-222号
積込(ルース)	破碎岩	m3	410	180.4	73,964				単-223号
積込(ルース)	袋詰玉石 1t用	m3	270	173.5	46,845				単-224号
土砂等運搬	土砂	m3	9,730	874.3	8,506,939				単-225号
土砂等運搬	土砂	m3	2,980	291.5	868,670				単-226号
土砂等運搬	硬岩	m3	410	1,239	507,990				単-227号
大型土のう撤去		袋	300	704.1	211,230				単-228号
転石破碎		m3	405	2,995	1,212,975				単-229号
袋詰玉石撤去		袋	482	4,715	2,272,630				単-230号
遮水シート撤去		m2	237	2,633	624,021				単-231号
吸出し防止材撤去	t=10	m2	810	2,143	1,735,830				単-232号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当 初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
舗装版破碎・積込・処分	アスファルト舗装版 t=40	m2	660	467.2	308,352			単-233号	
濁水処理設備運転工		式	1		1,796,092,959				
濁水処理工 (210m3)		式	1		241,620,202				
濁水処理設備(210m3)運転		日	573	280,000	160,440,000			単-234号	
濁水処理設備保守点検		回	573	8,214	4,706,622			単-235号	
脱水ケーキ処理		m3	2,716	14,300	38,838,800			単-236号	
スラッジ処理		m3	651	14,690	9,563,190			単-237号	
主剤	高分子凝集剤	kg	7,002	924.2	6,471,248			単-238号	
助剤	無機凝集剤（PAC）	kg	233,440	41.19	9,615,393			単-239号	
助剤	炭酸ガス	kg	154,068	77.79	11,984,949			単-240号	
濁水処理工 (1250m3)		式	1		1,498,588,079				
濁水処理設備(1250m3)運転		日	463	2,466,000	1,141,758,000			単-241号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備保守点検		回	463	8,214	3,803,082				単-242号
脱水ケーキ処理		m3	309,250	698.6	216,042,050				単-243号
スラッジ処理		m3	88,050	698.6	61,511,730				単-244号
主剤	高分子凝集剤	kg	34,952	924.2	32,302,638				単-245号
助剤	無機凝集剤（PAC）	kg	1,048,084	41.19	43,170,579				単-246号
濁水処理工 （原石山掘削時）		式	1		55,884,678				
濁水処理設備（原石山掘削時）運転		日	66	807,600	53,301,600				単-247号
濁水処理設備（原石山掘削時）撤去	ホークアップ型・機械処理沈殿方式 脱水機付 Q=150m3/h	基	1	585,300	585,300				単-248号
濁水処理設備保守点検		回	66	8,214	542,124				単-249号
送水管撤去		m	5	132	660				単-250号
一時貯留池撤去		基	1	296,100	296,100				単-251号
遮水シート撤去		m2	177	2,548	450,996				単-252号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
脱水ケーキ処理		m3	219	698.6	152,993				単-253号
主剤	高分子凝集剤	kg	242	924.2	223,656				単-254号
助剤	無機凝集剤（PAC）	kg	8,042	41.19	331,249				単-255号
給排水設備運転工		式	1		127,044,456				
給水設備運転工		式	1		78,179,855				
給水設備運転	ダムサイト	式	1		65,649,923				内-3号
給水設備運転	骨材プラント	式	1		12,529,932				内-4号
排水設備運転工		式	1		48,864,601				
排水設備運転	ダムサイト	式	1		46,092,839				内-5号
排水設備運転	骨材プラント	式	1		2,771,762				内-6号
建設発生土置場整備工 金見谷		式	1		91,138,850				
建設発生土処理工		式	1		91,138,850				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
建設発生土処理(レキ質土) (貸対=8h)	金見谷建設発生土置場 敷均し BD21t級	m3	609,300	122.8	74,822,040				単-256号
建設発生土処理(破碎岩) (貸対=8h)	金見谷建設発生土置場 敷均し BD21t級	m3	94,700	172.3	16,316,810				単-257号
建設発生土置場整備工 小畑		式	1		6,176,440				
路体盛土工		式	1		6,176,440				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	29,300	210.8	6,176,440				単-258号
堤体仮設工		式	1		462,358,304				
場内道路維持補修工		式	1		146,599,700				
場内道路維持補修	道路散水	ヶ月	29.9	2,765,000	82,673,500				単-259号
場内道路維持補修	維持修繕	ヶ月	29.9	2,138,000	63,926,200				単-260号
特殊足場等設備工		式	1		179,557,035				
キャットウォーク 上流	設置・撤去	m	530	187,800	99,534,000				単-261号
キャットウォーク 下流	設置・撤去	m	457	164,200	75,039,400				単-262号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 (当初)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	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				
連絡用通路	撤去	m	322	3,317	1,068,074			単-263号	
仮設階段	撤去	m	507	7,723	3,915,561			単-264号	
給排水設備工		式	1		85,872,783				
素掘り釜場撤去 堤体上流河床釜場	1.0m×1.0m×1.0m	基	1	2,460	2,460			単-265号	
素掘り釜場撤去 堤体上下流釜場	20.0m×8.0m×3.0m	基	2	673,900	1,347,800			単-266号	
コンクリート水槽撤去 堤体右岸天端釜場	1.0m×1.0m×1.0m 18-8-40(高炉)	基	1	28,550	28,550			単-267号	
コンクリート水槽撤去 堤体左岸天端釜場	1.5m×1.5m×1.0m 18-8-40(高炉)	基	1	29,270	29,270			単-268号	
コンクリート水槽撤去 篩分設備釜場	5.0m×4.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	基	1	740,500	740,500			単-269号	
コンクリート水槽撤去 洗浄・製砂設備釜場	5.0m×5.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	基	2	835,800	1,671,600			単-270号	
鋼製水槽撤去 堤体下流右岸・減勢工釜場	3.6m×1.8m×1.6m	基	2	1,393,000	2,786,000			単-271号	
鋼製水槽撤去 堤体下流左岸・堤体上流 中継釜場	5.0m×2.0m×2.0m	基	4	2,723,000	10,892,000			単-272号	
コンクリート水槽撤去 二次貯水槽(清水)	φ3.0×H3.7m	基	2	2,811,000	5,622,000			単-273号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	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				
コルゲート水槽撤去 二次貯水槽(循環水)	φ4.0m×H4.3m	基	1	4,533,000	4,533,000			単-274号	
コルゲート水槽撤去 一次貯水槽(清水・循環水) 二次貯水槽(循環水)	φ4.0m×H4.9m	基	4	4,976,000	19,904,000			単-275号	
給排水管撤去	ダムサイト	m	5,595	3,833	21,445,635			単-276号	
給排水管撤去	骨材プラント	m	1,750	4,917	8,604,750			単-277号	
給排水仮設架台撤去	ダムサイト	基	835	6,726	5,616,210			単-278号	
給排水仮設架台撤去	骨材プラント	基	214	6,827	1,460,978			単-279号	
給排水ポンプ設置	ダムサイト	台	3	57,210	171,630			単-280号	
給排水ポンプ撤去	ダムサイト	台	24	28,930	694,320			単-281号	
給排水ポンプ撤去	骨材プラント	台	11	29,280	322,080			単-282号	
防護施設工		式	1		3,302,445				
防護柵	岩石部 骨材製造設備、骨材貯蔵設備 撤去	m	1,389	1,909	2,651,601			単-283号	
防護柵	土石部 骨材製造設備、骨材貯蔵設備 撤去	m	404	1,611	650,844			単-284号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
越冬処理工		式	1		40,858,624				
越冬処理	止水板(UC400×9)	回	3	7,061,000	21,183,000			単-285号	
越冬面処理	養生マット	m2	40,082	289.7	11,611,755			単-286号	
越冬面処理	養生シート	m2	20,041	148.5	2,976,088			単-287号	
土のう		袋	6,185	822.6	5,087,781			単-288号	
グラウチング仮設工		式	1		6,167,717				
給水管撤去	ポリエチレン管(一般用1種(軟質))φ50mm	m	240	1,189	285,360			単-289号	
セメントミルク圧送管撤去(左右岸中央プラント)	ポリエチレン管(一般用1種(軟質))φ25mm	m	1,420	297.1	421,882			単-290号	
セメントミルク圧送管撤去(河床部中央プラント)	ポリエチレン管(一般用1種(軟質))φ25mm	m	650	297.1	193,115			単-291号	
コンクリート基礎撤去	18-8-40(高炉)	m3	53	12,370	655,610			単-292号	
中央プラント	撤去	基	3	552,000	1,656,000			単-293号	
中央プラント上屋撤去	2,400mm×5,600mm	棟	3	439,600	1,318,800			単-294号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
管理室撤去	2間×3間 フラット型	棟	3	504,600	1,513,800				単-295号
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,105	123,150				単-296号
電気設備仮設工		式	1		1,236,559,495				
受変電設備工		式	1		244,964,707				
電気設備（高圧）		式	1		244,964,707				内-7号
原石山及び骨材製造設備電力設備工		式	1		991,594,788				
原石山電力設備		式	1		9,413,547				内-8号
骨材プラント電力設備		式	1		982,181,241				内-9号
放流設備付属工		式	1		41,264,147				
付属設備工		式	1		41,264,147				
付属設備製作据付		式	1		41,264,147				内-10号
雑工		式	1		62,524,111				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事 <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削工 魚道部		式	1		4,842,601				
掘削	土砂 片切掘削	m3	170	1,104	187,680			単-297号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上	m3	2,000	151	302,000			単-298号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3 未満	m3	2,330	965.4	2,249,382			単-299号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	2,200	345.3	759,660			単-300号	
土砂等運搬	軟岩	m3	2,330	421.3	981,629			単-301号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以 上	m3	2,500	144.9	362,250			単-302号	
減勢工背面セメント改良土工		式	1		57,681,510				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以 上	m3	4,400	144.9	637,560			単-303号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	4,350	1,037	4,510,950			単-304号	
セメント改良土	添加量80kg/m3 最大埋 戻し幅4m以上	m3	3,900	13,470	52,533,000			単-305号	
仮設工		式	1		114,829,350				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
法面吹付工		式	1		62,258,010				
モルタル吹付 原石山	厚5cm	m2	15,870	3,923	62,258,010				単-306号
交通管理工		式	1		52,571,340				
交通誘導警備員		人日	3,697	14,220	52,571,340				単-307号
直接工事費		式	1		17,701,964,526				
共通仮設費		式	1		1,522,140,084				
共通仮設費		式	1		422,663,808				
運搬費		式	1		314,154,129				
重建設機械分解組立輸送費		回	82	3,750,000	307,500,000				単-308号
仮設材運搬費		t	1,028.3	6,471	6,654,129				単-309号
役務費		式	1		98,856,455				
電力基本料金		式	1		98,856,455				内-11号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
技術管理費		式	1		9,653,224	コンクリートダム			
土質等試験費		式	1		4,752				内-12号
VC試験費		ヶ月	31.6	84,920	2,683,472				単-310号
現場密度試験費		回	250	27,860	6,965,000				単-311号
現場環境改善費（率計上）		式	1		0				
共通仮設費（率計上）		式	1		1,099,476,276				
純工事費		式	1		19,224,104,610				
現場管理費		式	1		5,704,001,289				
工事原価		式	1		24,928,105,899				
一般管理費等		式	1		2,366,134,101				
工事価格		式	1		27,294,240,000				
消費税相当額		式	1		2,729,424,000				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第2期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
工事費計		式	1		30,023,664,000				

# 一式当たり内訳書

魚道ゲート製作据付

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
魚道ゲート製作据付		式	1		4,283,885			
合 計					4,283,885			

# 一式当たり内訳書

鋼製ライニング 据付

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製ライニング 据付		式	1		532,211,967			
合 計					532,498,441			

# 一式当たり内訳書

給水設備運転

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転 工事中水ポンプ ルートNo1	口径150揚程45m出力37.0kW	日	573	15,470	8,864,310			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo2	口径100揚程112m出力37.0kW	日	573	21,690	12,428,370			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo3	口径80揚程97m出力18.5kW	日	646	11,830	7,642,180			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo4	口径80揚程40m出力7.5kW	日	646	2,629	1,698,334			
ポンプ運転 小型うず巻きポンプ ルートNo5	口径65揚程15m出力2.2kW	日	646	868	560,728			
ポンプ運転 工事中水ポンプ ルートNo6	口径150揚程28m出力37.0kW	日	483	13,250	6,399,750			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo7	口径100揚程110m出力37.0kW	日	483	35,380	17,088,540			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo8	口径100揚程98m出力37.0kW	日	483	35,380	17,088,540			
合計					65,649,923			

# 一式当たり内訳書

給水設備運転

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ 運転 工事用水中ポンプ ルートNo1	口径200揚程30m出力22kW	日	396	1,230	487,080			
ポンプ 運転 うず巻きポンプ ルートNo2	口径200揚程19m出力30kW	日	396	4,130	1,635,480			
ポンプ 運転 小型うず巻きポンプ ルートNo5	口径125揚程47m出力30kW	日	396	26,010	10,299,960			
ポンプ 運転 うず巻きポンプ ルートNo6	口径200揚程15m出力18.5kW	日	396	3,220	1,275,120			
合 計					12,529,932			

# 一式当たり内訳書

排水設備運転

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo3-2	口径100揚程10m出力5.5kW	日	483	1,086	524,538			
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo5	口径150揚程33m出力37.0kW	日	483	31,200	15,069,600			
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo6	口径80揚程10m出力3.7kW	日	483	825	398,475			
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo7	口径100揚程10m出力5.5kW	日	483	1,225	591,675			
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo8	口径80揚程15m出力5.5kW	日	646	1,300	839,800			
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo9	口径50揚程7m出力2kW	日	646	2,173	1,403,758			
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo10	口径50揚程6m出力2kW	日	646	2,173	1,403,758			
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo11	口径150揚程32m出力37kW	日	483	31,200	15,069,600			
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo12	口径150揚程30m出力37kW	日	483	31,200	15,069,600			
合 計					46,092,839			

# 一式当たり内訳書

排水設備運転

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径200全揚程17m出力22kW							
ルートNo2		日	396	3,060	1,211,760			
ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径200全揚程16m出力37kW							
ルートNo3		日	396	1,530	605,880			
ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径200全揚程21m出力37kW							
ルートNo4		日	396	3,060	1,211,760			
合計					2,771,762			

# 一式当たり内訳書

電気設備（高圧）

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		258,391,132			
合 計					244,964,707			

# 一式当たり内訳書

原石山電力設備

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機賃料	GEN.6 200V 60kVA	台	2	1,975,000	3,950,000			
発動発電機運転	GEN.6 200V 60kVA	台	1	1,562,000	1,562,000			
消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	6	2,788	16,728			
根固めブロック撤去	撤去・積込み 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	8	1,912	15,296			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.6 60kVA	式	1		4,316,250			
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含まない	m	28	1,489	41,692			
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	37	744.2	27,535			
合 計					9,413,547			

# 一式当たり内訳書

骨材プラットフォーム電力設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機賃料	GEN.1 400V 400kVA	台	6	13,720,000	82,320,000			
発動発電機運転	GEN.1 400V 400kVA	台	3	29,820,000	89,460,000			
発動発電機賃料	GEN.2 400V 400kVA	台	4	12,040,000	48,160,000			
発動発電機運転	GEN.2 400V 400kVA	台	3	12,950,000	38,850,000			
発動発電機賃料	GEN.3 200V 400kVA	台	3	12,040,000	36,120,000			
発動発電機運転	GEN.3 200V 400kVA	台	2	26,400,000	52,800,000			
発動発電機賃料	GEN.4 400V 300kVA	台	8	9,975,000	79,800,000			
発動発電機運転	GEN.4 400V 300kVA	台	7	18,600,000	130,200,000			
発動発電機賃料	GEN.5 200V 400kVA	台	6	12,040,000	72,240,000			
発動発電機運転	GEN.5 200V 400kVA	台	5	10,020,000	50,100,000			
発動発電機賃料	GEN.7 200V 125kVA	台	2	4,350,000	8,700,000			
発動発電機運転	GEN.7 200V 125kVA	台	1	23,100,000	23,100,000			

# 一式当たり内訳書

骨材プラットフォーム電力設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	6	2,788	16,728			
消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	81	3,245	262,845			
根固めブロック撤去	撤去・積込み 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	116	1,912	221,792			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.1 400kVA	式	1		8,896,080			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.2 400kVA	式	1		46,462,200			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.3 400kVA	式	1		9,975,060			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.4 300kVA	式	1		97,989,000			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.5 400kVA	式	1		60,995,400			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.7 125kVA	式	1		5,300,100			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 750kVA	供用日	1,212	26,080	31,608,960			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	1,101	5,620	6,187,620			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	1,101	5,620	6,187,620			

# 一式当たり内訳書

骨材プラットフォーム電力設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	1,101	5,620	6,187,620			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	1,101	5,620	6,187,620			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	1,101	5,620	6,187,620			
キュービクル式高圧受変電設備	変電専用 屋外式 300kVA	供用日	1,101	2,720	2,994,720			
キュービクル式高圧受変電設備	変電専用 屋外式 500kVA	供用日	1,101	4,300	4,734,300			
坑内キュービクル	6000/400V 300kVA	基	3	6,484,000	19,452,000			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含まない	m	3,145	779.7	2,452,156			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	4,193	389.9	1,634,850			
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含まない	m	28	1,489	41,692			
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	37	744.2	27,535			
ころがし配線	低圧 2PNCT 100mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含まない	m	41	2,363	96,883			
ころがし配線	低圧 2PNCT 100mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m	54	1,182	63,828			

# 一式当たり内訳書

骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ電力設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					982,181,241			

# 一式当たり内訳書

付属設備製作据付

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
付属設備製作据付		式	1		41,264,147			
合 計					41,264,147			

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金		式	1		108,016,768			
合 計					98,856,455			

