

令和6年6月17日（令和6年6月27日）

# 加古川大堰3号ゲート修繕工事

## 【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3号ゲート修繕工事
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 5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 5月	据付：2024年 5月	
3) 工事番号	5170030001	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年 5月	据付：2024年 5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	620日間 自 令和 6年 6月18日 (当初) 至 令和 8年 2月27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 6年 3月	2 4) 処 分 費 等	292		
		2 5) 公 告 日	令和 6年 3月19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3号ゲート修繕工事 (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	
製作工		式	1		38,334,000				
河川用水門設備製作		式	1		38,334,000				
水門設備 (主ゲート3号)		式	1		38,334,000				
主電動機 (上段扉用)	6P 440V仕様	台	2	1,970,000	3,940,000			単-1号	
主電動機 (下段扉用)	6P 440V仕様	台	2	8,070,000	16,140,000			単-2号	
主開度計		式	1		6,980,000			内-1号	
電動油圧押し式ブレーキ (上段扉用)		台	2	1,790,000	3,580,000			単-3号	
電動油圧押し式ブレーキ (下段扉用)		台	2	2,200,000	4,400,000			単-4号	
電気防食材	下部水密部用 (上流側)	個	70	10,500	735,000			単-5号	
電気防食材	下部水密部用 (下流側)	個	230	10,500	2,415,000			単-6号	
電気防食材	側面部・溶接線部用	個	8	18,000	144,000			単-7号	
純製作費		式	1		38,334,000				

# 設計内訳書

工事名	加古川大堰3号ゲート修繕工事 (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	
製作原価		式	1		38,334,000				
据付工		式	1		13,572,975				
河川用水門輸送工		式	1		137,000				
輸送工		式	1		137,000				
輸送		式	1		137,000			内-2号	
河川用水門設備据付		式	1		10,532,093				
河川用水門据付工		式	1		10,532,093				
主電動機取替 (上段扉用)		式	1		123,614			内-3号	
主電動機取替 (下段扉用)		式	1		482,882			内-4号	
主開度計・開度検出用ロープリーül取替 (下段扉用)		式	1		1,112,529			内-5号	
電動油圧押し式ブレーキ取替 (上段扉用)		式	1		1,236,144			内-6号	
電動油圧押し式ブレーキ取替 (下段扉用)		式	1		1,792,408			内-7号	

# 設計内訳書

工事名	加古川大堰3号ゲート修繕工事 (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	
水密ゴム取替		式	1		2,636,144			内-8号	
電気防食材取替	下部水密部・側面部・溶接線部	式	1		1,474,222			内-9号	
直接経費(水門設備)	河川用水門設備	式	1		1,246,848			内-10号	
扉体調査	たわみ度測定	門分	1	416,010	416,010			単-8号	
処分費	水密ゴム	式	1		11,292			内-11号	
仮設工		式	1		2,903,882				
予備ゲート据付・撤去		式	1		2,903,882				
予備ゲート据付・撤去		式	1		2,560,530			内-12号	
直接経費(水門設備)	河川用水門設備	式	1		343,352			内-13号	
共通仮設費		式	1		2,173,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,173,000				
純工事費		式	1		15,745,975				

# 設計内訳書

工事名	加古川大堰3号ゲート修繕工事 (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
現場管理費		式	1		3,374,000					
据付間接費		式	1		12,230,000					
据付工事原価		式	1		31,349,975					
設計技術費		式	1		1,825,000					
工事原価		式	1		71,508,975					
一般管理費等		式	1		10,011,025					
工事価格		式	1		81,520,000					
消費税相当額		式	1		8,152,000					
工事費計		式	1		89,672,000					

# 一式当たり内訳書

主開度計

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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	1,440,000	1,440,000			
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	1,350,000	1,350,000			
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	1,350,000	1,350,000			
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	1,420,000	1,420,000			
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	1,420,000	1,420,000			
合 計					6,980,000			

# 一式当たり内訳書

輸送

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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）	1.627t 486km	式	1		117,000			
修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） （撤去：現場発生品）	1.6t 8.2km	式	1		20,000			
合 計					137,000			



