

令和6年2月5日（令和6年3月15日）

# 加古川大堰5号ゲート開閉装置他修繕工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	加古川大堰5号ゲート開閉装置他修繕工事
工事地名	兵庫県加古川市八幡町中西条地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2024年 1月	据付：2024年 1月	
3) 工事番号	5170030006	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年 1月	据付：2024年 1月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（河川用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	379日間 自 令和 6年 3月11日 (当初) 至 令和 7年 3月24日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：加西市 他 据付：加西市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	加古川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 5年11月	2 4) 処 分 費 等	292		
		2 5) 公 告 日	令和 5年11月 7日		
		2 6) 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	加古川大堰5号ゲート開閉装置他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		57,670,000					
河川用水門設備製作		式	1		57,670,000					
水門設備 (調節ゲート5号)		式	1		57,670,000					
主電動機(上段扉用)	6P/12P 極数変換モータ 440V仕様	台	2	9,500,000	19,000,000					単-1号
主電動機(下段扉用)	6P 440V仕様	台	2	8,850,000	17,700,000					単-2号
予備電動機(上段扉用)	6P 440V仕様	台	2	1,690,000	3,380,000					単-3号
予備電動機(下段扉用)	6P 440V仕様	台	2	1,690,000	3,380,000					単-4号
主開度計(下段扉用)		式	1		5,770,000					内-1号
電動油圧押し式ブレーキ(上段扉用)		台	2	1,860,000	3,720,000					単-5号
電動油圧押し式ブレーキ(下段扉用)		台	2	2,360,000	4,720,000					単-6号
純製作費		式	1		57,670,000					
製作原価		式	1		57,670,000					

# 設計内訳書

工事名	加古川大堰5号ゲート開閉装置他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
据付工		式	1		11,269,345				
河川用水門輸送工		式	1		184,000				
輸送工		式	1		184,000				
輸送		式	1		184,000				内-2号
河川用水門設備据付		式	1		8,317,022				
河川用水門据付工		式	1		8,317,022				
主電動機取替(上段扉用)		式	1		175,593				内-3号
主電動機取替(下段扉用)		式	1		515,205				内-4号
予備電動機取替(上段扉用)		式	1		117,062				内-5号
予備電動機取替(下段扉用)		式	1		117,062				内-6号
主開度計・開度検出用ロープリーül取替(下段扉用)		式	1		877,968				内-7号
電動油圧押し式ブレーキ取替(上段扉用)		式	1		1,170,624				内-8号

# 設計内訳書

工事名	加古川大堰5号ゲート開閉装置他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
電動油圧押し式ブレーキ取替(下段扉用)		式	1		1,697,404			内-9号	
水密ゴム取替		式	1		2,690,624			内-10号	
直接経費(水門設備)	河川用水門設備	式	1		550,228			内-11号	
扉体調査	たわみ度測定	門分	1	393,960	393,960			単-7号	
処分費	水密ゴム	式	1		11,292			内-12号	
仮設工		式	1		2,768,323				
予備ゲート据付・撤去		式	1		2,768,323				
予備ゲート据付・撤去		式	1		2,433,480			内-13号	
直接経費(水門設備)	河川用水門設備	式	1		334,843			内-14号	
共通仮設費		式	1		1,859,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,859,000				
純工事費		式	1		13,128,345				

# 設計内訳書

工事名	加古川大堰5号ゲート開閉装置他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
現場管理費		式	1		2,838,000				
据付間接費		式	1		10,479,000				
据付工事原価		式	1		26,445,345				
設計技術費		式	1		2,153,000				
工事原価		式	1		86,268,345				
一般管理費等		式	1		9,711,655				
工事価格		式	1		95,980,000				
消費税相当額		式	1		9,598,000				
工事費計		式	1		105,578,000				

# 一式当たり内訳書

主開度計(下段扉用)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
主開度計 下段扉用	デジタル式(A/Dコンバータ) 取付ボルト類一式含む	台	1	1,390,000	1,390,000			
開度検出用ロープリール 左岸下段扉用	SUS304 φ6 取付ボルト類一式含む	台	1	1,300,000	1,300,000			
開度検出用ロープリール 右岸下段扉用	SUS304 φ6 取付ボルト類一式含む	台	1	1,300,000	1,300,000			
同調装置 左岸下段扉用	シンクロ開度発信器 取付ボルト類一式含む	台	1	890,000	890,000			
同調装置 右岸下段扉用	シンクロ開度発信器 取付ボルト類一式含む	台	1	890,000	890,000			
合 計					5,770,000			

# 一式当たり内訳書

輸送

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
修繕工事輸送費（シェル構造ローラゲート） （搬入）	2.72t 486km	式	1		161,000			
修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） （撤去：現場発生品）	2.246t 8km	式	1		23,000			
合 計					184,000			