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質等試験費（一式入力）	7.3千円	式	1		7,300			
合 計					4,752			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	267.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	267.4	267.4		
計						267.4		
単価						267.4	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,745	2,745		
計						2,745		
単価						2,745	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	420	420		420
	計					420		
	単価					420	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	227.8	227.8		227.8
	計					227.8		
	単価					227.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	420	420		420
	計					420		
	単価					420	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	437.2	437.2		437.2
	計					437.2		
	単価					437.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	813.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	813.7	813.7		
	計					813.7		
	単価					813.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	コンクリート	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	47,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 90m未満	m 3	1	47,820	47,820		
	計					47,820		
	単価					47,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	ふとんかご	幅 120 c m 高さ 50 c m スロープ式 高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量	1	単価	18,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふとんかご	設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	1	18,990	18,990		
	計					18,990		
	単価					18,990	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	モルタル吹付	厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	7,966
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	7,966	7,966		
	計					7,966		
	単価					7,966	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	モルタル吹付	厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	5,977
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無		m 2	1	5,977	5,977	
計							5,977	
単価							5,977	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	64,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生		m 3	1	64,580	64,580	
計							64,580	
単価							64,580	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	プレキャストU型側溝	400×400	単位	m	数量	10	単価	14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 無し	m	10	14,060	140,600		
計						140,600		
単価						14,060	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	プレキャストU型側溝	300×400	単位	m	数量	10	単価	12,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 無し	m	10	12,980	129,800		
計						129,800		
単価						12,980	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	プレキャストU型側溝	500×600	単位	m	数量	10	単価	22,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500B 500×600×2000 無し 無し 有り	m	10	22,490	224,900		
計						224,900		
単価						22,490	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	9,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	m	1	9,731	9,731		
計						9,731		
単価						9,731	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	プレキャストU型側溝	300×300 ｼｯﾌﾟ付き 滑り止め付き	単位	m	数量	10	単価	22,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	6,883	68,830			
プレキャストU型側溝	300×300 ｼｯﾌﾟ付き	個	15	8,900	133,500			
プレキャストU型側溝	300×300 滑り止め付き	個	2	11,300	22,600			
計					224,930			
単価					22,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	側溝蓋	グレーチング 500用 T-25	単位	枚	数量	1	単価	74,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	74,220	74,220		
計						74,220		
単価						74,220	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	跳水防止板	縞鋼板蓋 400×600×t4.5 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	10	単価	21,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	15,840	158,400		
コンクリートボルト設置		削孔含む	本	40	1,269	50,760		
コンクリートボルト		M10×40	本	40	39	1,560		
計						210,720		
単価						21,080	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	シ-ルコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉) 小段部	単位	m2	数量	10	単価	5,797
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工	小段排水溝 クレ-ン機能付きパ-ックホ- 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	10	5,617	56,170			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	179.7	1,797			
計					57,967			
単価					5,797	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	シールコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉) 法面部	単位	m2	数量	10	単価	8,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		縦排水溝	m 2	2	11,040	22,080		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きパッキンあり 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2	m 2	10	5,617	56,170		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	179.7	1,797		
計						80,047		
単価						8,005	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	妻コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			31,140
	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	1	31,140	31,140			
	計					31,140			
	単価					31,140	円/m3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,223
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,223	8,223			
	計					8,223			
	単価					8,223	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	プレキャスト集水枡	B500×W500×H700	単位	基	数量	1	単価	63,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水枡		据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,066	7,066		
プレキャスト集水枡 (材料費)			基	1	56,500	56,500		
計						63,566		
単価						63,570	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	プレキャスト集水枡	B500×W500×H900	単位	基	数量	1	単価	73,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水枡		据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	8,900	8,900		
プレキャスト集水枡 (材料費)			基	1	64,300	64,300		
計						73,200		
単価						73,200	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	柘蓋	グレチング T-25 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	31,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	31,540	31,540		
計						31,540		
単価						31,540	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	岩盤面処理 (貸対=8h)	軟岩・硬岩	単位	m2	数量	1,000	単価	8,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削 (ダム) ELCM	軟岩 (I・II) 8時間 標準以外 0.45無 標準以外 0.45無	m 2	96	10,310	989,760		
	仕上掘削 (ダム) RCD	軟岩 (I・II) 8時間 標準以外 0.41無 標準以外 0.41無	m 2	894	10,330	9,235,020		
	仕上掘削 (ダム) RCD	硬岩 8時間 標準以外 0.41無 標準以外 0.41無	m 2	10	13,710	137,100		
	発生ずり処理		m3	500	774.4	387,200		
	計					10,749,080		
	単価					8,914	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	岩盤清掃 (貸対=8h)	堤敷部及び減勢工部	単位	m2	数量	1,000	単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤清掃 ELCM		コンクリートタム 8時間 標準以外 0.45無 標準以外 0.45無 標準 標準	m 2	96	13,290	1,275,840		
岩盤清掃 RCD		コンクリートタム 8時間 標準以外 0.41無 標準以外 0.41無 標準 標準	m 2	904	13,310	12,032,240		
	計					13,308,080		
	単価					11,040	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	表土掘削 (貸対=8h) (軽油免税)	単位	m3	数量	1,000	単価	894.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ <sup>®</sup> 装置付44t級 171.2m3/h 標準以外 1.8時間 標準以外 3時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m 3	1,000	226.1	226,100		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積3.5m3(平積2.6m3) 砂・砂質土、軽質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 2.1時間 標準以外 3.5時間	m 3	1,000	208.5	208,500		
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 32t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 2.1km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m 3	1,000	552.3	552,300		
計					986,900		
単価					894.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	廃棄岩掘削 (貸対=8h) (軽油免税)	単位	m3	数量	1,000	単価	1,452
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
III材							
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD44t III材 2本爪 L=30m N=106.1m3/h t=1.8 T=3.0	m3	680	390.4	265,472		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積3.5m3(平積2.6m3) 砂・砂質土、粘性土、粘土 ルーズ 障害なし 標準以外 2.1時間 標準以外 3.5時間	m 3	680	208.5	141,780		
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 32t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 2.1km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m 3	680	552.3	375,564		
II材							
原石山ベンチカット掘削	軟岩 II H=8m 直接積込 クローリッパ180kg級 t標準	m3	112	1,262	141,344		
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付44t級 131.7m3/h 標準以外 1.8時間 標準以外 3時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m 3	22	293.9	6,465.8		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積3.5m3(平積2.6m3) 破碎岩 ルーズ 障害なし 標準以外 2.1時間 標準以外 3.5時間 無・低騒音	m 3	112	267.2	29,926.4		
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 32t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 2.1km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m 3	112	673.8	75,465.6		
I材							
原石山ベンチカット掘削	硬岩 H=8m 直接積込 クローリッパ180kg t標準	m3	208	1,632	339,456		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	廃棄岩掘削 (貸対=8h) (軽油免税)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,452
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ <sup>®</sup> 装置付44t級 131.7m3/h 標準以外 1.8時間 標準以外 3時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m 3	42	293.9	12,343.8			
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積3.5m3(平積2.6m3) 破碎岩 ルース <sup>®</sup> 障害なし 標準以外 2.1時間 標準以外 3.5時間 無・低騒音	m 3	208	267.2	55,577.6			
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 32t積級 硬岩 標準(1) 標準 専用道路 2.1km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m 3	208	763.1	158,724.8			
計					1,602,120			
単価					1,452	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	原石採取 (貸対=8h) (軽油免税)	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	2,273	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
II材										
原石山ベンチカット掘削		軟岩 II H=8m 直接積込 クローラ <sup>°</sup> リ <sup>°</sup> ル180kg t標準	m3	56	1,262		70,672			
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)		掘削押土作業 国産・リッパ <sup>°</sup> 装置付44t級 131.7m3/h 標準以外 1.8時間 標準以外 3時間 有(排出カ <sup>°</sup> ス対策型(第2次基準値))	m 3	11	293.9		3,232.9			
バックホウ積込 (ダム)		クローラ型山積3.5m3(平積2.6m3) 破碎岩 ル <sup>°</sup> ス <sup>°</sup> 障害なし 標準以外 2.1時間 標準以外 3.5時間 無・低騒音	m 3	56	267.2		14,963.2			
ダンプトラック運搬 (ダム)		国産・建設専用 32t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m 3	56	506.1		28,341.6			
I材										
原石山ベンチカット掘削		硬岩 H=8m 直接積込 クローラ <sup>°</sup> リ <sup>°</sup> ル180kg t標準	m3	944	1,632		1,540,608			
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)		掘削押土作業 国産・リッパ <sup>°</sup> 装置付44t級 131.7m3/h 標準以外 1.8時間 標準以外 3時間 有(排出カ <sup>°</sup> ス対策型(第2次基準値))	m 3	189	293.9		55,547.1			
バックホウ積込 (ダム)		クローラ型山積3.5m3(平積2.6m3) 破碎岩 ル <sup>°</sup> ス <sup>°</sup> 障害なし 標準以外 2.1時間 標準以外 3.5時間 無・低騒音	m 3	944	267.2		252,236.8			
ダンプトラック運搬 (ダム)		国産・建設専用 32t積級 硬岩 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m 3	944	573.8		541,667.2			
計							2,507,268.8			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	原石採取 (賃対=8h) (軽油免税)		単位	m3	数量			単価	
						1,000			2,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					2,273	円/m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	切土法面仕上 (貸対=8h) (軽油免税)	機械仕上げ及び人力仕上げ	単位	m2	数量	1,000	単価	2,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形	切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	252	793.5	199,962			
法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	20	1,032	20,640			
法面整形	切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m 2	728	3,491	2,541,448			
計					2,762,050			
単価					2,503		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	岩石小割 (貸対=8h) (軽油免税)	機械及び火薬	単位	m3	数量	1,000	単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩石小割 (機械小割)		計上しない 8時間 標準 標準 標準 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	900	1,687	1,518,300		
岩石小割 (火薬小割)		各種資材単価 (超大口) クラウドリット (標準)	m3	100	4,590	459,000		
計						1,977,300		
単価						1,792	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	セメント	中庸熟ポルトランドセメント	単位	t	数量	58,385	単価	27,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)								
中庸熟ポルトランドセメント			t	58,385	28,300	1,652,295,500		
計						1,652,295,500		
単価						27,170	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	フライッシュ	バラ物	単位	t	数量	25,021	単価	9,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)								
フライッシュ			t	25,021	10,000	250,210,000		
計						250,210,000		
単価						9,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	混和剤 (AE減水剤)	A E 減水剤	単位	kg	数量	493,500	単価	210.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)								
(高機能AE減水剤)			k g	493,500	230	113,505,000		
計						113,505,000		
単価						210.7	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	混和剤 (AE剤)	AE剤	単位	kg	数量	30,080	単価	915.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (kg) (AE剤)			kg	30,080	1,000	30,080,000		
計						30,080,000		
単価						915.4	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	混和剤 (高性能AE減水剤)	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	21,870	単価	355.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (kg) (高性能AE減水剤)			kg	21,870	372	8,135,640		
計						8,135,640		
単価						355.8	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	混和剤 (増粘剤)	増粘剤	単位	kg	数量	1,000	単価	2,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (kg) (増粘剤)			kg	1,000	2,960	2,960,000		
計						2,960,000		
単価						2,709	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	生コンクリート	24-8-40 中庸熱フライッシュセメント(MF30)	単位	m3	数量	1	単価	37,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート		24-8-40 中庸熱フライッシュセメント(MF30)	m3	1	33,600	33,600		
計						33,600		
単価						37,390	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	生コンクリート	24-15-20 中庸熱フライアッシュセメント(MF30)	単位	m3	数量	1	単価	38,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート		24-15-20 中庸熱フライアッシュセメント(MF30)	m 3	1	34,600	34,600		
計						34,600		
単価						38,510	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	生コンクリート	24-60-20 中庸熱フライアッシュセメント(MF30)	単位	m3	数量	1	単価	43,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート		24-60-20 中庸熱フライアッシュセメント(MF30)	m 3	1	39,000	39,000		
計						39,000		
単価						43,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	生モルタル	生モルタル(1:3) 中庸熟フライッシュセメント	単位	m3	数量	1	単価	41,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生モルタル		生モルタル(1:3) 中庸熟フライッシュセメント	m3	1	37,000	37,000		
計						37,000		
単価						41,180	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	骨材 (製造・貯蔵・輸送)	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材製造・貯蔵・運搬全般 (賃対=11.0h)		日	458.2	117,800	53,975,960			
一次破碎設備運転 (賃対=6.5h)	ガラスリ投入～一次サージバール引出	日	458.2	2,688,000	1,231,641,600			
洗浄、篩分、二次・三次破碎設備運転 (賃対=12.0h)	一次サージ引出～原砂ビン投入・製品骨材貯蔵設備投入	日	462.8	3,715,000	1,719,302,000			
製砂設備運転 (賃対=5.0h)	原砂ビン引出し～製品骨材貯蔵設備投入	日	462.8	1,460,000	675,688,000			
製品骨材貯蔵・輸送設備運転(1) (賃対=11.0h)	製品骨材貯蔵・引出し～調整ビン	日	400	2,439,000	975,600,000			
製品骨材輸送設備運転(2)-1	調整ビン、調整ビン構台等	日	400	542,500	217,000,000			
製品骨材輸送設備運転(2)-2 (賃対=11.5h)	調整ビン～パッチャープラントNo.1	日	349	82,820	28,904,180			
製品骨材輸送設備運転(2)-3 (賃対=10.0h)	調整ビン～パッチャープラントNo.2	日	285	147,100	41,923,500			
計					4,944,035,240			
単価					5,423	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	骨材 (輸送設備)	急傾斜ハコロン、ハコイフフレーム	単位	ヶ月	数量	1	単価	16,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	急傾斜ハコロン、ハコイフフレーム維持管理費		月	1	15,200,000	15,200,000		
	計					15,200,000		
	単価					16,920,000	円/ヶ月	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	ダムコンクリート	単位	m3	数量	522,650	単価	9,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダムコンクリート (堤体)		m3	500,940	8,657	4,336,637,580		
ダムコンクリート (減勢工)		m3	18,330	7,749	142,039,170		
ダムコンクリート (堤趾導流壁)		m3	3,380	7,589	25,650,820		
計					4,504,327,570		
単価					9,590	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	堤外型枠	単位	m2	数量	1,000	単価	19,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤外型枠							
上流面型枠	2.8時間 6.6時間	m 2	8	11,310	90,480		
スライド型枠損料	1.0m用 鉛直 供用日数23日	m2	8	9,462	75,696		
上流面型枠	2.8時間 6.6時間	m 2	215	11,310	2,431,650		
スライド型枠損料	1.0m用 鉛直 1:0.06 供用日数30日	m2	215	12,420	2,670,300		
上流面型枠	2.8時間 6.6時間	m 2	72	11,310	814,320		
スライド型枠損料	1.5m用 鉛直 1:0.06 供用日数30日	m2	72	13,341	960,552		
下流面型枠	2.8時間 6.6時間	m 2	15	11,310	169,650		
スライド型枠損料	1.0m用 傾斜 1:0.60 供用日数57日	m2	15	20,834	312,510		
下流面型枠	2.8時間 6.6時間	m 2	323	11,310	3,653,130		
スライド型枠損料	1.0m用 傾斜 1:0.70 供用日数30日	m2	323	10,557	3,409,911		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	堤外型枠	単位	m2	数量	単価	1,000 金額	単価	19,580 摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	下流面型枠	2.8時間 6.6時間		m 2	21	11,310	237,510	
	スライド型枠損料	1.5m用 傾斜 1:0.70 供用日数14日		m2	21	6,250	131,250	
	バラ型枠 (ダム)	2.8時間 6.6時間		m 2	136	18,750	2,550,000	
	埋設型枠	2.8時間 6.6時間		m 2	197	13,260	2,612,220	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		m 2	13	12,280	159,640	
	計						20,278,819	
	単価						19,580	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	堤内型枠	単位	m2	数量	1,000	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
堤内型枠							
エレベータ型枠		2.8時間 6.6時間	m 2	372	11,290	4,199,880	
エレベータ型枠損料		エレベータシャフト内面 供用日数29日	m2	372	7,157	2,662,404	
バラ型枠 (ダム)		2.8時間 6.6時間	m 2	481	18,750	9,018,750	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	147	12,280	1,805,160	
計						17,686,194	
単価						16,970	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	継目型枠		単位	m2	数量	1,000	単価	13,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目型枠							
	埋設型枠	2.8時間 6.6時間	m 2	983	13,260	13,034,580		
	バラ型枠 (ダム)	2.8時間 6.6時間	m 2	17	18,750	318,750		
	計					13,353,330		
	単価					13,120	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	導流壁型枠	単位	m2	数量	1,000	単価	44,430	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
導流壁型枠								
スライド型枠(1.0m幅用 鉛直) 導流壁型枠		1.8時間 4.0時間		m2	236	35,780	8,444,080	
スライド型枠損料		1.0m用 鉛直 供用日数22日 導流壁型枠		m2	236	8,881	2,095,916	
スライド型枠(1.0m幅用) 1:0.20 導流壁型枠		1.8時間 4.0時間		m2	289	35,780	10,340,420	
スライド型枠損料		1.0m用 傾斜 1:0.20 供用日数23日 導流壁型枠		m2	289	9,131	2,638,859	
バラ型枠(ダム) 導流壁型枠		1.8時間 4.0時間		m2	475	47,630	22,624,250	
計							46,143,525	
単価							44,430	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	減勢工型枠	単位	m2	数量	1,000	単価	17,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
減勢工型枠							
上流面型枠	2.8時間 6.6時間	m 2	192	11,310	2,171,520		
スライド型枠損料	1.0m用 鉛直 供用日数37日 減勢工型枠	m2	192	14,937	2,867,904		
下流面型枠	2.8時間 6.6時間	m 2	79	11,310	893,490		
スライド型枠損料	1.0m用 傾斜1:0.20 供用日数23日 減勢工型枠	m2	79	9,131	721,349		
バラ型枠 (ダム)	2.8時間 6.6時間	m 2	202	18,750	3,787,500		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	40	12,280	491,200		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	487	9,144	4,453,128		
計					15,386,091		
単価					17,130	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	足場 (堤体)		単位	掛m2	数量	100	単価	5,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (堤体)							
	枠組足場 (ダム)	使用する 2.8時間 6.6時間	掛m2	20	5,171	103,420		
	単管足場 (ダム)	使用する 2.8時間 6.6時間	掛m2	53	4,682	248,146		
	単管傾斜足場 (ダム)	使用する 2.8時間 6.6時間	掛m2	27	4,042	109,134		
	計					460,700		
	単価					5,035	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	支保 (堤体)		単位	空m3	数量	100	単価	3,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保 (堤体)								
パイプサポート支保工 (ダム)		f ≦ 40kN/m2 (t ≦ 120cm)	空 m 3	14	4,271	59,794		
くさび結合支保工 (ダム)		f ≦ 40kN/m2 (t ≦ 120cm) 2.8時間 6.6時間	空 m 3	86	3,559	306,074		
計						365,868		
単価						3,529	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	足場 (堤趾導流壁)		単位	掛m2	数量	100	単価	8,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (堤趾導流壁)							
	枠組足場 (堤趾導流壁)	使用する 1.8時間 4.0時間	掛m2	47	8,596	404,012		
	単管傾斜足場 (堤趾導流壁)	使用する 1.8時間 4.0時間	掛m2	53	5,954	315,562		
	計					719,574		
	単価					8,007	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	支保 (堤趾導流壁)	単位	空m3	数量	100	単価	5,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保 (堤趾導流壁)							
くさび結合支保工 (堤趾導流壁)		f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> (t ≤ 120cm) 1.8時間 4.0時間	空m3	100	4,801	480,100	
計						480,100	
単価						5,343	円/空m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	足場 (減勢工)		単位	掛m2	数量	100	単価	5,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (減勢工)							
	枠組足場 (ダム)	使用する 2.8時間 6.6時間	掛m2	50	5,171	258,550		
	単管足場 (ダム)	使用する 2.8時間 6.6時間	掛m2	13	4,682	60,866		
	単管傾斜足場 (ダム)	使用する 2.8時間 6.6時間	掛m2	37	4,042	149,554		
	計					468,970		
	単価					5,219	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	支保 (減勢工)		単位	空m3	数量	100	単価	3,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保工 (ダム)		f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> (t ≤ 120cm) 2.8時間 6.6時間	空m <sup>3</sup>	100	3,559	355,900		
計						355,900		
単価						3,961	円/空m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ブラケット支保		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ブラケット支保設置	上流側	t	7.54	557,900	4,206,566		
	ブラケット支保設置	下流側	t	5.03	416,900	2,097,007		
	ブラケット支保賃料		基	20	202,391	4,047,820		
	埋込みアンカーボルト	後付け鉄筋アンカー D25×500	本	320	1,680	537,600		
	ブラケット支保撤去	下流側	t	5.03	280,000	1,408,400		
	ブラケット支保撤去	上流側	t	7.54	350,800	2,645,032		
	計					14,942,425		
	単価					831,400	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	252,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		SD345 径51mm	t	1	174,600	174,600		
鉄筋組立 (ダム)		SD345 径51mm	t	1	55,550	55,550		
計						230,150		
単価						252,200	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	185,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		SD345 径38mm	t	1	140,600	140,600		
鉄筋組立 (ダム)		SD345 径38mm	t	1	55,550	55,550		
計						196,150		
単価						185,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	183,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工 (ダム)	SD345 径35mm	t	1	139,600	139,600		
	鉄筋組立 (ダム)	SD345 径35mm	t	1	55,550	55,550		
	計					195,150		
	単価					183,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量		単価	178,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工 (ダム)	SD345 径29~32mm	t	1	137,500	137,500		
	鉄筋組立 (ダム)	SD345 径29~32mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	55,550	55,550		
	計					193,050		
	単価					178,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	222,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径16~25mm	t	1	157,000	157,000		
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	86,180	86,180		
計						243,180		
単価						222,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	鉄筋 (堤趾導流壁)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径16~25mm	t	1	157,000	157,000		
鉄筋組立 (堤趾導流壁)		登録単価 径16~25mm 有 1.8時間 4.0時間	t	1	144,900	144,900		
計						301,900		
単価						336,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	245,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径13mm	t	1	166,700	166,700			
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径13mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	101,800	101,800			
計						268,500			
単価						245,700	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	止水板	UC400×9	単位	m	数量		1	単価	7,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		各種 (塩ビ製)	m	1	6,995	6,995			
計						6,995			
単価						7,784	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	止水板	UC300×9	単位	m	数量		1	単価	5,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板		各種（塩ビ製）	m	1	5,304	5,304			
計						5,304			
単価						5,902	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	止水板岩着部処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	338,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連孔ボーリング(岩盤削孔)	φ150mm@100mm L=500mm 7孔/箇所	箇所	2	146,500	293,000			
人力積込	軟岩	m <sup>3</sup>	0.1	3,780	378			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	0.1	146.7	14.67			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) 軟岩 無し 2.0km以下	m <sup>3</sup>	0.1	640	64			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	103,200	10,320			
計						303,776.67		
単価						338,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一69号	排水管 (継目排水管 φ150) (引出管 φ100)	塩化ビニール半割管	単位	m	数量	1,158	単価	19,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化ビニール半割管設置		m	2,316	10,350	23,970,600			
引出し管設置	硬質塩化ビニール一般管 VP φ100mm	m	101	1,580	159,580			
硬質塩化ビニール管用DV継手	VP φ150mm用ソケット	個	569	805	458,045			
硬質塩化ビニール管用DV継手	VP φ100mm用ソケット	個	41	236	9,676			
硬質塩化ビニール管用DV継手	VP管用異形チース φ150mm×φ100mm	個	18	5,070	91,260			
硬質塩化ビニール管用DV継手	VP φ100mm用90°エルボー	個	18	399	7,182			
硬質塩化ビニール管用DV継手	VP φ100mm用45°エルボー	個	18	337	6,066			
硬質塩化ビニール管用DV継手	VP φ150mm用キャップ	個	18	1,350	24,300			
計					24,726,709			
単価					19,540	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	たわみ計測設備保護管 (ノーマル <sup>o</sup> ラムライン)	単位	m	数量	79	単価	30,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管設置	φ200~400 計上する	m	79	9,242	730,118		
出入口ドア設置	引違い戸 W=1.6m H=1.8m	基	2	409,200	818,400		
出入口ドア	引違い戸 W=1.6m H=1.8m	基	2	500,510	1,001,020		
鉄蓋設置	760×760 t=3.2mm 補強アングル共	枚	1	52,450	52,450		
鉄蓋	760×760 t=3.2mm 補強アングル共	枚	1	30,000	30,000		
計					2,631,988		
単価					30,640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	埋設計器		単位	箇所	数量	53	単価	97,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートひずみ計設置	測温機能付	台	30	52,020	1,560,600		
	堤体温度計設置		台	16	31,120	497,920		
	岩盤変位計設置		台	7	371,800	2,602,600		
	計					4,661,120		
	単価					97,860	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	基礎排水孔		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリング工 (コンクリート)	ガラチンク <sup>®</sup> トンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無		m	442	11,350	5,016,700	
	ボーリング工 (軟岩)	ローリー式 ガラチンク <sup>®</sup> トンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無		m	85	12,240	1,040,400	
	ボーリング工 (硬岩)	ローリー式 ガラチンク <sup>®</sup> トンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インブリゲ <sup>®</sup> ネイテッド <sup>®</sup> 0~50m		m	250	20,730	5,182,500	
	ボーリング工 (コンクリート)	ガラチンク <sup>®</sup> トンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 斜め下方 0.66無 無		m	12	12,160	145,920	
	ボーリング工 (硬岩)	ローリー式 ガラチンク <sup>®</sup> トンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インブリゲ <sup>®</sup> ネイテッド <sup>®</sup> 0~50m		m	13	21,950	285,350	
	揚圧力計	ブルトン管式		基	25	279,600	6,990,000	
	基礎排水孔ストレナ配管	SUS304 Sch-10S		箇所	69	139,500	9,625,500	
	計						28,286,370	
	単価						456,200	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	地震計据付台座	24-8-40(高炉)	単位	基	数量		単価	2,944
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 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.05	31,460	1,573		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.2	8,223	1,644.6		
計						3,217.6		
単価						2,944	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	水位計埋設管	主・副水位計測水筒、導水管	単位	基	数量		単価	3,386,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主水位計埋設管		STK400 φ812.8mm t=6.4mm	基	1	3,693,000	3,693,000		
副水位計埋設管		STK400 φ812.8mm t=6.4mm	基	1	3,708,000	3,708,000		
計						7,401,000		
単価						3,386,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	298,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径13mm	t	1	166,700	166,700		
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径13mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	101,800	101,800		
計						268,500		
単価						298,800	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	270,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径16~25mm	t	1	157,000	157,000		
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	86,180	86,180		
計						243,180		
単価						270,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	214,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		SD345 径29~32mm	t	1	137,500	137,500		
鉄筋組立 (ダム)		SD345 径29~32mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	55,550	55,550		
計						193,050		
単価						214,900	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	217,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		SD345 径35mm	t	1	139,600	139,600		
鉄筋組立 (ダム)		SD345 径35mm	t	1	55,550	55,550		
計						195,150		
単価						217,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D38	単位	t	数量		1	単価	218,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		SD345 径38mm	t	1	140,600	140,600			
鉄筋組立 (ダム)		SD345 径38mm	t	1	55,550	55,550			
計						196,150			
単価						218,300	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D41	単位	t	数量		1	単価	237,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		SD345 径41mm	t	1	158,100	158,100			
鉄筋組立 (ダム)		SD345 径41mm	t	1	55,550	55,550			
計						213,650			
単価						237,800	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	鉄筋ガス圧接	D29+D29	単位	箇所	数量		1	単価	942.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	1	847	847			
計						847			
単価						942.5	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	鉄筋ガス圧接	D35+D35	単位	箇所	数量		1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	1	1,456	1,456			
計						1,456			
単価						1,621	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	鉄筋ガス圧接	D38+D38	単位	箇所	数量		単価	
						1		2,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無						
			箇所	1	2,152	2,152		
	計					2,152		
	単価					2,395	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	鉄筋ガス圧接	D41+D41	単位	箇所	数量		単価	
						1		3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無						
			箇所	1	3,348	3,348		
	計					3,348		
	単価					3,726	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	止水板	UC300×9	単位	m	数量		単価	5,902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板	各種（塩ビ製）	m	1	5,304	5,304		
	計					5,304		
	単価					5,902	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	モルタル塗布	t=15mm	単位	m2	数量		単価	7,253
	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	m 3	9	103,200	928,800		
	モルタル塗布	t=15mm	m2	608	4,990	3,033,920		
	計					3,962,720		
	単価					7,253	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	背面排水管	高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔管 φ300mm	単位	m	数量	671	単価	15,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	671	5,171	3,469,741		
	高密度ポリエチレン管用チース	シングル構造 φ300	個	32	26,000	832,000		
	高密度ポリエチレン管用十字クロス	シングル構造 φ300	個	23	33,800	777,400		
	高密度ポリエチレン管用エルボー	シングル構造 φ300 90°	個	16	45,800	732,800		
	高密度ポリエチレン管用エルボー	シングル構造 φ300 45°	個	39	19,800	772,200		
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	340	7,466	2,538,440		
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満 無し 無し	m <sup>3</sup>	310	977.8	303,118		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	310	146.7	45,477		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) 軟岩 無し 0.5km以下	m <sup>3</sup>	310	426.7	132,277		
	計					9,603,453		
	単価					15,930	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	排水管	HP-φ600	単位	m	数量	1	単価	22,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	1	20,590	20,590		
計						20,590		
単価						22,920	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	常用開水路排水管	一般配管用ステンレス鋼管 SUS304 φ100mm	単位	m	数量	1	単価	9,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管設置		SUS304 φ100mm	m	1	8,119	8,119		
計						8,119		
単価						9,035	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	水位計測水筒	FRPM管 φ350mm	単位	m	数量	1	単価	56,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRPM管設置		φ350mm	m	1	50,850	50,850		
計						50,850		
単価						56,590	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	水位計導水管	硬質塩化ビニール一般管 VP管 φ50mm	単位	m	数量	22	単価	994.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管設置		φ50~150 計上しない	m	22	858.6	18,889.2		
接着剤		エポキシ系	kg	0.2	3,830	766		
計						19,655.2		
単価						994.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	導水管	一般配管用ステンレス鋼管 SUS304 φ10mm	単位	m	数量	0.3	単価	313,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置		一般配管用ステンレス鋼管 SUS304 φ10mm	m	0.3	5,244	1,573.2		
鋼製ライニング削孔		削孔径10mm 削孔深22mm	孔	14	5,929	83,006		
計						84,579.2		
単価						313,800	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	水位計台座コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設	単位	m3	数量	1	単価	34,660
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	1	31,140	31,140		
計						31,140		
単価						34,660	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	水位計台座コンクリート型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,223	8,223		
	計					8,223		
	単価					9,150	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	防護柵設置	Gp-C-2B4-BPL/PY-F2/PT 20m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	72,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工	Gp-C-2B4-BPL/PY-F2/PT 20m以上100m未満 曲線補正無	m	1	65,100	65,100		
	計					65,100		
	単価					72,440	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	プレキャスト通廊設置	水平標準部	単位	m	数量	10	単価	50,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト監査廊型枠		水平部 0.8時間 3.5時間	m	10	51,610	516,100		
計						516,100		
単価						50,110	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	プレキャスト通廊設置	傾斜部	単位	m	数量	10	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト監査廊型枠		傾斜部 0.8時間 3.5時間	m	10	116,200	1,162,000		
計						1,162,000		
単価						112,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ通廊設置	交差部	単位	m	数量	10	単価	136,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ通廊		交差部		m	10	122,900	1,229,000	
計							1,229,000	
単価							136,800	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ通廊設置	棲部	単位	m	数量	10	単価	206,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ通廊		棲部		m	10	213,000	2,130,000	
計							2,130,000	
単価							206,800	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	通廊手摺設置		単位	m	数量		単価	
					397			52,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通廊手摺設置	SUS304 削孔含む	m	397	18,630	7,396,110			
手摺	SUS304 32A10S	m	397	19,700	7,820,900			
ブラケット		組	298	11,300	3,367,400			
キャップ	SUS304 t=3mm	個	52	2,900	150,800			
計					18,735,210			
単価					52,520	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	175,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		SD345 径29~32mm	t	1	136,500	136,500		
鉄筋組立 (ダム)		SD345 径29~32mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	55,550	55,550		
計						192,050		
単価						175,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	222,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径16~25mm	t	1	157,000	157,000		
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	86,180	86,180		
計						243,180		
単価						222,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	245,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径13mm	t	1	166,700	166,700		
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径13mm 有 2.8時間 6.6時間	t	1	101,800	101,800		
計						268,500		
単価						245,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	プレキャスト通廊	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,246,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト通廊	H15	個	169	1,184,000		200,096,000		
プレキャスト通廊	H12	個	7	1,022,000		7,154,000		
プレキャスト通廊	H06	個	16	594,800		9,516,800		
プレキャスト通廊	I1	個	185	1,170,000		216,450,000		
プレキャスト通廊	I2	個	21	818,600		17,190,600		
プレキャスト通廊	D1	個	14	1,183,000		16,562,000		
プレキャスト通廊	U1	個	9	864,000		7,776,000		
プレキャスト通廊	CL	個	8	1,115,000		8,920,000		
プレキャスト通廊	CR	個	8	1,115,000		8,920,000		
プレキャスト通廊	C	個	8	809,300		6,474,400		
プレキャスト通廊	F	個	5	515,000		2,575,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	ブレキャスト通廊		単位	個	数量	450	単価	1,246,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャスト通廊特許料		H15, H12, H06, I1, I2, U1, D1, CL, CR, C, F						
			m	511	4,200	2,146,200		
計						503,781,000		
単価						1,246,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 無し 無し	m 3	1	3,214	3,214		
計						3,214		
単価						3,214	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	146.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	146.7	146.7		
計						146.7		
単価						146.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	426.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 0.5km以下	m 3	1	426.7	426.7		
計						426.7		
単価						426.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	コンクリート (構造部)	18-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,330
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 18-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29,330	29,330		
計						29,330		
単価						29,330	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	コンクリート (間詰・隔壁)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	23,440	23,440		
計						23,440		
単価						23,440	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	型枠	化粧型枠	単位	m2	数量	1	単価	14,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	12,440	12,440		
化粧型枠			m 2	1	2,120	2,120		
計						14,560		
単価						14,560	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,144
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	9,144	9,144		
計						9,144		
単価						9,144	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	型枠	一般型枠 (R=5m以下)	単位	m2	数量	1	単価	12,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,280	12,280		
計						12,280		
単価						12,280	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	鉄筋工	D16	単位	t	数量		1	単価	178,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	178,400	178,400			
計						178,400			
単価						178,400	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	単管足場		単位	掛m2	数量		1	単価	4,409
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	4,409	4,409			
計						4,409			
単価						4,409	円/掛m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	単管傾斜足場		単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		単管傾斜足場 必要 標準					1	3,767
足場工			掛m2	1	3,767		3,767	
計							3,767	
単価							3,767	円/掛m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	止水板	200×5	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		CC (塩ビ製) 200*5					1	2,705
止水板			m	1	2,705		2,705	
計							2,705	
単価							2,705	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	水抜きパイプ	VP50 材料費	単位	m	数量	1	単価	386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50mm	m	1	386	386		
計						386		
単価						386	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,498	3,498		
計						3,498		
単価						3,498	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	転落防止柵	H=1,100	単位	m	数量	1	単価	11,780
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		コンクリート建込ヒール式・ハネ式 1m 100m未満 無	m	1	11,780	11,780		
計						11,780		
単価						11,780	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	すべり止め防止材	t10×B60(50)×L1000	単位	m	数量	1	単価	16,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
すべり止め防止材設置		ゴム製ノズリップ t10×B60(50)×L1000	m	1	16,120	16,120		
計						16,120		
単価						16,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	樹脂系すべり止め舗装	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクリーン含む) RPN-501 100m2未満 無 無 無 有 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	8,665	8,665			
計					8,665			
単価					8,665	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	背面排水孔	暗渠排水管 VP-100	単位	m	数量	277	単価	8,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	277	1,384	383,368		
フィルター材		粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m <sup>3</sup>	4	9,089	36,356		
透水マット設置		B=300	m <sup>2</sup>	109	16,670	1,817,030		
計						2,236,754		
単価						8,075	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	ブロック積	控え350	単位	m2	数量	1	単価	18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック積		不要	m 2	1	18,160	18,160		
計						18,160		
単価						18,160	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	58,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	58,810	58,810		
計						58,810		
単価						58,810	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m <sup>3</sup>	数量				単価	
						1				29,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	胴込・裏込コンクリート	間知 <sup>フ</sup> ロック・緑化 <sup>フ</sup> ロック 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1	29,850	29,850				
	計					29,850				
	単価					29,850	円/m <sup>3</sup>			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	コンクリート <sup>フ</sup> ロック基礎	18-8-40(高炉)	単位	m	数量				単価	
						13				19,500
	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)無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	4	63,350	253,400				
	計					253,400				
	単価					19,500	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	大型ブロック積	125型	単位	m2	数量	1	単価	39,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブロック積		2,000kg/個以下 有り	m 2	1	39,570	39,570		
計						39,570		
単価						39,570	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込コンクリート		大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	m 3	1	27,330	27,330		
計						27,330		
単価						27,330	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	胴込・裏込材(砕石)	砕石 C-40	単位	m3	数量	1	単価	7,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		大型ﾌﾞﾛｯｸ 砕石 C-40	m 3	1	7,044	7,044		
計						7,044		
単価						7,044	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	58,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	58,810	58,810		
計						58,810		
単価						58,810	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	64,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	64,580	64,580		
計						64,580		
単価						64,580	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	ふとんかご	幅120cm高さ50cm スロ-ﾌﾞ式 割栗石	単位	m	数量	1	単価	17,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置 スロ-ﾌﾞ式 高さ50cm×幅120cm	m	1	17,940	17,940		
計						17,940		
単価						17,940	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,991
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	1,991	1,991	
計							1,991	
単価							1,991	円/m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134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	349.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		m 3	1	349.7	349.7	
計							349.7	
単価							349.7	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	コンクリート	18-8-40(高炉)	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	無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(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	31,500	31,500			
	計					31,500			
	単価					31,500		円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
	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	9,144	9,144			
	計					9,144			
	単価					9,144		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	鉄筋工	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	180,500	180,500		
	計					180,500		
	単価					180,500	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	基礎砕石	RC-40	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,704	1,704		
	計					1,704		
	単価					1,704	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	手摺	H=1.1m	単位	m	数量	1	単価	20,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺設置		H=1.1m	m	1	20,590	20,590		
計						20,590		
単価						20,590	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	掘削	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	152.9
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 50,000m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	1	152.9	152.9		
計						152.9		
単価						152.9	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	291.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	291.5	291.5		
	計					291.5		
	単価					291.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	210.8
	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以上 無し	m 3	1	210.8	210.8		
	計					210.8		
	単価					210.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		227.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	227.8	227.8		
計						227.8		
単価						227.8	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						40		4,746
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	40	2,745	109,800		
割栗石		150~200mm	m 3	6	13,340	80,040		
計						189,840		
単価						4,746	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	420	420			
	計					420			
	単価					420	円/m2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	ふとんかご	幅120cm高さ50cm スロ-フ 式 割栗石	単位	m	数量		1	単価	17,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ふとんかご	設置 スロ-フ 式 高さ50cm×幅120cm	m	1	17,940	17,940			
	計					17,940			
	単価					17,940	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	コンクリートブロック基礎 150型	18-8-40(高炉) 底幅170cm 高さ20cm	単位	m	数量	10	単価	21,540
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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3.4	63,350	215,390		
計						215,390		
単価						21,540	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	コンクリートブロック基礎 125型	18-8-40(高炉) 底幅145cm 高さ20cm	単位	m	数量	10	単価	18,380
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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2.9	63,350	183,715		
計						183,715		
単価						18,380	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	大型ブロック積	150型	単位	m2	数量	単価	金額	単価	45,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブロック積		2,000kg/個以下 有り		m 2	155	44,870	6,954,850		
瀝青繊維質目地板		厚10mm		m 2	43	1,150	49,450		
計							7,004,300		
単価							45,190	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	大型ブロック積	125型	単位	m2	数量	単価	金額	単価	41,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブロック積		2,000kg/個以下 有り		m 2	186	41,170	7,657,620		
瀝青繊維質目地板		厚10mm		m 2	32	1,150	36,800		
計							7,694,420		
単価							41,370	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込コンクリート		大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	m3	1	27,330	27,330		
計						27,330		
単価						27,330	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	胴込・裏込材(砕石)	砕石 C-40	単位	m3	数量	1	単価	7,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		大型ブロック 砕石 C-40	m3	1	7,044	7,044		
計						7,044		
単価						7,044	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	58,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	58,810	58,810				
	計					58,810				
	単価					58,810			円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	64,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	64,580	64,580				
	計					64,580				
	単価					64,580			円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			23,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	23,440	23,440			
	計					23,440			
	単価					23,440	円/m3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			9,149
	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	9,144	9,144			
	計					9,144			
	単価					9,149	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	UFC <sup>ハ</sup> 柵設置	水平部	単位	m2	数量	10	単価	55,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
UFC <sup>ハ</sup> 柵設置		水平部	m2	10	55,300	553,000		
計						553,000		
単価						55,330	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	UFC <sup>ハ</sup> 柵設置	鉛直部	単位	m2	数量	10	単価	24,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
UFC <sup>ハ</sup> 柵設置		鉛直部	m2	10	24,020	240,200		
計						240,200		
単価						24,040	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	UFCハ°ネル	単位	枚	数量	単価	金額	単価	222,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
UFCハ°ネル	ハ°ネル 1	2.000×2.000	枚	36	327,000	11,772,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 2	1.950×2.000	枚	14	327,000	4,578,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 3	2.000×1.500	枚	15	258,000	3,870,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 4	1.950×1.500	枚	2	258,000	516,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 5	1.950×1.450	枚	1	244,000	244,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 6	1.950×1.225	枚	2	216,000	432,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 7	1.450×1.500	枚	2	202,000	404,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 8	1.500×1.500	枚	1	202,000	202,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 9	1.450×2.000	枚	12	258,000	3,096,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 10	0.900×2.000	枚	10	174,000	1,740,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 11	1.450×1.250	枚	2	174,000	348,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	UFCハ°ネル	単位	枚	数量	単価	金額	単価	222,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
UFCハ°ネル	ハ°ネル 12 0.900×1.500	枚	2	147,000	294,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 13 0.900×1.250	枚	2	132,000	264,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 14 2.000×1.250	枚	2	230,000	460,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 15 2.000×1.000	枚	5	188,000	940,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 16 1.500×1.000	枚	1	160,000	160,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 17 1.450×1.000	枚	1	147,000	147,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 18 0.900×1.000	枚	1	118,000	118,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 19 2.000×0.800	枚	6	160,000	960,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 20 0.950×2.000	枚	15	188,000	2,820,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 21 0.950×1.950	枚	1	174,000	174,000			
UFCハ°ネル	ハ°ネル 22 1.500×0.950	枚	2	147,000	294,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	UFCハ°ネル		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	UFCハ°ネル	ハ°ネル 23 0.950×0.500	枚	1	77,300	77,300		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル 24 1.450×0.950	枚	1	147,000	147,000		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル 25 1.150×0.800	枚	1	118,000	118,000		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル 26 0.950×0.800	枚	1	104,000	104,000		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル 27 0.900×1.600	枚	2	147,000	294,000		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル 28 0.950×0.300	枚	2	63,200	126,400		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル T1 2.000×2.000	枚	8	327,000	2,616,000		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル T2 1.500×2.000	枚	1	258,000	258,000		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル T3 1.450×1.560	枚	1	202,000	202,000		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル T4 1.500×1.560	枚	2	216,000	432,000		
	UFCハ°ネル	ハ°ネル T5 1.450×2.000	枚	1	258,000	258,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	UFCハ°ネル	単位	枚	数量	単価	金額	単価	222,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
UFCハ°ネル	ハ°ネル T6	2.000×1.060	枚	47	202,000	9,494,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T7	1.500×1.060	枚	5	160,000	800,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T8	1.950×1.060	枚	1	188,000	188,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T9	0.950×1.060	枚	2	118,000	236,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T10	1.225×1.060	枚	2	147,000	294,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T11	1.250×1.060	枚	8	147,000	1,176,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T12	1.000×1.060	枚	2	118,000	236,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T13	2.000×0.560	枚	10	132,000	1,320,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T14	1.500×0.560	枚	2	104,000	208,000		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T15	1.250×0.500	枚	2	90,700	181,400		
UFCハ°ネル	ハ°ネル T16	1.000×0.560	枚	1	90,700	90,700		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	UFCハ°ネル	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	222,200
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T17 台形 2.000/1.000×1.060	枚	1	268,000	268,000	268,000		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T18 台形 1.500/0.440×1.060	枚	1	186,000	186,000	186,000		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T19 台形 2.000/0.940×1.060	枚	1	268,000	268,000	268,000		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T20 台形 2.000/0.440×1.560	枚	1	323,000	323,000	323,000		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T21 三角 2.144×2.000	枚	1	625,000	625,000	625,000		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T22 台形 2.000/1.440×1.060	枚	1	214,000	214,000	214,000		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T23 切欠 2.000/1.600×1.060	枚	2	188,000	376,000	376,000		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T24 1.600×0.560	枚	2	118,000	236,000	236,000		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T25 切欠 1.000×0.560	枚	2	90,700	181,400	181,400		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T26 切欠 1.000×0.560	枚	2	90,700	181,400	181,400		
		UFCハ°ネル	ハ°ネル T27 2.000×1.560	枚	8	272,000	2,176,000	2,176,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	UFC <sup>®</sup> 札		単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					260			222,200
単価						57,724,600		
							222,200	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	ホ-リング (コンクリート) (2交替 賃対=16h) (一般孔 ロ-ター)	コンクリート ロ-ター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	8,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	10,000	8,560	85,600,000		
計						85,600,000		
単価						8,127	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	ホ-リング (岩盤) (2交替 賃対=16h) (一般孔 ロ-ター)	岩盤 ロ-ター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)		ロ-ター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	2,700	9,204	24,850,800		
ボーリング工 (硬岩)		ロ-ター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイット 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	7,300	14,920	108,916,000		
計						133,766,800		
単価						12,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	水押し試験 (2交替 貸対16h)		単位	回	数量	10,000	単価	23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水押し工 (2交替)		中央プレート 8ハーター 0.66無 0.66無	回	10,000	24,440	244,400,000		
計						244,400,000		
単価						23,210	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	注入 (2交替 貸対16h)	単位	時間	数量	10,000	単価	11,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入工 (2交替) (一般孔 中央P左岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.83無 有 0.83無	時間	3,125	11,560	36,125,000		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	3,125	3	9,375		
注入工 (2交替) (一般孔 中央P右岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 1.09無 有 1.09無	時間	5,107	11,510	58,781,570		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	5,107	4	20,428		
注入工 (2交替) (一般孔 中央P河床)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.27無 有 0.27無	時間	1,768	11,930	21,092,240		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ河床部～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	1,768	4	7,072		
計					116,035,685		
単価					11,020	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	セメント (高炉B バラ) (超大口)	高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉(B) バラ 超大口	t	1	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						14,790	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	ポーリング (左岸リムラウトトンネル部 検査孔 コンクリート) (2交替 賃対16h)	コンクリート ローター トンネル内 φ66mm コア無 斜め下方	単位	m	数量	10,000	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーリング工 (コンクリート)		ガラチンクトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.66無 無	m	10,000	12,170	121,700,000		
計						121,700,000		
単価						11,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	ボーリング (左岸リムクラフトトンネル部 調査孔 岩盤) (2交替 貸対16h)	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	23,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	302	20,070	6,061,140		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	45	21,190	953,550		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	7,355	24,100	177,255,500		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	2,298	25,590	58,805,820		
	計					243,076,010		
	単価					23,080	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-167号	ボーリング (左岸リムクラフトトンネル部 一般孔 岩盤) (2交替 貸対16h)	岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラフトトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	274	10,520	2,882,480		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラフトトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m	45	11,360	511,200		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラフトトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m	m	8,863	16,630	147,391,690		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラフトトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイト	m	818	17,760	14,527,680		
	計					165,313,050		
	単価					15,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	ボーリング (左岸リムクラフトトンネル部 検査孔 岩盤) (2交替 貸対16h)	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 斜め下方	単位	m	数量	10,000	単価	24,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	174	21,070	3,666,180		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	8,618	25,430	219,155,740		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	1,208	27,100	32,736,800		
	計					255,558,720		
	単価					24,270	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	ボーリング (左岸リム部 一般孔 コンクリート) (2交替 賃対16h)	コンクリートローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	8,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	10,000	8,560	85,600,000		
計						85,600,000		
単価						8,127	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	ボーリング (左岸リム部 検査孔 コンクリート) (2交替 賃対16h) (鉛直下方・斜め下方)	コンクリートローター 明かり φ66mm コア無 鉛直下方 斜め下方	単位	m	数量	10,000	単価	9,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	7,091	9,970	70,697,270		
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.61無 無	m	2,909	10,680	31,068,120		
計						101,765,390		
単価						9,662	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	ボーリング (左岸リム部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ローター 明かり φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	1,607	18,430	29,617,010		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	6,853	21,890	150,012,170		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	1,540	23,200	35,728,000		
	計					215,357,180		
	単価					20,450	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	ボーリング (左岸リム部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	13,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	1,719	9,204	15,821,676		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	8,177	14,920	122,000,840		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	104	15,900	1,653,600		
計						139,476,116		
単価						13,250	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-173号	ボーリング (左岸リム部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ローター 明かり φ66mm コ有 鉛直下方 斜め下方	単位	m	数量	10,000	単価	20,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	479	18,430	8,827,970		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	1,889	21,890	41,350,210		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	93	23,200	2,157,600		
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 斜め下方 0.61無 無	m	2,527	19,290	48,745,830		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 斜め下方 0.61無 無	m	4,576	23,060	105,522,560		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 斜め下方 0.61無 無	m	436	24,470	10,668,920		
計						217,273,090		
単価						20,630	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-174号	ボーリング (堤体部 調査孔 コンクリート) (2交替 賃対16h)	コンクリート ローター 明かり φ66mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	9,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	10,000	9,970	99,700,000		
計						99,700,000		
単価						9,465	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-175号	ボーリング (堤体部 一般孔 コンクリート) (2交替 賃対16h)	コンクリート ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	8,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	10,000	8,560	85,600,000		
計						85,600,000		
単価						8,127	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176号	ボーリング (堤体部 検査孔 コンクリート) (2交替 貸対16h)	コンクリート ローター 明かり φ66mm コブ無 鉛直下方 斜め下方	単位	m	数量	10,000	単価	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	1,251	9,970	12,472,470		
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.61無 無	m	8,749	10,680	93,439,320		
計						105,911,790		
単価						10,060	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-177号	ボーリング (堤体部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ローター 明かり φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	21,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	450	18,430	8,293,500			
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	51	19,380	988,380			
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	m	15	20,620	309,300			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	6,852	21,890	149,990,280			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	2,164	23,200	50,204,800			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	m	468	24,880	11,643,840			
計						221,430,100		
単価						21,030	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-178号	ボーリング (堤体部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ローター 明かり φ46mm コブ無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	13,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	641	9,204	5,899,764			
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	26	9,929	258,154			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	8,300	14,920	123,836,000			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	868	15,900	13,801,200			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	m	165	17,190	2,836,350			
計					146,631,468			
単価					13,930	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-179号	ボーリング (堤体部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ローター 明かり φ66mm コア有 鉛直下方 斜め下方	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	139	18,430	2,561,770				
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	23	19,380	445,740				
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	1,287	21,890	28,172,430				
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	631	23,200	14,639,200				
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	m	126	24,880	3,134,880				
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 斜め下方 0.61無 無	m	356	19,290	6,867,240				
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 斜め下方 0.61無 無	m	7,104	23,060	163,818,240				
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 斜め下方 0.61無 無	m	334	24,470	8,172,980				
計						227,812,480			
単価						21,630		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	ボーリング (右岸リム部 一般孔 コンクリート) (2交替 賃対16h)	コンクリート ローター 明かり φ46mm コブ無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	8,127
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	10,000	8,560	85,600,000			
計					85,600,000			
単価					8,127	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-181号	ボーリング (右岸リム部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ローター 明かり φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	21,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	589	18,430	10,855,270		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	3,933	21,890	86,093,370		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	2,712	23,200	62,918,400		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	m	2,766	24,880	68,818,080		
	計					228,685,120		
	単価					21,720	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-182号	ボーリング (右岸リム部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	310	9,204	2,853,240		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	m	130	10,890	1,415,700		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	4,811	14,920	71,780,120		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	3,072	15,900	48,844,800		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	m	1,677	17,190	28,827,630		
	計					153,721,490		
	単価					14,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-183号	ホ-リング (右岸リム部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対16h)	岩盤 ロ-ター 明かり φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ロ-ター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	714	18,430	13,159,020		
	ボーリング工 (硬岩)	ロ-ター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	m	4,470	21,890	97,848,300		
	ボーリング工 (硬岩)	ロ-ター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	m	3,110	23,200	72,152,000		
	ボーリング工 (硬岩)	ロ-ター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	m	1,706	24,880	42,445,280		
	計					225,604,600		
	単価					21,420	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-184号	ボーリング (右岸リムグラウトトンネル部 検査孔 コンクリート) (2交替 賃対16h)	コンクリート ローター トンネル内 φ66mm コブ無 鉛直下方 斜 め下方	単位	m	数量	10,000	単価	11,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (コンクリート)	グラウトトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	1,223	11,350	13,881,050			
ボーリング工 (コンクリート)	グラウトトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.66無 無	m	8,777	12,170	106,816,090			
計					120,697,140			
単価					11,460	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	ボーリング (右岸リムクラフトトンネル部 調査孔 岩盤) (2交替 貸対16h)	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	21,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	3,438	20,070	69,000,660		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	1,009	21,190	21,380,710		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	3,397	24,100	81,867,700		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	1,530	25,590	39,152,700		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	626	27,560	17,252,560		
	計					228,654,330		
	単価					21,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186号	ボーリング (右岸リムクラフトトンネル部 一般孔 岩盤) (2交替 貸対16h)	岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	14,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	3,189	10,520	33,548,280		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m	276	11,360	3,135,360		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m	m	4,203	16,630	69,895,890		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド	m	1,757	17,760	31,204,320		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド	m	575	19,240	11,063,000		
	計					148,846,850		
	単価					14,140	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-187号	ボーリング (右岸リムクラフトトンネル部 検査孔 岩盤) (2交替 貸対16h)	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コブ有 鉛直下方 斜め 下方	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 0~50m	m	161	20,070	3,231,270			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 0~50m	m	871	24,100	20,991,100			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド	m	619	25,590	15,840,210			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド	m	136	27,560	3,748,160			
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 0~50m	m	4,587	21,070	96,648,090			
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド	m	689	22,270	15,344,030			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 0~50m	m	2,636	25,430	67,033,480			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド	m	301	27,100	8,157,100			
	計					230,993,440			
	単価					21,930	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-188号	水押し試験 (2交替 貸対16h)		単位	回	数量	10,000	単価	23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水押し工 (2交替)		中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 0.66無 0.66無	回	10,000	24,440	244,400,000		
計						244,400,000		
単価						23,210	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-189号	透水試験 (2交替 貸対16h)		単位	回	数量	10,000	単価	24,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水試験 (2交替)		中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 0.66無 0.66無	回	10,000	26,060	260,600,000		
計						260,600,000		
単価						24,740	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-190号	注入 (2交替 貸対16h) (一般孔)	一般孔	単位	時間	数量	10,000	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入工 (2交替) (一般孔 中央P左岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.83無 有 0.83無	時間	4,371	11,560	50,528,760		
	セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	4,371	3	13,113		
	注入工 (2交替) (一般孔 中央P右岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 1.09無 有 1.09無	時間	5,629	11,510	64,789,790		
	セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	5,629	4	22,516		
	計					115,354,179		
	単価					10,960	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-191号	注入 (2交替 貸対16h) (調査孔・検査孔)	調査孔・検査孔	単位	時間	数量	10,000	単価	11,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入工 (2交替) (中央P左岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.83無 有 0.83無	時間	4,313	12,640	54,516,320			
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	4,313	3	12,939			
注入工 (2交替) (一般孔 中央P右岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 1.09無 有 1.09無	時間	5,687	12,590	71,599,330			
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	5,687	4	22,748			
計					126,151,337			
単価					11,980	円/時間		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-192号	セメント	高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉 (B) バラ 超大口	t	1	15,400	15,400		
	計					15,400		
	単価					14,790	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-193号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3以上) 無し	m 3	1	1,125	1,125		
	計					1,125		
	単価					1,030	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-194号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	244.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	267.4	267.4			
計						267.4			
単価						244.7	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-195号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,745	2,745			
計						2,745			
単価						2,512	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 196号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	単価	384.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	420	420		
計						420		
単価						384.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-197号 吹付枠 原石山天端以下 枠内モルタル吹付	300×300	単位	m2	数量	100	単価 25,490
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	100	2,071	207,100	
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	107	19,370	2,072,590	
モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	72	6,372	458,784	
吸出し防止材設置	点在	m 2	5	9,035	45,175	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=20	m 2	0.3	4,786	1,435.8	
計					2,785,084.8	
単価					25,490	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 198号	小段モルタル吹付	平均厚17cm	単位	m2	数量	1	単価	9,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル吹付工	平均厚17cm	m 2	1	9,990	9,990		
	計					9,990		
	単価					9,141	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-199号	縦排水 天端部 沢C	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	219,200
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 <sup>2</sup>	6	1,344	8,064		
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 <sup>3</sup>	3	31,140	93,420		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	15	8,223	123,345		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 0.37m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	4	3,624	14,496		
コンクリート養生		散水養生	m <sup>3</sup>	0.4	379.4	151.76		
計						239,476.76		
単価						219,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-200号	縦排水 天端部 沢B	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	326,700
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 <sup>2</sup>	7	1,344	9,408		
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 <sup>3</sup>	5	31,140	155,700		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	22	8,223	180,906		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 0.37m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	3	3,624	10,872		
コンクリート養生		散水養生	m <sup>3</sup>	0.3	379.4	113.82		
計						356,999.82		
単価						326,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	縦排水 天端部 枠	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	33,150
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 <sup>2</sup>	1	1,344	1,344		
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 <sup>3</sup>	0.4	31,140	12,456		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	8,223	16,446		
モルタル吹付工		5cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無	m <sup>2</sup>	1	5,977	5,977		
計						36,223		
単価						33,150	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-202号	縦排水 法枠部 沢C	モルタル吹付 厚5cm	単位	m	数量	10	単価	1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	3	5,977	17,931		
計						17,931		
単価						1,641	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-203号	縦排水 法枠部 沢B	モルタル吹付 厚5cm	単位	m	数量	10	単価	3,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	6	5,977	35,862		
計						35,862		
単価						3,282	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-204号	縦排水 法枠部 サク	モルタル吹付 厚5cm	単位	m	数量	10	単価	1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	3	5,977	17,931		
計						17,931		
単価						1,641	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-205号	縦排水 小段部 沢C	モルタル吹付 厚5cm	単位	m	数量	10	単価	1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	3	5,977	17,931		
計						17,931		
単価						1,641	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-206号	縦排水 小段部 沢B	モルタル吹付 厚5cm	単位	m	数量	10	単価	3,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	6	5,977	35,862		
計						35,862		
単価						3,282	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-207号	縦排水 小段部 サク	モルタル吹付 厚5cm	単位	m	数量	10	単価	1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	3	5,977	17,931		
計						17,931		
単価						1,641	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-208号	跳水防止板 沢C ㌶	縞鋼板蓋 900×1000×t6.0 亜鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10			56,140
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	53,320	533,200			
コンクリートボルト設置	削孔含む	本	60	1,269	76,140			
コンクリートアンカー	M10×70	本	60	70	4,200			
計					613,540			
単価					56,140		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-209号	跳水防止板 沢B	縞鋼板蓋 1200×1000×t6.0 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	10	単価	71,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	70,620	706,200		
	コンクリートボルト設置	削孔含む	本	60	1,269	76,140		
	コンクリートアンカー	M10×70	本	60	70	4,200		
	計					786,540		
	単価					71,970	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-210号	跳水防止板 サグ	縞鋼板蓋 900×1200×t6.0 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	10	単価	65,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	63,720	637,200		
コンクリートボルト設置		削孔含む	本	60	1,269	76,140		
コンクリートアンカー		M10×70	本	60	70	4,200		
計						717,540		
単価						65,660	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-211号	跳水防止板 サグ	縞鋼板蓋 900×1500×t6.0 亜鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10			79,750
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	79,120	791,200			
コンクリートボルト設置	削孔含む	本	60	1,269	76,140			
コンクリートアンカー	M10×70	本	60	70	4,200			
計					871,540			
単価					79,750		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-212号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	152.9
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 50,000m3以上	m 3	1	152.9	152.9		
計						152.9		
単価						152.9	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-213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	757.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m 3	1	757.7	757.7		
計						757.7		
単価						757.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-214号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	20,700
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,700	20,700				
	計					20,700				
	単価					20,700			円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-215号	止水板	CF200×5	単位	m	数量			1	単価	2,705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,705	2,705				
	計					2,705				
	単価					2,705			円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-216号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		23	単価	79,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	23	23,440	539,120			
レール式鋼製高欄		H350	m	54	24,000	1,296,000			
計						1,835,120			
単価						79,790	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-217号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,144
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	9,144	9,144			
計						9,144			
単価						9,144	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-218号	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	54,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	54,990	54,990		
計						54,990		
単価						54,990	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-219号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,498	3,498		
計						3,498		
単価						3,498	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-220号	門扉	935×950	単位	基	数量	1	単価	254,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2m以下	基	1	13,990	13,990		
門扉 (材料費)			基	1	240,000	240,000		
計						253,990		
単価						254,000	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-221号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	152.9
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 50,000m3以上	m 3	1	152.9	152.9		
計						152.9		
単価						152.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-222号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	146.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m3	1	146.7	146.7		
計						146.7		
単価						146.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-223号	積込(ルーズ)	破碎岩	単位	m3	数量	1	単価	180.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3以上	m3	1	180.4	180.4		
計						180.4		
単価						180.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-224号	積込(ルーズ)	袋詰玉石 1t用	単位	m3	数量	1	単価	173.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		岩塊・玉石 土量50,000m3以上	m3	1	173.5	173.5		
計						173.5		
単価						173.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-225号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	874.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m3	1	874.3	874.3		
計						874.3		
単価						874.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-226号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	291.5
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m 3	1	291.5	291.5		
計						291.5		
単価						291.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-227号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	1,239
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1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 4.5km以下	m 3	1	1,239	1,239		
計						1,239		
単価						1,239	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-228号	大型土のう撤去		単位	袋	数量		1	単価	704.1
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	704.1	704.1			
	計					704.1			
	単価					704.1		円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-229号	転石破碎		単位	m3	数量		1	単価	2,995
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	転石破碎	無し	m3	1	2,995	2,995			
	計					2,995			
	単価					2,995		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-230号	袋詰玉石撤去		単位	袋	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	袋詰玉石撤去		1t用				1	4,715
			袋	1	4,715		4,715	
	計						4,715	
	単価						4,715	円/袋