# 一式当たり内訳書

主電動機取替（上段扉用）

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	59,430	118,860			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 118860円	式	1		4,754			
合 計					123,614			

# 一式当たり内訳書

主電動機取替（下段扉用）

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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	22kW	台	2	232, 155	464, 310			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 464310円	式	1		18, 572			
合 計					482, 882			

# 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 5号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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・開度検出用ロープリール・同調装置取替	(下段扉用)	式	1		1,069,740			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1069740円	式	1		42,789			
合 計					1,112,529			

# 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 6号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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
電動油圧押し式ブレーキ取替（上段扉用）		式	1		1, 188, 600			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1188600円	式	1		47, 544			
合 計					1, 236, 144			

# 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 7号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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
電動油圧押し式ブレーキ取替（下段扉用）		式	1		1,723,470			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1723470円	式	1		68,938			
合 計					1,792,408			

# 一式当たり内訳書

水密ゴム取替

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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		1,400,000			
水密ゴム取替		式	1		1,188,600			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1188600円	式	1		47,544			
合 計					2,636,144			

# 一式当たり内訳書

電気防食材取替

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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		423,500			
電気防食材取替		式	1		1,010,310			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1010310円	式	1		40,412			
合 計					1,474,222			

# 一式当たり内訳書

直接経費(水門設備)

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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		687,200			
機械経費	水密ゴム取替・電気防食材取替用	式	1		535,200			
雑機械器具損料	24448円	式	1		24,448			
合 計					1,246,848			



# 一式当たり内訳書

処分費

第 11号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 (t)		t	0.02	14,600	292			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.02t 11.8km	式	1		11,000			
合 計					11,292			

# 一式当たり内訳書

予備ゲート据付・撤去

第 12号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
予備ゲート据付・撤去（オ イルフェンス含む）		式	1		2,560,530			
合 計					2,560,530			

# 一式当たり内訳書

直接経費（水門設備）

第 13号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	76,460	152,920			
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	1,020	2,040			
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	6732円	式	1		6,732			
合計					343,352			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	主電動機（上段扉用）	6P 440V仕様	単位	台	数量		1	単価	1,970,000
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	1,970,000	1,970,000			
計						1,970,000			
単価						1,970,000	円/台		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	8,070,000
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	8,070,000	8,070,000			
計						8,070,000			
単価						8,070,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電動油圧押し式ブレーキ（上段扉用）		単位	台	数量		1	単価	1,790,000
	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 上段扉用	2.2kW 440V 60Hz 取付ボルト類一式含む	台	1	1,790,000	1,790,000			
	計					1,790,000			
	単価					1,790,000	円/台		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	電動油圧押し式ブレーキ（下段扉用）		単位	台	数量		1	単価	2,200,000
	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 下段扉用	22kW 440V 60Hz 取付ボルト類一式含む	台	1	2,200,000	2,200,000			
	計					2,200,000			
	単価					2,200,000	円/台		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	電気防食材	下部水密部用（上流側）	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気防食材（下段水密部用：上流側）	マグネシウム合金陽極（板状）切欠有り	個	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/個	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	電気防食材	下部水密部用（下流側）	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気防食材（下部水密部用：下流側）	マグネシウム合金陽極（板状）	個	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	電気防食材	側面部・溶接線部用	単位	個	数量		単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気防食材（側面部、溶接線部用）		マグネシウム合金陽極（棒状）	個	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/個	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	扉体調査	たわみ度測定	単位	門分	数量		単価	416,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査 たわみ度測定			式	1		416,010		
計						416,010		
単価						416,010	円/門分	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							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）	1.627t 486km					1	117,000	
運搬費用		式	1			117,000		
計						117,000		
単価						117,000	円/式	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							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）	1.6t 8.2km					1	20,000	
運搬費用		式	1			20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/式	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動機取替	2.2kW	台	1				59,430
機械設備据付工		人	2	29,715	59,430		
電工		人	0	24,150	0		
計					59,430		
単価					59,430		円/台

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付 (修繕) 補助材料費	中・大形水門, 堰 118860円	式	1				4,754
補助材料費		式	1		4,754		
計					4,754		
単価					4,754		円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動機取替	22kW	台	1				232,155
機械設備据付工		人	7	29,715	208,005		
電工		人	1	24,150	24,150		
計					232,155		
単価					232,155		円/台

