

契約日：令和7年1月20日（単価合意日：令和7年1月28日）

## 三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事

### 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事
工事地名	奈良県生駒郡三郷町勢野東地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 9月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120030004	1 4) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	376日間 自 令和 7年 2月17日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	1,128,031
		2 3) 公 告 日	令和 6年 9月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		98,942,489					
河川土工		式	1		3,240,412					
掘削工(ICT)		式	1		1,752,100					
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	700	1,306	914,200					単-1号
掘削	土砂 片切掘削	m3	700	1,197	837,900					単-2号
盛土工(ICT)		式	1		902,520					
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	3,600	250.7	902,520					単-3号
法面整形工(ICT)		式	1		585,792					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,080	542.4	585,792					単-4号
カバー工		式	1		30,108,362					
作業土工		式	1		389,362					
床掘り	土砂	m3	220	237.1	52,162					単-5号

# 設計内訳書

工事名	三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	80	3,076	246,080					単-6号
基面整正		m2	200	455.6	91,120					単-7号
プレキャストカルバート工		式	1		29,719,000					
プレキャストボックス	内幅 1.2m 内高 1.2m	m	113	263,000	29,719,000					単-8号
排水構造物工		式	1		10,207,907					
作業土工		式	1		36,407					
床掘り	土砂	m3	1	2,075	2,075					単-9号
埋戻し	再生砕石 RC-40	m3	6	5,722	34,332					単-10号
管渠工		式	1		915,500					
接続管設置	強化プラスチック複合管 φ1200	m	3	252,400	757,200					単-11号
巻きコンクリート	24-12-40(高炉)	箇所	1	158,300	158,300					単-12号
集水柵・マンホール工		式	1		9,256,000					

# 設計内訳書

工事名	三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	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				
プレキャスト集水桝 M14	2200×2200 1号組立マンホール H=1984	箇所	1	3,229,000	3,229,000			単-13号	
プレキャスト集水桝 M15	2000×2000 1号組立マンホール H=1109	箇所	1	2,821,000	2,821,000			単-14号	
現場打ち集水桝 M16	24-12-25(20)(高炉) 1号組立マンホール H=805	箇所	1	3,206,000	3,206,000			単-15号	
構造物撤去工		式	1		7,266,983				
防護柵撤去工		式	1		6,156				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込ビーム式・ハネル式 支柱間隔2m	m	6	1,026	6,156			単-16号	
構造物取壊し工		式	1		5,192,121				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	126	10,500	1,323,000			単-17号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	206	18,760	3,864,560			単-18号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	5	681	3,405			単-19号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	2	578.3	1,156			単-20号	
排水構造物撤去工		式	1		17,337				

# 設計内訳書

工事名	三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	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				
暗渠排水管撤去	撤去 有孔管 φ200	m	129	134.4	17,337			単-21号	
運搬処理工		式	1		2,051,369				
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.1	2,924	292			単-22号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	126	2,421	305,046			単-23号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	206	3,000	618,000			単-24号	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.1	2,115	211			単-25号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	126	2,820	355,320			単-26号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	206	3,750	772,500			単-27号	
仮設工		式	1		48,118,825				
作業土工		式	1		571,916				
床掘り	土砂	m3	420	237.1	99,582			単-28号	
埋戻し	土砂	m3	150	3,076	461,400			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m2	24	455.6	10,934					単-30号
土留・仮締切工		式	1		1,099,243					
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.1m H鋼平均打込長 9.6m	本	3	200,300	600,900					単-31号
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.1m H鋼平均打込長 9.6m H型鋼平均引抜長 9.6m	本	2	71,280	142,560					単-32号
横矢板	軽量鋼矢板 設置 横矢板厚さ 0.051m	m2	15	15,800	237,000					単-33号
横矢板	軽量鋼矢板 設置・撤去 横矢板厚さ 0.051m	m2	17	6,899	117,283					単-34号
現場発生品運搬	H形鋼 H-350	t	0.11	13,640	1,500					単-35号
水替工		式	1		7,402,446					
ポンプ排水 M14 2台	設置・撤去 120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	31	70,320	2,179,920					単-36号
ポンプ排水 M16 2台	設置・撤去 120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	60	67,620	4,057,200					単-37号
ポンプ排水 M16 1台	設置・撤去 0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	60	17,600	1,056,000					単-38号