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-231号	遮水シート撤去		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	遮水シート撤去						1	2,633
			m2	1	2,633		2,633	
	計						2,633	
	単価						2,633	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-232号	吸出し防止材撤去	t=10	単位	m2	数量	1	単価	2,143
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吸出し防止材撤去	t=10	m2	1	2,143	2,143		
	計					2,143		
	単価					2,143	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-233号	舗装版破碎・積込・処分	アスファルト舗装版 t=40	単位	m2	数量	660	単価	467.2
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	660	177.9	117,414			
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	21	7,211	151,431			
処分費 (m 3)		m 3	21	1,880	39,480			
計					308,325			
単価					467.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-234号	濁水処理設備(210m3)運転		単位	日	数量		1	単価	280,000
	名称		単位		数量		金額		摘要
	濁水処理設備(210m3)運転		日		1		267,900		
	計						267,900		
	単価						280,000	円/日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-235号	濁水処理設備保守点検		単位	回	数量		1	単価	8,214
	名称		単位		数量		金額		摘要
	濁水処理設備保守点検(濁水処理工(一般土木))		回		1		8,977		
	計						8,977		
	単価						8,214	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-236号	脱水ケーキ処理		単位	m3	数量		単価	
					10			14,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
脱水ケーキ処理								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	10	146.7	1,467			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	10	5,479	54,790			
処分費		t	16.7	6,000	100,200			
計					156,457			
単価					14,300		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-237号	スラッジ処理	単位	m3	数量	10	単価	14,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スラッジ処理							
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m 3	29	146.7	4,254.3	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m 3	10	146.7	1,467	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m 3	10	5,479	54,790	
処分費			t	16.7	6,000	100,200	
計						160,711.3	
単価						14,690	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-238号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	924.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						924.2	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-239号	助剤	無機凝集剤 (PAC)	単位	kg	数量	1	単価	41.19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	45	45		
計						45		
単価						41.19	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-240号	助剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	77.79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	85	85		
計						85		
単価						77.79	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-241号	濁水処理設備(1250m3)運転		単位	日	数量	1	単価	2,466,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備(1250m3)運転			日	1	2,508,000	2,508,000		
計						2,508,000		
単価						2,466,000	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-242号	濁水処理設備保守点検		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理設備保守点検 (濁水処理工 (一般土木))		回	1	8,977	8,977		8,214
	計					8,977		
	単価					8,214	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-243号	脱水ケーキ処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	698.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
脱水ケーキ処理								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	10	146.7	1,467			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	10	524.6	5,246			
整地	敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	10	95.1	951			
計						7,664		
単価						698.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-244号	スラッジ処理	単位	m3	数量	10	単価	698.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラッジ処理							
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	10	146.7	1,467		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下	m 3	10	524.6	5,246		
整地	敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上)無し	m 3	10	95.1	951		
計					7,664		
単価					698.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-245号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	924.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						924.2	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-246号	助剤	無機凝集剤 (PAC)	単位	kg	数量	1	単価	41.19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	45	45		
計						45		
単価						41.19	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-247号	濁水処理設備(原石山掘削時)運転		単位	日	数量		1	単価	807,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	濁水処理設備運転		日	1	905,200	905,200			
	計					905,200			
	単価					807,600	円/日		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-248号	濁水処理設備(原石山掘削時)撤去	ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿方式 脱水機付 Q=150m3/h	単位	基	数量		1	単価	585,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	濁水処理設備撤去	ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿方式 脱水機付 Q=150m3/h	箇所	1	605,000	605,000			
	計					605,000			
	単価					585,300	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-249号	濁水処理設備保守点検		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理設備保守点検 (濁水処理工 (一般土木))		回	1	8,977	8,977		
	計					8,977		
	単価					8,214	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-250号	送水管撤去		単位	m	数量		単価	
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	136.4	136.4		
	計					136.4		
	単価					132	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-251号	一時貯留池撤去		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		m 3	200	146.7	29,340	296,100
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		m 3	200	524.6	104,920	
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上		m 3	180	954.3	171,774	
	計						306,034	
	単価						296,100	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-252号	遮水シート撤去		単位	m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遮水シート撤去		m 2	1	2,633	2,633			2,548
計					2,633			
単価					2,548	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-253号	脱水ケーキ処理		単位	m3	数量		単価	
					10			698.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
脱水ケーキ処理								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	10	146.7	1,467			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	10	524.6	5,246			
整地	敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	10	95.1	951			
計					7,664			
単価					698.6		円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-254号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	924.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						924.2	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-255号	助剤	無機凝集剤 (PAC)	単位	kg	数量	1	単価	41.19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	45	45		
計						45		
単価						41.19	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-256号	建設発生土処理(埴質土) (賃対=8h)	金見谷建設発生土置場敷均し BD21t級	単位	m3	数量	1,000	単価	122.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し(ダム)		21t級 埴質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 2.3時間 標準以外 3.8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	500	245.6	122,800		
計						122,800		
単価						122.8	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-257号	建設発生土処理(破碎岩) (賃対=8h)	金見谷建設発生土置場敷均し BD21t級	単位	m3	数量	1,000	単価	172.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し(ダム)		21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 2.3時間 標準以外 3.8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	500	344.6	172,300		
計						172,300		
単価						172.3	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-258号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	210.8
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以上 無し	m3	1	210.8	210.8		
	計					210.8		
	単価					210.8	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-259号	場内道路維持補修	道路散水	単位	ヶ月	数量		単価	2,765,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水(工事用道路維持補修)	35時間/km 3.2時間 5.5時間	km・月	316.9	280,200	88,795,380		
	計					88,795,380		
	単価					2,765,000	円/ヶ月	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-260号	場内道路維持補修	維持修繕	単位	ヶ月	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,138,000
	工事用道路維持補修費	W≦8m 65m3/km・月 C-40 3.3時間 5.1時間	k m・月	3.4	675,400	2,296,360		
	計					2,296,360		
	単価					2,138,000	円/ヶ月	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-261号	キャットウォーク 上流	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	187,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャットウォーク設置(上流)	有 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.5時間 6.2時間	m	1	59,270	59,270			
キャットウォーク撤去(上流)	有 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.5時間 6.2時間	m	1	37,380	37,380			
キャットウォーク(上流)	上流	m	1	104,973	104,973			
計					201,623			
単価					187,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-262号	キャットウォーク 下流	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャットウォーク設置(下流)	有 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.5時間 6.2時間	m	1	44,020	44,020			
キャットウォーク撤去(下流)	有 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.5時間 6.2時間	m	1	29,590	29,590			
キャットウォーク(下流)	下流	m	1	102,652	102,652			
計					176,262			
単価					164,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-263号	連絡用通路	撤去	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人道(足場)撤去	タイプ I	m	1	3,562	3,562		
	計					3,562		
	単価					3,317	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-264号	仮設階段	撤去	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設階段撤去		m	1	8,295	8,295		
	計					8,295		
	単価					7,723	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-265号	素掘り釜場撤去 堤体上流河床釜場	1.0m×1.0m×1.0m	単位	基	数量	1	単価	2,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素掘り釜場								
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	146.7	146.7		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	1	699.4	699.4		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,796	1,796		
計						2,642.1		
単価						2,460	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-266号	素掘り釜場撤去 堤体上下流釜場	20.0m×8.0m×3.0m	単位	基	数量	2	単価	673,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素掘り釜場								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1,100	146.7	161,370			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m 3	530	874.3	463,379			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	530	699.4	370,682			
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	960	470.9	452,064			
計					1,447,495			
単価					673,900	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-267号	コンクリート水槽撤去 堤体右岸天端釜場	1.0m×1.0m×1.0m 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	28,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート水槽								
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	2	7,563	15,126			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	0.8	146.7	117.36			
土砂等運搬	標準 トラック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	0.8	699.4	559.52			
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	0.5	2,415	1,207.5			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	0.7	1,796	1,257.2			
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	m 3	2	3,378	6,756			
処分費 (m 3)		m 3	2	2,820	5,640			
計								30,663.58
単価								28,550 円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-268号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
単-268号	コンクリート水槽撤去 堤体左岸天端釜場	1.5m×1.5m×1.0m 18-8-40(高炉)					1		29,270
	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート水槽								
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>		2	7,563	15,126		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>		0.8	146.7	117.36		
	土砂等運搬	標準 トラック山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m <sup>3</sup>		0.8	757.7	606.16		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m <sup>3</sup>		0.8	2,415	1,932		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>		0.7	1,796	1,257.2		
	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	m <sup>3</sup>		2	3,378	6,756		
	処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>		2	2,820	5,640		
	計						31,434.72		
	単価						29,270	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-269号	コンクリート水槽撤去 篩分設備釜場	5.0m×4.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート水槽							1	740,500
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	33	15,260	503,580			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	10	146.7	1,467			
土砂等運搬	標準 トラック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下	m 3	10	582.9	5,829			
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	6	2,415	14,490			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	9	954.3	8,588.7			
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	33	4,170	137,610			
処分費 (m 3)		m 3	33	3,750	123,750			
計							795,314.7	
単価							740,500	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-270号	コンクリート水槽撤去 洗浄・製砂設備釜場	5.0m×5.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	835,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート水槽								
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	38	15,260	579,880			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	10	146.7	1,467			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下	m <sup>3</sup>	10	582.9	5,829			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m <sup>3</sup>	10	954.3	9,543			
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	38	4,170	158,460			
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	38	3,750	142,500			
計					897,679			
単価					835,800	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-271号	鋼製水槽撤去 堤体下流右岸・減勢工釜場	3.6m×1.8m×1.6m	単位	基	数量	1	単価	1,393,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製水槽								
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込みのみ	t	1.4	750	1,050		
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		1 0 m 3	供用日	1,359	1,100	1,494,900		
計						1,495,950		
単価						1,393,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-272号	鋼製水槽撤去 堤体下流左岸・堤体上流 中継釜場	5.0m×2.0m×2.0m	単位	基	数量	1	単価	2,723,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製水槽								
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込みのみ	t	2.6	750	1,950		
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		2.0m3	供用日	1,359	2,150	2,921,850		
計						2,923,800		
単価						2,723,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-273号	コルゲート水槽撤去 二次貯水槽(清水)	φ3.0×H3.7m	単位	基	数量	1	単価	2,811,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート水槽								
コルゲート水槽損料		φ3.0m×H3.7m	供用日	1,359	1,850	2,514,150		
コルゲート水槽撤去		φ3.0m×H3.7m	基	1	504,600	504,600		
計						3,018,750		
単価						2,811,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-274号	コルゲート水槽撤去 二次貯水槽(循環水)	φ 4.0m×H4.3m	単位	基	数量	1	単価	4,533,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート水槽								
コルゲート水槽損料		φ 4.0m×H4.3m	供用日	1,359	2,830	3,845,970		
コルゲート水槽撤去		φ 4.0m×H4.3m	基	1	1,022,000	1,022,000		
計						4,867,970		
単価						4,533,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-275号	コルゲート水槽撤去 一次貯水槽(清水・循環水) 二次貯水槽(循環水)	φ 4.0m×H4.9m	単位	基	数量	1	単価	4,976,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート水槽							
	コルゲート水槽損料	φ 4.0m×H4.9m	供用日	1,359	3,060	4,158,540		
	コルゲート水槽撤去	φ 4.0m×H4.9m	基	1	1,186,000	1,186,000		
	計					5,344,540		
	単価					4,976,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-276号	給排水管撤去	ダムサト	単位	m	数量	5,595	単価	3,833
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管撤去	50mm	m	315	2,944	927,360		
	給排水管撤去	80mm	m	780	3,438	2,681,640		
	給排水管撤去	100mm	m	670	3,543	2,373,810		
	給排水管撤去	150mm	m	1,860	4,143	7,705,980		
	給排水管撤去	200mm	m	1,970	4,742	9,341,740		
	計					23,030,530		
	単価					3,833	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-277号	給排水管撤去	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	単位	m	数量	1,750	単価	4,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管撤去	50mm	m	105	2,944	309,120		
	給排水管撤去	80mm	m	125	3,438	429,750		
	給排水管撤去	150mm	m	210	4,143	870,030		
	給排水管撤去	250mm	m	250	5,342	1,335,500		
	給排水管撤去	300mm	m	1,060	5,941	6,297,460		
	計					9,241,860		
	単価					4,917	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一278号	給排水仮設架台撤去	ダム枠付	単位	基	数量	単価	金額	単価	6,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	斜面部配管架台撤去	φ 50mm	基	47	6,899	324,253			
	斜面部配管架台撤去	φ 80mm	基	117	6,899	807,183			
	斜面部配管架台撤去	φ 100mm	基	78	6,899	538,122			
	斜面部配管架台撤去	φ 150mm	基	165	7,901	1,303,665			
	斜面部配管架台撤去	φ 200mm	基	42	7,901	331,842			
	水平部配管架台撤去	φ 50mm	基	16	5,897	94,352			
	水平部配管架台撤去	φ 80mm	基	39	5,897	229,983			
	水平部配管架台撤去	φ 100mm	基	41	5,897	241,777			
	水平部配管架台撤去	φ 150mm	基	132	6,643	876,876			
	水平部配管架台撤去	φ 200mm	基	158	6,643	1,049,594			
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	17	7,563	128,571			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-278号	給排水仮設架台撤去	ダムサイト	単位	基	数量	835	単価	6,726
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	m <sup>3</sup>	17	3,378	57,426		
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	17	2,820	47,940		
計						6,031,584		
単価						6,726	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-279号	給排水仮設架台撤去	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	単位	基	数量	単価	金額	単価	6,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	斜面部配管架台撤去	φ 50mm	基	5	6,899	34,495			
	斜面部配管架台撤去	φ 80mm	基	3	6,899	20,697			
	斜面部配管架台撤去	φ 150mm	基	6	7,901	47,406			
	斜面部配管架台撤去	φ 250mm	基	6	7,901	47,406			
	斜面部配管架台撤去	φ 300mm	基	39	7,901	308,139			
	水平部配管架台撤去	φ 50mm	基	9	5,897	53,073			
	水平部配管架台撤去	φ 80mm	基	11	5,897	64,867			
	水平部配管架台撤去	φ 150mm	基	19	6,643	126,217			
	水平部配管架台撤去	φ 250mm	基	23	6,643	152,789			
	水平部配管架台撤去	φ 300mm	基	93	6,643	617,799			
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	7	7,563	52,941			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-279号	給排水仮設架台撤去	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	単位	基	数量	214	単価	6,827
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	m 3	7	3,378	23,646		
処分費 (m 3)			m 3	7	2,820	19,740		
計						1,569,215		
単価						6,827	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-280号	給排水ポンプ設置	ダムサイト	単位	台	数量	1	単価	57,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 2.3時間 5時間	台	1	61,440	61,440		
	計					61,440		
	単価					57,210	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-281号	給排水ポンプ撤去	ダムサイト	単位	台	数量	1	単価	28,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 2.4時間 5.3時間	台	1	31,070	31,070		
	計					31,070		
	単価					28,930	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-282号	給排水ポンプ撤去	骨材プラント	単位	台	数量	1	単価	29,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 2.2時間 5.3時間	台	1	31,440	31,440		
	計					31,440		
	単価					29,280	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-283号	防護柵	岩石部 骨材製造設備、骨材貯蔵設備 撤去	単位	m	数量	1	単価	1,909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去(岩石部)		m	1	2,050	2,050		
	計					2,050		
	単価					1,909	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-284号	防護柵	土石部 骨材製造設備、骨材貯蔵設備 撤去	単位	m	数量	1	単価	1,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去 (土石部)		m	1	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,611	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-285号	越冬処理	止水板(UC400×9)	単位	回	数量	3	単価	7,061,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板設置(合成樹脂製)		m	840	10,130	8,509,200		
	止水板架台設置撤去(1.0m幅)		m	489	14,980	7,325,220		
	止水板架台設置撤去(1.5m幅)		m	351	20,870	7,325,370		
	計					23,159,790		
	単価					7,061,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-286号	越冬面処理	養生マット	単位	m2	数量	1	単価	289.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
越冬面処理								
養生マット設置撤去		B1.0×L30m×t10mm	m 2	1	265.9	265.9		
養生マット損耗費		B1.0m×L30m×t10mm	m 2	1.2	45	54		
計						319.9		
単価						289.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-287号	越冬面処理	養生シート	単位	m2	数量	1	単価	148.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
越冬面処理								
養生シート設置撤去		ポリエチレン製 3.6m×5.4m	m 2	1	154	154		
養生シート損耗費		ポリエチレン製 3.6m×5.4m×0.4m JIS1級	m 2	1.2	4.24	5.08		
計						159.08		
単価						148.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-288号	土のう		単位	袋	数量	1	単価	822.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	1	899	899		
	計					899		
	単価					822.6	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-289号	給水管撤去	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニール管撤去	φ50~150	m	1	1,277	1,277		
	計					1,277		
	単価					1,189	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-290号	セメントミルク圧送管撤去 (左右岸中央プラント)	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	単位	m	数量	100	単価	297.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントミルク圧送管撤去								
圧送管撤去		ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	m	100	319.1	31,910		
計						31,910		
単価						297.1	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-291号	セメントミルク圧送管撤去 (河床部中央プラント)	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	単位	m	数量	100	単価	297.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントミルク圧送管撤去								
圧送管撤去		ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	m	100	319.1	31,910		
計						31,910		
単価						297.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-292号	コンクリート基礎撤去	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	53	単価	12,370
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	m 3	53	7,563	400,839			
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	53	2,903	153,859			
処分費 (m 3)		m 3	53	2,820	149,460			
計					704,158			
単価					12,370	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-293号	中央プラント	撤去	単位	基	数量	1	単価	552,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中央プラント撤去		標準	基	1	592,800	592,800		
計						592,800		
単価						552,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-294号	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋撤去	2,400mm×5,600mm	単位	棟	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋撤去		棟	3	13,300	39,900		439,600
	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋賃料	左岸	棟	1	665,910	665,910		
	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋賃料	右岸	棟	1	665,910	665,910		
	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋賃料	河床部	棟	1	44,590	44,590		
	計					1,416,310		
	単価					439,600	円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-295号	管理室撤去	2間×3間 フラット型	単位	棟	数量	3	単価	504,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理室撤去			棟	3	148,000	444,000		
管理室賃料	左岸		棟	1	566,726	566,726		
管理室賃料	右岸		棟	1	566,726	566,726		
管理室賃料	河床部		棟	1	48,412	48,412		
計						1,625,864		
単価						504,600	円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-296号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,105
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	4,409	4,409		
計						4,409		
単価						4,105	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-297号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m3	1	1,118	1,118		
計						1,118		
単価						1,104	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-298号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	151
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 50,000m3以上	m 3	1	152.9	152.9		
計						152.9		
単価						151	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-299号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	965.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 無し 無し	m 3	1	977.8	977.8		
計						977.8		
単価						965.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-300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	345.3
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	349.7	349.7		
計						349.7		
単価						345.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-301号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	421.3
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 0.5km以下	m 3	1	426.7	426.7		
計						426.7		
単価						421.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-302号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	144.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m3	1	146.7	146.7		
計						146.7		
単価						144.9	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-303号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	144.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m3	1	146.7	146.7		
計						146.7		
単価						144.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-304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	1,037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m3	1	1,050	1,050		
	計					1,050		
	単価					1,037	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-305号	セメント改良土	添加量80kg/m3 最大埋戻し幅4m以上	単位	m3	数量	3,900	単価	13,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	攪拌混合	セメント改良 添加量80kg/m3	m3	4,400	11,240	49,456,000		
	埋戻し	最大埋戻し幅4m以上	m3	3,900	954.3	3,721,770		
	計					53,177,770		
	単価					13,470	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-306号	モルタル吹付 原石山	厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		厚5cm ラス無し	m 2	1	4,290	4,290		
計						4,290		
単価						3,923	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-307号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,220
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	15,540	15,540		
計						15,540		
単価						14,220	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-308号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,750,000
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) フォーク 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	7	674,100	4,718,700			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォーク 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	4	417,000	1,668,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	23	456,300	10,494,900			
重建設機械分解組立輸送	バックホウ山積3.5m3級 分解・組立・輸送(往復)	回	10	5,688,000	56,880,000			
重建設機械分解組立輸送	建設専用ダンプトラック32t積 分解・組立・輸送(往復)	回	26	14,040,555	365,054,430			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラン平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	9	2,310,000	20,790,000			
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 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	3	4,196,000	12,588,000			
計					472,194,030			
単価					3,750,000	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-309号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1,028.3	単価	6,471			
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	27.5km	12m以内	各種(実数入力)	0無 無	t	440.7	5,000	2,203,500	
	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	27.5km	12m以内	冬期割増	無	t	587.6	6,000	3,525,600	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1,028.3	1,500	1,542,450				
	計						7,271,550				
	単価						6,471	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-310号	VC試験費		単位	ヶ月	数量		単価	
						31.6		84,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VC試験費								
小型VC試験器損料			日	961	3,050	2,931,050		
計						2,931,050		
単価						84,920	円/ヶ月	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-311号	現場密度試験費		単位	回	数量		単価	
						250		27,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場密度試験費								
R I 密度試験			回	250	30,440	7,610,000		
計						7,610,000		
単価						27,860	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量		1	単価	7,966
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m 2	1	7,966.2	7,966			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,966			
単価					7,966	円/m 2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量		1	単価	5,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工 (モルタル吹付)	厚5cm	m 2	1	5,977.2	5,977			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,977			
単価					5,977	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	14,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,151.14	31,511			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	5	21,800	109,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					140,600			
単価					14,060	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	12,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,151.14	31,511			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	5	19,650	98,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計					129,800			
単価					12,980	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500B 500×600×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	22,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,622	36,220		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	5	37,180	185,900		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.9	3,000	2,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					224,900		
	単価					22,490	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	m	10	6,034.74	60,347	9,731
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	16.5	2,240	36,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					97,310	
単価					9,731	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	6,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,882.93	68,829			
300×300	(材料別計上のため0円)	個	16.5	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					68,830			
単価					6,883		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	74,220
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	815	81,500		
グレーチング蓋	500用 T-25 L=1,000	枚	100	73,400	7,340,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					7,422,000		
単価					74,220	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	15,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400		
縞鋼板蓋	400×600×t4.5	枚	100	15,500	1,550,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					1,584,000		
単価					15,840	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリートボルト設置	削孔含む	単位	本	数量	100	単価	1,269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
	特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430		
	普通作業員		人	3	21,000	63,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,505		
	計					126,900		
	単価					1,269	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 5,617
土木一般世話役		人	1.8	27,930	50,274	
特殊作業員		人	2.1	25,620	53,802	
普通作業員		人	3.5	21,000	73,500	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	17,100	206,910	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	13,060	173,698	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,516	
計					561,700	
単価					5,617	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	179.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	27,930	5,865		
	普通作業員		人	0.56	21,000	11,760		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		345		
	計					17,970		
	単価					179.7	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	11,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516		
	型わく工		人	1.6	28,455	45,528		
	普通作業員		人	1.2	21,000	25,200		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,156		
	計					110,400		
	単価					11,040	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	31,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400			
柵蓋	ガラス柵 500×500用 T-25	枚	100	31,200	3,120,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					3,154,000			
単価					31,540	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

仕上掘削 (ダム) ELCM	軟岩 (I・II) 8時間 標準以外 0.45無 標準以外 0.45無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	10,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	27,930	111,720		
特殊作業員		人	17	25,620	435,540		
普通作業員		人	21	21,000	441,000		
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	14	164	2,296		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m <sup>3</sup> /min	日	4	9,951	39,804		
諸雑費 (まるめ)		式	1		640		
計					1,031,000		
単価					10,310	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準以外 0.41無 標準以外 0.41無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	10,330
RCD							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	27,930	111,720		
特殊作業員		人	17	25,620	435,540		
普通作業員		人	21	21,000	441,000		
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	14	173	2,422		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m <sup>3</sup> /min	日	4	10,340	41,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		958		
計					1,033,000		
単価					10,330	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

仕上掘削 (ダム)	硬岩 8時間 標準以外 0.41無 標準以外 0.41無	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	13,710
RCD								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	27,930	139,650			
特殊作業員		人	25	25,620	640,500			
普通作業員		人	26	21,000	546,000			
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	14	173	2,422			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min	日	4	10,480	41,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		508			
計					1,371,000			
単価					13,710	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

発生ずり処理		単位	m3	数量	1,000	単価	774.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生ずり積込・運搬・敷均し	礫質土 (軟岩 I を含む)	m3	315	671.3	211,459		
発生ずり積込・運搬・敷均し	軟岩 II	m3	675	820.4	553,770		
発生ずり積込・運搬・敷均し	硬岩	m3	10	923.5	9,235		
計					774,464		
単価					774.4	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤清掃 ELCM	コンクリートダム 8時間 標準以外 0.45無 標準以外 0.45無 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 13,290
土木一般世話役		人	4	27,930	111,720	
特殊作業員		人	12	25,620	307,440	
普通作業員		人	32	21,000	672,000	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m <sup>3</sup> /min	日	4	9,802	39,208	
工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	7.971	535	4,264	
スライム回収機 [自走式]	18 m <sup>3</sup> /分	時間	23	8,443	194,189	
諸雑費 (まるめ)		式	1		179	
計					1,329,000	
単価					13,290	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

RCD	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準以外 0.41無 標準以外 0.41無 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100		13,310
	土木一般世話役		人	4	27,930	111,720		
	特殊作業員		人	12	25,620	307,440		
	普通作業員		人	32	21,000	672,000		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min	日	4	10,190	40,760		
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	7.971	558	4,447		
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分	時間	23	8,443	194,189		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		444		
	計					1,331,000		
	単価					13,310	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 171.2m <sup>3</sup> /h 標準以外 1.8時間 標準以外 3時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 226.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	4 4 t 級	時間	5.841	38,700	226,046	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
	計					226,100	
	単価					226.1	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積3.5m <sup>3</sup> (平積2.6m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、液質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 2.1時間 標準以外 3.5時間	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 208.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ (クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積3.5m <sup>3</sup>	時間	4.082	51,070	208,467	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
	計					208,500	
	単価					208.5	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産・建設専用 32t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 2.1km 標準 標準以外 6.1時間 普通	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 552.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]		3 2～3 7 t 積級	時間	23.419	23,580	552,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						552,300	
単価						552.3	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD44t III材 2本爪 L=30m N=106.1m <sup>3</sup> /h t=1.8 T=3.0	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 390.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD44t III材 2本爪 L=30m QN=106.1m <sup>3</sup> /h t=1.8 T=3.0	時間	9.425	41,430	390,477	
計						390,477	
単価						390.4	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削	軟岩Ⅱ H=8m 直接積込 クラッドリル180kg級 t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,262
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.3	1,290	387	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.7	620	16,554	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	2.8	353	988	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.22	14,200	3,124	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.1	89,700	8,970	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.1	123,800	12,380	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.12	9,110	1,093	
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
さく岩工		人	0.5	30,450	15,225	
特殊作業員		人	0.5	25,620	12,810	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削	軟岩Ⅱ H=8m 直接積込 クローラドリル180kg級 t標準	m3			100	1,262
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	1.6	17,990	28,784	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					126,200	
単価					1,262	円/m3

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 131.7m <sup>3</sup> /h 標準以外 1.8時間 標準以外 3時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 293.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		44t級	時間	7.593	38,700	293,849	
諸雑費 (まるめ)			式	1		51	
計						293,900	
単価						293.9	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積3.5m <sup>3</sup> (平積2.6m <sup>3</sup> ) 破碎岩 ルス 障害なし 標準以外 2.1時間 標準以外 3.5時間 無・低騒音	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 267.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ型) [標準型]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積3.5m <sup>3</sup>	時間	5.025	53,170	267,179	
諸雑費 (まるめ)			式	1		21	
計						267,200	
単価						267.2	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 32t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 2.1km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m <sup>3</sup>			1,000	673.8
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	3 2 ~ 3 7 t 積級	時間	28.571	23,580	673,704	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					673,800	
単価					673.8	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削	硬岩 H=8m 直接積込 クラウドリ180kg t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,632
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.3	1,290	387	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	28.7	620	17,794	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	2.9	353	1,023	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.31	14,200	4,402	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.15	89,700	13,455	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.13	123,800	16,094	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.18	9,110	1,639	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
さく岩工		人	0.7	30,450	21,315	
特殊作業員		人	0.7	25,620	17,934	
普通作業員		人	1	21,000	21,000	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削	硬岩 H=8m 直接積込 クローラドリル180kg t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,632
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	1.9	17,990	34,181	
諸雑費 (まるめ)		式	1		11	
計					163,200	
単価					1,632	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 32t積級 硬岩 標準(1) 標準 専用道路 2.1km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m <sup>3</sup>			1,000	763.1
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	3 2 ~ 3 7 t 積級	時間	32.362	23,580	763,095	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					763,100	
単価					763.1	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削	軟岩Ⅱ H=8m 直接積込 クラッド <sup>※</sup> 180kg t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,262
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.3	1,290	387	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.7	620	16,554	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	2.8	353	988	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.22	14,200	3,124	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.1	89,700	8,970	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.1	123,800	12,380	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.12	9,110	1,093	
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
さく岩工		人	0.5	30,450	15,225	
特殊作業員		人	0.5	25,620	12,810	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削	軟岩Ⅱ H=8m 直接積込 クローラドリル180kg t標準	m3			100	1,262
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	1.6	17,990	28,784	
諸雑費(まるめ)		式	1		13	
計					126,200	
単価					1,262	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 32t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準 標準以外 6.1時間 普通	m <sup>3</sup>			1,000	506.1
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	3 2 ~ 3 7 t 積級	時間	21.459	23,580	506,003	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					506,100	
単価					506.1	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削	硬岩 H=8m 直接積込 クラウドリ180kg t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,632
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.3	1,290	387	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	28.7	620	17,794	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	2.9	353	1,023	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.31	14,200	4,402	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.15	89,700	13,455	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.13	123,800	16,094	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.18	9,110	1,639	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
さく岩工		人	0.7	30,450	21,315	
特殊作業員		人	0.7	25,620	17,934	
普通作業員		人	1	21,000	21,000	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削	硬岩 H=8m 直接積込 クローラドリル180kg t標準	m3			100	1,632
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	1.9	17,990	34,181	
諸雑費 (まるめ)		式	1		11	
計					163,200	
単価					1,632	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 32t積級 硬岩 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準 標準以外 6.1時間 普通	単位	m 3	数量	1,000	単価	573.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	3 2 ~ 3 7 t 積級	時間	24.331	23,580	573,724			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計					573,800			
単価					573.8	円/m 3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	岩石小割（機械小割）	計上しない 8時間 標準 標準 標準 無・低騒音 排出ガス対策型（第2次基準値）	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,687
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344			
特殊作業員		人	0.9	25,620	23,058			
普通作業員		人	0.6	21,000	12,600			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	6.3	11,880	74,844			
大型ブレーカ（ベアスマシン含まず） [油圧式]	質量1300kg級	日	0.9	20,100	18,090			
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.15	118,000	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					168,700			
単価					1,687	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩石小割 (火薬小割)	各種資材単価 (超大口) クローラドリル (標準)	単位	m3	数量	100	単価 4,590
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (超大口)	kg	9.7	1,290	12,513	
電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (超大口)	個	64.7	320	20,704	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.3	14,200	4,260	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.6	89,700	53,820	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.2	123,800	24,760	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.2	9,110	1,822	
土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067	
さく岩工		人	1.5	30,450	45,675	
特殊作業員		人	1.9	25,620	48,678	
普通作業員		人	0.4	21,000	8,400	
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	10.3	17,990	185,297	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩石小割 (火薬小割)	各種資材単価 (超大口) クラフトリット (標準)	単位	m3	数量	100	単価 4,590
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					459,000	
単価					4,590	円/m3

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（t）		単位	t	数量			単価	
中庸熟ホ <sup>®</sup> ルラント <sup>®</sup> セメント					1			28,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	中庸熟ホ <sup>®</sup> ルラント <sup>®</sup> セメント パ <sup>®</sup> ラ物 現場着							
		t	1	28,300	28,300			
計					28,300			
単価					28,300		円／t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（t）		単位	t	数量			単価	
フライアッシュ					1			10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フライアッシュ	パ <sup>®</sup> ラ物 現場着							
		t	1	10,000	10,000			
計					10,000			
単価					10,000		円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
(高機能AE減水剤)					1		230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE減水剤 (高機能)	マスターボ® リヒト® 15SR同等品以上	k g	1	230	230		
計					230		
単価					230	円 / k g	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
(AE剤)					1		1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE剤	空気運動形 マスターエア202同等品以上	k g	1	1,000	1,000		
計					1,000		
単価					1,000	円 / k g	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（k g）		単位	k g	数量		単価
	（高性能AE減水剤）					1	372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高性能AE減水剤		高流動コンクリート用 マスターグレニカムSP8同等品以上	k g	1	372	372	
計						372	
単価						372	円／k g

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（k g）		単位	k g	数量		単価
	（増粘剤）					1	2,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
増粘剤		高流動コンクリート用 SPCA2000同等品以上	k g	1	2,960	2,960	
計						2,960	
単価						2,960	円／k g

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
骨材製造・貯蔵・運搬全般 (賃対=11.0h)		人		1.38	28,660	39,550	117,800
世話役（機械付） (賃対=11.0h)		人		1.38	28,660	39,550	
普通作業員		人		0.5	29,708	14,854	
機械工		人		1.5	42,306	63,459	
計						117,863	
単価						117,800	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

一次破碎設備運転 (賃対=6.5h)	ガラスリ投入～一次サージハイル引出	単位	日	数量	1	単価	2,688,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油脂類	一次破碎設備運転用	日	1	431	431		
一次破碎設備運転労務 (賃対=6.5h)		日	1	135,300	135,300		
一次破碎設備一式損料	ガラスリ、ジョークラッシャー、ヘルコン、一次サージハイル等一式	日・式	1	2,551,800	2,551,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		469		
計					2,688,000		
単価					2,688,000	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
洗浄、篩分、二次・三次破碎設備運 転 (賃対=12.0h)	一次サージ引出～原砂ビン投入・製品骨材貯蔵設備投入	単位	日	数量		1		3,715,000
油脂類	二次・三次破碎設備運転用	日	1	2,162		2,162		
洗浄設備運転労務 (賃対=12.0h)		日	1	55,980		55,980		
篩分設備運転労務 (賃対=12.0h)		日	1	298,400		298,400		
二次・三次破碎設備運転労務 (賃対=12.0h)		日	1	72,290		72,290		
洗浄設備一式損料	スクラバ、分級機、ベルコン等一式	日・式	1	718,630		718,630		
篩分設備一式損料	振動篩、分級機、ベルコン等一式	日・式	1	1,683,720		1,683,720		
二次・三次破碎設備一式損料	コンクラッシャー等一式	日・式	1	883,800		883,800		
諸雑費（まるめ）		式	1				18	
計						3,715,000		
単価						3,715,000	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

製砂設備運転 (賃対=5.0h)	原砂ビン引出し～製品骨材貯蔵設備投入	単位	日	数量	1	単価	1,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油脂類	製砂設備運転用	日	1	469	469		
製砂設備運転労務 (賃対=5.0h)		日	1	107,100	107,100		
製砂設備一式損料	原砂ビン、振動フィーダ、ロッドミル、分級機、ヘルコン等一式	日・式	1	1,273,699	1,273,699		
製砂ロッド損耗費	製砂ロッド S55C φ80～90mm 427.2kg/日損耗	日	1	78,600	78,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		132		
計					1,460,000		
単価					1,460,000	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	製品骨材貯蔵・輸送設備運転（1） （貸対=11.0h）	製品骨材貯蔵・引出し～調整ビーン	単位	日	数量	1	単価	2,439,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製品骨材貯蔵・輸送設備運転労務 （貸対=11.0h）			日	1	32,930	32,930		
製品骨材貯蔵・輸送設備一式損料		製品骨材貯蔵ビーン・振動フィーター、ベルコン等一式	日・式	1	2,405,390	2,405,390		
諸雑費（まるめ）			式	1		680		
計						2,439,000		
単価						2,439,000	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

製品骨材輸送設備運転 (2) - 1		調整レシ、調整レシ構台等		単位	日	数量	1	単価	542,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
製品骨材輸送設備一式損料	調整レシ、調整レシ構台上部工等一式	日・式	1	542,500	542,500				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					542,500				
単価					542,500	円/日			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

製品骨材輸送設備運転 (2) - 2 (賃対=11.5h)	調整ビン〜パッチャープレートNo, 1	単位	日	数量	1	単価	82,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製品骨材輸送設備(2)-2運転労務 (賃対=11.5h)		日	1	17,270	17,270		
製品骨材輸送設備(2)-2損料	振動フィーダ、ペールコン等一式	日	1	65,550	65,550		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					82,820		
単価					82,820	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

製品骨材輸送設備運転 (2) - 3 (貸対=10.0h)	調整ビン〜パッチャープレートNo.2	単位	日	数量	1	単価	147,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製品骨材輸送設備(2)-3運転労務 (貸対=10.0h)		日	1	14,860	14,860		
製品骨材輸送設備(2)-3損料	振動フィーダ、ペールコン等一式	日	1	132,190	132,190		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					147,100		
単価					147,100	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ダムコンクリート（堤体）		単位	m3	数量	500,940	単価	8,657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
⑤-2	中標高部	BL2～23 EL. 195～245m 巡航RCD工法	m3	407,530	8,489	3,459,522,170		
⑥	高標高部	BL. 2～24 EL. 245～255m 巡航RCD工法	m3	51,300	9,055	464,521,500		
⑦-1	左岸非越流部 その1	BL. 1～4 EL. 255～267m ELCM	m3	6,830	7,559	51,627,970		
⑦-2	左岸非越流部 その2	BL. 2～4 EL. 267～271m ELCM	m3	1,240	8,196	10,163,040		
⑦-3	左岸非越流部 その3	BL. 1 EL. 267～271m ELCM	m3	188	6,922	1,301,336		
⑧	中央非越流部	BL. 10～12 EL. 255～271m ELCM	m3	7,440	8,735	64,988,400		
⑨-1	右岸非越流部 その1	BL. 18～20 EL. 255～267m ELCM	m3	4,970	8,322	41,360,340		
⑨-2	右岸非越流部 その2	BL. 21～23 EL. 267～271m ELCM	m3	5,740	11,860	68,076,400		
⑨-3	右岸非越流部 その3	BL. 24 EL. 255～271m ELCM	m3	2,510	13,470	33,809,700		
⑩	左岸側越流部	BL. 5～9 EL. 255～271m ELCM	m3	7,150	10,410	74,431,500		
⑪	右岸側越流部	BL. 13～17 EL. 255～271m ELCM	m3	6,040	11,120	67,164,800		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダムコンクリート (堤体)		単位	m3	数量	500,940	単価 8,657
計					4,336,967,156	
単価					8,657	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ダムコンクリート (減勢工)		単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
減① クローラクレーン打設	クローラクレーン100t吊 3.0m3コンクリートバケツ 側壁基礎	m3	6,910	7,915	54,692,650			
減② クローラクレーン打設	クローラクレーン100t吊 2.0m3コンクリートバケツ 側壁等	m3	10,700	7,907	84,604,900			
減③ 高流動コンクリート打設	高流動コンクリート コンクリートポンプ車打設	m3	720	3,816	2,747,520			
計					142,045,070			
単価					7,749	円/m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダムコンクリート (堤趾導流壁)		m3	3,380	7,589	25,650,820	
堤趾導流壁打設	コンクリートポンプ車打設	m3	3,380	7,589	25,650,820	
計					25,650,820	
単価					7,589	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