# 一式当たり内訳書

主電動機取替(上段雇用)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
電動機取替	5.5kW	台	2	84,420	168,840			
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 168840円	式	1		6,753			
合 計					175,593			

# 一式当たり内訳書

主電動機取替(下段雇用)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
電動機取替	30kW	台	2	247,695	495,390			
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 495390円	式	1		19,815			
合計					515,205			

# 一式当たり内訳書

予備電動機取替(上段扉用)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
電動機取替	2.2kW	台	2	56,280	112,560			
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 112560円	式	1		4,502			
合計					117,062			

# 一式当たり内訳書

予備電動機取替(下段扉用)

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
電動機取替	2.2kW	台	2	56,280	112,560			
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 112560円	式	1		4,502			
合 計					117,062			

# 一式当たり内訳書

主開度計・開度検出用ロープリール取替(下段扉用)

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
労務費(同調装置取替含む)	主開度計・開度検出用ロープリール取替(下段扉用)	式	1		844,200			
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 844200円	式	1		33,768			
合 計					877,968			

# 一式当たり内訳書

電動油圧押し式ブレーキ取替(上段扉用)

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
労務費	電動油圧押し式ブレーキ取替(上段扉用)	式	1		1,125,600			
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 1125600円	式	1		45,024			
合 計					1,170,624			

# 一式当たり内訳書

電動油圧押し式ブレーキ取替(下段扉用)

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
労務費	電動油圧押し式ブレーキ取替(下段扉用)	式	1		1,632,120			
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 1632120円	式	1		65,284			
合 計					1,697,404			

# 一式当たり内訳書

水密ゴム取替

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
部品費		式	1		1,520,000			
労務費	水密ゴム取替	式	1		1,125,600			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1125600円	式	1		45,024			
合 計					2,690,624			



# 一式当たり内訳書

直接経費(水門設備)

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
機械経費	開閉装置改修用	式	1		476,160			
機械経費	水密ゴム取替用	式	1		63,280			
雑機械器具損料	10788円	式	1		10,788			
合 計					550,228			

# 一式当たり内訳書

処分費

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
処分費		式	1		11,292			
合 計					11,292			

# 一式当たり内訳書

予備ゲート据付・撤去

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
労務費	予備ゲート据付・撤去(オイルフェンス含む)	式	1		2,433,480			
合 計					2,433,480			

# 一式当たり内訳書

直接経費(水門設備)