# 設計内訳書

工事名	三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう	製作・設置 撤去 流用土	袋	12	7,477	89,724					単-39号
土のう	仕拵・積立・撤去 流用土	袋	18	1,089	19,602					単-40号
仮水路工		式	1		37,685,980					
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ1500 ダブル(無孔管)	m	186	158,600	29,499,600					単-41号
プレキャストボックス	内幅 1.8m 内高 1.2m	m	6	782,600	4,695,600					単-42号
プレキャストボックス	内幅 1.8m 内高 1.8m	m	2	1,214,000	2,428,000					単-43号
プレキャストボックス	R C 舗 2200×2200×300	m	0.6	1,460,000	876,000					単-44号
現場打ち閉塞コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	2	93,390	186,780					単-45号
交通管理工		式	1		1,359,240					
交通誘導警備員		人日	94	14,460	1,359,240					単-46号
直接工事費		式	1		98,942,489					
共通仮設費		式	1		11,404,379					

# 設計内訳書

工事名	三郷町勢野東地区惣持寺川改修工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		3,885,379					
運搬費		式	1		1,747,584					
重建設機械分解組立輸送費		式	1	1,702,000	1,702,000					単-47号
仮設材運搬費		t	3.7	12,320	45,584					単-48号
技術管理費		式	1		1,169,795					
保守管理(ICT)		式	1		23,795					内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-2号
現場環境改善費(率計上)		式	1		968,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		7,519,000					
純工事費		式	1		110,346,868					
現場管理費		式	1		28,977,000					
工事原価		式	1		139,323,868					







# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,306	1,306		
計						1,306		
単価						1,306	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m3	1	1,197	1,197		
計						1,197		
単価						1,197	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	250.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し		m3	1	250.7	250.7		
	計						250.7		
	単価						250.7	円/m3	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	542.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形(ICT)	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	1	542.4	542.4		
	計						542.4		
	単価						542.4	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	237.1
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	237.1	237.1		
計						237.1		
単価						237.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,076	3,076		
計						3,076		
単価						3,076	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	455.6	455.6			
	計					455.6			
	単価					455.6	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	プレキャストボックス	内幅 1.2m 内高 1.2m	単位	m	数量	単価	金額	単価	263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	113	16,180	1,828,340			
	RCボックスカルバート	標準 1200×1200×2000	個	53	470,000	24,910,000			
	RCボックスカルバート	短尺(凹目地フラット) 1200×1200×1000	個	1	414,000	414,000			
	RCボックスカルバート	短尺 1200×1200×1435	個	1	478,000	478,000			
	RCボックスカルバート	短尺(凸目地フラット) 1200×1200×1000	個	1	414,000	414,000			
	RCボックスカルバート	斜切(凹目地カット) 1200×1200×610/634	個	1	425,000	425,000			
	RCボックスカルバート	斜切(凸目地カット) 1200×1200×1683/1707	個	1	703,000	703,000			
	RCボックスカルバート	斜切(凹目地カット) 差筋付 1200×1200×1013/987	個	1	545,000	545,000			
	計					29,717,340			
	単価					263,000	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,075	2,075		
計						2,075		
単価						2,075	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	埋戻し	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	5,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,742	3,742		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,650	1,980		
計						5,722		
単価						5,722	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	接続管設置	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管 φ1200	単位	m	数量	3	単価	252,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接続管設置	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管 φ1200	m	3	32,870	98,610			
基礎砕石	27.5cmを超え30.0cm以下 再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	2,081	8,324			
強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管	外圧1種管 φ1200×1000 受口短管	本	1	225,000	225,000			
強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管	外圧1種管 φ1200×1000 調整管	本	1	225,000	225,000			
強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管	外圧1種管 φ1200×1000 挿口短管	本	1	200,000	200,000			
計					756,934			
単価					252,400	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	巻きコンクリート	24-12-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	158,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	37,200	37,200		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	177,800	5,334		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	4	9,845	39,380		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	32	641.9	20,540.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.01	174,500	1,745		
樹脂アンカー		外径13mm×長83mm	本	32	236	7,552		
間詰モルタル		無収縮モルタル	箇所	1	46,520	46,520		
計						158,271.8		
単価						158,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	プレキャスト集水桝 M14	2200×2200 1号組立マンホール H=1984	単位	箇所	数量	1	単価	3,229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8	1,437	11,496		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	42,180	42,180		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,048	10,096		
プレキャスト集水桝 M14		2200×2200 1号組立マンホール	基	1	37,820	37,820		
組立式箱型マンホール		基礎ブロック 3方向開口 2200×2200×1500	個	1	1,360,000	1,360,000		
組立式箱型マンホール		基礎ブロック 3方向開口 2200×2200×1200	個	1	923,000	923,000		
組立式箱型マンホール		頂版 φ900開口 2640×2640×300	個	1	645,000	645,000		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	2	641.9	1,283.8		
円形マンホール		踊場直壁 φ900×600	個	1	56,000	56,000		
円形マンホール		直壁 φ900×900	個	1	39,700	39,700		
円形マンホール		斜壁 φ600/900×300	個	1	21,000	21,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	プレキャスト集水樹 M14	2200×2200 1号組立マンホール H=1984	単位	箇所	数量	1	単価	3,229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整リング		φ600×50	個	1	4,960	4,960		
高さ調整金具		H25	組	1	3,990	3,990		
鉄蓋及び受枠		φ600 T-14	組	1	67,700	67,700		
足掛金物		300被覆 後施工用	本	1	3,860	3,860		
計						3,228,085.8		
単価						3,229,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	プレキャスト集水桝 M15	2000×2000 1号組立マンホール H=1109	単位	箇所	数量	1	単価	2,821,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	1,338	9,366		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.7	42,180	29,526		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	5,048	5,048		
プレキャスト集水桝 M15		2000×2000 1号組立マンホール	基	1	37,820	37,820		
組立式箱型マンホール		基礎ブロック 3方向開口 2000×2000×1500	個	1	1,060,000	1,060,000		
組立式箱型マンホール		基礎ブロック 3方向開口 2000×2000×1800	個	1	1,040,000	1,040,000		
組立式箱型マンホール		頂版 φ900開口 2400×2400×300	個	1	507,000	507,000		
円形マンホール		直壁 φ900×600	個	1	27,800	27,800		
円形マンホール		斜壁 φ600/900×300	個	1	21,000	21,000		
調整リング		φ600×50	個	1	4,960	4,960		
高さ調整金具		H50	組	1	4,050	4,050		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	現場打ち集水桝 M16	24-12-25(20)(高炉) 1号組立マンホール H=805	単位	箇所	数量	1	単価	3,206,000
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>	26	1,437	37,362		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	42,180	126,540		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	5,048	5,048		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	27	34,540	932,580		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	59	9,845	580,855		
型枠		撤去しない埋設型枠	m <sup>2</sup>	16	14,270	228,320		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	1	13,220	13,220		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m <sup>3</sup> f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	空m <sup>3</sup>	22	5,053	111,166		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	63	4,926	310,338		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.4	177,800	71,120		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.5	175,800	439,500		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	現場打ち集水桝 M16	24-12-25(20)(高炉)1号組立マンホール H=805	単位	箇所	数量	1	単価	3,206,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.85	176,800	150,280		
足掛金物		300被覆 現場打ち用	本	10	2,470	24,700		
プレキャストマンホール M16		1号組立マンホール	基	1	38,240	38,240		
円形マンホール		連結直壁 φ900×300	個	1	29,900	29,900		
円形マンホール		斜壁 φ600/900×300	個	1	21,000	21,000		
調整リング		φ600×50	個	1	4,960	4,960		
高さ調整金具		H45	組	1	6,580	6,580		
鉄蓋及び受枠		φ600 T-25	組	1	74,200	74,200		
計						3,205,909		
単価						3,206,000	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔2m	単位	m	数量		単価	1,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	1	1,026	1,026		
	計					1,026		
	単価					1,026	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	18,760	18,760		
	計					18,760		
	単価					18,760	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	681
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	681	681		
	計					681		
	単価					681	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	578.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	578.3	578.3		
計						578.3		
単価						578.3	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	暗渠排水管撤去	撤去 有孔管 φ200	単位	m	数量	1	単価	134.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管及び網状管 200~400mm	m	1	134.4	134.4		
計						134.4		
単価						134.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,924	2,924			
	計					2,924			