上流面型枠	2.8時間 6.6時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	11,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.5	27,930	97,755		
普通作業員		人	6.5	21,000	136,500		
とび工		人	7.5	26,355	197,662		
型わく工		人	13.5	28,455	384,142		
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1次基準値) 4.9t吊	時間	25	11,820	295,500		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		19,441		
計					1,131,000		
単価					11,310	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3.5	27,930	97,755	
普通作業員		人	6.5	21,000	136,500	
とび工		人	7.5	26,355	197,662	
型わく工		人	13.5	28,455	384,142	
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1次基準値) 4.9t吊	時間	25	11,820	295,500	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		19,441	
計					1,131,000	
単価					11,310	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バラ型枠 (ダム)	2.8時間 6.6時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 18,750
土木一般世話役		人	6	27,930	167,580	
普通作業員		人	15	21,000	315,000	
型わく工		人	29.5	28,455	839,422	
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1次基準値) 4.9t吊	時間	29.5	11,820	348,690	
諸雑費 (率+まるめ) 15.5%		式	1		204,308	
計					1,875,000	
単価					18,750	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	埋設型枠	2.8時間 6.6時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	13,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	27,930	97,755			
普通作業員		人	9	21,000	189,000			
型わく工		人	15	28,455	426,825			
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	19	11,820	224,580			
鋼板	無規格品 t=2.3mm	k g	2,100	116	243,600			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3mm	k g	245	125	30,625			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		113,615			
計					1,326,000			
単価					13,260	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エレベータ型枠	2.8時間 6.6時間	m <sup>2</sup>	数量	100	11,290	
土木一般世話役		人	4	27,930	111,720	
普通作業員		人	10.5	21,000	220,500	
型わく工		人	16.5	28,455	469,507	
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1次基準値) 4.9t吊	時間	26	11,820	307,320	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		19,953	
計					1,129,000	
単価					11,290	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スライト型枠(1.0m幅用 鉛直) 導流壁 型枠	1.8時間 4.0時間	単位	m2	数量	100	35,780
土木一般世話役		人	3.5	27,930	97,755	
普通作業員		人	6.5	21,000	136,500	
とび工		人	7.5	26,355	197,662	
型わく工		人	13.5	28,455	384,142	
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) 200 t 吊	時間	25	109,700	2,742,500	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		19,441	
計					3,578,000	
単価					35,780	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スライト型枠(1.0m幅用) 1:0.20 導流壁型枠	1.8時間 4.0時間	単位	m2	数量	100	単価 35,780
土木一般世話役		人	3.5	27,930	97,755	
普通作業員		人	6.5	21,000	136,500	
とび工		人	7.5	26,355	197,662	
型わく工		人	13.5	28,455	384,142	
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) 200t吊	時間	25	109,700	2,742,500	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		19,441	
計					3,578,000	
単価					35,780	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バラ型枠 (ダム) 導流壁型枠	1.8時間 4.0時間	単位	m2	数量	100	単価 47,630
土木一般世話役		人	6	27,930	167,580	
普通作業員		人	15	21,000	315,000	
型わく工		人	29.5	28,455	839,422	
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) 200 t 吊	時間	29.5	109,700	3,236,150	
諸雑費 (率+まるめ) 15.5%		式	1		204,848	
計					4,763,000	
単価					47,630	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.6	27,930		44,688	
とび工		人	8.5	26,355		224,017	
普通作業員		人	1.3	21,000		27,300	
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1次基準値) 4.9t吊	日	1.4	70,530		98,742	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1			122,353	
計						517,100	
単価						5,171	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9	27,930		53,067	
とび工		人	8.4	26,355		221,382	
普通作業員		人	1.8	21,000		37,800	
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1次基準値) 4.9t吊	日	0.8	70,530		56,424	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			99,527	
計						468,200	
単価						4,682	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.5	27,930		41,895	
とび工		人	6.1	26,355		160,765	
普通作業員		人	2.7	21,000		56,700	
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1次基準値) 4.9t吊	日	0.8	70,530		56,424	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			88,416	
計						404,200	
単価						4,042	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプサポート支保工 (ダム)	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> (t ≤ 120cm)					100		4,271
土木一般世話役		人	2.6	27,930		72,618		
型わく工		人	4.7	28,455		133,738		
とび工		人	2.2	26,355		57,981		
普通作業員		人	5.1	21,000		107,100		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			55,663		
計						427,100		
単価						4,271	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保工 (ダム)	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> (t ≤ 120cm) 2.8時間 6.6時間	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 3,559
土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102	
型わく工		人	1.3	28,455	36,991	
とび工		人	3.3	26,355	86,971	
普通作業員		人	3.3	21,000	69,300	
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1次基準値) 4.9t吊	日	0.5	70,530	35,265	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		88,271	
計					355,900	
単価					3,559	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	枠組足場（堤趾導流壁）	使用する 1.8時間 4.0時間	単位	掛m2	数量	100	単価	8,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688			
とび工		人	8.5	26,355	224,017			
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300			
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）200t吊	日	1.4	257,300	360,220			
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		203,375			
計					859,600			
単価					8,596	円/掛m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m2	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.5	27,930		41,895	
とび工		人	6.1	26,355		160,765	
普通作業員		人	2.7	21,000		56,700	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 200 t 吊	日	0.8	257,300		205,840	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			130,200	
計						595,400	
単価						5,954	円/掛m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保工 (堤趾導流壁)	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> (t ≤ 120cm) 1.8時間 4.0時間	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 4,801
土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102	
型わく工		人	1.3	28,455	36,991	
とび工		人	3.3	26,355	86,971	
普通作業員		人	3.3	21,000	69,300	
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) 200 t 吊	日	0.5	257,300	128,650	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		119,086	
計					480,100	
単価					4,801	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.6	27,930		44,688	
とび工		人	8.5	26,355		224,017	
普通作業員		人	1.3	21,000		27,300	
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1次基準値) 4.9t吊	日	1.4	70,530		98,742	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1			122,353	
計						517,100	
単価						5,171	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9	27,930		53,067	
とび工		人	8.4	26,355		221,382	
普通作業員		人	1.8	21,000		37,800	
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1次基準値) 4.9t吊	日	0.8	70,530		56,424	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			99,527	
計						468,200	
単価						4,682	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.5	27,930		41,895	
とび工		人	6.1	26,355		160,765	
普通作業員		人	2.7	21,000		56,700	
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1次基準値) 4.9 t吊	日	0.8	70,530		56,424	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			88,416	
計						404,200	
単価						4,042	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保工（ダム）	f≦40kN/m2(t≦120cm) 2.8時間 6.6時間	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 3,559
土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102	
型わく工		人	1.3	28,455	36,991	
とび工		人	3.3	26,355	86,971	
普通作業員		人	3.3	21,000	69,300	
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1次基準値） 4.9t吊	日	0.5	70,530	35,265	
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		88,271	
計					355,900	
単価					3,559	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860	
とび工		人	7	26,355	184,485	
溶接工		人	3.5	29,925	104,737	
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	18	11,820	212,760	
諸雑費（まるめ）		式	1		58	
計					557,900	
単価					557,900	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
とび工		人	6.8	26,355	179,214	
溶接工		人	1.8	29,925	53,865	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	12	11,820	141,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					416,900	
単価					416,900	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット支保撤去	下流側	単位	t	数量	1	単価 280,000
土木一般世話役		人	0.9	27,930	25,137	
とび工		人	5.4	26,355	142,317	
溶接工		人	0.6	29,925	17,955	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	8	11,820	94,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		31	
計					280,000	
単価					280,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.3	27,930	36,309	
とび工		人	4.5	26,355	118,597	
溶接工		人	2.2	29,925	65,835	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	11	11,820	130,020	
諸雑費 (まるめ)		式	1		39	
計					350,800	
単価					350,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	SD345 径51mm	単位	t	数量	1	単価 174,600
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702	
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t	1.03	147,000	151,410	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		395	
計					174,600	
単価					174,600	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立（ダム）	SD345 径51mm	単位	t	数量	1	単価 55,550
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664	
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800	
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,408	
計					55,550	
単価					55,550	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	SD345 径38mm	単位	t	数量	1	単価	140,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702			
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	114,000	117,420			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		385			
計					140,600			
単価					140,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	SD345 径38mm	単位	t	数量	1	単価	55,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586			
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,408			
計					55,550			
単価					55,550	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	SD345 径35mm	単位	t	数量	1	単価	139,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702			
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	113,000	116,390			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		415			
計					139,600			
単価					139,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	SD345 径35mm	単位	t	数量	1	単価 55,550
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664	
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,408	
計					55,550	
単価					55,550	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	SD345 径29~32mm	単位	t	数量	1	単価 137,500
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702	
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	111,000	114,330	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		375	
計					137,500	
単価					137,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	SD345 径29~32mm 有 2.8時間 6.6時間	単位	t	数量	1	単価 55,550
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664	
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,408	
計					55,550	
単価					55,550	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径16～25mm	単位	t	数量	1	単価	157,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人		0.2	27,930	5,586	
	鉄筋工		人		0.9	27,405	24,664	
	普通作業員		人		0.6	21,000	12,600	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16～25	t		1.03	110,000	113,300	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		850	
	計						157,000	
	単価						157,000	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	登録単価 径16~25mm 有 2.8時間 6.6時間	単位	t	数量	1	単価 86,180
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
鉄筋工		人	1.5	27,405	41,107	
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,302	
計					86,180	
単価					86,180	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋組立（堤趾導流壁）	登録単価 径16～25mm 有 1.8時間 4.0時間	単位	t	数量	1	単価	144,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379			
鉄筋工		人	1.5	27,405	41,107			
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300			
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）200t吊	時間	0.6	109,700	65,820			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,294			
計					144,900			
単価					144,900	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	登録単価 径13mm	単位	t	数量	1	単価 166,700
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
鉄筋工		人	1.1	27,405	30,145	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	
鉄筋コンクリート用棒鋼	D13	t	1.03	112,000	115,360	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		909	
計					166,700	
単価					166,700	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	登録単価 径13mm 有 2.8時間 6.6時間	単位	t	数量	1	単価 101,800
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
鉄筋工		人	1.8	27,405	49,329	
普通作業員		人	1.5	21,000	31,500	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,707	
計					101,800	
単価					101,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
連孔ボーリング(岩盤削孔)	φ150mm@100mm L=500mm 7孔/箇所					1		146,500
土木一般世話役		人		0.26	27,930	7,261		
特殊作業員		人		0.77	25,620	19,727		
普通作業員		人		0.94	21,000	19,740		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 50cm	日		0.86	7,786	6,695		
ダイヤモンドビット	6インチ φ160mm	個		2.03	37,300	75,719		
エクステンションチューブ	6インチ φ160mm	個		0.48	9,510	4,564		
アダプター(カップリング)	6インチ φ160mm	個		0.38	9,160	3,480		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		9,314		
計						146,500		
単価						146,500	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
普通作業員		人	1.5	21,000	31,500	
塩化ビニール半割管	VP φ 150mm 半割管	m	10	5,370	53,700	
硬質塩化ビニール管用DV継手	VP φ 150mm用ソケット	個	5	805	4,025	
吸出し防止シート	(イ)	m <sup>2</sup>	0.4	740	296	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					103,500	
単価					10,350	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

引出し管設置	硬質塩化ビニル一般管 VPφ100mm	単位	m	数量	100	単価	1,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172		
普通作業員		人	1.7	21,000	35,700		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	101	1,100	111,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					158,000		
単価					1,580	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上する	単位	m	数量	100	単価 9,242
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758	
普通作業員		人	2.5	21,000	52,500	
硬質塩化ビニール管	一般管 VP-300mm	m	101	7,580	765,580	
継手材料	ソケット DV継手 VP φ300mm用	式	1		89,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					924,200	
単価					9,242	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
出入口ドア設置	引違い戸 W=1.6m H=1.8m					1		409,200
土木一般世話役		人		4.5	27,930	125,685		
普通作業員		人		13.5	21,000	283,500		
諸雑費 (まるめ)		式		1		15		
計						409,200		
単価						409,200	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄蓋設置	760×760 t=3.2mm 補強アングル共					1		52,450
土木一般世話役		人	0.75	27,930		20,947		
普通作業員		人	1.5	21,000		31,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						52,450		
単価						52,450	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリートひずみ計設置	測温機能付	単位	台	数量	1	単価	52,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
特殊作業員		人	0.1	25,620	2,562			
普通作業員		人	0.1	21,000	2,100			
電工		人	0.1	23,625	2,362			
コンクリートひずみ計	測温機能付 ひずみ測定: ±1,000 μm 測定精度: ±0.5%	組	1	42,200	42,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					52,020			
単価					52,020	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	堤体温度計設置		単位	台	数量	1	単価	31,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
特殊作業員		人	0.1	25,620	2,562			
普通作業員		人	0.1	21,000	2,100			
電工		人	0.1	23,625	2,362			
堤体温度計機器	測定範囲-20℃～80℃ 精度±5℃	組	1	21,300	21,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					31,120			
単価					31,120	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

岩盤変位計設置		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤変位計設置		箇所	1	9,817	9,817		
岩盤変位計計測部設置		箇所	1	48,970	48,970		
岩盤変位計機器	100mm 10m切換 (エントレス) 精度±1%以内	組	1	313,000	313,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		13		
計					371,800		
単価					371,800	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ボーリング工（コンクリート）	ガラチンガトソル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	11,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.4	27,930	122,892			
特殊作業員		人	13.2	25,620	338,184			
普通作業員		人	16.13	21,000	338,730			
メタルクラウン	径66	個	52	2,720	141,440			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,280	16,560			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,690	22,760			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,540	51,240			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	14.663	7,002	102,670			
諸雑費（まるめ）		式	1		524			
計					1,135,000			
単価					11,350		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 12,240
土木一般世話役		人	4.89	27,930	136,577	
特殊作業員		人	14.66	25,620	375,589	
普通作業員		人	17.92	21,000	376,320	
メタルクラウン	径 6 6	個	48	2,720	130,560	
コアチューブ	シングル φ 6 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	8,280	16,560	
コアリフター	シングル φ 6 6 mm 用 (超大口)	個	4	5,690	22,760	
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	16.287	7,002	114,041	
諸雑費 (まるめ)		式	1		353	
計					1,224,000	
単価					12,240	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無インブリクネイット 0~50m	単位	m	数量	100	単価 20,730
土木一般世話役		人	6.55	27,930	182,941	
特殊作業員		人	19.65	25,620	503,433	
普通作業員		人	24.02	21,000	504,420	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ66mm用 (超大口)	個	5	87,000	435,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ66mm (超大口)	個	3	67,900	203,700	
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	2	8,280	16,560	
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,690	22,760	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	21.834	7,002	152,881	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					2,073,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インブリクネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	20,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					20,730	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (コンクリート)	ガラチンガトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 0~50m 斜め下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 12,160
土木一般世話役		人	4.79	27,930	133,784	
特殊作業員		人	14.38	25,620	368,415	
普通作業員		人	17.57	21,000	368,970	
メタルクラウン	径 6 6	個	52	2,720	141,440	
コアチューブ	シングル φ 6 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	8,280	16,560	
コアリフター	シングル φ 6 6 mm 用 (超大口)	個	4	5,690	22,760	
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	15.974	7,002	111,849	
諸雑費 (まるめ)		式	1		982	
計					1,216,000	
単価					12,160	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無インブリクネイテッド 0~50m	単位	m	数量	100	単価 21,950
土木一般世話役		人	7.14	27,930	199,420	
特殊作業員		人	21.43	25,620	549,036	
普通作業員		人	26.19	21,000	549,990	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ66mm用 (超大口)	個	5	87,000	435,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ66mm (超大口)	個	3	67,900	203,700	
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m (超大口)	本	2	8,280	16,560	
コアリフター	シングル φ66mm用 (超大口)	個	4	5,690	22,760	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	23.81	7,002	166,717	
諸雑費 (まるめ)		式	1		577	
計					2,195,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 1交替 無 インブリクネイット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	21,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					21,950	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

揚圧力計	ブルドン管式	単位	基	数量	単価	金額	単価	279,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
揚圧力計設置	ブルドン管式揚圧力計 φ100	基	25	15,430	385,750			
鋼管設置		m	101.9	6,209	632,697			
鋼管設置		m	5.5	5,179	28,484			
バルブ	ステンレス製 ホールバルブ 40A ねじ込み式 10K	個	69	25,500	1,759,500			
パイプ	ステンレス製 ホールパイプ 25A Sch-10S	m	2.3	1,930	4,439			
一般配管用ステンレス鋼管継手 エルボー	SUS304 40A用 90° フレス式 モルコ継手	個	207	2,920	604,440			
一般配管用ステンレス鋼管継手 異形チース	SUS304 T-40-25 フレス式 モルコ継手	個	25	9,990	249,750			
小型ゲージプロテクタ	φ25 L=80	個	25	15,240	381,000			
ニップル	φ40 L=140mm	個	69	3,190	220,110			
ニップル	φ40 L=370mm	個	44	5,430	238,920			
ニップル	φ40 L=120mm	個	25	3,070	76,750			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	揚圧力計	ブルトン管式	単位	基	数量	25	単価	279,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ニップル	φ40 L=240mm	個	25	4,460	111,500			
一般配管用ステンレス鋼管継手 キャップ	SUS304 T-40A フレス式 モルコ継手	個	69	2,470	170,430			
一般配管用ステンレス鋼管継手 チェース	SUS304 T-40A フレス式 モルコ継手	個	69	4,930	340,170			
取付金具	ステン一穴T足 幅25mm H=120mm	個	138	1,760	242,880			
取付金具	ステン立バンド 40A用	個	138	456	62,928			
揚圧力計	ブルトン管式 水圧測定：1.0MPa	基	25	59,300	1,482,500			
計					6,992,248			
単価					279,600	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

基礎排水孔ストレーナ配管	SUS304 Sch-10S	単位	箇所	数量	69	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		m3	3	253,100	759,300		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	50	8,223	411,150		
鋼管設置		m	454	6,209	2,818,886		
鋼管設置		m	348	16,060	5,588,880		
水膨張性ゴム	30×t9	m	14.3	2,169	31,016		
充填モルタル		m3	0.07	253,100	17,717		
計					9,626,949		
単価					139,500	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	主水位計埋設管	STK400 φ812.8mm t=6.4mm	単位	基	数量	1	単価	3,693,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管設置 主水位計測水筒		m	80	40,080	3,206,400			
鋼管設置 主水位計導水管		m	26.2	16,850	441,470			
絶縁シート	アスファルト系遮水シート t3.0mm×w1,000mm	m <sup>2</sup>	0.35	2,850	997			
コーキング材	ゴムアスファルト系シール材 18L缶物	m <sup>3</sup>	0.01	738,000	7,380			
導水管スクリーン	SUS304 500×500×6mm	枚	2	7,250	14,500			
導水管スクリーン取付用コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式 削孔費共	本	16	1,366	21,856			
諸雑費（まるめ）		式	1		397			
計					3,693,000			
単価					3,693,000	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	副水位計埋設管	STK400 φ812.8mm t=6.4mm	単位	基	数量	1	単価	3,708,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管設置 副水位計測水筒		m	80	40,080	3,206,400			
鋼管設置 副水位計導水管		m	27.1	16,850	456,635			
絶縁シート	アスファルト系遮水シート t3.0mm×w1,000mm	m <sup>2</sup>	0.35	2,850	997			
コーキング材	ゴムアスファルト系シール材 18L缶物	m <sup>3</sup>	0.01	738,000	7,380			
導水管スクリーン	SUS304 500×500×6mm	枚	2	7,250	14,500			
導水管スクリーン取付用コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式 削孔費共	本	16	1,366	21,856			
諸雑費（まるめ）		式	1		232			
計					3,708,000			
単価					3,708,000		円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	登録単価 径16~25mm	単位	t	数量	1	単価 157,000
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664	
普通作業員		人	0.6	21,000	12,600	
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	1.03	110,000	113,300	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		850	
計					157,000	
単価					157,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	SD345 径29~32mm	単位	t	数量	1	単価 137,500
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702	
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	111,000	114,330	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		375	
計					137,500	
単価					137,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	SD345 径29～32mm 有 2.8時間 6.6時間	単位	t	数量	1	単価	55,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586			
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,408			
計					55,550			
単価					55,550		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	SD345 径35mm	単位	t	数量	1	単価	139,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702			
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	113,000	116,390			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		415			
計					139,600			
単価					139,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	SD345 径35mm	単位	t	数量	1	単価	55,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586			
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,408			
計					55,550			
単価					55,550	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	SD345 径38mm	単位	t	数量	1	単価 140,600
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702	
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	114,000	117,420	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		385	
計					140,600	
単価					140,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	SD345 径38mm	単位	t	数量	1	単価 55,550
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664	
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,408	
計					55,550	
単価					55,550	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	SD345 径41mm	単位	t	数量	1	単価	158,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702			
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	1.03	131,000	134,930			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		375			
計					158,100			
単価					158,100	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	SD345 径41mm	単位	t	数量	1	単価	55,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586			
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,408			
計					55,550			
単価					55,550	円/t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	847.6	847		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						847		
単価						847	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,456	1,456		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,456		
単価						1,456	円/箇所	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		1	2,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D38+D38	箇所	1	2,152.8	2,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,152		
単価						2,152	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		1	3,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D41+D41	箇所	1	3,348.8	3,348		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,348		
単価						3,348	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル塗布	t=15mm	m2			10	4,990
左官		人	1	26,985	26,985	
普通作業員		人	1	21,000	21,000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,915	
計					49,900	
単価					4,990	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管設置	SUS304 φ100mm	単位	m	数量	10	単価	8,119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
配管工		人	0.6	24,990	14,994			
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700			
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 φ100mm	m	10	4,870	48,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					81,190			
単価					8,119	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FRPM管設置	φ 350mm	単位	m	数量	10	単価 50,850
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860	
普通作業員		人	6	21,000	126,000	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	2	75,990	151,980	
FRPM管	内圧5種管 0.25MPa φ 350mm	m	10	16,100	161,000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		13,660	
計					508,500	
単価					50,850	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管設置	φ50～150 計上しない	単位	m	数量	100	単価 858.6
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
普通作業員		人	1.7	21,000	35,700	
硬質塩化ビニール管	一般管 VP-50mm	m	101	386	38,986	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					85,860	
単価					858.6	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管設置	一般配管用ステンレス鋼管 SUS304 φ10mm	単位	m	数量	10	単価	5,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
配管工		人	0.6	24,990	14,994			
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700			
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 φ10mm	m	10	1,995	19,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					52,440			
単価					5,244	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼製ライニング削孔	削孔径10mm 削孔深22mm	単位	孔	数量	100	単価	5,929
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
特殊作業員		人	10	25,620	256,200			
普通作業員		人	10	21,000	210,000			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		98,770			
計					592,900			
単価					5,929		円/孔	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト監査廊型枠	水平部 0.8時間 3.5時間	単位	m	数量	10	単価 51,610
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
特殊作業員		人	2	25,620	51,240	
普通作業員		人	2	21,000	42,000	
溶接工		人	2	29,925	59,850	
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1次基準値) 25 t 吊	時間	6.5	37,810	245,765	
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	0.34	126,000	42,840	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.19	120,000	22,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,710	
計					516,100	
単価					51,610	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト監査廊型枠	傾斜部 0.8時間 3.5時間	単位	m	数量	10	単価 116,200
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790	
特殊作業員		人	3	25,620	76,860	
普通作業員		人	3.5	21,000	73,500	
溶接工		人	3	29,925	89,775	
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1次基準値) 25 t 吊	時間	19	37,810	718,390	
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	0.54	126,000	68,040	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.31	120,000	37,200	
諸雑費 (率+まるめ) 4.5%		式	1		14,445	
計					1,162,000	
単価					116,200	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	プレキャスト通廊	交差部	単位	m	数量	10	単価	122,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860			
特殊作業員		人	4	25,620	102,480			
普通作業員		人	8	21,000	168,000			
溶接工		人	8	29,925	239,400			
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1次基準値） 25 t 吊	時間	16	37,810	604,960			
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	0.22	126,000	27,720			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.02	120,000	2,400			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		28,180			
計					1,229,000			
単価					122,900	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

プレキャスト通廊	棲部	単位	m	数量	単価	金額	単価	213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.25	27,930	174,562			
特殊作業員		人	6.25	25,620	160,125			
普通作業員		人	12.5	21,000	262,500			
溶接工		人	12.5	29,925	374,062			
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1次基準値) 25 t 吊	時間	25	37,810	945,250			
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	1.1	126,000	138,600			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.22	120,000	26,400			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		48,501			
計						2,130,000		
単価						213,000	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通廊手摺設置	SUS304 削孔含む	単位	m	数量	10	単価 18,630
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430	
普通作業員		人	3	21,000	63,000	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		42,975	
計					186,300	
単価					18,630	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	SD345 径29~32mm	t			1	136,500
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
鉄筋工		人	0.5	27,405	13,702	
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
鉄筋	SD345 D29~D32	t	1.03	110,000	113,300	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		405	
計					136,500	
単価					136,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	SD345 径29~32mm 有 2.8時間 6.6時間	単位	t	数量	1	単価 55,550
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
鉄筋工		人	0.9	27,405	24,664	
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800	
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1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	11,820	7,092	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,408	
計					55,550	
単価					55,550	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	登録単価 径13mm	単位	t	数量	1	単価 166,700
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
鉄筋工		人	1.1	27,405	30,145	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	
鉄筋コンクリート用棒鋼	D13	t	1.03	112,000	115,360	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		909	
計					166,700	
単価					166,700	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト通廊	H15					169		1,184,000
プレキャスト通廊	H15 配筋パター1	個	2	1,060,000		2,120,000		
プレキャスト通廊	H15 配筋パター4	個	119	1,157,000		137,683,000		
プレキャスト通廊	H15 配筋パター5	個	27	1,201,000		32,427,000		
プレキャスト通廊	H15 配筋パター7	個	11	1,280,000		14,080,000		
プレキャスト通廊	H15 配筋パター8	個	10	1,394,000		13,940,000		
計						200,250,000		
単価						1,184,000	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,022,000
プレキャスト通廊	H12 配筋パター4	個	2	986,000		1,972,000		
プレキャスト通廊	H12 配筋パター5	個	4	1,030,000		4,120,000		
プレキャスト通廊	H12 配筋パター7	個	1	1,068,000		1,068,000		
計						7,160,000		
単価						1,022,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト通廊	H06 配筋パター2	個	1	545,000		545,000	
プレキャスト通廊	H06 配筋パター4	個	5	583,000		2,915,000	
プレキャスト通廊	H06 配筋パター5	個	4	612,000		2,448,000	
プレキャスト通廊	H06 配筋パター7	個	2	575,000		1,150,000	
プレキャスト通廊	H06 配筋パター8	個	4	615,000		2,460,000	
計						9,518,000	
単価						594,800	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,170,000
プレキャスト通廊	I1							
		単位	個	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト通廊	I1 配筋ハ° ターン1	個	22	1,060,000		23,320,000		
プレキャスト通廊	I1 配筋ハ° ターン2	個	17	1,076,000		18,292,000		
プレキャスト通廊	I1 配筋ハ° ターン3	個	16	1,109,000		17,744,000		
プレキャスト通廊	I1 配筋ハ° ターン4	個	26	1,144,000		29,744,000		
プレキャスト通廊	I1 配筋ハ° ターン5	個	28	1,190,000		33,320,000		
プレキャスト通廊	I1 配筋ハ° ターン6	個	26	1,206,000		31,356,000		
プレキャスト通廊	I1 配筋ハ° ターン7	個	46	1,250,000		57,500,000		
プレキャスト通廊	I1 配筋ハ° ターン8	個	4	1,313,000		5,252,000		
計						216,528,000		
単価						1,170,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	818,600
プレキャスト通廊	I2							
プレキャスト通廊	I2 配筋ハ°ターン2	個	4	754,000		3,016,000		
プレキャスト通廊	I2 配筋ハ°ターン4	個	3	805,000		2,415,000		
プレキャスト通廊	I2 配筋ハ°ターン5	個	6	828,000		4,968,000		
プレキャスト通廊	I2 配筋ハ°ターン7	個	8	849,000		6,792,000		
計						17,191,000		
単価						818,600	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト通廊	D1 配筋ハ°ターン1	個	2	1,111,000	2,222,000	
プレキャスト通廊	D1 配筋ハ°ターン2	個	1	1,127,000	1,127,000	
プレキャスト通廊	D1 配筋ハ°ターン4	個	2	1,150,000	2,300,000	
プレキャスト通廊	D1 配筋ハ°ターン5	個	3	1,206,000	3,618,000	
プレキャスト通廊	D1 配筋ハ°ターン7	個	5	1,180,000	5,900,000	
プレキャスト通廊	D1 配筋ハ°ターン8	個	1	1,400,000	1,400,000	
計					16,567,000	
単価					1,183,000	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	864,000	摘要
プレキャスト通廊	U1 配筋ハ°ターン2	個	1		823,000	823,000			
プレキャスト通廊	U1 配筋ハ°ターン4	個	1		874,000	874,000			
プレキャスト通廊	U1 配筋ハ°ターン5	個	4		910,000	3,640,000			
プレキャスト通廊	U1 配筋ハ°ターン7	個	3		813,000	2,439,000			
計						7,776,000			
単価						864,000	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	プレキャスト通廊	CL	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャスト通廊	CL 配筋ハ°ターン1	個	2	994,000	1,988,000		1,115,000
	プレキャスト通廊	CL 配筋ハ°ターン4	個	3	1,096,000	3,288,000		
	プレキャスト通廊	CL 配筋ハ°ターン5	個	2	1,152,000	2,304,000		
	プレキャスト通廊	CL 配筋ハ°ターン7	個	1	1,341,000	1,341,000		
	計					8,921,000		
	単価					1,115,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	プレキャスト通廊	CR	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャスト通廊	CR 配筋ハ°ターン1	個	2	994,000	1,988,000		1,115,000
	プレキャスト通廊	CR 配筋ハ°ターン4	個	3	1,096,000	3,288,000		
	プレキャスト通廊	CR 配筋ハ°ターン5	個	2	1,152,000	2,304,000		
	プレキャスト通廊	CR 配筋ハ°ターン7	個	1	1,341,000	1,341,000		
	計					8,921,000		
	単価					1,115,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	809,300
プレキャスト通廊	C 配筋ハ° ターン1	個	2	714,000		1,428,000		
プレキャスト通廊	C 配筋ハ° ターン4	個	3	782,000		2,346,000		
プレキャスト通廊	C 配筋ハ° ターン5	個	2	869,000		1,738,000		
プレキャスト通廊	C 配筋ハ° ターン7	個	1	963,000		963,000		
計						6,475,000		
単価						809,300	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	178,400
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 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					178,400		
単価					178,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,409
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067		
とび工		人	8.4	26,355	221,382		
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		93,691		
計					440,900		
単価					4,409	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,767
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895		
とび工		人	6.1	26,355	160,765		
普通作業員		人	2.7	21,000	56,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		82,380		
計					376,700		
単価					3,767	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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 1m 100m未満 無	m	100	11,780	1,178,000	
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	4,519.47	451,947	
転落防止柵	2.3×42.7×3,000	m	100	7,260	726,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		53	
計					1,178,000	
単価					11,780	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
すべり止め防止材設置	ゴム製ノズリップ t10×B60(50)×L1000	単位	m		1	16,120
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
普通作業員		人	0.2	21,000	4,200	
ゴム製ノズリップ	t10×B60(50)×L1000	本	1	8,813	8,813	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		314	
計					16,120	
単価					16,120	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクリーン含む) RPN-501 100m2未満 無 無 無 有 有 1.0m超え(標準)	m <sup>2</sup>	1	8,665.8	8,665	8,665
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,665	
単価					8,665	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	透水マット設置	B=300	単位	m2	数量	10	単価	16,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860			
普通作業員		人	4	21,000	84,000			
透水マット	ホ°リエチレンネット	m 2	10.2	2,317	23,633			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3,207			
計					166,700			
単価					16,670	円/m2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	180,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					180,500		
単価					180,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	手摺設置	H=1.1m	単位	m	数量	1	単価	20,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
普通作業員		人	0.2	21,000	4,200			
手摺	SUS304 φ 50	m	1.1	12,000	13,200			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		397			
計					20,590			
単価					20,590	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

UFCハ° 設置	水平部	単位	m2	数量	10	単価	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アカー工		本	30	6,100	183,000		
ハ° 設置工		m2	10	20,250	202,500		
グラウト充填工		m3	0.1	547,900	54,790		
緩衝材充填工		m2	10	11,280	112,800		
計					553,090		
単価					55,300	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	6.66	27,930	186,013	
普通作業員		人	6.66	21,000	139,860	
とび工		人	6.66	26,355	175,524	
型わく工		人	20	28,455	569,100	
緩衝材充填		m2	100	9,982	998,200	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6.66	43,700	291,042	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		42,261	
計					2,402,000	
単価					24,020	円/m2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	8,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.61	58,551	94,267			
特殊作業員		人	4.82	53,747	259,060			
普通作業員		人	5.89	44,223	260,473			
メタルクラウン	径46	個	52	2,430	126,360			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	6,850	13,700			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,740	18,960			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,800	35,400			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.356	8,914	47,743			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					856,000			
単価					8,560	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	9,204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.79	58,551	104,806			
特殊作業員		人	5.36	53,747	288,083			
普通作業員		人	6.55	44,223	289,660			
メタルクラウン	径46	個	48	2,430	116,640			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	6,850	13,700			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,740	18,960			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,800	35,400			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.952	8,914	53,056			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					920,400			
単価					9,204	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 14,920
土木一般世話役		人	2.39	58,551	139,936	
特殊作業員		人	7.18	53,747	385,903	
普通作業員		人	8.77	44,223	387,835	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	55,300	276,500	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm (超大口)	個	3	54,000	162,000	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	6,850	13,700	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,740	18,960	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.974	8,914	71,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		686	
計					1,492,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インフレーションネット 0～50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	14,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					14,920	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
水押し工（2交替）	中央プラント 8 <sup>ホ</sup> ーティン 0.66無 0.66無	人		0.063	58,551	3,688	24,440	
土木一般世話役		人		0.063	58,551	3,688		
特殊作業員		人		0.141	53,747	7,578		
普通作業員		人		0.109	44,223	4,820		
エアパッカー本体	φ46mm	組		0.006	40,500	243		
エアパッカーラバー	φ46mm高圧用	個		0.018	58,500	1,053		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日		0.156	4,370	681		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日		0.156	12,100	1,887		
グラウトデータレコーダ		日		0.156	16,200	2,527		
グラウトデータ処理装置損料		日		0.02	11,600	232		
電力料		kWh		9.675	17.83	172		
諸雑費（率+まるめ） 61%		式		1		1,559		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

水押し工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾟｰﾃﾞｰ 0.66無 0.66無	単位	回	数量	1	単価	24,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					24,440		
単価					24,440	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
注入工 (2交替) (一般孔 中央P左岸)	中央プラント 8 <sup>ホ</sup> ーティン 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.83無 有 0.83無	人	0.025	58,551	1,463	11,560		
土木一般世話役		人	0.025	58,551	1,463			
特殊作業員		人	0.056	53,747	3,009			
普通作業員		人	0.044	44,223	1,945			
エアパッカー本体	φ 4 6 m m	組	0.004	40,500	162			
エアパッカーラバー	φ 4 6 m m 高圧用	個	0.012	58,500	702			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 3 7 ~ 1 0 0 L / 分	日	0.063	4,370	275			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 2 0 0 L × 2 槽	日	0.063	2,730	171			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0 ~ 1 2 0 L / m i n 0 ~ 5 . 9 M p a	日	0.063	12,100	762			
グラウトデータレコーダ		日	0.063	16,200	1,020			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.008	11,600	92			
中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.83無 有 0.83無 7.9時間	日	0.008	155,400	1,243			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	注入工 (2交替) (一般孔 中央P左岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.83無 有 0.83無	単位	時間	数量	1	単価	11,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料		k w H	4.73	17.83	84		
	諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1		632		
	計					11,560		
	単価					11,560	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	1 金額	3 摘要
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ	2 交替					
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ	日	0.009	382		3	
計						3	
単価						3	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	11,510
注入工 (2交替) (一般孔 中央P右岸)	中央プラント 8 <sup>ホ</sup> ーティン 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 1.09無 有 1.09無	人	0.025	58,551	1,463			
土木一般世話役		人	0.056	53,747	3,009			
特殊作業員		人	0.044	44,223	1,945			
普通作業員		組	0.004	40,500	162			
エアパッカー本体	φ 4 6 m m	個	0.012	58,500	702			
エアパッカーラバー	φ 4 6 m m 高圧用	日	0.063	4,370	275			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 3 7 ~ 1 0 0 L / 分	日	0.063	12,100	762			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 2 0 0 L × 2 槽	日	0.063	16,200	1,020			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0 ~ 1 2 0 L / m i n 0 ~ 5 . 9 M p a	日	0.008	11,600	92			
グラウトデータレコーダ		日	0.008	150,000	1,200			
グラウトデータ処理装置損料								
中央プラント運転費	2交替 100L/min 1.09無 有 1.09無 10.3時間	日	0.008	150,000	1,200			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

注工（2交替） （一般孔 中央P右岸）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 1.09無 有 1.09無	単位	時間	数量	1	単価	11,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	4.73	17.83	84		
諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1		625		
計					11,510		
単価					11,510	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント右岸側～注入プラント 2 交替	単位	時間	数量	1	単価	4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント右岸側～注入プラント	日	0.009	490	4		
	計					4		
	単価					4	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
注入工 (2交替) (一般孔 中央P河床)	中央プラント 8 <sup>ホ</sup> ーティン 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.27無 有 0.27無	人		0.025	58,551	1,463	11,930	
土木一般世話役		人		0.025	58,551	1,463		
特殊作業員		人		0.056	53,747	3,009		
普通作業員		人		0.044	44,223	1,945		
エアパッカー本体	φ 4 6 m m	組		0.004	40,500	162		
エアパッカーラバー	φ 4 6 m m 高圧用	個		0.012	58,500	702		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 3 7 ~ 1 0 0 L / 分	日		0.063	4,370	275		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 2 0 0 L × 2 槽	日		0.063	2,730	171		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0 ~ 1 2 0 L / m i n 0 ~ 5 . 9 M p a	日		0.063	12,100	762		
グラウトデータレコーダ		日		0.063	16,200	1,020		
グラウトデータ処理装置損料		日		0.008	11,600	92		
中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.27無 有 0.27無 2.5時間	日		0.008	201,700	1,613		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