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	2	86,100	172,200			
トレーラ [セミ]	20 t 積	日	2	72,340	144,680			
高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	2	969	1,938			
機械経費 (発動発電機)	ディーゼル駆動 5KVA 10供用日 無	式	1		9,460			
雑機械器具損料	6565円	式	1		6,565			
合 計					334,843			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	主電動機(上段扉用)	6P/12P 極数変換モータ 440V仕様	単位	台	数量	1	単価	9,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主電動機	上段扉用	取付ボルト類一式含む	台	1	9,500,000	9,500,000		
計						9,500,000		
単価						9,500,000	円/台	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	主電動機(下段扉用)	6P 440V仕様	単位	台	数量	1	単価	8,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主電動機	下段扉用	取付ボルト類一式含む	台	1	8,850,000	8,850,000		
計						8,850,000		
単価						8,850,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	予備電動機(上段扉用)	6P 440V仕様	単位	台	数量		1	単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予備電動機	上段扉用	取付ボルト類一式含む	台	1	1,690,000	1,690,000			
計						1,690,000			
単価						1,690,000	円/台		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	予備電動機(下段扉用)	6P 440V仕様	単位	台	数量		1	単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予備電動機	下段扉用	取付ボルト類一式含む	台	1	1,690,000	1,690,000			
計						1,690,000			
単価						1,690,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	電動油圧押し式ブレーキ(上段雇用)		単位	台	数量		1	単価	1,860,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動油圧押し式ブレーキ 上段雇用	5.5kW 440V 60Hz 取付ボルト類一式含む	台	1	1,860,000	1,860,000			
	計					1,860,000			
	単価					1,860,000	円/台		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	電動油圧押し式ブレーキ(下段雇用)		単位	台	数量		1	単価	2,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動油圧押し式ブレーキ 下段雇用	30kW 440V 60Hz 取付ボルト類一式含む	台	1	2,360,000	2,360,000			
	計					2,360,000			
	単価					2,360,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	扉体調査	たわみ度測定	単位	門分	数量	1	単価	393,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査		たわみ度測定	式	1		393,960		
計						393,960		
単価						393,960	円/門分	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費 (シェル構造ローラゲート) (搬入)	2.72t 486km					1	161,000
運搬費用		式	1			161,000	
計						161,000	
単価						161,000	円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費 (全工種 0 < x × D ≤ 100) (撤去:現場発生品)	2.246t 8km					1	23,000
運搬費用		式	1			23,000	
計						23,000	
単価						23,000	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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
電動機取替	5.5kW	台	1				84,420
機械設備据付工		人	3	28,140	84,420		
電工		人	0	22,575	0		
計					84,420		
単価					84,420	円/台	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 168840円	式	1				6,753
補助材料費		式	1		6,753		
計					6,753		
単価					6,753	円/式	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
電動機取替	30kW	台	1				247,695	
機械設備据付工		人	8	28,140	225,120			
電工		人	1	22,575	22,575			
計					247,695			
単価					247,695		円/台	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 495390円	式	1				19,815	
補助材料費		式	1		19,815			
計					19,815			
単価					19,815		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. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	電動機取替	2.2kW	単位	台	数量	1	単価 56,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2	28,140	56,280	
電工			人	0	22,575	0	
計						56,280	
単価						56,280	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 112560円	単位	式	数量	1	単価 4,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		4,502	
計						4,502	
単価						4,502	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費(同調装置取替含む)	主開度計・開度検出用ロープリール取替(下段扉用)	単位	式	数量	1	単価
						金額	844,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	30	28,140	844,200	
計						844,200	
単価						844,200	円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 844200円	単位	式	数量	1	単価
						金額	33,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		33,768	
計						33,768	
単価						33,768	円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	電動油圧押し式ブレーキ取替(上段扉用)	単位	式	数量	単価	金額	単価	1, 125, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	40	28, 140	1, 125, 600			
計					1, 125, 600			
単価					1, 125, 600	円/式		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門, 堰 1125600円	単位	式	数量	単価	金額	単価	45, 024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		45, 024			
計					45, 024			
単価					45, 024	円/式		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	電動油圧押し式ブレーキ取替(下段扉用)	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,632,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	58	28,140	1,632,120			
計					1,632,120			
単価					1,632,120	円/式		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門, 堰 1632120円	単位	式	数量	単価	金額	単価	65,284
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		65,284			
計					65,284			
単価					65,284	円/式		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,520,000
		単位	数量			単価	金額	摘要	
	上段扉側部水密ゴム	合成ゴム 平型 厚30×幅100×長1747	枚		2	380,000	760,000		
	上段扉側部水密ゴム	合成ゴム 平型 厚30×幅100×長1137	枚		2	380,000	760,000		
	計						1,520,000		
	単価						1,520,000		円/式

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,125,600
		単位	数量			単価	金額	摘要	
	機械設備据付工	水密ゴム取替	人		40	28,140	1,125,600		
	計						1,125,600		
	単価						1,125,600		円/式



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	開閉装置改修用	単位	式	数量	単価	金額	単価	476,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費（クレーン）	ラフテレンクレーン 油圧式25t 8日 無	式	1		349,600			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	8	15,820	126,560			
計					476,160			
単価					476,160		円/式	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	水密ゴム取替用	単位	式	数量	単価	金額	単価	63,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	4	15,820	63,280			
計					63,280			
単価					63,280		円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
雑機械器具損料	10788円					1	10,788
雑器具損料		式	1			10,788	
計						10,788	
単価						10,788	円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
調査	たわみ度測定					1	393,960
機械設備据付工		人	14		28,140	393,960	
計						393,960	
単価						393,960	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		t	0.02	14,600	292		
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.02t 11.8km	式	1		11,000		
計					11,292		
単価					11,292	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費	予備ゲート据付・撤去(オイルフェンス含む)	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,433,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	54	28,140	1,519,560			
潜水士		人	12	39,060	468,720			
普通作業員		人	20	22,260	445,200			
計					2,433,480			
単価					2,433,480	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トレーラ [セミ]	20 t 積	日			1	72,340
運転手 (特殊)		人	1	23,625	23,625	
軽油		L	113	137	15,481	
トレーラ [セミ]	20 t 積	供用日	1.91	17,400	33,234	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					72,340	
単価					72,340	円/日

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（発動発電機）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5 k V A	日		10	946	9,460
	計						9,460
	単価						9,460 円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
	雑器具損料		式		1		6,565
	計						6,565
	単価						6,565 円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（クレーン）	ラフテレンクレーン 油圧式25t 8日 無	単位	式	数量	1	単価	349,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	8	43,700	349,600		
計					349,600		
単価					349,600	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	15,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	31	137	4,247			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.21	9,560	11,567			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					15,820			
単価					15,820	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	31	137	4,247	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.21	9,560	11,567	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						15,820	
単価						15,820	円/日

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.02t 11.8km	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		11,000		11,000
	計					11,000		
	単価					11,000	円/式	