	単価					2,924		円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,421	2,421			
	計					2,421			
	単価					2,421		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	3,000	3,000		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
	計					2,115		
	単価					2,115	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	237.1
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	237.1	237.1			
計						237.1			
単価						237.1	円/m3		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,076	3,076			
計						3,076			
単価						3,076	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	単価	455.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	455.6	455.6		
	計					455.6		
	単価					455.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.1m H鋼平均打込長 9.6m	単位	本	数量	3	単価	200,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼打込工 (プレボーリング)	無 無 アースカー 30kW モンケン2t 46分/本 発動発電機	本	3	37,950	113,850			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	3	6,905	20,715			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	3.98	114,300	454,914			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼350型 中古品	t	0.11	101,600	11,176			
計					600,655			
単価					200,300	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.1m H鋼平均打込長 9.6m H型鋼平均引抜き長 9.6m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		無 無 アースカー 30kW モンケン2t 46分/本 発動発電機	本	2	37,950	75,900		
		クレーンによるH形鋼引抜き工	本	2	21,020	42,040		
		引抜き長10m未満 障害無し	本	2	21,020	42,040		
		鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	t	2.73	9,014	24,608.22		
		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 30日 1回 3650円 有	t	2.73	9,014	24,608.22		
	計					142,548.22		
	単価					71,280	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	横矢板	軽量鋼矢板 設置 横矢板厚さ 0.051m	単位	m2	数量	15	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置 0.051m	m 2	15	3,886	58,290		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	0.81	220,500	178,605		
計						236,895		
単価						15,800	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	横矢板	軽量鋼矢板 設置・撤去 横矢板厚さ 0.051m	単位	m2	数量	17	単価	6,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.051m	m 2	17	5,828	99,076		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 30日 1回 5750円 無	t	0.92	19,780	18,197.6		
計						117,273.6		
単価						6,899	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	現場発生産品運搬	H形鋼 H-350	単位	t	数量	1	単価	13,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,684	4,684			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,948	8,948			
計					13,632			
単価					13,640	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ポンプ排水 M14 2台	設置・撤去 120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	31	単価	70,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	2	86,340	172,680		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	31	32,370	1,003,470		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	31	32,370	1,003,470		
計						2,179,620		
単価						70,320	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ポンプ排水 M16 2台	設置・撤去 120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	60	単価	67,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	2	86,340	172,680		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	60	32,370	1,942,200		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	60	32,370	1,942,200		
計						4,057,080		
単価						67,620	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ポンプ排水 M16 1台	設置・撤去 0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	60	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	86,340	86,340		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	60	16,160	969,600		
計						1,055,940		
単価						17,600	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	大型土のう	製作・設置 撤去 流用土	単位	袋	数量	12	単価	7,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	12	4,908	58,896			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	12	731.4	8,776.8			
遮水シート設置	ブルーシート #3000	m2	32	494	15,808			
遮水シート撤去	ブルーシート #3000	m2	32	195.1	6,243.2			
計						89,724		
単価						7,477	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	土のう	仕存・積立・撤去 流用土	単位	袋	数量	18	単価	1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕存・積立・撤去	袋	18	973.6	17,524.8		
	遮水シート設置	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000	m2	3	494	1,482		
	遮水シート撤去	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000	m2	3	195.1	585.3		
	計					19,592.1		
	単価					1,089	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ1500 タプル(無孔管)	単位	m	数量	1	単価	158,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ1500 タプル	m	1	8,508	8,508		
	高密度ポリエチレン管	φ1500タプル 内面平滑無孔管	m	1	150,000	150,000		
	計					158,508		
	単価					158,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	プレキャストボックス	内幅 1.8m 内高 1.2m	単位	m	数量		6	単価	782,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	6	27,240	163,440			
	R Cボックスカルバート	標準 1800×1200×1997	個	1	1,230,000	1,230,000			
	R Cボックスカルバート	標準 定着部あり 1800×1200×1997	個	1	1,250,000	1,250,000			
	R Cボックスカルバート	短尺 定着部あり 1800×1200×977	個	2	1,010,000	2,020,000			
	PC鋼より線B種	12.7mm	k g	14	534	7,476			
	定着金具	後付用	組	8	3,069	24,552			
	計					4,695,468			
	単価					782,600		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	プレキャストボックス	内幅 1.8m 内高 1.8m	単位	m	数量	1	単価	1,214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 標準 全ての費用	m	1	33,760	33,760		
RCボックスカルバート		短尺 差筋付 1800×1800×997	個	1	1,180,000	1,180,000		
計						1,213,760		
単価						1,214,000	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	プレキャストボックス	RCパネル 2200×2200×300	単位	m	数量	0.6	単価	1,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		RCパネル据付 2200×2200×300	基	2	13,800	27,600		
RCパネル		開口 1800×1200 2200×2200×300	枚	2	424,000	848,000		
計						875,600		
単価						1,460,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場打ち閉塞コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	93,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.8	42,960	34,368	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		5	8,847	44,235	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>		3	4,926	14,778	
計							93,381	
単価							93,390	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,460
	1					金額		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	14,460	14,460			
計					14,460			
単価					14,460		円/人日	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	重建設機械分解組立輸送費		単位	式	数量		単価	1,702,000
	1					金額		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 16t吊以上35t吊以下(クラムシェル平積0.6m3含) 標準(1.0)	回	1	625,900	625,900			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,076,000	1,076,000			
計					1,701,900			
単価					1,702,000		円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,320
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 17.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000			
計						12,320		
単価						12,320	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接続管設置	強化ﾌﾟﾗｽチック複合管 φ1200	単位	m	数量	1	単価 32,870
土木一般世話役		人	0.11	28,808	3,168	
特殊作業員		人	0.22	26,936	5,925	
普通作業員		人	0.33	22,776	7,516	
ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	0.33	44,560	14,704	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,557	
計					32,870	
単価					32,870	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	177,800
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	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					177,800		
単価					177,800	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	174,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,224.68	64,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		66		
計					174,500		
単価					174,500	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