注入工（２交替） （一般孔 中央P河床）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾟｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.27無 有 0.27無	単位	時間	数量	1	単価	11,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	4.73	17.83	84		
諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1		632		
計					11,930		
単価					11,930	円／時間	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント河床部～注入プラント 2 交替	単位	時間	数量	1	単価	4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント河床部～注入プラント 運転日数率=0.08	日	0.009	551	4			
計					4			
単価					4	円／時間		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (コンクリート)	ガラチンガトソル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 12,170
土木一般世話役		人	2.4	58,551	140,522	
特殊作業員		人	7.19	53,747	386,440	
普通作業員		人	8.79	44,223	388,720	
メタルクラウン	径 6 6	個	52	2,720	141,440	
コアチューブ	シングル φ 6 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	8,280	16,560	
コアリフター	シングル φ 6 6 mm 用 (超大口)	個	4	5,690	22,760	
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.994	8,574	68,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		778	
計					1,217,000	
単価					12,170	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイト 0~50m	人	2.69	58,551	157,502	
特殊作業員		人	8.06	53,747	433,200	
普通作業員		人	9.86	44,223	436,038	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.961	8,574	76,831	
諸雑費 (まるめ)		式	1		49	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイテット 0~50m	単位	m	数量	100	単価	20,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,007,000		
単価					20,070	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイト	単位	m	数量	100	単価 21,190
土木一般世話役		人	2.96	58,551	173,310	
特殊作業員		人	8.88	53,747	477,273	
普通作業員		人	10.85	44,223	479,819	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.862	8,574	84,556	
諸雑費 (まるめ)		式	1		662	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイト	単位	m	数量	100	単価	21,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,119,000		
単価					21,190	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価 24,100
土木一般世話役		人	3.67	58,551	214,882	
特殊作業員		人	11	53,747	591,217	
普通作業員		人	13.45	44,223	594,799	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	12.225	8,574	104,817	
諸雑費 (まるめ)		式	1		905	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価	24,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,410,000		
単価					24,100	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイト	単位	m	数量	100	単価 25,590
土木一般世話役		人	4.03	58,551	235,960	
特殊作業員		人	12.1	53,747	650,338	
普通作業員		人	14.79	44,223	654,058	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	13.441	8,574	115,243	
諸雑費 (まるめ)		式	1		21	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工 (硬岩)	ローリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイト	単位	m	数量	100	単価	25,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,559,000		
	単価					25,590	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ローラー式 クラウニングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	10,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.07	58,551	121,200			
特殊作業員		人	6.22	53,747	334,306			
普通作業員		人	7.6	44,223	336,094			
メタルクラウン	径46	個	48	2,430	116,640			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	6,850	13,700			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,740	18,960			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	8,540	51,240			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.906	8,574	59,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		648			
計					1,052,000			
単価					10,520	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラウニングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 11,360
土木一般世話役		人	2.28	58,551	133,496	
特殊作業員		人	6.83	53,747	367,092	
普通作業員		人	8.35	44,223	369,262	
メタルクラウン	径46	個	48	2,430	116,640	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	6,850	13,700	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,740	18,960	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.593	8,574	65,102	
諸雑費 (まるめ)		式	1		508	
計					1,136,000	
単価					11,360	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無インブリクネイテッド 0~50m	単位	m	数量	100	単価 16,630
土木一般世話役		人	2.78	58,551	162,771	
特殊作業員		人	8.33	53,747	447,712	
普通作業員		人	10.18	44,223	450,190	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	55,300	276,500	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm (超大口)	個	3	54,000	162,000	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	6,850	13,700	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,740	18,960	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.251	8,574	79,318	
諸雑費 (まるめ)		式	1		609	
計					1,663,000	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイット 0～50m	単位	m	数量	100	単価	16,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					16,630	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無インブリクネイテッド	単位	m	数量	100	単価 17,760
土木一般世話役		人	3.05	58,551	178,580	
特殊作業員		人	9.16	53,747	492,322	
普通作業員		人	11.19	44,223	494,855	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	55,300	276,500	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm (超大口)	個	3	54,000	162,000	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	6,850	13,700	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,740	18,960	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	10.173	8,574	87,223	
諸雑費 (まるめ)		式	1		620	
計					1,776,000	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイト	単位	m	数量	100	単価	17,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					17,760	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価 21,070
土木一般世話役		人	2.93	58,551	171,554	
特殊作業員		人	8.79	53,747	472,436	
普通作業員		人	10.74	44,223	474,955	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.766	8,574	83,733	
諸雑費 (まるめ)		式	1		942	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価	21,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,107,000		
単価					21,070	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイット 0~50m	単位	m	数量	100	単価 25,430
土木一般世話役		人	3.99	58,551	233,618	
特殊作業員		人	11.98	53,747	643,889	
普通作業員		人	14.65	44,223	647,866	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	13.316	8,574	114,171	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価 25,430
計					2,543,000	
単価					25,430	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイット	単位	m	数量	100	単価 27,100
土木一般世話役		人	4.4	58,551	257,624	
特殊作業員		人	13.2	53,747	709,460	
普通作業員		人	16.13	44,223	713,316	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	14.663	8,574	125,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		500	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプレックスネット	単位	m	数量	100	単価	27,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,710,000		
	単価					27,100	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 9,970
土木一般世話役		人	1.9	58,551	111,246	
特殊作業員		人	5.69	53,747	305,820	
普通作業員		人	6.95	44,223	307,349	
メタルクラウン	径 6 6	個	52	2,720	141,440	
コアチューブ	シングル φ 6 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	8,280	16,560	
コアリフター	シングル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	5,690	22,760	
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 3. 0 m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	6.321	8,914	56,345	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					997,000	
単価					9,970	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工（コンクリート）	一般部 66mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	10,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.07	58,551	121,200			
特殊作業員		人	6.2	53,747	333,231			
普通作業員		人	7.58	44,223	335,210			
メタルクラウン	径 6 6	個	52	2,720	141,440			
コアチューブ	シングル φ 6 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	8,280	16,560			
コアリフター	シングル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	5,690	22,760			
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 3. 0 m (超大口)	本	3	11,800	35,400			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	6.892	8,914	61,435			
諸雑費（まるめ）		式	1		764			
計					1,068,000			
単価					10,680	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 18,430
土木一般世話役		人	2.32	58,551	135,838	
特殊作業員		人	6.96	53,747	374,079	
普通作業員		人	8.5	44,223	375,895	
ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.728	8,914	68,887	
諸雑費 (まるめ)		式	1		761	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフ <sup>レ</sup> リク <sup>ス</sup> ネイ <sup>ツ</sup> ト <sup>ト</sup> 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	18,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,843,000		
単価					18,430	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 21,890
土木一般世話役		人	3.16	58,551	185,021	
特殊作業員		人	9.48	53,747	509,521	
普通作業員		人	11.59	44,223	512,544	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	10.537	8,914	93,926	
諸雑費 (まるめ)		式	1		448	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイト 0～50m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	21,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,189,000		
	単価					21,890	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト* 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 23,200
土木一般世話役		人	3.48	58,551	203,757	
特殊作業員		人	10.43	53,747	560,581	
普通作業員		人	12.75	44,223	563,843	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	11.587	8,914	103,286	
諸雑費 (まるめ)		式	1		993	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インフラクネイト <sup>※</sup> 50～80m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	23,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					2,320,000			
単価					23,200	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 15,900
土木一般世話役		人	2.63	58,551	153,989	
特殊作業員		人	7.89	53,747	424,063	
普通作業員		人	9.65	44,223	426,751	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	55,300	276,500	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm (超大口)	個	3	54,000	162,000	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	6,850	13,700	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,740	18,960	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.772	8,914	78,193	
諸雑費 (まるめ)		式	1		444	
計					1,590,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工（硬岩）	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インフ <sup>レ</sup> リク <sup>ス</sup> ネイ <sup>ツ</sup> ト <sup>ク</sup> 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	15,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					15,900	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト* 0~50m 斜め下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 19,290
土木一般世話役		人	2.53	58,551	148,134	
特殊作業員		人	7.58	53,747	407,402	
普通作業員		人	9.27	44,223	409,947	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.425	8,914	75,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		877	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフレーション 0~50m 斜め下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	19,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,929,000		
単価					19,290	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト* 0~50m 斜め下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 23,060
土木一般世話役		人	3.44	58,551	201,415	
特殊作業員		人	10.33	53,747	555,206	
普通作業員		人	12.63	44,223	558,536	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	11.481	8,914	102,341	
諸雑費 (まるめ)		式	1		962	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (硬岩)	ローリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフ <sup>レ</sup> リク <sup>ネ</sup> イテツト <sup>ト</sup> 0~50m 斜め下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	23,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,306,000		
単価					23,060	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイト* 50~80m 斜め下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 24,470
土木一般世話役		人	3.79	58,551	221,908	
特殊作業員		人	11.36	53,747	610,565	
普通作業員		人	13.89	44,223	614,257	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	12.626	8,914	112,548	
諸雑費（まるめ）		式	1		182	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部 66mm 2交替 有 インプリアクネイット* 50~80m 斜め下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	24,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,447,000		
単価					24,470	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト* 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 19,380
土木一般世話役		人	2.55	58,551	149,305	
特殊作業員		人	7.65	53,747	411,164	
普通作業員		人	9.35	44,223	413,485	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.496	8,914	75,733	
諸雑費 (まるめ)		式	1		773	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイット* 50~80m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量		100	単価	19,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1,938,000			
単価					19,380	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 20,620
土木一般世話役		人	2.85	58,551	166,870	
特殊作業員		人	8.56	53,747	460,074	
普通作業員		人	10.46	44,223	462,572	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.506	8,914	84,736	
諸雑費 (まるめ)		式	1		208	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフレーションネット <sup>®</sup> 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	20,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,062,000		
単価					20,620	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 24,880
土木一般世話役		人	3.89	58,551	227,763	
特殊作業員		人	11.66	53,747	626,690	
普通作業員		人	14.25	44,223	630,177	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	12.953	8,914	115,463	
諸雑費 (まるめ)		式	1		367	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフレーションネット <sup>®</sup> 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 24,880
計					2,488,000	
単価					24,880	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 50～80m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	9,929
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.96	58,551	114,759			
特殊作業員		人	5.89	53,747	316,569			
普通作業員		人	7.2	44,223	318,405			
メタルクラウン	径46	個	48	2,430	116,640			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	6,850	13,700			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,740	18,960			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,800	35,400			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.549	8,914	58,377			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					992,900			
単価					9,929	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 17,190
土木一般世話役		人	2.94	58,551	172,139	
特殊作業員		人	8.83	53,747	474,586	
普通作業員		人	10.8	44,223	477,608	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	55,300	276,500	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm (超大口)	個	3	54,000	162,000	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	6,850	13,700	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,740	18,960	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.814	8,914	87,481	
諸雑費 (まるめ)		式	1		626	
計					1,719,000	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 一般部 46mm 2交替 無 インフレーションネット 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価	17,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					17,190	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.61無 無	単位	m	数量	100	単価 10,890
土木一般世話役		人	2.2	58,551	128,812	
特殊作業員		人	6.59	53,747	354,192	
普通作業員		人	8.05	44,223	355,995	
メタルクラウン	径 4 6	個	48	2,430	116,640	
コアチューブ	シングル φ 4 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	6,850	13,700	
コアリフター	シングル φ 4 6 mm 用 (超大口)	個	4	4,740	18,960	
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 3. 0 m (超大口)	本	3	11,800	35,400	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.321	8,914	65,259	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					1,089,000	
単価					10,890	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (コンクリート)	ガラチンク・トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 11,350
土木一般世話役		人	2.2	58,551	128,812	
特殊作業員		人	6.6	53,747	354,730	
普通作業員		人	8.06	44,223	356,437	
メタルクラウン	径 6 6	個	52	2,720	141,440	
コアチューブ	シングル φ 6 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	8,280	16,560	
コアリフター	シングル φ 6 6 mm 用 (超大口)	個	4	5,690	22,760	
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	7.331	8,574	62,855	
諸雑費 (まるめ)		式	1		166	
計					1,135,000	
単価					11,350	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイト	単位	m	数量	100	単価 27,560
土木一般世話役		人	4.51	58,551	264,065	
特殊作業員		人	13.53	53,747	727,196	
普通作業員		人	16.54	44,223	731,448	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	15.038	8,574	128,935	
諸雑費 (まるめ)		式	1		976	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリクネイテット	単位	m	数量	100	単価	27,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,756,000		
単価					27,560	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリクネイテッド	単位	m	数量	100	単価 19,240
土木一般世話役		人	3.41	58,551	199,658	
特殊作業員		人	10.24	53,747	550,369	
普通作業員		人	12.51	44,223	553,229	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	55,300	276,500	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm (超大口)	個	3	54,000	162,000	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	6,850	13,700	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,740	18,960	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	11.377	8,574	97,546	
諸雑費 (まるめ)		式	1		798	
計					1,924,000	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネット	単位	m	数量		100	単価	19,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					19,240	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイト	単位	m	数量	100	単価 22,270
土木一般世話役		人	3.22	58,551	188,534	
特殊作業員		人	9.67	53,747	519,733	
普通作業員		人	11.82	44,223	522,715	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	106,000	106,000	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,760	19,040	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	8,540	51,240	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	10.741	8,574	92,093	
諸雑費 (まるめ)		式	1		545	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ローター式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイト	単位	m	数量		単価		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計					2,227,000			
	単価					22,270	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	26,060
土木一般世話役		人	0.063	58,551		3,688		
特殊作業員		人	0.141	53,747		7,578		
普通作業員		人	0.109	44,223		4,820		
エアパッカー本体	φ 6 6 mm	組	0.006	54,400		326		
エアパッカーラバー	φ 6 6 mm 高圧用	個	0.018	144,000		2,592		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.156	4,370		681		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.156	12,100		1,887		
グラウトデータレコーダ		日	0.156	16,200		2,527		
グラウトデータ処理装置損料		日	0.02	11,600		232		
電力料		kwh	9.675	17.83		172		
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1			1,557		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

透水試験（2交替）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾟｰﾃｲｰ 0.66無 0.66無	単位	回	数量	1	単価	26,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					26,060		
単価					26,060	円/回	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央プラント左岸側～注入プラント 2 交替	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央プラント左岸側～注入プラント	日	0.009	382	3	
計						3	
単価						3	円／時間

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央プラント右岸側～注入プラント 2 交替	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央プラント右岸側～注入プラント	日	0.009	490	4	
計						4	
単価						4	円／時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	12,640
注入工 (2交替) (中央P左岸)	中央プラント 8 <sup>ホ</sup> ーティン 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.83無 有 0.83無	人	0.025	58,551	1,463			
土木一般世話役		人	0.056	53,747	3,009			
特殊作業員		人	0.044	44,223	1,945			
普通作業員		組	0.004	54,400	217			
エアパッカー本体	φ 6 6 mm	個	0.012	144,000	1,728			
エアパッカーラバー	φ 6 6 mm 高圧用	日	0.063	4,370	275			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.063	2,730	171			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	0.063	12,100	762			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.063	16,200	1,020			
グラウトデータレコーダ		日	0.008	11,600	92			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.008	155,400	1,243			
中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.83無 有 0.83無 7.9時間	日	0.008	155,400	1,243			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
注入工 (2 交替) (中央P左岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾟｰﾃｻﾞｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.83無 有 0.83無	単位	時間	数量		1	12,640
電力料		k w H	4.73	17.83		84	
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1			631	
計						12,640	
単価						12,640	円/時間

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2 交替	単位	時間	数量	1	単価	3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ	日	0.009	382	3		
	計					3		
	単価					3	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
注入工 (2交替) (一般孔 中央P右岸)	中央プラント 8 <sup>ホ</sup> ーティ- 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 1.09無 有 1.09無	人	0.025	58,551	1,463		12,590	
土木一般世話役		人	0.025	58,551	1,463			
特殊作業員		人	0.056	53,747	3,009			
普通作業員		人	0.044	44,223	1,945			
エアパッカー本体	φ 6 6 mm	組	0.004	54,400	217			
エアパッカーラバー	φ 6 6 mm 高圧用	個	0.012	144,000	1,728			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.063	4,370	275			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	0.063	2,730	171			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.063	12,100	762			
グラウトデータレコーダ		日	0.063	16,200	1,020			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.008	11,600	92			
中央プラント運転費	2交替 100L/min 1.09無 有 1.09無 10.3時間	日	0.008	150,000	1,200			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
注入工（２交替） （一般孔 中央P右岸）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 8ﾊﾟｰﾃﾞｲｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 1.09無 有 1.09無	単位	時間	数量		1	12,590
電力料		k w H	4.73	17.83		84	
諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1			624	
計						12,590	
単価						12,590	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央プラント右岸側～注入プラント 2 交替					1	4
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント右岸側～注入プラント	日	0.009	490		4	
計						4	
単価						4	円/時間

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2			100	2,071
現場吹付法砕工 ラス張工		m 2	100	2,070.3	207,030	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					207,100	
単価					2,071	円/m 2

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量		単価
					100		19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	100	19,364	1,936,400	
諸雑費 (まるめ)			式	1		600	
計						1,937,000	
単価						19,370	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
					1		6,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (モルタル吹付)		厚 10cm	m <sup>2</sup>	1	6,372.96	6,372	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						6,372	
単価						6,372	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,035
普通作業員		人		29.64	21,000	622,440		
土木一般世話役		人		7.41	27,930	206,961		
吸出し防止シート	(イ)	m <sup>2</sup>	100		740	74,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		99		
計						903,500		
単価						9,035	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 0.37m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,624
土木一般世話役		人	1.8	27,930	50,274	
特殊作業員		人	2.1	25,620	53,802	
普通作業員		人	3.5	21,000	73,500	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.447	17,100	7,643	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	13,060	173,698	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,483	
計					362,400	
単価					3,624	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート養生	散水養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 379.4
普通作業員		人	0.13	21,000	2,730	
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		1,064	
計					3,794	
単価					379.4	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	53,320
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	815	81,500		
縞鋼板蓋	900×1000×t6.0	枚	100	52,500	5,250,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					5,332,000		
単価					53,320	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965	
特殊作業員		人	1.5	25,620		38,430	
普通作業員		人	3	21,000		63,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			11,505	
計						126,900	
単価						1,269	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	70,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	815	81,500		
縞鋼板蓋	1200×1000×t6.0	枚	100	69,800	6,980,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					7,062,000		
単価					70,620	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリートボルト設置	削孔含む	単位	本	数量	100	単価	1,269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
	特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430		
	普通作業員		人	3	21,000	63,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,505		
	計					126,900		
	単価					1,269	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	63,720
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	815	81,500			
縞鋼板蓋	900×1200×t6.0	枚	100	62,900	6,290,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					6,372,000			
単価					63,720	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリートボルト設置	削孔含む	単位	本	数量	100	単価	1,269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
	特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430		
	普通作業員		人	3	21,000	63,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,505		
	計					126,900		
	単価					1,269	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	79,120
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	815	81,500		
縞鋼板蓋	900×1500×t6.0	枚	100	78,300	7,830,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					7,912,000		
単価					79,120	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965	
特殊作業員		人	1.5	25,620		38,430	
普通作業員		人	3	21,000		63,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			11,505	
計						126,900	
単価						1,269	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		704.1
土木一般世話役		人	0.069	27,930		1,927		
特殊作業員		人	0.069	25,620		1,767		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	48,510		3,347		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,041		
単価						704.1	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

袋詰玉石撤去	1t用	単位	袋	数量	単価	金額	単価	4,715
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.24	27,930	6,703			
特殊作業員		人	0.24	25,620	6,148			
普通作業員		人	0.48	21,000	10,080			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	3	8,071	24,213			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					47,150			
単価					4,715	円/袋		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート撤去		単位	m2	数量	10	単価 2,633
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675	
普通作業員		人	0.45	21,000	9,450	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.2	75,990	15,198	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					26,330	
単価					2,633	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材撤去	t=10	単位	m2	数量	10	単価 2,143
土木一般世話役		人	0.05	27,930	1,396	
普通作業員		人	0.23	21,000	4,830	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.2	75,990	15,198	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					21,430	
単価					2,143	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,880
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 <sup>3</sup>	100	1,880	188,000		
計					188,000		
単価					1,880	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	濁水処理設備(210m3)運転	単位	日	数量	1	単価	267,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930		
特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430		
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500		
濁水処理設備運転損料	ソックナー+中和装置+加圧脱水装置等一式 Q=210m3/h	日・式	1	191,000	191,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					267,900		
単価					267,900	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
濁水処理設備保守点検 (濁水処理工 (一般土木))						1	8,977	
設備機械工		人	0.1	26,775		2,677		
普通作業員		人	0.3	21,000		6,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,977		
単価						8,977	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費 (k g)		単位	k g	数量	単価	金額	単価	1,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高分子凝集剤	ア-杉系	k g	1	1,010	1,010			
計					1,010			
単価					1,010	円/k g		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費 (k g)		単位	k g	数量	単価	金額	単価	45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無機凝集剤 (PAC)		k g	1	45.5	45			
計					45			
単価					45	円/k g		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費（k g）		単位	k g	数量		1	単価	85
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
炭酸ガス		k g	1	85	85			
計					85			
単価					85	円/k g		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	濁水処理設備(1250m3)運転		単位	日	数量	1	単価	2,508,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430			
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500			
濁水処理設備運転損料	前処理砂除去設備+シッケ+加圧脱水装置等一式	日・式	1	2,431,104	2,431,104			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					2,508,000			
単価					2,508,000	円／日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

濁水処理設備運転		単位	日	数量		1	単価	905,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
濁水処理設備運転損料	ホ <sup>ろ</sup> -タ <sup>フ</sup> 型・機械処理脱水方式 150m <sup>3</sup> /h 補正後損料	台	1	897,000	897,000			
工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付] 損料	水中サ <sup>ト</sup> ポン <sup>プ</sup> φ150mm 全揚程15m 補正後損料	日・台	1	8,220	8,220			
計					905,220			
単価					905,200	円/日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
濁水処理設備撤去	ボ-タフ <sup>o</sup> ル型・機械処理沈殿方式 脱水機付 Q=150m <sup>3</sup> /h					1	605,000
土木一般世話役		人		4	27,930	111,720	
電工		人		1	23,625	23,625	
設備機械工		人		8	26,775	214,200	
普通作業員		人		8	21,000	168,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		2	43,700	87,400	
諸雑費 (まるめ)		式		1		55	
計						605,000	
単価						605,000	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート撤去		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 2,633
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675	
普通作業員		人	0.45	21,000	9,450	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.2	75,990	15,198	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					26,330	
単価					2,633	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ポンプ 運転 工事用水中ポンプ ルートNo1	口径150揚程45m出力37.0kW	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	345.73	17.83	6,164		
工事用水中ポンプ		口径150揚程45m出力37.0kW	日	1	9,310	9,310		
計						15,474		
単価						15,470	円/日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ポンプ 運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo2	口径100揚程112m出力37.0kW	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	532.8	17.83	9,499		
小型多段遠心ポンプ		口径100揚程112m出力37.0kW	日	1	12,200	12,200		
計						21,699		
単価						21,690	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ルートNo3	ポンプ 運転 小型多段遠心ポンプ	口径80揚程97m出力18.5kW	単位	日	数量		単価	
					1			11,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	266.4	17.83	4,749		
小型多段遠心ポンプ		口径80揚程97m出力18.5kW	日	1	7,090	7,090		
計						11,839		
単価						11,830	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ルートNo4	ポンプ 運転 小型多段遠心ポンプ	口径80揚程40m出力7.5kW	単位	日	数量		単価	
					1			2,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	108	17.83	1,925		
小型多段遠心ポンプ		口径80揚程40m出力7.5kW	日	1	704	704		
計						2,629		
単価						2,629	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 小型うず巻きポンプ ルートNo5	口径65揚程15m出力2.2kW	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	31.68	17.83	564		
小型うず巻きポンプ		口径65揚程15m出力2.2kW	日	1	304	304		
計						868		
単価						868	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 工事中水中ポンプ ルートNo6	口径150揚程28m出力37.0kW	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	272.26	17.83	4,854		
工事中水中ポンプ		口径150揚程28m出力37.0kW	日	1	8,400	8,400		
計						13,254		
単価						13,250	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転	小型多段遠心ポンプ	口径100揚程110m出力37.0kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo7					1		35,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	839.16	17.83	14,962		
小型多段遠心ポンプ		口径100揚程110m出力37.0kW	日	1	20,420	20,420		
計						35,382		
単価						35,380	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転	小型多段遠心ポンプ	口径100揚程98m出力37.0kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo8					1		35,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	839.16	17.83	14,962		
小型多段遠心ポンプ		口径100揚程98m出力37.0kW	日	1	20,420	20,420		
計						35,382		
単価						35,380	円/日	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ルートNo1	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	ポンプ 運転 工事中水中ポンプ	口径200揚程30m出力22kW						
			日	1	1,230	1,230	1,230	
	計						1,230	
	単価						1,230	円/日

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ルートNo2	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	ポンプ 運転 うず巻きポンプ	口径200揚程19m出力30kW						
			日	1	4,130	4,130	4,130	
	計						4,130	
	単価						4,130	円/日

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 小型うず巻きポンプ	口径125揚程47m出力30kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo5					1		26,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型うず巻きポンプ		口径125揚程47m出力30.0kW						
			日	1	26,010	26,010		
	計					26,010		
	単価					26,010	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 うず巻きポンプ	口径200揚程15m出力18.5kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo6					1		3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
うず巻きポンプ		口径200揚程15m出力18.5kW						
			日	1	3,220	3,220		
	計					3,220		
	単価					3,220	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径100揚程10m出力5.5kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo3-2					1		1,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	40.47	17.83	721		
水中サントポンプ		口径100揚程10m出力5.5kW	日	1	365	365		
計						1,086		
単価						1,086	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径150揚程33m出力37.0kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo5					1		31,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	544.52	17.83	9,708		
水中サントポンプ		口径150揚程33m出力37.0kW	日	1	21,494	21,494		
計						31,202		
単価						31,200	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径80揚程10m出力3.7kW	単位	日	数量	単価	金額	単価	825
ルートNo6								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電力料		k w H	27.23	17.83	485			
水中サントポンプ	口径80揚程10m出力3.7kW	日	1	340	340			
計					825			
単価					825		円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径100揚程10m出力5.5kW	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,225
ルートNo7								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電力料		k w H	40.47	17.83	721			
水中サントポンプ	口径100揚程10m出力5.5kW	日	1	504	504			
計					1,225			
単価					1,225		円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転	水中サントポンプ	口径80揚程15m出力5.5kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo8					1		1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	51.39	17.83	916		
水中サントポンプ		口径80揚程15m出力5.5kW	日	1	384	384		
計						1,300		
単価						1,300	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転	水中サントポンプ	口径50揚程7m出力2kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo9					1		2,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18.69	17.83	333		
水中サントポンプ		口径50揚程7.0m出力2.0kW	日	1	1,840	1,840		
計						2,173		
単価						2,173	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転 水中サントポンプ	ルートNo10	口径50揚程6m出力2kW	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18.69	17.83	333		
水中サントポンプ		口径50揚程6m出力2.0kW	日	1	1,840	1,840		
計						2,173		
単価						2,173	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転 水中サントポンプ	ルートNo11	口径150揚程32m出力37kW	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	544.52	17.83	9,708		
水中サントポンプ		口径150揚程32m出力37.0kW	日	1	21,500	21,500		
計						31,208		
単価						31,200	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径150揚程30m出力37kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo12					1		31,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	544.52	17.83	9,708		
水中サントポンプ		口径150揚程30m出力37.0kW	日	1	21,500	21,500		
計						31,208		
単価						31,200	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径200全揚程17m出力22kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo2					1		3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中サントポンプ		口径200揚程17m出力22kW	日	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径200全揚程16m出力37kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo3					1		1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中サントポンプ		口径200揚程16m出力37.0kW	日	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径200全揚程21m出力37kW	単位	日	数量		単価	
	ルートNo4					1		3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中サントポンプ		口径200揚程21m出力37.0kW	日	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ブルドーザ数均し (ダム)	21t級 軽質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 2.3時間 標準以外 3.8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価 245.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]		2 1 t 級	時間	10.288	23,870	245,574	
諸雑費 (まるめ)			式	1		26	
計						245,600	
単価						245.6	円/m 3

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ブルドーザ数均し (ダム)	21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 2.3時間 標準以外 3.8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価 344.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]		2 1 t 級	時間	14.025	24,570	344,594	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						344,600	
単価						344.6	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水 (工事用道路維持補修)	35時間/km 3.2時間 5.5時間	単位	km・月	数量	1	単価 280,200
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	35	8,005	280,175	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					280,200	
単価					280,200	円/km・月

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用道路維持補修費	W≤8m 65m <sup>3</sup> /km・月 C-40 3.3時間 5.1時間	単位	km・月	数量	1	単価 675,400
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
普通作業員		人	4	21,000	84,000	
クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	65	4,200	273,000	
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3.1m	時間	25	11,060	276,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					675,400	
単価					675,400	円/km・月

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キャットウォーク設置 (上流)	有 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.5時間 6.2時間	単位	m	数量	100	単価 59,270
土木一般世話役		人	23.47	27,930	655,517	
とび工		人	82.13	26,355	2,164,536	
溶接工		人	41.07	29,925	1,229,019	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	時間	211.2	8,889	1,877,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		572	
計					5,927,000	
単価					59,270	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キャットウォーク撤去 (上流)	有 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.5時間 6.2時間	単位	m	数量	100	単価 37,380
土木一般世話役		人	15.25	27,930	425,932	
とび工		人	52.8	26,355	1,391,544	
溶接工		人	25.81	29,925	772,364	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	時間	129.067	8,889	1,147,276	
諸雑費 (まるめ)		式	1		884	
計					3,738,000	
単価					37,380	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キャットウォーク設置 (下流)	有 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.5時間 6.2時間	単位	m	数量	100	単価 44,020
土木一般世話役		人	17.3	27,930	483,189	
とび工		人	78.43	26,355	2,067,022	
溶接工		人	20.76	29,925	621,243	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	時間	138.4	8,889	1,230,237	
諸雑費 (まるめ)		式	1		309	
計					4,402,000	
単価					44,020	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キャットウォーク撤去 (下流)	有 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.5時間 6.2時間	単位	m	数量	100	単価 29,590
土木一般世話役		人	10.38	27,930	289,913	
とび工		人	62.28	26,355	1,641,389	
溶接工		人	6.92	29,925	207,081	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	時間	92.267	8,889	820,161	
諸雑費 (まるめ)		式	1		456	
計					2,959,000	
単価					29,590	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	人道（足場）撤去	タイプ I	単位	m	数量	9	単価	3,562
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
	普通作業員		人	0.5	21,000	10,500		
	とび工		人	0.5	26,355	13,177		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					32,060		
	単価					3,562	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	仮設階段撤去		単位	m	数量	100	単価	8,295
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	7	27,930	195,510		
	とび工		人	12.5	26,355	329,437		
	普通作業員		人	14.5	21,000	304,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		53		
	計					829,500		
	単価					8,295	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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		単価	
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	7,563	7,563		7,563
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,563		
	単価					7,563	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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)	m 3	100	2,820	282,000		2,820
	計					282,000		
	単価					2,820	円/m 3	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
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	15,260		15,260	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						15,260	
	単価						15,260	円/m 3

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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(鉄筋)	m 3	100	3,750		375,000	
	計						375,000	
	単価						3,750	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

仮設材等の積み込み, 取卸し費		積み込みのみ		単位	t	数量	1	単価	750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
積み込み費 (仮設材等)		t	1	750	750				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					750				
単価					750	円 / t			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
コルゲート水槽撤去	φ3.0m×H3.7m					1		504,600
土木一般世話役		人		2.5	27,930	69,825		
普通作業員		人		10	21,000	210,000		
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1次基準値) 4.9t吊	時間		20	10,680	213,600		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式		1		11,175		
計						504,600		
単価						504,600	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,022,000
コルゲート水槽撤去	φ4.0m×H4.3m							
土木一般世話役		人		4.8	27,930	134,064		
普通作業員		人		24	21,000	504,000		
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1次基準値) 4.9t吊	時間		33.6	10,680	358,848		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式		1		25,088		
計						1,022,000		
単価						1,022,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,186,000
コルゲート水槽撤去	φ 4.0m×H4.9m							
土木一般世話役		人		5.88	27,930	164,228		
普通作業員		人		23.52	21,000	493,920		
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1次基準値) 4.9t吊	時間		47.04	10,680	502,387		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式		1		25,465		
計						1,186,000		
単価						1,186,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	50mm	単位	m	数量	10	単価 2,944
土木一般世話役		人	0.15	27,930	4,189	
配管工		人	0.8	24,990	19,992	
普通作業員		人	0.25	21,000	5,250	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					29,440	
単価					2,944	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	80mm	単位	m	数量	10	単価 3,438
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
配管工		人	0.9	24,990	22,491	
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					34,380	
単価					3,438	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	10	単価 3,543
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
配管工		人	0.9	24,990	22,491	
普通作業員		人	0.35	21,000	7,350	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					35,430	
単価					3,543	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	10	単価 4,143
土木一般世話役		人	0.25	27,930	6,982	
配管工		人	1	24,990	24,990	
普通作業員		人	0.45	21,000	9,450	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					41,430	
単価					4,143	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	給排水管撤去	200mm	単位	m	数量	10	単価	4,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379			
配管工		人	1.1	24,990	27,489			
普通作業員		人	0.55	21,000	11,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					47,420			
単価					4,742	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	80mm	単位	m	数量	10	単価 3,438
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
配管工		人	0.9	24,990	22,491	
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					34,380	
単価					3,438	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	250mm	単位	m	数量	10	単価 5,342
土木一般世話役		人	0.35	27,930	9,775	
配管工		人	1.2	24,990	29,988	
普通作業員		人	0.65	21,000	13,650	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					53,420	
単価					5,342	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	300mm	単位	m	数量	10	単価 5,941
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
配管工		人	1.3	24,990	32,487	
普通作業員		人	0.75	21,000	15,750	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					59,410	
単価					5,941	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	斜面部配管架台撤去	φ 50mm	単位	基	数量		10	6,899
	土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965	
	特殊作業員		人	1	25,620		25,620	
	普通作業員		人	1.4	21,000		29,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						68,990	
	単価						6,899	円／基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	斜面部配管架台撤去	φ 80mm	単位	基	数量	10	単価	6,899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	1	25,620	25,620			
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					68,990			
単価					6,899	円／基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
斜面部配管架台撤去	φ100mm	単位	基	数量		10	6,899
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965	
特殊作業員		人	1	25,620		25,620	
普通作業員		人	1.4	21,000		29,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						68,990	
単価						6,899	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
斜面部配管架台撤去	φ150mm					10		7,901
土木一般世話役		人	0.6	27,930		16,758		
特殊作業員		人	1.2	25,620		30,744		
普通作業員		人	1.5	21,000		31,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						79,010		
単価						7,901	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	斜面部配管架台撤去	φ 200mm	単位	基	数量		10	7,901
	土木一般世話役		人	0.6	27,930		16,758	
	特殊作業員		人	1.2	25,620		30,744	
	普通作業員		人	1.5	21,000		31,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						79,010	
	単価						7,901	円／基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
水平部配管架台撤去	φ 50mm	単位	基	数量		10	5,897
土木一般世話役		人	0.4	27,930		11,172	
特殊作業員		人	0.8	25,620		20,496	
普通作業員		人	1.3	21,000		27,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						58,970	
単価						5,897	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
水平部配管架台撤去	φ80mm	単位	基	数量		10	5,897
土木一般世話役		人	0.4	27,930		11,172	
特殊作業員		人	0.8	25,620		20,496	
普通作業員		人	1.3	21,000		27,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						58,970	
単価						5,897	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	水平部配管架台撤去	φ100mm	単位	基	数量	10	単価	5,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
特殊作業員		人	0.8	25,620	20,496			
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					58,970			
単価					5,897	円／基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
水平部配管架台撤去	φ150mm	単位	基	数量		10	6,643
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965	
特殊作業員		人	0.9	25,620		23,058	
普通作業員		人	1.4	21,000		29,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						66,430	
単価						6,643	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
水平部配管架台撤去	φ 200mm	単位	基	数量		10	6,643
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965	
特殊作業員		人	0.9	25,620		23,058	
普通作業員		人	1.4	21,000		29,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						66,430	
単価						6,643	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	斜面部配管架台撤去	φ 50mm	単位	基	数量	10	単価	6,899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	1	25,620	25,620			
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					68,990			
単価					6,899	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	斜面部配管架台撤去	φ 80mm	単位	基	数量	10	単価	6,899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	1	25,620	25,620			
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					68,990			
単価					6,899	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	斜面部配管架台撤去	φ150mm	単位	基	数量	10	単価	7,901
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758			
特殊作業員		人	1.2	25,620	30,744			
普通作業員		人	1.5	21,000	31,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					79,010			
単価					7,901	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	斜面部配管架台撤去	φ 250mm	単位	基	数量	10	単価	7,901
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758			
特殊作業員		人	1.2	25,620	30,744			
普通作業員		人	1.5	21,000	31,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					79,010			
単価					7,901	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	斜面部配管架台撤去	φ 300mm	単位	基	数量		10	7,901
	土木一般世話役		人	0.6	27,930		16,758	
	特殊作業員		人	1.2	25,620		30,744	
	普通作業員		人	1.5	21,000		31,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						79,010	
	単価						7,901	円／基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	水平部配管架台撤去	φ 50mm	単位	基	数量	10	単価	5,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
特殊作業員		人	0.8	25,620	20,496			
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					58,970			
単価					5,897	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	水平部配管架台撤去	φ 80mm	単位	基	数量	10	単価	5,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
特殊作業員		人	0.8	25,620	20,496			
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					58,970			
単価					5,897	円／基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
水平部配管架台撤去	φ150mm					10		6,643
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965		
特殊作業員		人	0.9	25,620		23,058		
普通作業員		人	1.4	21,000		29,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						66,430		
単価						6,643	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	水平部配管架台撤去	φ 250mm	単位	基	数量	10	単価	6,643
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	0.9	25,620	23,058			
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					66,430			
単価					6,643	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	水平部配管架台撤去	φ 300mm	単位	基	数量	10	単価	6,643
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	0.9	25,620	23,058			
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					66,430			
単価					6,643	円／基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 2.3時間 5時間	単位	台		10	単価 61,440
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790	
特殊作業員		人	4	25,620	102,480	
普通作業員		人	10	21,000	210,000	
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1次基準値) 4.9t吊	時間	15	14,540	218,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					614,400	
単価					61,440	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 2.4時間 5.3時間	台	10			31,070
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
特殊作業員		人	2	25,620	51,240	
普通作業員		人	5	21,000	105,000	
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1次基準値) 4.9t吊	時間	8	14,070	112,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					310,700	
単価					31,070	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 2.2時間 5.3時間	台	10			31,440
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
特殊作業員		人	2	25,620	51,240	
普通作業員		人	5	21,000	105,000	
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1次基準値) 4.9t吊	時間	8	14,530	116,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					314,400	
単価					31,440	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	防護柵撤去（岩石部）	単位	m	数量	100	単価	2,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895		
とび工		人	3	26,355	79,065		
普通作業員		人	4	21,000	84,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					205,000		
単価					2,050	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

防護柵撤去 (土石部)		単位	m	数量	100	単価	1,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516		
とび工		人	2.5	26,355	65,887		
普通作業員		人	3.5	21,000	73,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					173,000		
単価					1,730	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

止水板設置（合成樹脂製）		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	10,130
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400		
塩ビ止水板	UC400×9mm	m	10	5,230	52,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		49		
計					101,300		
単価					10,130	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	止水板架台設置撤去(1.0m <sup>2</sup> が)		単位	m	数量	100	単価	14,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.67	27,930	186,293			
溶接工		人	20.01	29,925	598,799			
普通作業員		人	20.01	21,000	420,210			
止水板架台鋼材費		m	100	1,722	172,200			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		120,498			
計					1,498,000			
単価					14,980	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板架台設置撤去(1.5m以上)		m			100	20,870
土木一般世話役		人	6.67	27,930	186,293	
溶接工		人	30.02	29,925	898,348	
普通作業員		人	30.02	21,000	630,420	
止水板架台鋼材費		m	100	2,012	201,200	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		170,739	
計					2,087,000	
単価					20,870	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
養生マット設置撤去	B1.0×L30m×t10mm	m <sup>2</sup>			1,000	265.9
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860	
普通作業員		人	10	21,000	210,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					265,900	
単価					265.9	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
養生シート設置撤去	ポリエチレン製 3.6m×5.4m	m <sup>2</sup>			1,000	154
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930	
普通作業員		人	6	21,000	126,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					154,000	
単価					154	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土	(流用土使用のため0円)	m <sup>3</sup>	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	21,000	88,200		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					89,900		
単価					899	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管撤去	φ50~150	m			100	1,277
土木一般世話役		人	0.96	27,930	26,812	
普通作業員		人	4.8	21,000	100,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					127,700	
単価					1,277	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管撤去	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	単位	m		100	単価 319.1
土木一般世話役		人	0.24	27,930	6,703	
普通作業員		人	1.2	21,000	25,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					31,910	
単価					319.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管撤去	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	単位	m		100	単価 319.1
土木一般世話役		人	0.24	27,930	6,703	
普通作業員		人	1.2	21,000	25,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					31,910	
単価					319.1	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