間詰モルタル	無収縮モルタル	単位	箇所	数量	1	単価	46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	28,808	5,761		
特殊作業員		人	0.2	26,936	5,387		
普通作業員		人	0.2	22,776	4,555		
無収縮モルタル		m3	0.13	225,000	29,250		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,567		
計					46,520		
単価					46,520	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝 M14	2200×2200 1号組立マンホール					1		37,820
	土木一般世話役		人		0.25	28,808	7,202		
	特殊作業員		人		0.25	26,936	6,734		
	普通作業員		人		0.5	22,776	11,388		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		0.25	42,800	10,700		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		1,796		
	計						37,820		
	単価						37,820	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト集水桝 M15	2000×2000 1号組立マンホール					1	37,820	
土木一般世話役		人		0.25	28,808	7,202		
特殊作業員		人		0.25	26,936	6,734		
普通作業員		人		0.5	22,776	11,388		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		0.25	42,800	10,700		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		1,796		
計						37,820		
単価						37,820	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	10	単価	14,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	28,808	7,202			
型わく工		人	1.54	30,784	47,407			
普通作業員		人	0.69	22,776	15,715			
残存型枠	コンクリート <sup>°</sup> 初製 t=40	m <sup>2</sup>	10.4	5,270	54,808			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		17,568			
計					142,700			
単価					14,270	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.9	28,808	83,543	
型わく工		人	5.3	30,784	163,155	
とび工		人	2.5	28,288	70,720	
普通作業員		人	5.7	22,776	129,823	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		58,059	
計					505,300	
単価					5,053	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	28,808	46,092	
	とび工		人	8.5	28,288	240,448	
	普通作業員		人	1.3	22,776	29,608	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,532	
	計					492,600	
	単価					4,926	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	175,800
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	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					175,800		
単価					175,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					176,800			
単価					176,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストマンホール M16	1号組立マンホール					1	38,240	
土木一般世話役		人	0.25	28,808		7,202		
特殊作業員		人	0.25	26,936		6,734		
普通作業員		人	0.5	22,776		11,388		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次)山積0.45m <sup>3</sup> 2.9 t 吊	日	0.25	43,030		10,757		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			2,159		
計						38,240		
単価						38,240	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	100	1,026	102,600	1,026
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,025.44	102,544	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					102,600	
単価					1,026	円/m