中央プラント撤去	標準	単位	基	数量	1	単価	592,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790		
特殊作業員		人	6	25,620	153,720		
普通作業員		人	7.5	21,000	157,500		
機械工		人	4	29,925	119,700		
電工		人	2	23,625	47,250		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,800	30,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					592,800		
単価					592,800	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機賃料	GEN. 6 200V 60kVA	単位	台	数量	単価	金額	単価	1, 975, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A	日	848	2, 330	1, 975, 840			
計					1, 975, 840			
単価					1, 975, 000		円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	GEN. 6 200V 60kVA	単位	台	数量	単価	金額	単価	1, 562, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	13, 020	120	1, 562, 400			
計					1, 562, 400			
単価					1, 562, 000		円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.6 60kVA	単位	式	数量		単価
					1		4,316,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集合盤・低圧盤		200V 60kVA	供用日	1,151	3,750	4,316,250	
計						4,316,250	
単価						4,316,250	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含まない	単位	m	数量		単価
					100		1,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.3	23,625	148,837	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						148,900	
単価						1,489	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	単位	m	数量		単価
					100		744.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.15	23,625	74,418		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					74,420		
単価					744.2	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	発動発電機賃料	GEN.1 400V 400kVA	単位	台	数量		単価
					1		13,720,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	909	15,100	13,725,900		
計					13,725,900		
単価					13,720,000	円/台	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	規格	GEN.1 400V 400kVA	単位	台	数量	1	単価	29,820,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	248,582	120	29,829,840			
計					29,829,840			
単価					29,820,000	円/台		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機賃料	規格	GEN.2 400V 400kVA	単位	台	数量	1	単価	12,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	798	15,100	12,049,800			
計					12,049,800			
単価					12,040,000	円/台		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	発動発電機運転	GEN. 2 400V 400kVA	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	ローリー	L	107,972	120	12,956,640		
	計					12,956,640		
	単価					12,950,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	発動発電機賃料	GEN. 3 200V 400kVA	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	798	15,100	12,049,800		
	計					12,049,800		
	単価					12,040,000	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	発動発電機運転	GEN. 3 200V 400kVA	単位	台	数量		単価	
						1		26,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		ローリー						
			L	220,018	120	26,402,160		
	計					26,402,160		
	単価					26,400,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	発動発電機賃料	GEN. 4 400V 300kVA	単位	台	数量		単価	
						1		9,975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	300kVA						
			日	798	12,500	9,975,000		
	計					9,975,000		
	単価					9,975,000	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	GEN. 4 400V 300kVA	単位	台	数量	単価	金額	単価	18,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	155,012	120	18,601,440			
計					18,601,440			
単価					18,600,000		円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機賃料	GEN. 5 200V 400kVA	単位	台	数量	単価	金額	単価	12,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	798	15,100	12,049,800			
計					12,049,800			
単価					12,040,000		円/台	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	規格	GEN. 5 200V 400kVA	単位	台	数量	1	単価	10,020,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	83,525	120	10,023,000			
計					10,023,000			
単価					10,020,000	円/台		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機賃料	規格	GEN. 7 200V 125kVA	単位	台	数量	1	単価	4,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	1,056	4,120	4,350,720			
計					4,350,720			
単価					4,350,000	円/台		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
発動発電機運転	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	発動発電機運転	GEN.7 200V 125kVA		台			1		23,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	軽油	ローリー	L	192,528	120		23,103,360		
	計						23,103,360		
	単価						23,100,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
集合盤・低圧盤	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.1 400kVA		式			1		8,896,080
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.1 400kVA	供用日	1,212	7,340		8,896,080		
	計						8,896,080		
	単価						8,896,080	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.2 400kVA					1	46,462,200
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.2 400kVA	供用日		1,101	42,200	46,462,200	
計						46,462,200	
単価						46,462,200	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.3 400kVA					1	9,975,060
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.3 400kVA	供用日		1,101	9,060	9,975,060	
計						9,975,060	
単価						9,975,060	円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
集令盤・低圧盤	屋外用 GEN.4 300kVA	単位	式	数量	単価	金額	単価	97,989,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集令盤・低圧盤	屋外用 GEN.4 300kVA	供用日	1,101	89,000	97,989,000			
計					97,989,000			
単価					97,989,000	円/式		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
集令盤・低圧盤	屋外用 GEN.5 400kVA	単位	式	数量	単価	金額	単価	60,995,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集令盤・低圧盤	屋外用 GEN.5 400kVA	供用日	1,101	55,400	60,995,400			
計					60,995,400			
単価					60,995,400	円/式		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.7 125kVA	単位	式	数量		単価	
						1		5,300,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集合盤・低圧盤		屋外用 GEN.7 125kVA	供用日	1,359	3,900	5,300,100		
計						5,300,100		
単価						5,300,100	円/式	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	坑内キュービクル	6000/400V 300kVA	単位	基	数量		単価	
						1		6,484,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル坑内用モルトタイプ乾式CB		300kVA	供用日	1,212	5,350	6,484,200		
計						6,484,200		
単価						6,484,000	円/基	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含まない	m				100	779.7
電工		人	3.3	23,625	77,962		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					77,970		
単価					779.7	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	m				100	389.9
電工		人	1.65	23,625	38,981		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					38,990		
単価					389.9	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	低圧 2PNCT 100mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含まない	単位	m	数量		単価
					100		2,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,625	236,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						236,300	
単価						2,363	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	低圧 2PNCT 100mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含まない	単位	m	数量		単価
					100		1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	23,625	118,125	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						118,200	
単価						1,182	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	攪拌混合	セメント改良 添加量80kg/m3	単位	m3	数量	10	単価	11,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
特殊作業員		人	0.3	25,620	7,686			
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	時間	6	12,220	73,320			
改良剤	セメント系	t	0.8	22,600	18,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					112,400			
単価					11,240	円/m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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	15,540	15,540		15,540
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,540		
単価					15,540	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)					1		674,100
特殊作業員		人	4.6	25,620		117,852		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	43,700		148,580		
運搬費等率 153%		式	1			407,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1			28		
計						674,100		
単価						674,100	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	2.8	25,620		71,736		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.1	43,700		91,770		
運搬費等率 155%		式	1			253,434		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60		
計						417,000		
単価						417,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	456,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	25,620	69,174		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		325,885		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
	計					456,300		
	単価					456,300	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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	パッホ山積3.5m3級 分解・組立・輸送(往復)	単位	回	数量		1	5,688,000
特殊作業員		人	32	25,620		819,840	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	8	119,000		952,000	
運搬費等率 221%		式	1			3,915,766	
諸雑費(まるめ)		式	1			394	
計						5,688,000	
単価						5,688,000	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,310,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	25,620	289,506		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.1	86,100	266,910		
	運搬費等率 315%		式	1		1,752,710		
	諸雑費(まるめ)		式	1		874		
	計					2,310,000		
	単価					2,310,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)					1		4,196,000
特殊作業員		人	20.5	25,620		525,210		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.7	86,100		490,770		
運搬費等率 313%		式	1			3,180,017		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						4,196,000		
単価						4,196,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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 27.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,000	
単価					5,000	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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 27.5km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価 6,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	6,000	6,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,000	
単価					6,000	円/t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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		単価	
					1			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	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	土質等試験費 (一式入力)	7.3千円	単位	式	数量		単価	
					1			7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

R I 密度試験		単位	回	数量	1	単価	30,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
測定労務		回	1	24,460	24,460		
RCD用コンクリート密度測定器賃料	表面型RI密度測定器 (50cm計)	日	1	5,972	5,972		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					30,440		
単価					30,440	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t					1	13,060
運転手（特殊）		人	0.16	25,410		4,065	
軽油	ローリー	L	18	120		2,160	
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,830		6,830	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						13,060	
単価						13,060	円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	9,951
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	39.68	120	4,761			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	5,190	5,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,951			
単価					9,951	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	39.68	120	4,761			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	5,570	5,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					10,340			
単価					10,340	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	10,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	40.92	120	4,910			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	5,570	5,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,480			
単価					10,480	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	発生ずり積込・運搬・敷均し	礫質土（軟岩Ⅰを含む）	単位	m3	数量	1,000	単価	671.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1,000	146.7	146,700		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	1,000	524.6	524,600		
	計					671,300		
	単価					671.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	発生ずり積込・運搬・敷均し	軟岩Ⅱ	単位	m3	数量	1,000	単価	820.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000m3以上	m 3	1,000	180.4	180,400		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 2.0km以下	m 3	1,000	640	640,000		
	計					820,400		
	単価					820.4	円/m3	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

発生ずり積込・運搬・敷均し	硬岩	単位	m3	数量	単価	1,000	単価	923.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000m3以上	m 3	1,000	180.4	180,400			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 2.0km以下	m 3	1,000	743.1	743,100			
計					923,500			
単価					923.5	円/m3		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	9,802
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	38.44	120	4,612			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	5,190	5,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,802			
単価					9,802	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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15m	単位	日	数量	1	単価	535
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	6.072	17.83	108			
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15m	日	1	427	427			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					535			
単価					535	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	8,443
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.16	25,095	4,015			
軽油	ローリー	L	9.9	120	1,188			
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	1	3,240	3,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,443			
単価					8,443	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	10,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	38.44	120	4,612			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	5,570	5,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					10,190			
単価					10,190	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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15m	単位	日	数量	1	単価	558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	6.072	17.83	108			
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15m	日	1	450	450			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					558			
単価					558	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	4 4 t 級	単位	時間	数量	1	単価	38,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.25	25,410	6,352			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,930	1,117			
軽油	ローリー	L	44	87.9	3,867			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	4 4 t 級	時間	1	26,100	26,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					38,700			
単価					38,700	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積3.5m3					1	51,070
運転手（特殊）		人	0.25	25,410		6,352	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.04	27,930		1,117	
軽油	ローリー	L	55	87.9		4,834	
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積3.5m3	時間	1	37,500		37,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						51,070	
単価						51,070	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	3 2～3 7 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	23, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.16	25,095	4,015			
助手		人	0.04	21,000	840			
土木一般世話役		人	0.02	27,930	558			
軽油	ローリー	L	31	87.9	2,724			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	3 2～3 7 t 積級	時間	1	13,300	13,300			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	タイヤ	時間	1	2,140	2,140			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					23,580			
単価					23,580	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD44t Ⅲ材 2本爪 L=30m QN=106.1m <sup>3</sup> /h t=1.8 T=3.0	単位	時間	数量	1	単価	41,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	44	87.9	3,867			
運転手（特殊）		人	0.33	25,410	8,385			
助手		人	0.08	21,000	1,680			
土木一般世話役		人	0.05	27,930	1,396			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	44t級	時間	1	26,100	26,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41,430			
単価					41,430	円/時間		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	単位	時間	数量	1	単価	17,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	18	87.9	1,582			
クローラドリル [油圧式]	搭乗式 180kg級	時間	1	16,400	16,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					17,990			
単価					17,990	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積3.5m3	単位	時間	数量	1	単価	53,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	25,410	6,352			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,930	1,117			
軽油	ローリー	L	55	87.9	4,834			
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積3.5m3	時間	1	39,600	39,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					53,170			
単価					53,170	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	11,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	25,410	4,065			
助手		人	0.04	21,000	840			
土木一般世話役		人	0.02	27,930	558			
軽油	ローリー	L	15	87.9	1,318			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	時間	1	5,090	5,090			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					11,880			
単価					11,880	円/時間		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず） 〔油圧式〕	質量1300kg級	単位	日	数量		単価
					1		20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕		質量1300kg級	日	1	20,100	20,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,100	
単価						20,100	円／日

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	世話役（機械付） (賃対=11.0h)		単位	人	数量		単価
					1		28,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	28,664	28,664	
計						28,664	
単価						28,660	円／人

# 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	油脂類	一次破碎設備運転用	単位	日	数量	1	単価	431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ギヤオイル		L	0.32	345	110		
	グリス		k g	0.48	670	321		
	計					431		
	単価					431	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	一次破碎設備運転労務 (賃対=6.5h)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.81	25,620	20,752	
普通作業員		人	4.06	21,000	85,260	
特殊作業員 (機械付) 賃対=6.5h		人	0.81	25,620	20,752	
普通作業員 (機械付) 賃対=6.5h		人	0.41	21,000	8,610	
計					135,374	
単価					135,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	油脂類	二次・三次破碎設備運転用	単位	日	数量	1	単価	2,162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ギヤオイル		L	2.16	345	745		
	作動油		L	2.59	325	841		
	グリス		k g	0.86	670	576		
	計					2,162		
	単価					2,162	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	洗浄設備運転労務 (賃対=12.0h)		単位	日	数量	1	単価	55,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	39,683	39,683		
	普通作業員		人	0.5	32,611	16,305		
	計					55,988		
	単価					55,980	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

篩分設備運転労務 (賃対=12.0h)	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	298,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2	39,683	79,366			
普通作業員		人	5	32,611	163,055			
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人	1.5	26,450	39,675			
普通作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人	0.75	21,740	16,305			
計					298,401			
単価					298,400	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	二次・三次破碎設備運転労務 (貸対=12.0h)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1	39,683	39,683	
普通作業員		人	1	32,611	32,611	
計					72,294	
単価					72,290	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	製砂設備運用	単位	日	数量	単価	金額	単価	469
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギヤオイル		L	0.57	345	196			
作動油		L	0.41	325	133			
グリス		k g	0.21	670	140			
計					469			
単価					469	円/日		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	製砂設備運転労務 (賃対=5.0h)		単位	日	数量		単価	
					1			107,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1.88	25,620	48,165			
普通作業員		人	2.81	21,000	59,010			
計					107,175			
単価					107,100	円/日		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	製砂ロット損耗費	製砂ロット <sup>※</sup> S55C φ80~90mm 427.2kg/日損耗	単位	日	数量		単価	
					1			78,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C 径25~100	k g	427.2	184	78,604			
計					78,604			
単価					78,600	円/日		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000008000
	製品骨材貯蔵・輸送設備運転労務 (賃対=11.0h)		単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	0.5	36,167	18,083	
	普通作業員		人	0.5	29,708	14,854	
	計					32,937	
	単価					32,930	円/日

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000008000
	製品骨材輸送設備(2)-2運転労務 (賃対=11.5h)		単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	0.25	37,925	9,481	
	普通作業員		人	0.25	31,160	7,790	
	計					17,271	
	単価					17,270	円/日

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

製品骨材輸送設備(2)-3運転労務 (賃対=10.0h)		単位	日	数量	1	単価	14,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.25	32,651	8,162		
普通作業員		人	0.25	26,805	6,701		
計					14,863		
単価					14,860	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑤-2 中標高部	BL2～23 EL. 195～245m 巡航RCD工法	単位	m3	数量	1,978.3	単価	8,489
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	1,978.3	1,220	2,413,526		
コンクリート運搬 (⑤-2)	ケーブルクレーン×2基積替打設	日	1	7,122,000	7,122,000		
コンクリート打設・締固め (⑤-2) 賃対=12.5h 1.5625方	巡航RCD ケーブルクレーン×2基積替打設	日	1	2,913,000	2,913,000		
コンクリート打設全般 (⑤-2) 賃対=12.5h 1.5625方	巡航RCD ケーブルクレーン積替打設	日	1	148,700	148,700		
目地切り工 1.0mリフト 賃対=11.5h	1.0m 11.5時間 1.8時間 3.9時間	m	133.2	1,319	175,690		
目地切り工 (0.5mリフト) 賃対=11.5h 1.4375方		m	10.6	712	7,547		
打設面処理及び養生	巡航RCD工法 RCD部 (ソフトリフトメント処理)	m2	1,582.4	2,112	3,342,028		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	RCD工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m 2	548.2	1,225	671,545		
計					16,794,036		
単価					8,489	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑥ 高標高部	BL. 2～24 EL. 245～255m 巡航RCD工法	単位	m3	数量	1,166	単価	9,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープレート 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	1,166	1,220	1,422,520		
コンクリート運搬 (⑥)	巡航RCD ケーブルクレーン×1基積替打設	日	1	4,252,000	4,252,000		
コンクリート打設・締固め (⑥) 賃対=14.5h 1.8125方	巡航RCD ケーブルクレーン×1基積替打設	日	1	2,402,000	2,402,000		
コンクリート打設全般 (⑥) 賃対=14.5h 1.8125方	巡航RCD ケーブルクレーン×1基積替打設	日	1	174,000	174,000		
目地切り工 1.0mリフト 賃対=11.5h	1.0m 11.5時間 1.8時間 3.9時間	m	58.3	1,309	76,314		
打設面処理及び養生	巡航RCD工法 RCD部 (ソフトリトリメント処理)	m2	782.3	2,112	1,652,217		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	RCD工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m 2	473.4	1,225	579,915		
計					10,558,966		
単価					9,055	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑦-1 左岸非越流部 その1	BL.1~4 EL.255~267m ELCM	単位	m3	数量	853.5	単価	7,559
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	853.5	1,220	1,041,270		
コンクリート運搬 (⑦-1)	ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	3,080,000	3,080,000		
コンクリート打設・締固め (⑦-1) 賃対=11.5h 1.4375方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	839,600	839,600		
コンクリート打設全般 (⑦-1) 賃対=11.5h 1.4375方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	136,100	136,100		
目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5mリフト	m	42.7	2,111	90,139		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	919.2	1,376	1,264,819		
計					6,451,928		
単価					7,559	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑦-2 左岸非越流部 その2	BL. 2~4 EL. 267~271m ELCM	単位	m3	数量	207	単価	8,196
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	207	1,220	252,540		
コンクリート運搬 (⑦-2)	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	740,600	740,600		
コンクリート打設・締固め (⑦-2) 賃対=3.5h	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	334,400	334,400		
コンクリート打設全般 (⑦-2) 賃対=3.5h	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	40,470	40,470		
目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5mリフト	m	10.4	2,111	21,954		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	222.9	1,376	306,710		
計					1,696,674		
単価					8,196	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑦-3 左岸非越流部 その3	BL.1 EL.267~271m ELCM	単位	m3	数量	37.5	単価	6,922
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープレート 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	37.5	1,220	45,750		
コンクリート運搬 (⑦-3)	ELCM コンクリートポンプ車打設	日	1	14,750	14,750		
コンクリート打設・締固め (⑦-3) 貸対=2.0h	ELCM コンクリートポンプ車打設	日	1	120,400	120,400		
コンクリート打設全般 (⑦-3) 貸対=2.0h	ELCM コンクリートポンプ車打設	日	1	23,090	23,090		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	40.4	1,376	55,590		
計					259,580		
単価					6,922	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑧ 中央非越流部	BL. 10～12 EL. 255～271m ELCM	単位	m3	数量	531.6	単価	8,735
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープレート 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	531.6	1,220	648,552		
コンクリート運搬 (⑧)	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	日	1	2,530,000	2,530,000		
コンクリート打設・締固め (⑧) 貸対=9.5h 1.1875方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	日	1	510,400	510,400		
コンクリート打設全般 貸対=9.5h 1.1875方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	日	1	110,900	110,900		
目地切り工 貸対=11.5h 1.4375方	1.5mリフト	m	26.6	2,111	56,152		
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	拡張レイ工法 有（計上する）標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	572.5	1,376	787,760		
計					4,643,764		
単価					8,735	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑨-1 右岸非越流部 その1	BL. 18～20 EL. 255～267m ELCM	単位	m3	数量	355.1	単価	8,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	355.1	1,220	433,222		
コンクリート運搬 (⑨-1)	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	1,482,000	1,482,000		
コンクリート打設・締固め (⑨-1) 貸対=6.0h	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	407,300	407,300		
コンクリート打設全般 (⑨-1) 貸対=6.0h	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	日	1	69,080	69,080		
目地切り工 貸対=11.5h 1.4375方	1.5mリフト	m	17.8	2,111	37,575		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張ロー工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	382.4	1,376	526,182		
計					2,955,359		
単価					8,322	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑨-2 右岸非越流部 その2	BL. 21~23 EL. 267~271m ELCM	単位	m3	数量	318.9	単価	11,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	318.9	1,220	389,058		
コンクリート運搬 (⑨-2)	ELCM ケープルクレーン×1基積替打設	日	1	2,396,000	2,396,000		
コンクリート打設・締固め (⑨-2) 賃対=8.5h 1.0625方	ELCM ケープルクレーン×1基積替打設	日	1	395,700	395,700		
コンクリート打設全般 (⑨-2) 賃対=8.5h 1.0625方	ELCM ケープルクレーン×1基積替打設	日	1	98,290	98,290		
目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5mリフト	m	15.9	2,111	33,564		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	343.5	1,376	472,656		
計					3,785,268		
単価					11,860	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑨-3 右岸非越流部 その3	BL.24 EL.255~271m ELCM	単位	m3	数量	193.4	単価	13,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	ハッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	193.4	1,220	235,948		
コンクリート運搬（⑨-3）	ELCM クロークレーン120t吊打設 BP~CC120t堤外運搬	日	1	425,100	425,100		
コンクリート打設・締固め（⑨-3） 賃対=5.0h	ELCM クロークレーン120t吊打設 3.0m3コンクリートバケット	日	1	1,601,000	1,601,000		
コンクリート打設全般（⑨-3） 賃対=5.0h	ELCM クロークレーン120t吊打設	日	1	57,840	57,840		
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	拡張レイ工法 有（計上する）標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	208.3	1,376	286,620		
計					2,606,508		
単価					13,470	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	⑩ 左岸側越流部	BL.5～9 EL.255～271m ELCM	単位	m3	数量	476.9	単価	10,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造	パッチャーラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	476.9	1,220	581,818		
	コンクリート運搬 (⑩)	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	日	1	2,857,000	2,857,000		
	コンクリート打設・締固め (⑩) 貸対=10.5h 1.3125方	ELCM ケーブルクレーン直接打設+コンクリートポンプ車打設	日	1	645,300	645,300		
	コンクリート打設全般 (⑩) 貸対=10.5h 1.3125方		日	1	123,500	123,500		
	目地切り工 貸対=11.5h 1.4375方	1.5mリフト	m	23.8	2,111	50,241		
	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	513.6	1,376	706,713		
	計					4,964,572		
	単価					10,410	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

⑩ 右岸側越流部	BL. 13～17 EL. 255～271m ELCM	単位	m3	数量	402.5	単価	11,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	402.5	1,220	491,050		
コンクリート運搬 (⑩)	ELCM ケープルクレーン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	日	1	2,674,000	2,674,000		
コンクリート打設・締固め (⑩) 賃対=9.5h 1.1875方	ELCM ケープルクレーン直接打設+コンクリートポンプ車打設	日	1	563,000	563,000		
コンクリート打設全般 (⑩) 賃対=9.5h 1.1875方	ELCM ケープルクレーン直接打設+コンクリートポンプ車打設	日	1	110,900	110,900		
目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5mリフト	m	20.1	2,111	42,431		
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	拡張レイ工法 有（計上する）標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	433.5	1,376	596,496		
計					4,477,877		
単価					11,120	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

減①	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	減① クローラークレーン打設	クローラークレーン100t吊 3.0m3コンクリートバケツ 側壁基礎	単位	m3	数量	150.1		7,915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	122.4	1,220	149,328		
	コンクリート運搬（減①）	在来工法 クローラークレーン100t吊打設 3.0m3バケツ	日	1	154,100	154,100		
	コンクリート打設・締固め（減①） 貸対=4.5h	在来工法 クローラークレーン100t吊打設 3.0m3バケツ ハイフ5	日	1	530,300	530,300		
	コンクリート打設全般（減①） 貸対=4.5h	在来工法 クローラークレーン100t吊打設 3.0m3バケツ	日	1	51,500	51,500		
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する）標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m2	161.7	1,873	302,864		
	計					1,188,092		
	単価					7,915	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	減② クローラレン打設	クローラレン100t吊 2.0m3コンクリートバケツ 側壁等	単位	m3	数量	116.3	単価	7,907
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	13	1,220	15,860		
	コンクリート運搬（減②）	在来工法 クローラレン100t吊打設 2.0m3バケツ	日	1	16,000	16,000		
	コンクリート打設・締固め（減②） 貸対=5.5h	在来工法 クローラレン100t吊打設 2.0m3バケツ ハイフ4	日	1	589,700	589,700		
	コンクリート打設全般（減②） 貸対=5.5h	在来工法 クローラレン100t吊打設 2.0m3バケツ	日	1	63,360	63,360		
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m2	125.3	1,873	234,686		
	計					919,606		
	単価					7,907	円/m3	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	減③ 高流動コンクリート打設	高流動コンクリート コンクリートポンプ車打設	単位	m3	数量	48.2	単価	3,816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設・締固め（減③） 賃対=2.5h	在来工法 コンクリートポンプ車打設 締固め無し	日	1	58,160	58,160		
	コンクリート打設全般（減③） 賃対=2.5h	在来工法 コンクリートポンプ車打設	日	1	28,610	28,610		
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する）標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	51.9	1,873	97,208		
	計					183,978		
	単価					3,816	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	堤趾導流壁打設	コンクリートポンプ車打設	単位	m3	数量	40.7	単価	7,589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート製造	パッチャープレート 二軸強制練2.0m3×2台×2基	m3	12.2	1,220	14,884			
コンクリート運搬（堤趾）	在来工法 コンクリートポンプ車打設	日	1	27,030	27,030			
コンクリート打設・締固め（堤趾） 貸対=3.0h	在来工法 コンクリートポンプ車打設	日	1	150,000	150,000			
コンクリート打設全般（堤趾） 貸対=3.0h 1方	在来工法 コンクリートポンプ車打設	日	1	34,950	34,950			
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する）標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	m <sup>2</sup>	43.8	1,873	82,037			
計					308,901			
単価					7,589	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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1次基準値） 4.9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	11,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	25,410	3,811			
助手		人	0.04	21,000	840			
土木一般世話役		人	0.02	27,930	558			
軽油	ローリー	L	8.9	120	1,068			
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	1	5,540	5,540			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					11,820			
単価					11,820	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	25,410	6,352			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,930	1,117			
軽油	ローリー	L	18	120	2,160			
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）200t吊	時間	1	98,800	98,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					109,700			
単価					109,700	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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1次基準値） 4.9 t吊	単位	日	数量	1	単価	70,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
助手		人	0.25	21,000	5,250			
土木一般世話役		人	0.14	27,930	3,910			
軽油	ローリー	L	59	120	7,080			
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1次基準値） 4.9 t吊	供用日	1.65	17,500	28,875			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					70,530			
単価					70,530	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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）200t吊	単位	日	数量	1	単価	257,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
助手		人	0.25	21,000	5,250			
土木一般世話役		人	0.14	27,930	3,910			
軽油	ローリー	L	72	120	8,640			
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）200t吊	供用日	1	214,000	214,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					257,300			
単価					257,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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1次基準値） 4.9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	11,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	25,410	3,811			
助手		人	0.04	21,000	840			
土木一般世話役		人	0.02	27,930	558			
軽油	ローリー	L	8.9	120	1,068			
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	1	5,540	5,540			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					11,820			
単価					11,820	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 5 0 cm	日			1	7,786
電力料		k w H	11.6	17.83	206	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 5 0 c m	日	1	7,580	7,580	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,786	
単価					7,786	円／日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	岩盤変位計設置		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	0.1	27,930	2,793		
特殊作業員		人	0.1	25,620	2,562		
普通作業員		人	0.1	21,000	2,100		
電工		人	0.1	23,625	2,362		
計					9,817		
単価					9,817		円/箇所

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	岩盤変位計計測部設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	48,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800			
計					48,972			
単価					48,970	円/箇所		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日			1	7,002
電力料			k w H	17.5	17.83	312	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1	6,690	6,690	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,002	
単価						7,002	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	揚圧力計設置	ブルドン管式揚圧力計 φ100	単位	基	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	0.06	27,930	1,675		
特殊作業員		人	0.3	25,620	7,686		
普通作業員		人	0.12	21,000	2,520		
電工		人	0.15	23,625	3,543		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,430		
単価					15,430	円／基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管設置		単位	m	数量	10	単価	6,209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
	配管工		人	0.6	24,990	14,994		
	普通作業員		人	0.7	21,000	14,700		
	一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 40A Sch-10S t=3.0mm	m	10	2,960	29,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					62,090		
	単価					6,209	円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管設置		単位	m	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	0.1	27,930	2,793			
配管工		人	0.6	24,990	14,994			
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700			
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 25A Sch-10S t=2.5mm	m	10	1,930	19,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					51,790			
単価					5,179	円/m		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	253,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	無収縮モルタル	ﾌﾟレﾐｯｸｽﾀｲﾌﾟ 1,875kg/m3	k g	1,875	135	253,125		
	計					253,125		
	単価					253,100	円/m3	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管設置		単位	m	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	0.1	27,930	2,793			
配管工		人	0.6	24,990	14,994			
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700			
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 40A Sch-10S t=3.0mm	m	10	2,960	29,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					62,090			
単価					6,209	円/m		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管設置		単位	m	数量	10	単価	16,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
	配管工		人	0.6	24,990	14,994		
	普通作業員		人	0.7	21,000	14,700		
	ステンレス鋼管(スレーナ)	SUS304 40A 3mm十文字切穴200千鳥	m	10	12,810	128,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		13		
	計					160,600		
	単価					16,060	円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

充填モルタル	名称	規格	単位	m3	数量	単価	金額	単価	253,100	摘要
	無収縮モルタル	ﾌﾞﾚｯｸｽﾀｲﾌﾟ 1,875kg/m3	k g	1,875	135		253,125			
	計						253,125			
	単価						253,100	円/m3		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼管設置		単位	m	数量		
主水位計測水筒					10	単価 40,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
配管工		人	0.6	24,990	14,994	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ812.8mm t=6.4mm	m	10	36,830	368,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					400,800	
単価					40,080	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼管設置 主水位計導水管		単位	m	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	0.1	27,930	2,793		
配管工		人	0.6	24,990	14,994		
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700		
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 TPD 呼び径200Su t=3.0mm	m	10	13,600	136,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		13		
計					168,500		
単価					16,850	円/m	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	導水管スクリーン取付用コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式 削孔費共	単位	本	数量	1	単価 1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー		ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式	本	1	756	756	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	610	610	
計						1,366	
単価						1,366	円／本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	導水管スクリーン取付用コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式 削孔費共	単位	本	数量	1	単価 1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー		ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式	本	1	756	756	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	610	610	
計						1,366	
単価						1,366	円／本

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m3 2. 9 t吊	単位	日	数量	1	75,990
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410	
助手		人	0.25	21,000	5,250	
土木一般世話役		人	0.14	27,930	3,910	
軽油	ローリー	L	95	120	11,400	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m3 2. 9 t吊	供用日	1.58	19,000	30,020	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					75,990	
単価					75,990	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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1次基準値） 25 t吊	単位	時間	数量	1	単価	37,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	25,410	6,352			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,930	1,117			
軽油	ローリー	L	14	120	1,680			
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1次基準値） 25 t吊	時間	1	27,400	27,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					37,810			
単価					37,810	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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1次基準値） 25 t吊	単位	時間	数量	1	単価	37,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	25,410	6,352			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,930	1,117			
軽油	ローリー	L	14	120	1,680			
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1次基準値） 25 t吊	時間	1	27,400	27,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					37,810			
単価					37,810	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	アンカー工		単位	本	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	9.52	27,930	265,893		
	特殊作業員		人	9.52	25,620	243,902		
	普通作業員		人	28.58	21,000	600,180		
	コンクリートアンカー	クリップアンカー SUS304 M12×50	本	200	330	66,000		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		44,025		
	計					1,220,000		
	単価					6,100	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ハネ設置工		単位	m2	数量	20	単価	20,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.38	27,930	66,473			
特殊作業員		人	2.38	25,620	60,975			
普通作業員		人	7.16	21,000	150,360			
固定用ボルト	寸切ボルト SUS304 M12×110	組	50	242	12,100			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.38	43,700	104,006			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		11,086			
計					405,000			
単価					20,250	円/m2		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	547,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	27,930	55,860		
	特殊作業員		人	2	25,620	51,240		
	普通作業員		人	4	21,000	84,000		
	グラウト材	セメント系高流動無収縮グラウト材	m <sup>3</sup>	1.1	317,500	349,250		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		7,550		
	計					547,900		
	単価					547,900	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	緩衝材充填工		単位	m2	数量	100	単価	11,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.96	27,930	166,462			
特殊作業員		人	5.96	25,620	152,695			
普通作業員		人	11.92	21,000	250,320			
緩衝材	エポキシ樹脂系接着剤	k g	140	3,830	536,200			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		22,323			
計					1,128,000			
単価					11,280	円/m2		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	緩衝材充填		単位	m2	数量	100	単価	9,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.96	27,930	166,462			
特殊作業員		人	5.96	25,620	152,695			
普通作業員		人	5.96	21,000	125,160			
緩衝材	エポキシ樹脂系接着剤	k g	140	3,830	536,200			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		17,683			
計					998,200			
単価					9,982	円/m2		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	8,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	35	17.83	624			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1	8,290	8,290			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,914			
単価					8,914	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.83無 有 0.83無 7.9時間	単位	日	数量	1	単価	155,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	58,551	23,420			
特殊作業員		人	0.9	53,747	48,372			
普通作業員		人	0.8	44,223	35,378			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	36,300	36,300			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	1.205	2,430	2,928			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	14	124	1,736			
電力料		kwh	406	17.83	7,238			
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					155,400			
単価					155,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	中央プラント運転費	2交替 100L/min 1.09無 有 1.09無 10.3時間	単位	日	数量	1	単価	150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	58,551	23,420			
特殊作業員		人	0.9	53,747	48,372			
普通作業員		人	0.8	44,223	35,378			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	31,800	31,800			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	0.917	2,430	2,228			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	14	111	1,554			
電力料		kwh	406	17.83	7,238			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計						150,000		
単価						150,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.27無 有 0.27無 2.5時間	単位	日	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	0.4	58,551	23,420		
特殊作業員		人	0.9	53,747	48,372		
普通作業員		人	0.8	44,223	35,378		
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	74,700	74,700		
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	3.704	2,430	9,000		
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	14	256	3,584		
電力料		kwh	406	17.83	7,238		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					201,700		
単価					201,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	8,574
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	35	17.83	624			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1	7,950	7,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,574			
単価					8,574	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油	ローリー	L	78	120	9,360			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					48,510			
単価					48,510	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	8,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	25,410	4,065			
助手		人	0.04	21,000	840			
土木一般世話役		人	0.02	27,930	558			
軽油	ローリー	L	5.9	120	708			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊	時間	1	1,900	1,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,071			
単価					8,071	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	2 1 t 級	単位	時間	数量	1	単価	23,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			人	0.25	25,410	6,352		
助手			人	0.06	21,000	1,260		
土木一般世話役			人	0.04	27,930	1,117		
軽油	ローリー		L	22	87.9	1,933		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	2 1 t 級		時間	1	13,200	13,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						23,870		
単価						23,870	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	2 1 t 級	単位	時間	数量	1	単価	24,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.25	25,410	6,352			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,930	1,117			
軽油	ローリー	L	22	87.9	1,933			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	2 1 t 級	時間	1	13,900	13,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					24,570			
単価					24,570	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	8,005
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	25,095	4,517			
軽油	ローリー	L	4.9	120	588			
散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,005			
単価					8,005	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3. 1m					1	11,060
運転手 (特殊)		人	0.2	25,410		5,082	
軽油	ローリー	L	9.5	120		1,140	
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3. 1m	時間	1	4,830		4,830	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						11,060	
単価						11,060	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊					1		8,889
運転手（特殊）		人	0.16	25,410		4,065		
助手		人	0.04	21,000		840		
土木一般世話役		人	0.02	27,930		558		
軽油	ローリー	L	4.8	120		576		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	時間	1	2,850		2,850		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,889		
単価						8,889	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
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1次基準値） 4.9 t吊					1		10,680
運転手（特殊）		人	0.17	25,410		4,319		
助手		人	0.04	21,000		840		
土木一般世話役		人	0.02	27,930		558		
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068		
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	1	3,890		3,890		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						10,680		
単価						10,680	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	単位	時間	数量		1	14,540
運転手（特殊）		人	0.2	25,410		5,082	
助手		人	0.05	21,000		1,050	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	1	6,500		6,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						14,540	
単価						14,540	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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1次基準値） 4.9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	14,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	25,410	4,827			
助手		人	0.05	21,000	1,050			
土木一般世話役		人	0.03	27,930	837			
軽油	ローリー	L	8.9	120	1,068			
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	1	6,280	6,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,070			
単価					14,070	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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1次基準値） 4.9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	14,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	25,410	4,827			
助手		人	0.05	21,000	1,050			
土木一般世話役		人	0.03	27,930	837			
軽油	ローリー	L	8.9	120	1,068			
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1次基準値） 4.9 t吊	時間	1	6,740	6,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,530			
単価					14,530	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	止水板架台鋼材費	単位	m	数量	15	単価	1,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4mm(中古品)	t	0.28	108,000	30,240		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	0.03	110,000	3,300		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.2	38,500	-7,700		
計					25,840		
単価					1,722	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	止水板架台鋼材費		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4mm(中古品)	t	0.31	108,000	33,480			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	0.04	110,000	4,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.2	38,500	-7,700			
計					30,180			
単価					2,012	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m3 2. 9 t吊	人	0.16	25,410	4,065		
運転手（特殊）		人	0.04	21,000	840		
助手		人	0.02	27,930	558		
土木一般世話役		人					
軽油	ローリー	L	15	120	1,800		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m3 2. 9 t吊	時間	1	4,950	4,950		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計						12,220	
単価						12,220	円/時間

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	測定労務		単位	回	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	0.5	27,930	13,965			24,460
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500			
計					24,465			
単価							24,460	円/回

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=6.5h				1		25,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	25,620	25,620		
計					25,620		
単価					25,620	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=6.5h				1		21,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,000	21,000		
計					21,000		
単価					21,000	円／人	

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=12.0h				1		26,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,455	26,455		
計					26,455		
単価					26,450	円/人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=12.0h				1		21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,741	21,741		
計					21,741		
単価					21,740	円/人	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パ° ッチャ-プ° ラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パ° ッチャ-プ° ラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パ° ッチャ-プ° ラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬（⑤-2）	ケーブルクレーン×2基積替打設	単位	日	数量	1	単価	7,122,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線（1号機）運転 貸対=12.0h 1.5000方	サイトシュート式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	11.7	23,120	270,504			
コンクリート運搬線（2号機）運転 貸対=12.5h 1.5625方	サイトシュート式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	11.7	22,850	267,345			
ケーブルクレーン（1号機）運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタレオナト方式 20.0t吊	時間	11.7	273,100	3,195,270			
ケーブルクレーン（2号機）運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタレオナト方式 20.0t吊	時間	11.7	247,800	2,899,260			
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	57,900	57,900			
グラントホッパー（2号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	54,600	54,600			
ダンプトラック運搬（C o打設） 貸対=11.5h 1.4375方	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 203sec 1998.4m3 3.7時間 9時間 良好	日	1	376,700	376,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		421			
計					7,122,000			
単価					7,122,000	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリート打設・締固め (⑤-2) 賃対=12.5h 1.5625方	巡航RCD ケーブルクレーン×2基積替打設	単位	日	数量		1	2,913,000
電力料		k w H	25.54	17.83	455		
土木一般世話役		人	5	45,154	225,770		
特殊作業員		人	4	41,441	165,764		
普通作業員		人	34.95	34,063	1,190,501		
型わく工		人	0.26	46,247	12,024		
ブルドーザ敷均し (C o 打設) 賃対=13.0h 1.6250方	1469.3m3/日 2.8時間 6.8時間 無 排出カゝス対策型(第2次基準値)	日	1	277,400	277,400		
振動ローラ締固め (R C D)	1.00m 93.6m3/h 1469.3m3/日 3.3時間	日	0.83	377,700	313,491		
振動ローラ締固め (RCD) 賃対=13.0h 16.250方	RCD締固め用 11t級 0.5mリフト	日	0.17	454,900	77,333		
章動ローラ締固め (R C D) 賃対=13.0h 1.0mリフト	13時間 1.00m 690m3/時間 1469.3m3/日 2.1時間 8L	日	0.83	61,380	50,945		
章動ローラ締固め (RCD) 賃対=13.0h 0.5mリフト	RCD仕上げ転圧用 7t級	日	0.17	74,950	12,741		
端部法面締固め機運転 賃対=13.0h 1.6250方	バックホウ山積0.45m3級 起振力16t 1面仕様	時間	10.7	30,900	330,630		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (⑤-2) 賃対=12.5h 1.5625方	巡航RCD ケーブルクレーン×2基積替打設	単位	日		1	2,913,000
ホイールローダー運転 (RCD外部等) 賃対=13.0h 1.6250方	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)	時間	8.2	10,630	87,166	
RCDコンクリート締固め機運転	13時間 1.9時間 6.7時間	時間	6.9	21,810	150,489	
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]	振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	4	1,610	6,440	
コンクリート締固め機[高周波コンパクター]	手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	2	5,660	11,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		531	
計					2,913,000	
単価					2,913,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (⑤-2) 賃対=12.5h 1.5625方	巡航RCD ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	1	148,700
土木一般世話役		人	1	45,154	45,154	
普通作業員		人	0.5	34,063	17,031	
機械工		人	1	48,497	48,497	
電工		人	1	38,116	38,116	
計					148,798	
単価					148,700	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地切り工 1.0mリフト 貸対=11.5h	1.0m 11.5時間 1.8時間 3.9時間	単位	m	数量	100	単価 1,319
亜鉛引鉄板	0.27mm×914mm×1,000mm	枚	100	482	48,200	
振動目地切り機運転	11.5時間 1.8時間 3.9時間	時間	3.968	21,090	83,685	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					131,900	
単価					1,319	円/m