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1	10,500	10,500	10,500
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 <sup>3</sup>	1	10,499.09	10,499	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					10,500	
単価					10,500	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	18,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18,751.97	18,751			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					18,760			
単価					18,760	円/m 3		

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m 3）		単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻	m 3	100	2,115	211,500			
計					211,500			
単価					2,115	円/m 3		

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100	2,820		282,000	
計							282,000	
単価							2,820	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
処分費（m <sup>3</sup> ）			単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100	3,750		375,000	
計							375,000	
単価							3,750	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼打込工 (プレボーリング)	無 無 アースカー 30kW モンケン2t 46分/本 発動発電機	単位	本	数量			10	37,950
土木一般世話役		人	1.322	28,808		38,084		
とび工		人	2.644	28,288		74,793		
普通作業員		人	1.322	22,776		30,109		
H鋼杭打機運転	アースカー 30kW モンケン2t 発動発電機	時間	7.667	24,160		185,234		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	2.3	8,026		18,459		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			32,821		
計						379,500		
単価						37,950	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,905
溶接工		人		0.13	31,928	4,150		
普通作業員		人		0.07	22,776	1,594		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.76	522	396		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	2,220	754		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		11		
計						6,905		
単価						6,905	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	1			114,300
H形鋼ぐい 市中価格	H-350×350×12×19	t	1	114,300	114,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					114,300	
単価					114,300	円／t

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼350型 中古品	t	1			101,600
H形鋼ぐい 市中価格	H-350×350×12×19	t	1	101,600	101,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					101,600	
単価					101,600	円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	21,020
クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜き長10m未満 障害無し	人	1	28,808	28,808	28,808		
土木一般世話役		人	1	28,288	28,288	28,288		
とび工		人	1	22,776	22,776	22,776		
普通作業員		日	1	91,120	91,120	91,120		
杭抜き機運転	[7杆式]最大引抜き力2940kN(300t)	日	1	39,200	39,200	39,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	式	1				8	
諸雑費（まるめ）								
計						210,200		
単価						21,020	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 30日 1回 3650円 有	単位	t		1	9,014
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1	2,700	2,700	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,014	
単価					9,014	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置 0.051m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	3,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	28,808	11,523			
普通作業員		人	1.2	22,776	27,331			
軽量鋼矢板	333×51×5	m <sup>3</sup>	0.51	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					38,860			
単価					3,886	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	220,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板 市中価格	LSP-3A型	t	1	220,500	220,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					220,500			
単価					220,500	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.051m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	5,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	28,808	17,284			
普通作業員		人	1.8	22,776	40,996			
軽量鋼矢板	333×51×5	m <sup>3</sup>	0.51	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					58,280			
単価					5,828	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 30日 1回 5750円 無	単位	t			19,780
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	3,960	3,960	
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15,812.5	15,812	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					19,780	
単価					19,780	円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	86,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404		
特殊作業員		人	0.1	26,936	2,693		
普通作業員		人	2	22,776	45,552		
バックホウ運転		日	0.5	47,370	23,685		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					86,340		
単価					86,340	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	32,370		
特殊作業員		人	0.17	26,936	4,579	
工事中水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	1,277	1,277	
発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	26,200	26,200	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		314	
計					32,370	
単価					32,370	円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1		16,160	
特殊作業員		人	0.17	26,936	4,579	
工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	338	338	
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	11,090	11,090	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		153	
計					16,160	
単価					16,160	円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,908
土木一般世話役		人	0.278	28,808	8,008	
特殊作業員		人	0.278	26,936	7,488	
普通作業員		人	0.278	22,776	6,331	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	55,330	15,381	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		872	
計					49,080	
単価					4,908	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		731.4
土木一般世話役		人	0.069	28,808		1,987		
特殊作業員		人	0.069	26,936		1,858		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	50,280		3,469		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,314		
単価						731.4	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート設置	ブルーシート #3000	m2			100	494
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
普通作業員		人	1	22,776	22,776	
遮水シート	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	130	79.7	10,361	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,859	
計					49,400	
単価					494	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート撤去	ブルーシート #3000	単位	m2		100	195.1
土木一般世話役		人	0.25	28,808	7,202	
普通作業員		人	0.5	22,776	11,388	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		920	
計					19,510	
単価					195.1	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価	973.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入土	現場内流用土	m <sup>3</sup>	2	0	0			
普通作業員		人	4.2	22,776	95,659			
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					97,360			
単価					973.6	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート設置	ブルーシート #3000	m2			100	494
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
普通作業員		人	1	22,776	22,776	
遮水シート	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	130	79.7	10,361	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,859	
計					49,400	
単価					494	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート撤去	ブルーシート #3000	単位	m2		100	単価 195.1
土木一般世話役		人	0.25	28,808	7,202	
普通作業員		人	0.5	22,776	11,388	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		920	
計					19,510	
単価					195.1	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ1500 ダブル	m			1	8,508
土木一般世話役		人	0.06	28,808	1,728	
特殊作業員		人	0.06	26,936	1,616	
普通作業員		人	0.1	22,776	2,277	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.07	30,200	2,114	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		773	
計					8,508	
単価					8,508	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
ボックスカルバート	R C <sup>o</sup> 初据付 2200×2200×300					1	13,800	
土木一般世話役		人		0.1	28,808	2,880		
特殊作業員		人		0.1	26,936	2,693		
普通作業員		人		0.2	22,776	4,555		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日		0.1	30,200	3,020		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		652		
計						13,800		
単価						13,800	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,456	14,456		14,460
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					14,460		
単価					14,460	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	3	26,936		80,808	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800		34,240	
運搬費等率 444%		式	1			510,813	
諸雑費 (まるめ)		式	1			39	
計						625,900	
単価						625,900	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	8.6	26,936		231,649	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	2.1	84,500		177,450	
運搬費等率 163%		式	1			666,831	
諸雑費 (まるめ)		式	1			70	
計						1,076,000	
単価						1,076,000	円/回