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	目地切り工 (0.5mリフト)	単位	m	数量	単価	金額	単価	712
	賃対=11.5h 1.4375方					100		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)			枚	100	241	24,100		
振動目地切り機運転	賃対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m3級	時間	1.9	24,790	47,101		
計						71,201		
単価						712	円/m	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	打設面処理及び養生	巡航RCD工法 RCD部 (ソフトリフト処理)	単位	m2	数量	100	単価	2,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	2	25,620	51,240			
普通作業員		人	3	21,000	63,000			
スライム回収機運転	自走式 18m3/min	時間	4	14,350	57,400			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		25,595			
計					211,200			
単価					2,112	円/m2		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	RCD工法 有（計上する）標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	1	25,620	25,620			
普通作業員		人	2	21,000	42,000			
養生シート	3. 6m×5. 4m×0. 4mm	m <sup>2</sup>	120	4.24	508			
工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	19,410	9,705			
スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分	時間	2	9,641	19,282			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		11,420			
計					122,500			
単価					1,225	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	ハッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	ハッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	ハッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (㊸)	巡航RCD ケーブルクレーン×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価	4,252,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線 (1号機) 運転 貸対=12.0h 1.5000方	サイト・シュート式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	13.4	23,120	309,808		
	ケーブルクレーン (1号機) 運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタオナード方式 20.0t吊	時間	13.4	273,100	3,659,540		
	グラントホッパー (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	57,900	57,900		
	ダンプトラック運搬 (C o打設) 貸対=11.5h 1.4375方	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 203sec 1187.3m3 3.7時間 9時間 良好	日	1	223,800	223,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		952		
	計					4,252,000		
	単価					4,252,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		k w H	20.69	17.83	368	
土木一般世話役		人	5	52,810	264,050	
特殊作業員		人	4	48,473	193,892	
普通作業員		人	29.79	39,868	1,187,667	
型わく工		人	0.38	54,155	20,578	
ブルドーザ敷均し（C o 打設） 賃対=13.0h 1.6250方	726.4m3/日 2.8時間 6.8時間 無 排出ガス対策型（第2次基準値）	日	1	137,100	137,100	
振動ローラ締固め（R C D） 賃対=13.0h 1.6250方	1.00m 93.6m3/h 726.4m3/日 3.3時間	日	1	186,800	186,800	
章動ローラ締固め（R C D）	13時間 1.00m 690m3/時間 726.4m3/日 2.1時間 8L	日	1	30,000	30,000	
端部法面締固め機運転 賃対=13.0h 1.6250方	バックホウ山積0.45m3級 起振力16t 1面仕様	時間	5.4	30,900	166,860	
ホイローター運転（RCD外部等） 賃対=13.0h 1.6250方	山積1.2m3級 排出ガス対策型（1次基準）	時間	7	10,630	74,410	
R C Dコンクリート締固め機運転 賃対=13.0h 1.6250方	13時間 1.9時間 6.7時間	時間	5.6	21,810	122,136	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (⑥) 貸対=14.5h 1.8125方	巡航RCD ケーブルクレーン×1基積替打設	単位	日	数量	1	2,402,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]	振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	4	1,610	6,440	
コンクリート締固め機[高周波コンパクター]	手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	2	5,660	11,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		379	
計					2,402,000	
単価					2,402,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (⑥) 賃対=14.5h 1.8125方	巡航RCD ケーブルクレーン×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価 174,000
土木一般世話役		人	1	52,810	52,810	
普通作業員		人	0.5	39,868	19,934	
機械工		人	1	56,752	56,752	
電工		人	1	44,557	44,557	
計					174,053	
単価					174,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地切り工 1.0mリフト 貸対=11.5h	1.0m 11.5時間 1.8時間 3.9時間	m			100	1,309
亜鉛引鉄板	0.27mm×914mm×1,000mm	枚	100	482	48,200	
振動目地切り機運転	11.5時間 1.8時間 3.9時間	時間	3.968	20,830	82,653	
諸雑費（まるめ）		式	1		47	
計					130,900	
単価					1,309	円/m

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	打設面処理及び養生	巡航RCD工法 RCD部 (ソフトリフト処理)	単位	m2	数量	100	単価	2,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	2	25,620	51,240			
普通作業員		人	3	21,000	63,000			
スライム回収機運転	自走式 18m3/min	時間	4	14,350	57,400			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		25,595			
計					211,200			
単価					2,112	円/m2		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート運搬 (㊦-1)		ケーブルクレーン×1基直接打設		単位	日	数量	1	単価	3,080,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート運搬線 (1号機) 運転 貸対=12.0h 1.5000方	サト <sup>レ</sup> ショート式トランスファー 6.0m3積 1号機	時間	10.4	23,120	240,448				
ケーブルクレーン (1号機) 運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスレオナ <sup>レ</sup> 方式 20.0t吊	時間	10.4	273,100	2,840,240				
計					3,080,688				
単価					3,080,000	円/日			

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (⑦-1) 賃対=11.5h 1.4375方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量	1	839,600
電力料		k w H	35.61	17.83	634	
土木一般世話役		人	1	41,327	41,327	
特殊作業員		人	4	37,925	151,700	
普通作業員		人	3	31,160	93,480	
型わく工		人	1	42,293	42,293	
ホイールローダー運転 (ELCM) 賃対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)	時間	11.2	11,670	130,704	
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 賃対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS) -4本	時間	19.3	18,740	361,682	
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]	振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	4	1,610	6,440	
コンクリート締固め機[高周波コンバータ]	手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	2	5,660	11,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					839,600	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート打設・締固め (⑦-1) 賃対=11.5h 1.4375方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量	1	単価	839,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					839,600	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (⑦-1) 賃対=11.5h 1.4375方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量	1	単価 136,100
土木一般世話役		人	1	41,327	41,327	
普通作業員		人	0.5	31,160	15,580	
機械工		人	1	44,370	44,370	
電工		人	1	34,896	34,896	
計					136,173	
単価					136,100	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5m <sup>2</sup> /方	単位	m	数量	100	単価	2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）		枚	100	723	72,300			
振動目地切り機運転 賃対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m <sup>3</sup> 級	時間	5.6	24,790	138,824			
計					211,124			
単価					2,111	円/m		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	1	25,620	25,620			
普通作業員		人	2.5	21,000	52,500			
養生シート	3. 6m×5. 4m×0. 4mm	m <sup>2</sup>	120	4.24	508			
工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	19,410	9,705			
スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分	時間	3	9,641	28,923			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		6,379			
計					137,600			
単価					1,376	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (㊟-2)	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬線 (1号機) 運転 貸対=12.0h 1.5000方	サイト・ショート式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	2.5	23,120	57,800	
	ケーブルクレーン (1号機) 運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	2.5	273,100	682,750	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計						740,600	
単価						740,600	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (⑦-2) 賃対=3.5h	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量	1	334,400
電力料		k w H	35.61	17,83	634	
土木一般世話役		人	0.44	27,930	12,289	
特殊作業員		人	1.75	25,620	44,835	
普通作業員		人	1.31	21,000	27,510	
型わく工		人	0.44	28,455	12,520	
ホイールローダー運転 (ELCM) 賃対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)	時間	11.2	11,670	130,704	
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 賃対=7.5h	油圧振動式 45KW (57PS) -4本	時間	4.7	18,740	88,078	
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]	振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	4	1,610	6,440	
コンクリート締固め機[高周波コンパクタ]	手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	2	5,660	11,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					334,400	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート打設・締固め (⑦-2)	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量		単価	
賃対=3.5h					1	334,400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					334,400	円/日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (⑦-2) 賃対=3.5h	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量	1	単価 40,470
土木一般世話役		人	0.44	27,930	12,289	
普通作業員		人	0.22	21,000	4,620	
機械工		人	0.44	29,925	13,167	
電工		人	0.44	23,625	10,395	
計					40,471	
単価					40,470	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5m幅	単位	m	数量	100	単価 2,111
材料費 (枚)		枚	100	723	72,300	
振動目地切り機運転 賃対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m3級	時間	5.6	24,790	138,824	
計					211,124	
単価					2,111	円/m

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (㊦-3)	ELCM コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価	14,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータトラック運転 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 モルタル堤外運端	時間	0.6	24,570	14,742			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					14,750			
単価					14,750	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		k w H	3.18	17.83	56	
土木一般世話役		人	0.38	27,930	10,613	
特殊作業員		人	1	25,620	25,620	
普通作業員		人	1	21,000	21,000	
コンクリートポンプ車運転 賃対=4.0h	トラック架装・フォーム式 90～110m3/h	時間	1	28,470	28,470	
コンクリート締固め機運転（ELCM） 賃対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS) -4本	時間	0.9	18,740	16,866	
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]	振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	4	1,610	6,440	
コンクリート締固め機[高周波コンバータ]	手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	2	5,660	11,320	
諸雑費（まるめ）		式	1		15	
計					120,400	
単価					120,400	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (⑦-3) 貸対=2.0h	ELCM コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価 23,090
土木一般世話役		人	0.25	27,930	6,982	
普通作業員		人	0.13	21,000	2,730	
機械工		人	0.25	29,925	7,481	
電工		人	0.25	23,625	5,906	
計					23,099	
単価					23,090	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パ° ッチャ-プ° ラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パ° ッチャ-プ° ラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パ° ッチャ-プ° ラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (⑧)	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価	2,530,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線（1号機）運転 貸対=12.0h 1.5000方	サイト・シャフト式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	8.3	23,120	191,896		
	ケーブルクレーン（1号機）運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	8.3	273,100	2,266,730		
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	57,900	57,900		
	不整地運搬車堤内運搬 貸対=5.0h	クローラ型 ダンプ式 11.0t積 GH～CP車堤内運搬	時間	0.8	15,780	12,624		
	諸雑費（まるめ）		式	1		850		
	計					2,530,000		
	単価					2,530,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (⑧) 賃対=9.5h 1.1875方	ELCM ケーフルクレン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	510,400
電力料		k w H	5.28	17.83	94	
土木一般世話役		人	1.05	33,671	35,354	
特殊作業員		人	4	30,893	123,572	
普通作業員		人	3.1	25,354	78,597	
型わく工		人	0.91	34,385	31,290	
ホイールローダー運転 (ELCM) 賃対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)	時間	5.8	11,670	67,686	
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 賃対=7.5h	油圧振動式 45KW (57PS) -4本	時間	4.7	18,740	88,078	
コンクリートポンプ車運転 賃対=4.0h	トラック架装・フォーム式 90~110m3/h	時間	2.5	28,470	71,175	
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]	振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	2.5	1,610	4,025	
コンクリート締固め機[高周波コンパクタ]	手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	1.3	5,660	7,358	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	日	1.7	963	1,637	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート打設・締固め（⑧） 賃対=9.5h 1.1875方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価	510,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	0.6	2,540	1,524		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					510,400		
単価					510,400	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 賃対=9.5h 1.1875方	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設					1	110,900
土木一般世話役		人		1	33,671	33,671	
普通作業員		人		0.5	25,354	12,677	
機械工		人		1	36,115	36,115	
電工		人		1	28,455	28,455	
計						110,918	
単価						110,900	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5m <sup>2</sup> /方	単位	m	数量	100	単価 2,111
材料費 (枚)		枚	100	723	72,300	
振動目地切り機運転 賃対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m <sup>3</sup> 級	時間	5.6	24,790	138,824	
計					211,124	
単価					2,111	円/m

## 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬（㊟-1）	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬線（1号機）運転 貸対=12.0h 1.5000方	サイト・ショート式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	5	23,120	115,600	
	ケーブルクレーン（1号機）運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	5	273,100	1,365,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		900	
	計					1,482,000	
	単価					1,482,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め (㊟-1) 賃対=6.0h	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	407,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			k w H	4.88	17.83	87			
土木一般世話役			人	0.75	27,930	20,947			
特殊作業員			人	3	25,620	76,860			
普通作業員			人	2.25	21,000	47,250			
型わく工			人	0.75	28,455	21,341			
ホイールローダー運転 (ELCM) 賃対=7.5h		山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)	時間	6.1	11,670	71,187			
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 賃対=7.5h		油圧振動式 45KW(57PS) -4本	時間	8.1	18,740	151,794			
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]		振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	4	1,610	6,440			
コンクリート締固め機[高周波コンパクタ]		手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	2	5,660	11,320			
諸雑費 (まるめ)			式	1		74			
計							407,300		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート打設・締固め (㊸-1)	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設							
貸対=6.0h						1		407,300
単価						407,300	円／日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート打設全般 (㊟-1) 賃対=6.0h	ELCM ケーブルクレーン×1基直接打設					1		69,080
土木一般世話役		人		0.75	27,930	20,947		
普通作業員		人		0.38	21,000	7,980		
機械工		人		0.75	29,925	22,443		
電工		人		0.75	23,625	17,718		
計						69,088		
単価						69,080	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5m <sup>2</sup> /ト	単位	m	数量	100	単価	2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）		枚	100	723	72,300			
振動目地切り機運転 賃対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m <sup>3</sup> 級	時間	5.6	24,790	138,824			
計					211,124			
単価					2,111	円/m		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	ハッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	ハッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	ハッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬（㊟-2）	ELCM ケーブルクレーン×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価	2,396,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線（1号機）運転 貸対=12.0h 1.5000方	サイト・シャフト式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	7.6	23,120	175,712		
	ケーブルクレーン（1号機）運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	7.6	273,100	2,075,560		
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	57,900	57,900		
	不整地運搬車堤内運搬 貸対=5.0h	クローラ型 ダンプ式 11.0t積 GH～CP車堤内運搬	時間	5.5	15,780	86,790		
	諸雑費（まるめ）		式	1		38		
	計					2,396,000		
	単価					2,396,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (㊟-2) 賃対=8.5h 1.0625方	ELCM ケーブルクレーン×1基積替打設	単位	日	数量	1	395,700
電力料		k w H	27.01	17.83	481	
土木一般世話役		人	1	29,843	29,843	
特殊作業員		人	4	27,377	109,508	
普通作業員		人	3	22,451	67,353	
型わく工		人	1	30,431	30,431	
ホイールローダー運転 (ELCM) 賃対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)	時間	0.3	11,550	3,465	
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 賃対=7.5h	油圧振動式 45KW (57PS) -4本	時間	7.3	18,740	136,802	
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]	振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	4	1,610	6,440	
コンクリート締固め機[高周波コンパクタ]	手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	2	5,660	11,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					395,700	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート打設・締固め (㊟-2) 賃対=8.5h 1.0625方	ELCM ケーブルクレーン×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価	395,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					395,700	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (㊟-2) 賃対=8.5h 1.0625方	ELCM ケーブルクレーン×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価 98,290
土木一般世話役		人	1	29,843	29,843	
普通作業員		人	0.5	22,451	11,225	
機械工		人	1	31,988	31,988	
電工		人	1	25,235	25,235	
計					98,291	
単価					98,290	円/日

## 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

目地切り工	1.5m割	単位	m	数量	100	単価	2,111
賃対=11.5h 1.4375方							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)		枚	100	723	72,300		
振動目地切り機運転 賃対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m3級	時間	5.6	24,790	138,824		
計					211,124		
単価					2,111	円/m	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備 (1号機) 運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備 (1号機) 運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備 (2号機) 運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備 (2号機) 運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

## 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

コクリート運搬 (㊟-3)	ELCM クローラレン-ン120t吊打設 BP～CC120t堤外運搬	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック運転 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4～4.5m3 BP～CC堤外運搬	時間	17.3	24,570	425,061	
諸雑費（まるめ）		式	1		39	
計					425,100	
単価					425,100	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	1	1,601,000
電力料		単位	数量	単価	金額	摘要			
電力料		k w H	15.71	17.83	280				
土木一般世話役		人	0.63	27,930	17,595				
特殊作業員		人	2.5	25,620	64,050				
普通作業員		人	1.88	21,000	39,480				
型わく工		人	0.63	28,455	17,926				
クローラレン運転 賃対=5.0h	油圧駆動ウインチ式・ラジコン型 120t吊	時間	4.2	317,800	1,334,760				
コンクリートバケツ損料	水平式 容量3.0m3	台・日	1	27,200	27,200				
ホイールローター運転（ELCM） 賃対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型（1次基準）	時間	0.2	11,550	2,310				
コンクリート締固め機運転（ELCM） 賃対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS) -4本	時間	4.2	18,740	78,708				
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]	振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	4	1,610	6,440				
コンクリート締固め機[高周波コンパクター]	手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	2	5,660	11,320				

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート打設・締固め (㊟-3) 賃対=5.0h	ELCM クローラクレーン120t吊打設 3.0m3コンクリートバケット	単位	日	数量	1	1,601,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		931		
計					1,601,000		
単価					1,601,000	円/日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (㊟-3) 賃対=5.0h	ELCM クローラクレーン120t吊打設	単位	日	数量	1	単価 57,840
土木一般世話役		人	0.63	27,930	17,595	
普通作業員		人	0.31	21,000	6,510	
機械工		人	0.63	29,925	18,852	
電工		人	0.63	23,625	14,883	
計					57,840	
単価					57,840	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (⑩)	ELCM ケーフルクレン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価	2,857,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線（1号機）運転 貸対=12.0h 1.5000方	サイトシュート式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	9.3	23,120	215,016			
ケーフルクレン（1号機）運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタレオナート方式 20.0t吊	時間	9.3	273,100	2,539,830			
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	57,900	57,900			
タンクトラック運転 貸対=7.5h	普通・チーゼル 10t積 GH～CP車堤内運搬	時間	1.8	10,670	19,206			
アジテータトラック運転 貸対=4.0h	トラック架装式 混合容量4.4～4.5m3 GH～CP モルタル堤内	時間	2	12,190	24,380			
諸雑費（まるめ）		式	1		668			
計						2,857,000		
単価						2,857,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め (⑩)	ELCM ケーブルクレーン直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価	645,300
	賃対=10.5h 1.3125方							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.28	17.83	94		
土木一般世話役			人	1.13	37,499	42,373		
特殊作業員			人	4	34,409	137,636		
普通作業員			人	3.26	28,257	92,117		
型わく工			人	0.74	38,339	28,370		
ホイールローダー運転 (ELCM)	賃対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)	時間	3.3	11,670	38,511		
コンクリート締固め機運転 (ELCM)	賃対=7.5h	油圧振動式 45KW (57PS) -4本	時間	8.1	18,740	151,794		
コンクリートポンプ車運転	賃対=4.0h	トラック架装・フレーム式 90~110m3/h	時間	5.1	28,470	145,197		
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]		振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	1.3	1,610	2,093		
コンクリート締固め機[高周波コンパクタ]		手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	0.7	5,660	3,962		
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]		振動部外径φ60mm	日	2	803	1,606		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (⑩) 賃対=10.5h 1.3125方	ELCM ケーブルクレーン直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日		1	645,300
パイプレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	0.7	2,080	1,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					645,300	
単価					645,300	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (⑩) 賃対=10.5h 1.3125方		単位	日	数量	1	単価 123,500
土木一般世話役		人	1	37,499	37,499	
普通作業員		人	0.5	28,257	14,128	
機械工		人	1	40,243	40,243	
電工		人	1	31,675	31,675	
計					123,545	
単価					123,500	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5m <sup>2</sup> /方	単位	m	数量	100	単価 2,111
材料費 (枚)		枚	100	723	72,300	
振動目地切り機運転 賃対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m <sup>3</sup> 級	時間	5.6	24,790	138,824	
計					211,124	
単価					2,111	円/m

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	ハッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	ハッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	ハッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (⑩)	ELCM ケーフルクレン×1基直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価	2,674,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線（1号機）運転 貸対=12.0h 1.5000方	サイトシュート式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	時間	8.5	23,120	196,520			
ケーフルクレン（1号機）運転 貸対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタレオナート方式 20.0t吊	時間	8.5	273,100	2,321,350			
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	57,900	57,900			
タンクトラック運転 貸対=7.5h	普通・チーゼル 10t積 GH～CP車堤内運搬	時間	7.1	10,670	75,757			
アジテータトラック運転 貸対=4.0h	トラック架装式 混合容量4.4～4.5m3 GH～CP モルタル堤内	時間	1.8	12,190	21,942			
諸雑費（まるめ）		式	1		531			
計					2,674,000			
単価					2,674,000	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め (㊸)	ELCM ケーブルクレーン直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価	563,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料	賃対=9.5h 1.1875方		k w H	5.28	17.83	94		
土木一般世話役			人	1.14	33,671	38,384		
特殊作業員			人	4	30,893	123,572		
普通作業員			人	3.28	25,354	83,161		
型わく工			人	0.72	34,385	24,757		
ホイールローダー運転 (ELCM)	賃対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)	時間	2.5	11,670	29,175		
コンクリート締固め機運転 (ELCM)	賃対=7.5h	油圧振動式 45KW (57PS) -4本	時間	6.6	18,740	123,684		
コンクリートポンプ車運転	賃対=4.0h	トラック架装・ブーム式 90~110m3/h	時間	4.6	28,470	130,962		
コンクリート締固め機[手動型ハイフレタ]		振動部外径130mm 200V ハイバック補助ハイフレタ	台・日	1.3	1,610	2,093		
コンクリート締固め機[高周波コンパクタ]		手動型ハイフレタ用 入力13/出力10kVA	台・日	0.7	5,660	3,962		
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]		振動部外径φ60mm	日	2	803	1,606		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (㊦) 賃対=9.5h 1.1875方	ELCM ケーブルクレーン直接打設+コンクリートポンプ車打設	単位	日		1	563,000
パイプレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	0.7	2,080	1,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		94	
計					563,000	
単価					563,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート打設全般 (⑩) 賃対=9.5h 1.1875方	ELCM ケーブルクレーン直接打設+コンクリートポンプ車打設					1		110,900
土木一般世話役		人		1	33,671	33,671		
普通作業員		人		0.5	25,354	12,677		
機械工		人		1	36,115	36,115		
電工		人		1	28,455	28,455		
計						110,918		
単価						110,900	円/日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	目地切り工 賃対=11.5h 1.4375方	1.5m <sup>2</sup> /方	単位	m	数量	100	単価	2,111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			枚	100	723	72,300		
	振動目地切り機運転 賃対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m <sup>3</sup> 級	時間	5.6	24,790	138,824		
計						211,124		
単価						2,111	円/m	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備 (1号機) 運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備 (1号機) 運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備 (2号機) 運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備 (2号機) 運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬（減①）	在来工法 クローラクレン100t吊打設 3.0m3バケット	単位	日	数量	1	単価	154,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運転 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 BP~CC堤外運搬	時間	0.2	24,570	4,914		
	ダンプトラック運転 貸対=4.5h	普通・チーゼル 10t積 BP~CC堤外運搬	時間	12.5	11,930	149,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		61		
	計					154,100		
	単価					154,100	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め（減①） 賃対=4.5h	在来工法 クローラレン100t吊打設 3.0m <sup>3</sup> バケット バイブ5	単位	日	数量	1	530,300
電力料		k w H	17	17,83	303	
土木一般世話役		人	0.56	27,930	15,640	
特殊作業員		人	5.63	25,620	144,240	
普通作業員		人	0.56	21,000	11,760	
型わく工		人	0.56	28,455	15,934	
クローラレン運転 賃対=2.5h	油圧駆動ウインチ式・ラジソフ型 100t吊	時間	3.7	82,960	306,952	
コンクリートバケット損料	水平式 容量3.0m <sup>3</sup>	台・日	1	27,200	27,200	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	日	5	803	4,015	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	2	2,080	4,160	
諸雑費（まるめ）		式	1		96	
計					530,300	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート打設・締固め（減①） 貸対=4.5h	在来工法 クローラレン100t吊打設 3.0m3バケット ハイブ5	単位	日	数量	1	単価	530,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					530,300	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般（減①） 賃対=4.5h	在来工法 クローラークレーン100t吊打設 3.0m3バケット	単位	日	数量	1	単価 51,500
土木一般世話役		人	0.56	27,930	15,640	
普通作業員		人	0.28	21,000	5,880	
機械工		人	0.56	29,925	16,758	
電工		人	0.56	23,625	13,230	
計					51,508	
単価					51,500	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法 有(計上する) 標準以外 3時間 標準以外 6.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,873
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930				
特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430				
普通作業員		人	3.5	21,000	73,500				
養生シート	3. 6m×5. 4m×0. 4mm	m <sup>2</sup>	120	4.24	508				
工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	19,410	9,705				
スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分	時間	3	9,641	28,923				
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,304				
計					187,300				
単価					1,873	円/m <sup>2</sup>			

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬（減②）	在来工法 クローラクレン100t吊打設 2.0m3バケット	単位	日	数量	1	単価	16,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運転 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 BP~CC堤外運搬	時間	0.02	24,570	491		
	ダンプトラック運転 貸対=4.5h	普通・チーセル 10t積 BP~CC堤外運搬	時間	1.3	11,930	15,509		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,000		
	単価					16,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め（減②） 賃対=5.5h	在来工法 クローラークレーン100t吊打設 2.0m3バケット バイブ4	単位	日		1	589,700
電力料		k w H	16.27	17.83	290	
土木一般世話役		人	0.69	27,930	19,271	
特殊作業員		人	5.5	25,620	140,910	
普通作業員		人	0.69	21,000	14,490	
型わく工		人	0.69	28,455	19,633	
クローラークレーン運転 賃対=2.5h	油圧駆動ウインチ式・ラジソフ型 100t吊	時間	4.4	82,960	365,024	
コンクリートバケット損料	水平式 容量2.0m3	台・日	1	22,700	22,700	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	日	4	803	3,212	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	2	2,080	4,160	
諸雑費（まるめ）		式	1		10	
計					589,700	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

コンクリート打設・締固め（減②） 賃対=5.5h	在来工法 クローラレン100t吊打設 2.0m3バケット ハイ7.4	単位	日	数量	1	単価	589,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					589,700	円／日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般（減②） 賃対=5.5h	在来工法 クローラークレーン100t吊打設 2.0m3バケット	単位	日	数量	1	単価 63,360
土木一般世話役		人	0.69	27,930	19,271	
普通作業員		人	0.34	21,000	7,140	
機械工		人	0.69	29,925	20,648	
電工		人	0.69	23,625	16,301	
計					63,360	
単価					63,360	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め（減③） 賃対=2.5h	在来工法 コンクリートポンプ車打設 締固め無し	単位	日	数量	1	58,160
土木一般世話役		人	0.31	27,930	8,658	
普通作業員		人	0.31	21,000	6,510	
型わく工		人	0.31	28,455	8,821	
コンクリートポンプ車運転 賃対=4.0h	トラック架装・フォーム式 90～110m3/h	時間	1.2	28,470	34,164	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					58,160	
単価					58,160	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (減③) 賃対=2.5h	在来工法 コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価 28,610
土木一般世話役		人	0.31	27,930	8,658	
普通作業員		人	0.16	21,000	3,360	
機械工		人	0.31	29,925	9,276	
電工		人	0.31	23,625	7,323	
計					28,617	
単価					28,610	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	508,788	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	349	803,600	280,456,400		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	349	157,900	55,107,100		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	285	828,800	236,208,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	285	172,400	49,134,000		
	計					620,905,500		
	単価					1,220	円/m3	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬 (堤趾)	在来工法 コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	27,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アングラートラック運転 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup> BP~CC堤外運搬	時間	1.1	24,570	27,027	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					27,030	
単価					27,030	円/日

# 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		k w H	5.65	17.83	100	
土木一般世話役		人	0.56	27,930	15,640	
特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430	
普通作業員		人	1.5	21,000	31,500	
コンクリートポンプ車運転 賃対=4.0h	トラック架装・フォーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	2.1	28,470	59,787	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	日	3	803	2,409	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	1	2,080	2,080	
諸雑費（まるめ）		式	1		54	
計					150,000	
単価					150,000	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (堤趾) 賃対=3.0h 1方	在来工法 コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価 34,950
土木一般世話役		人	0.38	27,930	10,613	
普通作業員		人	0.19	21,000	3,990	
機械工		人	0.38	29,925	11,371	
電工		人	0.38	23,625	8,977	
計					34,951	
単価					34,950	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	固定用ボルト	寸切ボルト SUS304 M12×110	単位	組	数量	1	単価	242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定用ボルト	寸切ボルト SUS340 M12×110	本	1	209	209			
六角ナット	SUS304 M12	個	1	23.4	23			
丸座金	SUS304 M12用	枚	1	10.7	10			
計					242			
単価					242		円／組	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量	10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83	2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226	2,440	
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280	72,280	
コクリート運搬線（1号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123	172,123	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					249,800	
単価					23,120	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（2号機）運転 賃対=12.5h 1.5625方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファーカー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量	11.7	22,850
電力料		k w H	175.5	17.83	3,129	
油脂類	トランスファーカー運転用	時間	11.7	226	2,644	
コクリート運搬線（2号機）運転労務 賃対=12.5h 1.5625方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファーカー 6.0m3積 2号機	日	1	75,430	75,430	
コクリート運搬線（2号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファーカー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	186,175	186,175	
諸雑費（まるめ）		式	1		22	
計					267,400	
単価					22,850	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタノード方式 20.0t吊	単位	時間	数量		10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83		76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139		1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイブロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400		2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			201	
計						2,841,000	
単価						273,100	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン（2号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタノード方式 20.0t吊					10.5		247,800
電力料		k w H	4,357.5	17.83		77,694		
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.5	139		1,459		
ケーブルクレーン（2号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000		
ケーブルクレーン（2号機）損料	固定式 20t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,308,400		2,308,400		
諸雑費（まるめ）		式	1			447		
計						2,602,000		
単価						247,800	円/時間	

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量		1	57,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラントホッパー（1号機）損料		空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機共 1号機一式		1	57,900	57,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,900		
単価						57,900	円/基・日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	グラントホッパー（2号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量		1	54,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラントホッパー（2号機）損料		空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機共 2号機一式		1	54,600	54,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						54,600		
単価						54,600	円/基・日	

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬（Ｃｏ打設） 賃対=11.5h 1.4375方	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 203sec 1998.4m3 3.7時間 9時間 良好	単位	日	数量		1	376,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]		20 t 積級						
			時間	20.868	18,050	376,667		
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						376,700		
単価						376,700	円／日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
	ブルドーザ敷均し（Ｃｏ打設） 賃対=13.0h 1.6250方	1469.3m3/日 2.8時間 6.8時間 無 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量		1	277,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型（第2次基準）]		16 t 級						
			時間	14.265	19,440	277,311		
諸雑費（まるめ）			式	1		89		
計						277,400		
単価						277,400	円／日	

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
	振動ローラ締固め（RCD）	1.00m 93.6m <sup>3</sup> /h 1469.3m <sup>3</sup> /日 3.3時間	単位	日	数量		単価	
					1			377,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート締固め機 [RCD用]		振動ローラ 11t級						
			時間	15.698	24,060	377,693		
諸雑費（まるめ）							7	
	計					377,700		
	単価					377,700	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	振動ローラ締固め（RCD）	RCD締固め用 11t級 0.5m <sup>3</sup> /ト	単位	日	数量		単価	
	賃対=13.0h 16.250方				1			454,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転 賃対=13.0h 1.6250方		RCD締固め用 11t級 0.5m <sup>3</sup> /ト						
			時間	19.3	23,570	454,901		
	計					454,901		
	単価					454,900	円/日	

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
	章動ローラ締固め（RCD）	13時間 1.00m 690m3/時間 1469.3m3/日 2.1時間 8L	単位	日	数量		単価	
	賃対=13.0h 1.0mリフト					1		61,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
章動ローラ運転		13時間 2.1時間 8L						
			時間	2.129	28,830	61,379		
諸雑費（まるめ）							1	
			式	1				
計						61,380		
単価						61,380	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	章動ローラ締固め（RCD）	RCD仕上げ転圧用 7t級	単位	日	数量		単価	
	賃対=13.0h 0.5mリフト					1		74,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
章動ローラ運転		RCD仕上げ転圧用 7t級						
	賃対=13.0h 0.5mリフト							
			時間	2.6	28,830	74,958		
計						74,958		
単価						74,950	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
端部法面締固め機運転 貸対=13.0h 1.6250方	パッホ山積0.45m3級 起振力16t 1面仕様					1	30,900
軽油	ローリー	L	8.6	120		1,032	
特殊運転手（機械付）		人	0.25	26,370		6,592	
助手（機械付）		人	0.06	21,850		1,311	
世話役（機械付）		人	0.04	28,960		1,158	
端部法面締固め機損料	パッホ山積0.45m3級 起振力16t 1面仕様	時間	1	20,800		20,800	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						30,900	
単価						30,900	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダー-運転 (RCD外部等) 賃対=13.0h 1.6250方	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	10,630
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
特殊運転手 (機械付)		人	0.2	26,370		5,274	
助手 (機械付)		人	0.04	21,850		874	
世話役 (機械付)		人	0.03	28,960		868	
ホイールローダー (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,540		2,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						10,630	
単価						10,630	円/時間

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
RCDコンクリート締固機運転	13時間 1.9時間 6.7時間					1	21,810
土木一般世話役		人	0.03	28,965		868	
運転手 (特殊)		人	0.24	26,378		6,330	
助手		人	0.06	21,855		1,311	
軽油	ローリー	L	5.8	120		696	
コンクリート締固機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	12,600		12,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						21,810	
単価						21,810	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動目地切り機運転	11.5時間 1.8時間 3.9時間					1	21,090
運転手（特殊）		人	0.25	26,176		6,544	
助手		人	0.06	21,676		1,300	
土木一般世話役		人	0.04	28,749		1,149	
軽油	ローリー	L	9.1	120		1,092	
振動目地切機	2.6 t 平積0.4m3級	時間	1	11,000		11,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						21,090	
単価						21,090	円/時間

# 参考資料（4）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材料費	0.5m以上	枚	1	241	241		241
計							241
単価							241 円/枚

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

振動目地切り機運転 貸対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m3級	単位	時間	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092		
運転手（特殊）		人	0.25	26,176	6,544		
助手		人	0.06	21,676	1,300		
土木一般世話役		人	0.04	28,749	1,149		
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,790		
単価					24,790	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
スライム回収機運転	自走式 18m3/min					1		14,350
軽油	ローリー	L	9.9	120		1,188		
運転手（一般）		人	0.14	25,095		3,513		
スライム回収機〔自走式〕	18m3/分	時間	1	9,641		9,641		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						14,350		
単価						14,350	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,410	
電力料		k w H	118	17.83	2,103		
工事中用高压洗净機（電動式）損料	ノズル径1／2インチ22kW	日	1	17,300	17,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					19,410		
単価					19,410	円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 / 分					1	9,641	
運転手 (一般)		人	0.14	25,095		3,513		
軽油	ローリー	L	9.9	120		1,188		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 / 分	時間	1	4,940		4,940		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,641		
単価						9,641	円 / 時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日		1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量		10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83		2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226		2,440	
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280		72,280	
コクリート運搬線（1号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123		172,123	
諸雑費（まるめ）		式	1			69	
計						249,800	
単価						23,120	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタノード方式 20.0t吊	単位	時間	数量		10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83		76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139		1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400		2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			201	
計						2,841,000	
単価						273,100	円/時間

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	57,900	57,900	57,900	
	ダンプトラック (1号機) 損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機共 1号機一式	式	1		0		
	諸雑費 (まるめ)							
	計					57,900		
	単価					57,900	円/基・日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運搬 (C o 打設) 貸対=11.5h 1.4375方	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 203sec 1187.3m3 3.7時間 9時間 良好	日	12.398	18,050	223,783	223,800	
	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20 t 積級	時間	12.398	18,050	223,783		
	諸雑費 (まるめ)							
	計					223,800		
	単価					223,800	円/日	

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ブルドーザ数均し（C o 打設） 貸対=13.0h 1.6250方	726.4m <sup>3</sup> /日 2.8時間 6.8時間 無 排出ガス対策型（第2次基準値）	単位	日	数量		1		137,100
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型（第2次基準）]	16 t 級	時間		7.052	19,440	137,090		
諸雑費（まるめ）		式		1		10		
計						137,100		
単価						137,100	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
振動ローラ締固め（RCD） 貸対=13.0h 1.6250方	1.00m 93.6m <sup>3</sup> /h 726.4m <sup>3</sup> /日 3.3時間	単位	日	数量		1		186,800
コンクリート締固機 [RCD用]	振動ローラ 11 t 級	時間		7.761	24,060	186,729		
諸雑費（まるめ）		式		1		71		
計						186,800		
単価						186,800	円/日	

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
章動ローラ締固め (RCD)	13時間 1.00m 690m3/時間 726.4m3/日 2.1時間 8L	単位	日	数量	1	単価 30,000
章動ローラ運転	13時間 2.1時間 8L	時間	1.053	28,490	29,999	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					30,000	
単価					30,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
端部法面締固め機運転 貸対=13.0h 1.6250方	パッホ山積0.45m3級 起振力16t 1面仕様					1	30,900
軽油	ローリー	L	8.6	120		1,032	
特殊運転手（機械式）		人	0.25	26,370		6,592	
助手（機械付）		人	0.06	21,850		1,311	
世話役（機械付）		人	0.04	28,960		1,158	
端部法面締固め機損料	パッホ山積0.45m3級 起振力16t 1面仕様	時間	1	20,800		20,800	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						30,900	
単価						30,900	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダー-運転 (RCD外部等) 賃対=13.0h 1.6250方	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	10,630
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
特殊運転手 (機械式)		人	0.2	26,370		5,274	
助手 (機械付)		人	0.04	21,850		874	
世話役 (機械付)		人	0.03	28,960		868	
ホイールローダー (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,540		2,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						10,630	
単価						10,630	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	振動目地切り機運転	11.5時間 1.8時間 3.9時間	単位	時間	数量	1	単価	20,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	25,410	6,352			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,930	1,117			
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092			
振動目地切機	2.6 t 平積0.4m3級	時間	1	11,000	11,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					20,830			
単価					20,830	円/時間		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
スライム回収機運転	自走式 18m3/min					1	14,350
軽油	ローリー	L	9.9	120		1,188	
運転手（一般）		人	0.14	25,095		3,513	
スライム回収機〔自走式〕	18m3/分	時間	1	9,641		9,641	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						14,350	
単価						14,350	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量		10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83		2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226		2,440	
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280		72,280	
コクリート運搬線（1号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123		172,123	
諸雑費（まるめ）		式	1			69	
計						249,800	
単価						23,120	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタオナード方式 20.0t吊	単位	時間	数量		10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83		76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139		1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400		2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			201	
計						2,841,000	
単価						273,100	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ <sup>※</sup> ー運転 (ELCM) 貸対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	11,670
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
ホイールローダ (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,660		2,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						11,670	
単価						11,670	円/時間

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS) -4本					1	18,740
軽油	ローリー	L	5.8	120		696	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100		10,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						18,740	
単価						18,740	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	723
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材料費	1.5m以上	枚	1	723	723		
計					723		
単価					723	円/枚	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

振動目地切り機運転 貸対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック枓平積0.4m3級	単位	時間	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092		
運転手（特殊）		人	0.25	26,176	6,544		
助手		人	0.06	21,676	1,300		
土木一般世話役		人	0.04	28,749	1,149		
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,790		
単価					24,790	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日		1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線 (1号機) 運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量		10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83		2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226		2,440	
コクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280		72,280	
コクリート運搬線 (1号機) 損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123		172,123	
諸雑費 (まるめ)		式	1			69	
計						249,800	
単価						23,120	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタオナード方式 20.0t吊					10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83		76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139		1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400		2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			201	
計						2,841,000	
単価						273,100	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダー-運転 (ELCM) 貸対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	11,670
軽油	ローリー	L	8.9	120	1,068		
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410	5,844		
助手		人	0.06	21,000	1,260		
土木一般世話役		人	0.03	27,930	837		
ホイールローダー (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,660	2,660		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計						11,670	
単価						11,670	円/時間

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS)-4本					1	18,740
軽油	ローリー	L	5.8	120		696	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100		10,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						18,740	
単価						18,740	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

振動目地切り機運転 貸対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m3級	単位	時間	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092		
運転手（特殊）		人	0.25	26,176	6,544		
助手		人	0.06	21,676	1,300		
土木一般世話役		人	0.04	28,749	1,149		
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,790		
単価					24,790	円/時間	

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備 (1号機) 運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備 (1号機) 運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備 (1号機) 損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	1	828,800	828,800	
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 モルタル堤外運端					1	24,570
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（一般）		人	0.06	25,095		1,505	
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	1	21,500		21,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						24,570	
単価						24,570	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転 貸対=4.0h	トラック架装・ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h					1	28,470
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（特殊）		人	0.13	25,410		3,303	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1	23,600		23,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						28,470	
単価						28,470	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート締固め機運転（ELCM） 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS) -4本	単位	時間	数量	1	単価	18,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	5.8	120	696			
運転手（特殊）		人	0.23	25,410	5,844			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.03	27,930	837			
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					18,740			
単価					18,740	円/時間		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日		1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量	10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83	2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226	2,440	
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280	72,280	
コクリート運搬線（1号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123	172,123	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					249,800	
単価					23,120	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サイスタノード方式 20.0t吊	単位	時間		10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83	76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139	1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000	214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400	2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		201	
計					2,841,000	
単価					273,100	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	57,900
	グラントホッパー（1号機）損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機共 1号機一式	単位	数量	単価	金額	摘要
			基・日	1	57,900	57,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					57,900	
	単価					57,900	円/基・日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	不整地運搬車堤内運搬 貸対=5.0h	クローラ型 ダンプ式 11.0t積 GH～CP車堤内運搬	単位	時間	数量	4.2	単価	15,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		ローリー	L	84	120	10,080		
運転手（特殊）			人	0.63	25,410	16,008		
不整地運搬車損料		クローラ型 ダンプ式 積載量11t	台・日	1	40,200	40,200		
諸雑費（まるめ）			式	1			2	
計						66,290		
単価						15,780	円／時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ <sup>※</sup> ー運転 (ELCM) 貸対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	11,670
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
ホイールローダ (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,660		2,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						11,670	
単価						11,670	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート締固め機運転（ELCM） 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS)-4本	単位	時間	数量	1	単価	18,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	5.8	120	696			
運転手（特殊）		人	0.23	25,410	5,844			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.03	27,930	837			
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					18,740			
単価					18,740	円/時間		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転 貸対=4.0h	トラック架装・ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h					1	28,470
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（特殊）		人	0.13	25,410		3,303	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1	23,600		23,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						28,470	
単価						28,470	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

振動目地切り機運転 貸対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m3級	単位	時間	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092		
運転手（特殊）		人	0.25	26,176	6,544		
助手		人	0.06	21,676	1,300		
土木一般世話役		人	0.04	28,749	1,149		
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,790		
単価					24,790	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量	10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83	2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226	2,440	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280	72,280	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123	172,123	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					249,800	
単価					23,120	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタオート方式 20.0t吊	単位	時間	数量		10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83		76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139		1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400		2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			201	
計						2,841,000	
単価						273,100	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダー-運転 (ELCM) 貸対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	11,670
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
ホイールローダー (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,660		2,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						11,670	
単価						11,670	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート締固め機運転（ELCM） 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS) -4本	単位	時間	数量	1	単価	18,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	5.8	120	696			
運転手（特殊）		人	0.23	25,410	5,844			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.03	27,930	837			
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					18,740			
単価					18,740	円/時間		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

振動目地切り機運転 貸対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック枓平積0.4m3級	単位	時間	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092		
運転手（特殊）		人	0.25	26,176	6,544		
助手		人	0.06	21,676	1,300		
土木一般世話役		人	0.04	28,749	1,149		
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,790		
単価					24,790	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日		1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量		10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83		2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226		2,440	
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280		72,280	
コクリート運搬線（1号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123		172,123	
諸雑費（まるめ）		式	1			69	
計						249,800	
単価						23,120	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタノード方式 20.0t吊	単位	時間	数量		10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83		76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139		1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400		2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			201	
計						2,841,000	
単価						273,100	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基・日	数量	単価	金額	摘要
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日			1	57,900
グラントホッパー（1号機）損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機共 1号機一式	単位	基・日	1	57,900	57,900	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						57,900	
単価						57,900	円/基・日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
不整地運搬車堤内運搬 貸対=5.0h	クローラ型 ダンプ式 11.0t積 GH～CP車堤内運搬					4.2		15,780
軽油	ローリー	L	84	120		10,080		
運転手（特殊）		人	0.63	25,410		16,008		
不整地運搬車損料	クローラ型 ダンプ式 積載量11t	台・日	1	40,200		40,200		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						66,290		
単価						15,780	円／時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ <sup>※</sup> ー運転 (ELCM) 貸対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	11,550
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
ホイールローダ (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,540		2,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						11,550	
単価						11,550	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート締固め機運転（ELCM） 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS)-4本	単位	時間	数量	1	単価	18,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	5.8	120	696			
運転手（特殊）		人	0.23	25,410	5,844			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.03	27,930	837			
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					18,740			
単価					18,740	円/時間		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

振動目地切り機運転 貸対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m3級	単位	時間	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092		
運転手（特殊）		人	0.25	26,176	6,544		
助手		人	0.06	21,676	1,300		
土木一般世話役		人	0.04	28,749	1,149		
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,790		
単価					24,790	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日		1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 BP~CC堤外運搬					1	24,570
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手 (一般)		人	0.06	25,095		1,505	
アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	1	21,500		21,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						24,570	
単価						24,570	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	クローラクレーン運転 賃対=5.0h	油圧駆動ウインチ式・ラチスジブ型 120t吊	単位	時間	数量	1	単価	317,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		ローリー	L	14	120	1,680		
油脂類		クローラクレーン運転用	時間	1	126	126		
運転手（特殊）			人	0.15	25,410	3,811		
特殊作業員（信号手） 賃対=5.0h			人	0.15	25,620	3,843		
特殊作業員（機械付） 賃対=5.0h			人	0.07	25,620	1,793		
助手（機械付） 賃対=5.0h			人	0.07	21,000	1,470		
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）120t吊	時間	1	305,000	305,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						317,800		
単価						317,800	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダー-運転 (ELCM) 貸対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	11,550
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
ホイールローダー (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,540		2,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						11,550	
単価						11,550	円/時間

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS) -4本					1	18,740
軽油	ローリー	L	5.8	120		696	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100		10,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						18,740	
単価						18,740	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日		1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	1	828,800	828,800	
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量	10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83	2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226	2,440	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280	72,280	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123	172,123	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					249,800	
単価					23,120	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタオナード方式 20.0t吊	単位	時間	数量		10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83		76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139		1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400		2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			201	
計						2,841,000	
単価						273,100	円/時間

### 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	57,900
	グラントホッパー（1号機）損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機共 1号機一式	単位	数量	単価	金額	摘要
			基・日	1	57,900	57,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					57,900	
	単価					57,900	円/基・日

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転 貸対=7.5h	普通・ディーゼル 10t積 GH~CP車堤内運搬					1	10,670
軽油	ローリー	L	9.8	120		1,176	
運転手 (一般)		人	0.14	25,095		3,513	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間	1	5,750		5,750	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	231		231	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						10,670	
単価						10,670	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック 貸対=4.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 GH~CP モルタル堤内					1	12,190
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（一般）		人	0.13	25,095		3,262	
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	1	7,360		7,360	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						12,190	
単価						12,190	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダー-運転 (ELCM) 貸対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	11,670
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
ホイールローダー (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,660		2,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						11,670	
単価						11,670	円/時間

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート締固め機運転 (ELCM) 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS)-4本					1	18,740
軽油	ローリー	L	5.8	120		696	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100		10,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						18,740	
単価						18,740	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転 貸対=4.0h	トラック架装・ブーム式 90～110m <sup>3</sup> /h					1	28,470
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（特殊）		人	0.13	25,410		3,303	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	23,600		23,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						28,470	
単価						28,470	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

振動目地切り機運転 貸対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック杓平積0.4m3級	単位	時間	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092		
運転手（特殊）		人	0.25	26,176	6,544		
助手		人	0.06	21,676	1,300		
土木一般世話役		人	0.04	28,749	1,149		
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,790		
単価					24,790	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライアッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 賃対=12.0h 1.5000方	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	時間	数量	10.8	23,120
電力料		k w H	162	17.83	2,888	
油脂類	トランスファー運転用	時間	10.8	226	2,440	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	日	1	72,280	72,280	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイト <sup>レ</sup> シュート式トランスファー 6.0m3積 軌条設備含む一式	日	1	172,123	172,123	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					249,800	
単価					23,120	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 賃対=10.5h 1.3125方	両端固定式 サリスタオナード方式 20.0t吊	単位	時間	数量		10.4	273,100
電力料		k w H	4,316	17.83		76,954	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	10.4	139		1,445	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		日	1	214,000		214,000	
ケーブルクレーン（1号機）損料	固定式 20t吊 ガイブロープ, バケット, 運転室, 架台, 鉄塔	日	1	2,548,400		2,548,400	
諸雑費（まるめ）		式	1			201	
計						2,841,000	
単価						273,100	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基・日	数量	単価	金額	摘要
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日			1	57,900
グラントホッパー（1号機）損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機共 1号機一式	単位	数量	単価			
		基・日	1	57,900		57,900	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						57,900	
単価						57,900	円/基・日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ダンプトラック運転 貸対=7.5h	普通・ディーゼル 10t積 GH～CP車堤内運搬	単位	時間	数量	1	単価	10,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.8	120	1,176		
運転手（一般）		人	0.14	25,095	3,513		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間	1	5,750	5,750		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	231	231		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					10,670		
単価					10,670	円/時間	

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック 貸対=4.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 GH~CP モルタル堤内	単位	時間	数量		1	12,190
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手 (一般)		人	0.13	25,095		3,262	
アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	1	7,360		7,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						12,190	
単価						12,190	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダー-運転 (ELCM) 貸対=7.5h	山積1.2m3級 排出ガス対策型 (1次基準)					1	11,670
軽油	ローリー	L	8.9	120		1,068	
運転手 (特殊)		人	0.23	25,410		5,844	
助手		人	0.06	21,000		1,260	
土木一般世話役		人	0.03	27,930		837	
ホイールローダー (トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	時間	1	2,660		2,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						11,670	
単価						11,670	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート締固め機運転（ELCM） 貸対=7.5h	油圧振動式 45KW(57PS)-4本	単位	時間	数量	1	単価	18,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ローリー	L	5.8	120	696			
運転手（特殊）		人	0.23	25,410	5,844			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
土木一般世話役		人	0.03	27,930	837			
コンクリート締固め機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	時間	1	10,100	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					18,740			
単価					18,740	円/時間		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転 貸対=4.0h	トラック架装・ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h					1	28,470
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（特殊）		人	0.13	25,410		3,303	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1	23,600		23,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						28,470	
単価						28,470	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

振動目地切り機運転 貸対=11.5h 1.4375方	起振力255kN(26t) ハック枓平積0.4m3級	単位	時間	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ローリー	L	9.1	120	1,092		
運転手（特殊）		人	0.25	26,176	6,544		
助手		人	0.06	21,676	1,300		
土木一般世話役		人	0.04	28,749	1,149		
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					24,790		
単価					24,790	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 BP~CC堤外運搬					1	24,570
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（一般）		人	0.06	25,095		1,505	
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	1	21,500		21,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						24,570	
単価						24,570	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転 貸対=4.5h	普通・ディーゼル 10t積 BP～CC堤外運搬	単位	時間	数量		1	11,930
軽油	ローリー	L	9.8	120		1,176	
運転手（一般）		人	0.14	25,095		3,513	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間	1	7,010		7,010	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	231		231	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						11,930	
単価						11,930	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン運転 賃対=2.5h	油圧駆動ウインチ式・ラチスジブ型 100t吊	単位	時間	数量		1	82,960
軽油	ローリー	L		14	120	1,680	
油脂類	クローラクレーン運転用	時間		1	126	126	
運転手（特殊）		人		0.04	25,410	1,016	
特殊作業員（信号手） 賃対=2.5h		人		0.08	25,620	2,049	
特殊作業員（機械付） 賃対=2.5h		人		0.08	25,620	2,049	
助手（機械付） 賃対=2.5h		人		0.04	21,000	840	
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）100t吊	時間		1	75,200	75,200	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						82,960	
単価						82,960	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コンクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 BP~CC堤外運搬					1	24,570
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（一般）		人	0.06	25,095		1,505	
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	1	21,500		21,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						24,570	
単価						24,570	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転 貸対=4.5h	普通・ディーゼル 10t積 BP～CC堤外運搬					1	11,930
軽油	ローリー	L	9.8	120		1,176	
運転手（一般）		人	0.14	25,095		3,513	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間	1	7,010		7,010	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	231		231	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						11,930	
単価						11,930	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	クローラクレーン運転 賃対=2.5h	油圧駆動ウインチ式・ラチスジブ型 100t吊	単位	時間	数量	1	単価	82,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		ローリー	L	14	120	1,680		
油脂類		クローラクレーン運転用	時間	1	126	126		
運転手（特殊）			人	0.04	25,410	1,016		
特殊作業員（信号手） 賃対=2.5h			人	0.08	25,620	2,049		
特殊作業員（機械付） 賃対=2.5h			人	0.08	25,620	2,049		
助手（機械付） 賃対=2.5h			人	0.04	21,000	840		
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）100t吊	時間	1	75,200	75,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						82,960		
単価						82,960	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転 貸対=4.0h	トラック架装・ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量		1	28,470
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（特殊）		人	0.13	25,410		3,303	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1	23,600		23,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						28,470	
単価						28,470	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 賃対=11.5h 1.4375方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日		1	803,600
電力料		k w H	979.05	17.83	17,456	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	10.7	235	2,514	
コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h		日	1	122,600	122,600	
コンクリート製造設備（1号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	661,000	661,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					803,600	
単価					803,600	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 貸対=11.5h 1.4375方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	157,900
電力料		k w H	57.25	17.83	1,020	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	31,160	31,160	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	125,700	125,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					157,900	
単価					157,900	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート製造設備（2号機）運転 賃対=10.0h 1.2500方	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日			1	828,800
電力料		k w H	841.8	17.83	15,009	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	9.2	235	2,162	
コクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h		日	1	105,600	105,600	
コクリート製造設備（2号機）損料	二軸強制練型 2.0m3×2台 1基/式	日	1	706,000	706,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					828,800	
単価					828,800	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 貸対=10.0h 1.2500方	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	172,400
電力料		k w H	49.22	17.83	877	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	26,810	26,810	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	1	144,700	144,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		13	
計					172,400	
単価					172,400	円／日

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック 貸対=2.0h	トラック架装式 混合容量4.4~4.5m3 BP~CC堤外運搬					1	24,570
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手 (一般)		人	0.06	25,095		1,505	
アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	1	21,500		21,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						24,570	
単価						24,570	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転 貸対=4.0h	トラック架装・ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h					1	28,470
軽油	ローリー	L	13	120		1,560	
運転手（特殊）		人	0.13	25,410		3,303	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1	23,600		23,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						28,470	
単価						28,470	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	37,925	37,925		
普通作業員		人	1	31,160	31,160		
特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380	37,987		
普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670	15,602		
計					122,674		
単価					122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

セメント輸送設備運転 (労務)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,160	
普通作業員		人	1	31,160	31,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					31,160		
単価					31,160	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h	単位	日	数量	1	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	32,651	32,651		
普通作業員		人	1	26,805	26,805		
特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120	32,650		
普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440	13,507		
計					105,613		
単価					105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000008000

セメント輸送設備運転 (労務)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	26,810	
普通作業員		人	1	26,805	26,805		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,810		
単価					26,810	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機					1		72,280
普通作業員		人		1	32,611	32,611		
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人		1.5	26,450	39,675		
計						72,286		
単価						72,280	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線 (2号機) 運転労務 賃対=12.5h 1.5625方	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 2号機	単位	日	数量	1	単価 75,430
普通作業員		人	1	34,063	34,063	
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.5h		人	1.56	26,520	41,371	
計					75,434	
単価					75,430	円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費 (L) 作動油		L	0.08	325	26		
材料費 (k g) グリス		k g	0.06	670	40		
材料費 (L) ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ﾌﾞﾙｸﾚｰﾝ (1号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方	単位	日	数量	単価	金額	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費 (L) 作動油		L	0.08	325	26		
材料費 (k g) グリス		k g	0.06	670	40		
材料費 (L) ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ﾌﾞﾙｸﾚｰﾝ (2号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方	単位	日	数量	単価	金額	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

## 参考資料（５）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	18,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.16	25,874	4,139			
助手		人	0.04	21,676	867			
土木一般世話役		人	0.02	28,749	574			
軽油	ローリー	L	19	120	2,280			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20 t 積級	時間	1	9,220	9,220			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	タイヤ	時間	1	969	969			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					18,050			
単価					18,050	円/時間		

## 参考資料（５）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第２次基準）〕	16 t 級	単位	時間	数量	1	単価	19,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.24	26,378	6,330			
助手		人	0.06	21,855	1,311			
土木一般世話役		人	0.03	28,965	868			
軽油	ローリー	L	15	120	1,800			
ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第２次基準）〕	16 t 級	時間	1	9,130	9,130			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					19,440			
単価					19,440	円／時間		

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート締固機 [RCD用]	振動ローラ 11t級					1	24,060
運転手 (特殊)		人	0.19	26,378		5,011	
助手		人	0.05	21,855		1,092	
土木一般世話役		人	0.03	28,965		868	
軽油	ローラー	L	14	120		1,680	
コンクリート締固機 [RCD用]	振動ローラ 11t級	時間	1	15,400		15,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						24,060	
単価						24,060	円/時間

## 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ運転 貸対=13.0h 1.6250方	RCD締固め用 11t級 0.5mリフト					1	23,570
軽油	ローラー	L		14	120	1,680	
特殊運転手（機械式）		人		0.18	26,370	4,746	
助手（機械付）		人		0.04	21,850	874	
世話役（機械付）		人		0.03	28,960	868	
コンクリート締固機 [RCD用]	振動ローラ 11t級	時間		1	15,400	15,400	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						23,570	
単価						23,570	円/時間

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

	章動ローラ運転	13時間 2.1時間 8L	単位	時間	数量	1	単価	28,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	28,965	1,158			
運転手（特殊）		人	0.25	26,378	6,594			
助手		人	0.06	21,855	1,311			
軽油	ローリー	L	8	120	960			
章動ローラ損料	RCD仕上げ転圧用 7t級	時間	1	18,800	18,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					28,830			
単価					28,830	円/時間		

## 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
章動ローラ運転 貸対=13.0h 0.5mリフト	RCD仕上げ転圧用 7t級					1		28,830
軽油	ローリー	L		8	120	960		
運転手（特殊）		人		0.25	26,378	6,594		
助手		人		0.06	21,855	1,311		
土木一般世話役		人		0.04	28,965	1,158		
コンクリート締固機 [章動ローラ・ウレタンロール]	排出ガス対策型（第3次基準値） 質量7 t	時間		1	18,800	18,800		
諸雑費（まるめ）		式		1		7		
計						28,830		
単価						28,830	円/時間	

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	特殊運転手（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,378	26,378	
計						26,378	
単価						26,370	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	助手（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		21,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	21,855	21,855	
計						21,855	
単価						21,850	円／人

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
世話役（機械付）	名称	規格	単位	人	数量	金額	単価
					1		28,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	28,965	28,965	
	計					28,965	
	単価					28,960	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
特殊運転手（機械付）	名称	規格	単位	人	数量	金額	単価
					1		26,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	26,378	26,378	
	計					26,378	
	単価					26,370	円／人

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	助手（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		21,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	21,855	21,855	
計						21,855	
単価						21,850	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	世話役（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		28,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	28,965	28,965	
計						28,965	
単価						28,960	円／人

## 参考資料（５）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	9,641
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.14	25,095	3,513			
軽油	ローリー	L	9.9	120	1,188			
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	1	4,940	4,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,641			
単価					9,641	円/時間		

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	37,925	37,925		
普通作業員		人	1	31,160	31,160		
特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380	37,987		
普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670	15,602		
計					122,674		
単価					122,600	円／日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	1	32,651		32,651		
普通作業員		人	1	26,805		26,805		
特殊作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120		32,650		
普通作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440		13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	日	数量		1	72,280
普通作業員		人	1	32,611		32,611	
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人	1.5	26,450		39,675	
計						72,286	
単価						72,280	円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費 (L) 作動油		L	0.08	325	26		
材料費 (k g) グリス		k g	0.06	670	40		
材料費 (L) ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ﾌﾞﾙｸﾚｰﾝ (1号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	章動ローラ運転	13時間 2.1時間 8L	単位	時間	数量	1	単価	28,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	27,930	1,117			
運転手（特殊）		人	0.25	25,410	6,352			
助手		人	0.06	21,000	1,260			
軽油	ローリー	L	8	120	960			
章動ローラ損料	RCD仕上げ転圧用 7t級	時間	1	18,800	18,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					28,490			
単価					28,490	円/時間		

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
特殊運転手（機械式）	名称	規格	単位	人	数量	金額	単価
					1		26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,378	26,378	
計						26,378	
単価						26,370	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
助手（機械付）	名称	規格	単位	人	数量	金額	単価
					1		21,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	21,855	21,855	
計						21,855	
単価						21,850	円/人

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	世話役（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		28,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	28,965	28,965	
計						28,965	
単価						28,960	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	特殊運転手（機械式）		単位	人	数量		単価
					1		26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,378	26,378	
計						26,378	
単価						26,370	円／人

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	助手（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		21,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	21,855	21,855	
計						21,855	
単価						21,850	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	世話役（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		28,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	28,965	28,965	
計						28,965	
単価						28,960	円／人

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	37,925	37,925		
普通作業員		人	1	31,160	31,160		
特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380	37,987		
普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670	15,602		
計					122,674		
単価					122,600	円／日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	1	32,651		32,651		
普通作業員		人	1	26,805		26,805		
特殊作業員 (機械付) 貸対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120		32,650		
普通作業員 (機械付) 貸対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440		13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	日	数量		1	72,280
普通作業員		人		1	32,611	32,611	
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人		1.5	26,450	39,675	
計						72,286	
単価						72,280	円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費 (L) 作動油		L	0.08	325	26		
材料費 (k g) グリス		k g	0.06	670	40		
材料費 (L) ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ﾌﾟﾙｸﾚｰﾝ (1号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方	単位	日	数量	単価	金額	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	油脂類	ハッチャーフロント運用	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	235 摘要	
材料費（L） ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費（L） 作動油		L	0.07	325	22		
材料費（k g） グリス		k g	0.21	670	140		
材料費（L） 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円／時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	37,925	37,925		
普通作業員		人	1	31,160	31,160		
特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380	37,987		
普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670	15,602		
計					122,674		
単価					122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	1	32,651		32,651		
普通作業員		人	1	26,805		26,805		
特殊作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120		32,650		
普通作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440		13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機					1		72,280
普通作業員		人		1	32,611	32,611		
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人		1.5	26,450	39,675		
計						72,286		
単価						72,280	円/日	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	139 摘要	
材料費（L） ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費（L） 作動油		L	0.08	325	26		
材料費（k g） グリス		k g	0.06	670	40		
材料費（L） ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139		円／時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ブルクレーン (1号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (1号機) 運転労務 賃対=11.5h						1		122,600
特殊作業員		人		1	37,925	37,925		
普通作業員		人		1	31,160	31,160		
特殊作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人		1.44	26,380	37,987		
普通作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人		0.72	21,670	15,602		
計						122,674		
単価						122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	1	32,651		32,651		
普通作業員		人	1	26,805		26,805		
特殊作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120		32,650		
普通作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440		13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (1号機) 運転労務 賃対=11.5h						1		122,600
特殊作業員		人	1	37,925		37,925		
普通作業員		人	1	31,160		31,160		
特殊作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380		37,987		
普通作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670		15,602		
計						122,674		
単価						122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	1	32,651		32,651		
普通作業員		人	1	26,805		26,805		
特殊作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120		32,650		
普通作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440		13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機					1		72,280
普通作業員		人		1	32,611	32,611		
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人		1.5	26,450	39,675		
計						72,286		
単価						72,280	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費 (L) 作動油		L	0.08	325	26		
材料費 (k g) グリス		k g	0.06	670	40		
材料費 (L) ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ﾌﾞﾙｸﾚｰﾝ (1号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (1号機) 運転労務 賃対=11.5h						1		122,600
特殊作業員		人	1	37,925		37,925		
普通作業員		人	1	31,160		31,160		
特殊作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380		37,987		
普通作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670		15,602		
計						122,674		
単価						122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h	単位	日	数量	1	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	32,651	32,651		
普通作業員		人	1	26,805	26,805		
特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120	32,650		
普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440	13,507		
計					105,613		
単価					105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	日	数量		1	72,280
普通作業員		人	1	32,611		32,611	
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人	1.5	26,450		39,675	
計						72,286	
単価						72,280	円/日

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（L）	ギヤオイル		L	0.1	345	34	
材料費（L）	作動油		L	0.08	325	26	
材料費（k g）	グリス		k g	0.06	670	40	
材料費（L）	ロープ油		L	0.09	435	39	
計						139	
単価						139	円／時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ﾌﾞﾙｸﾚｰﾝ (1号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方	単位	日	数量	単価	金額	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	37,925	37,925		
普通作業員		人	1	31,160	31,160		
特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380	37,987		
普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670	15,602		
計					122,674		
単価					122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (2号機) 運転労務 賃対=10.0h						1		105,600
特殊作業員		人	1	32,651		32,651		
普通作業員		人	1	26,805		26,805		
特殊作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120		32,650		
普通作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440		13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機					1		72,280
普通作業員		人		1	32,611	32,611		
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人		1.5	26,450	39,675		
計						72,286		
単価						72,280	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費 (L) 作動油		L	0.08	325	26		
材料費 (k g) グリス		k g	0.06	670	40		
材料費 (L) ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ﾌﾞﾙｸﾚｰﾝ (1号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方	単位	日	数量	単価	金額	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (1号機) 運転労務 賃対=11.5h						1		122,600
特殊作業員		人	1	37,925		37,925		
普通作業員		人	1	31,160		31,160		
特殊作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380		37,987		
普通作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670		15,602		
計						122,674		
単価						122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h	単位	日	数量	1	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	32,651	32,651		
普通作業員		人	1	26,805	26,805		
特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120	32,650		
普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440	13,507		
計					105,613		
単価					105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	クローラークレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.11	345	37		
材料費 (L) 作動油		L	0.12	325	39		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
材料費 (L) ロープ油		L	0.04	435	17		
計					126		
単価					126	円/時間	

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手） 賃対=5.0h		単位	人	数量		単価
					1		25,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,620	25,620	
計						25,620	
単価						25,620	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=5.0h		単位	人	数量		単価
					1		25,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,620	25,620	
計						25,620	
単価						25,620	円/人

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手 (機械付) 賃対=5.0h		単位 人	数量 1	単価 21,000	金額 21,000	単価 21,000
助手		人	1	21,000	21,000	
計					21,000	
単価					21,000	円/人

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	37,925	37,925		
普通作業員		人	1	31,160	31,160		
特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380	37,987		
普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670	15,602		
計					122,674		
単価					122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h	単位	日	数量	1	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	32,651	32,651		
普通作業員		人	1	26,805	26,805		
特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120	32,650		
普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440	13,507		
計					105,613		
単価					105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	日	数量		1	72,280
普通作業員		人		1	32,611	32,611	
特殊作業員（機械付） 賃対=12.0h		人		1.5	26,450	39,675	
計						72,286	
単価						72,280	円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費 (L) 作動油		L	0.08	325	26		
材料費 (k g) グリス		k g	0.06	670	40		
材料費 (L) ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ブルクレーン（1号機）運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		単位	日	数量	1	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員（信号手） 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (1号機) 運転労務 賃対=11.5h						1		122,600
特殊作業員		人	1	37,925		37,925		
普通作業員		人	1	31,160		31,160		
特殊作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380		37,987		
普通作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670		15,602		
計						122,674		
単価						122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (2号機) 運転労務 賃対=10.0h						1		105,600
特殊作業員		人	1	32,651		32,651		
普通作業員		人	1	26,805		26,805		
特殊作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120		32,650		
普通作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440		13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーカー運転用	単位	時間	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.5	325	162		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
計					226		
単価					226	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線 (1号機) 運転労務 賃対=12.0h	サイドシュート式トランスファー 6.0m3積 1号機	単位	日	数量		1	72,280
普通作業員		人	1	32,611		32,611	
特殊作業員 (機械付) 賃対=12.0h		人	1.5	26,450		39,675	
計						72,286	
単価						72,280	円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.1	345	34		
材料費 (L) 作動油		L	0.08	325	26		
材料費 (k g) グリス		k g	0.06	670	40		
材料費 (L) ロープ油		L	0.09	435	39		
計					139		
単価					139	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ブルクレーン (1号機) 運転労務 賃対=10.5h 1.3125方		単位	日	数量	1	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
普通作業員		人	1	28,257	28,257		
特殊作業員 (信号手) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2	34,400	68,800		
特殊運転手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	2.63	26,000	68,380		
助手 (機械付) 賃対=10.5h 1.3125方		人	0.66	21,520	14,203		
計					214,049		
単価					214,000	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（1号機）運転労務 賃対=11.5h	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	37,925	37,925		
普通作業員		人	1	31,160	31,160		
特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380	37,987		
普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670	15,602		
計					122,674		
単価					122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	105,600
特殊作業員		人		1	32,651	32,651		
普通作業員		人		1	26,805	26,805		
特殊作業員 (機械付) 貸対=10.0h 1.2500方		人		1.25	26,120	32,650		
普通作業員 (機械付) 貸対=10.0h 1.2500方		人		0.63	21,440	13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	油脂類	クローラークレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（L）	ギヤオイル		L	0.11	345	37	
材料費（L）	作動油		L	0.12	325	39	
材料費（k g）	グリス		k g	0.05	670	33	
材料費（L）	ロープ油		L	0.04	435	17	
計						126	
単価						126	円／時間

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=2.5h					1	25,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	25,620	25,620		
計					25,620		
単価					25,620	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=2.5h					1	25,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	25,620	25,620		
計					25,620		
単価					25,620	円／人	



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (1号機) 運転労務 賃対=11.5h						1		122,600
特殊作業員		人	1	37,925		37,925		
普通作業員		人	1	31,160		31,160		
特殊作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380		37,987		
普通作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670		15,602		
計						122,674		
単価						122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	1	32,651		32,651		
普通作業員		人	1	26,805		26,805		
特殊作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120		32,650		
普通作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440		13,507		
計						105,613		
単価						105,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	クローラークレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.11	345	37		
材料費 (L) 作動油		L	0.12	325	39		
材料費 (k g) グリス		k g	0.05	670	33		
材料費 (L) ロープ油		L	0.04	435	17		
計					126		
単価					126	円/時間	

## 参考資料（5）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=2.5h					1	25,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,620	25,620	
計						25,620	
単価						25,620	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=2.5h					1	25,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,620	25,620	
計						25,620	
単価						25,620	円/人



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤオイル		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート製造設備 (1号機) 運転労務 賃対=11.5h						1		122,600
特殊作業員		人	1	37,925		37,925		
普通作業員		人	1	31,160		31,160		
特殊作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	1.44	26,380		37,987		
普通作業員 (機械付) 賃対=11.5h 1.4375方		人	0.72	21,670		15,602		
計						122,674		
単価						122,600	円/日	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運用	単位	時間	数量	1	単価	235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L) ギヤ油		L	0.09	345	31		
材料費 (L) 作動油		L	0.07	325	22		
材料費 (k g) グリス		k g	0.21	670	140		
材料費 (L) 空気圧縮機油		L	0.12	355	42		
計					235		
単価					235	円/時間	

# 参考資料（5）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備（2号機）運転労務 賃対=10.0h	単位	日	数量	1	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	32,651	32,651		
普通作業員		人	1	26,805	26,805		
特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	1.25	26,120	32,650		
普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		人	0.63	21,440	13,507		
計					105,613		
単価					105,600	円/日	

## 参考資料（6）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（L）			単位	L	数量		単価	
ギヤ油						1		345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギヤ油		L	1	345	345			
計					345			
単価					345	円/L		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（L）			単位	L	数量		単価	
作動油						1		325
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
作動油		L	1	325	325			
計					325			
単価					325	円/L		

## 参考資料（6）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（k g）			単位	k g	数量		単価	
ガラス						1		670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガラス		k g	1	670	670			
計					670			
単価					670	円／k g		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（L）			単位	L	数量		単価	
空気圧縮機油						1		355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機油		L	1	355	355			
計					355			
単価					355	円／L		

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,383	26,383	
計						26,383	
単価						26,380	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.0h 1.2500方					1	26,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,121	26,121		
計					26,121		
単価					26,120	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.0h 1.2500方					1	21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,444	21,444		
計					21,444		
単価					21,440	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=12.0h		単位	人	数量		単価
					1		26,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,455	26,455	
計						26,455	
単価						26,450	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=12.5h		単位	人	数量		単価
					1		26,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,522	26,522	
計						26,522	
単価						26,520	円/人

## 参考資料（6）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
	ローブ油					1		435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ローブ油			L	1	435	435		
計						435		
単価						435	円/L	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価	
	貸対=10.5h 1.3125方					1		34,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	34,409	34,409		
計						34,409		
単価						34,400	円/人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	単価 26,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	26,009	26,009	
	計					26,009	
	単価					26,000	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	単価 21,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	21,529	21,529	
	計					21,529	
	単価					21,520	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	34,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	34,409	34,409	
計						34,409	
単価						34,400	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,009	26,009	
計						26,009	
単価						26,000	円／人

## 参考資料（6）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付）		単位	人	数量		単価	
	賃対=10.5h 1.3125方					1		21,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
助手			人	1	21,529	21,529		
計						21,529		
単価						21,520	円／人	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
	特殊運転手（機械式）		単位	人	数量		単価	
						1		26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,378	26,378		
計						26,378		
単価						26,370	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	助手（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		21,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	21,855	21,855	
計						21,855	
単価						21,850	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000010000
	世話役（機械付）		単位	人	数量		単価
					1		28,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	28,965	28,965	
計						28,965	
単価						28,960	円／人

## 参考資料（6）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000010000
	コンクリート締固機 [章動ローラ・ウレタンロール]	排出ガス対策型（第3次基準値） 質量7 t	単位	時間	数量		1	単価 18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート締固機 [章動ローラ・ウレタンロール]		排出ガス対策型（第3次基準値） 質量7 t	時間	1	18,800	18,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,800		
単価						18,800	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量		1	単価 26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	26,383	26,383		
計						26,383		
単価						26,380	円/人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.0h 1.2500方					1	21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,444	21,444		
計					21,444		
単価					21,440	円/人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=12.0h					1	26,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,455	26,455		
計					26,455		
単価					26,450	円/人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量		単価
					1		34,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
計					34,409		
単価					34,400	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量		単価
					1		26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,009	26,009		
計					26,009		
単価					26,000	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	21,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	21,529	21,529	
	計					21,529	
	単価					21,520	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	26,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,383	26,383	
	計					26,383	
	単価					26,380	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量		単価
					1		21,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	1	21,676	21,676		
計					21,676		
単価					21,670		円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量		単価
					1		26,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	1	26,121	26,121		
計					26,121		
単価					26,120		円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.0h 1.2500方					1	21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,444	21,444		
計					21,444		
単価					21,440	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=12.0h					1	26,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,455	26,455		
計					26,455		
単価					26,450	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量		単価
					1		34,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	34,409	34,409	
計						34,409	
単価						34,400	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量		単価
					1		26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,009	26,009	
計						26,009	
単価						26,000	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	21,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	21,529	21,529	
	計					21,529	
	単価					21,520	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	26,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,383	26,383	
	計					26,383	
	単価					26,380	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.0h 1.2500方					1	21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,444	21,444		
計					21,444		
単価					21,440	円/人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=12.0h					1	26,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,455	26,455		
計					26,455		
単価					26,450	円/人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	34,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
計					34,409		
単価					34,400	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,009	26,009		
計					26,009		
単価					26,000	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	21,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	21,529	21,529	
	計					21,529	
	単価					21,520	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	26,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,383	26,383	
	計					26,383	
	単価					26,380	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 21,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,444	21,444	
計						21,444	
単価						21,440	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,383	26,383	
計						26,383	
単価						26,380	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.0h 1.2500方					1	21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,444	21,444		
計					21,444		
単価					21,440	円/人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=12.0h					1	26,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,455	26,455		
計					26,455		
単価					26,450	円/人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	34,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	34,409	34,409	
計						34,409	
単価						34,400	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,009	26,009	
計						26,009	
単価						26,000	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	21,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	21,529	21,529	
計						21,529	
単価						21,520	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,383	26,383	
計						26,383	
単価						26,380	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.0h 1.2500方					1	21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,444	21,444		
計					21,444		
単価					21,440	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=12.0h					1	26,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,455	26,455		
計					26,455		
単価					26,450	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	34,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
計					34,409		
単価					34,400	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,009	26,009		
計					26,009		
単価					26,000	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	21,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	21,529	21,529	
	計					21,529	
	単価					21,520	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	26,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,383	26,383	
	計					26,383	
	単価					26,380	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価	21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	21,676	21,676		
計						21,676		
単価						21,670	円／人	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価	26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	26,121	26,121		
計						26,121		
単価						26,120	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.0h 1.2500方					1	21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,444	21,444		
計					21,444		
単価					21,440	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=12.0h					1	26,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,455	26,455		
計					26,455		
単価					26,450	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	34,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	34,409	34,409	
計						34,409	
単価						34,400	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,009	26,009	
計						26,009	
単価						26,000	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	21,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	21,529	21,529	
計						21,529	
単価						21,520	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,383	26,383	
計						26,383	
単価						26,380	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 21,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,444	21,444	
計						21,444	
単価						21,440	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,383	26,383	
計						26,383	
単価						26,380	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 21,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,444	21,444	
計						21,444	
単価						21,440	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=12.0h		単位	人	数量	1	単価 26,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,455	26,455	
計						26,455	
単価						26,450	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	34,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
計					34,409		
単価					34,400	円/人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,009	26,009		
計					26,009		
単価					26,000	円/人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	21,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	21,529	21,529	
	計					21,529	
	単価					21,520	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	26,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,383	26,383	
	計					26,383	
	単価					26,380	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量		単価
					1		21,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,676	21,676		
計					21,676		
単価					21,670	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量		単価
					1		26,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	26,121	26,121		
計					26,121		
単価					26,120	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 21,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,444	21,444	
計						21,444	
単価						21,440	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=12.0h		単位	人	数量	1	単価 26,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,455	26,455	
計						26,455	
単価						26,450	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（信号手）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	34,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	34,409	34,409		
計					34,409		
単価					34,400	円／人	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊運転手（機械付）		単位	人	数量		単価
	賃対=10.5h 1.3125方					1	26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,009	26,009		
計					26,009		
単価					26,000	円／人	

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	助手（機械付） 賃対=10.5h 1.3125方		単位	人	数量	1	21,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	21,529	21,529	
	計					21,529	
	単価					21,520	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	26,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,383	26,383	
	計					26,383	
	単価					26,380	円／人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 21,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,444	21,444	
計						21,444	
単価						21,440	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,383	26,383	
計						26,383	
単価						26,380	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 21,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,444	21,444	
計						21,444	
単価						21,440	円/人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,383	26,383	
計						26,383	
単価						26,380	円/人

## 参考資料（6）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	普通作業員（機械付） 賃対=11.5h 1.4375方		単位	人	数量	1	単価 21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,676	21,676	
計						21,676	
単価						21,670	円／人

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付） 賃対=10.0h 1.2500方		単位	人	数量	1	単価 26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,121	26,121	
計						26,121	
単価						26,120	円／人

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員 (機械付) 賃対=10.0h 1.2500方		単位 人	数量 1	単価 21,444	金額 21,444	単価 21,440
普通作業員		人	1	21,444	21,444	
計					21,444	
単価					21,440	円/人