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 17.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	4,660
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円/t

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み,取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	3,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 片切掘削 700m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.145	28,808	4,177	
計						4,177	
単価						4,177	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 3600m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.458	28,808	13,194	
計						13,194	
単価						13,194	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1080m2	単位	式	数量	1	単価 6,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.223	28,808	6,424	
計						6,424	
単価						6,424	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	1	1	25,792	25,792	44,560	
運転手 (特殊)		人	1	1	25,792	25,792		
軽油		L	52	141	141	7,332		
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	1.5	1.5	7,620	11,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		6		
計						44,560		
単価						44,560	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9 t 吊						1	43,030
運転手 (特殊)		人		1	25,792	25,792		
軽油		L		49.88	141	7,033		
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0.45m3 2.9 t 吊	供用日		1	10,200	10,200		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						43,030		
単価						43,030	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭打機運転	ア-スオ-ガ <sup>+</sup> 30kW モンケン2t 発動発電機	単位	時間	数量	1	単価	24,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,792	4,384			
軽油		L	7.6	141	1,071			
クローラ式杭打機 [M、E A併用・直結三点支持]	モンケン質量2 t φ320～600mm E30kW	時間	1	18,700	18,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					24,160			
単価					24,160	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,026
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	25,792	4,384		
軽油			L	8.6	141	1,212		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,430	2,430		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,026		
単価						8,026	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭抜き機運転	[ワイヤ式]最大引抜力2940kN(300t)	単位	日	数量	1	単価	91,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	120	141	16,920			
杭抜き機 [ワイヤ式]	最大引抜力2940kN(300t)	供用日	1	7,000	7,000			
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）30～35t吊	供用日	1	41,400	41,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					91,120			
単価					91,120	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	65	141	9,165			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.16	10,700	12,412			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					47,370			
単価					47,370	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	1,277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	308	338		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2.2	427	939		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,277		
	単価					1,277	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	26,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	168	141	23,688			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60 kVA	日	1.1	2,280	2,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					26,200			
単価					26,200	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	11,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	67	141	9,447		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1.1	1,490	1,639		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					11,090		
	単価					11,090	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	55,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	104	141	14,664			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					55,330			
単価					55,330	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	78	141	10,998			
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	10,700	13,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					50,280			
単価					50,280	円/日		