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 464310円	式	1				18,572
補助材料費		式	1		18,572		
計					18,572		
単価					18,572		円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
主開度計・開度検出用ロープリール ・同調装置取替	(下段扉用)	単位	式	数量		1	単価 1,069,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	36	29,715	1,069,740		
計					1,069,740		
単価					1,069,740	円/式	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1069740円	単位	式	数量		1	単価 42,789
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		42,789		
計					42,789		
単価					42,789	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
電動油圧押し式ブレーキ取替（上段扉用）						1	1,188,600
機械設備据付工		人		40	29,715	1,188,600	
計						1,188,600	
単価						1,188,600	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1188600円					1	47,544
補助材料費		式		1		47,544	
計						47,544	
単価						47,544	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
電動油圧押し式ブレーキ取替（下段扉用）						1	1,723,470
機械設備据付工		人		58	29,715	1,723,470	
計						1,723,470	
単価						1,723,470	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1723470円					1	68,938
補助材料費		式		1		68,938	
計						68,938	
単価						68,938	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	2024.05 2024.05 1.000-00000002000
部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
					1		1,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水密ゴム（上段扉側部水密ゴム）	合成ゴム 平型30×100×1,194	枚	2	350,000	700,000	
	水密ゴム（上段扉側部水密ゴム）	合成ゴム 平型30×100×1,066	枚	2	350,000	700,000	
	計					1,400,000	
	単価					1,400,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00000002000
水密ゴム取替	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
					1		1,188,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	40	29,715	1,188,600	
	計					1,188,600	
	単価					1,188,600	円/式

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							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	摘要
	充填材	エポキシ樹脂系	kg		77	5,500	423,500		423,500
	計						423,500		
	単価						423,500	円/式	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
電気防食材取替	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	機械設備据付工		人		34	29,715	1,010,310		1,010,310
	計						1,010,310		
	単価						1,010,310	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	2024.05 2024.05 1.000-00000002000
	据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 1010310円	単位	式	数量	1	単価 40,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		40,412	
計						40,412	
単価						40,412	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00000002000
	機械経費	開閉装置改修用	単位	式	数量	1	単価 687,200
名称		規格	単位	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]		2.5 t 吊	日	8	43,700	349,600	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	日	8	42,200	337,600	
計						687,200	
単価						687,200	円／式



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	水密ゴム取替・電気防食材取替用	単位	式	数量	単価	金額	単価	535,200
名称	規格	単位	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]	2.5 t 吊	日	4	43,700	174,800			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	日	8	42,200	337,600			
フロート(組立式)[本体]	10t用	日	10	1,790	17,900			
機械経費 (発動発電機)	ディーゼル駆動 10KVA 5供用日 無	式	1		4,900			
計					535,200			
単価					535,200	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	2024.05 2024.05 1.000-00000002000
	雑機械器具損料	24448円	単位	式	数量		1	単価 24,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		24,448		
計						24,448		
単価						24,448	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00000002000
	調査 たわみ度測定		単位	式	数量		1	単価 416,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	14	29,715	416,010		
計						416,010		
単価						416,010	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	廃プラスチック 環境整備センター播磨基地	t	100	14,600	1,460,000		
計					1,460,000		
単価					14,600	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	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		
計					11,000		
単価					11,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	54	29,715	1,604,610		
潜水士		人	12	41,160	493,920		
普通作業員		人	20	23,100	462,000		
計					2,560,530		
単価					2,560,530	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	76,460		
運転手 (特殊)		人	1	25,305	25,305	
軽油		L	113	140	15,820	
トレーラ [セミ]	20 t 積	供用日	1.91	18,500	35,335	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					76,460	
単価					76,460	円/日

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 5KVA 10供用日 無	単位	式	数量		1	単価 9,460
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]	5 k V A	日	10	946	9,460		
計					9,460		
単価					9,460	円/式	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	6732円	単位	式	数量		1	単価 6,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		6,732		
計					6,732		
単価					6,732	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	1	単価	42,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,305	25,305			
軽油		L	31	140	4,340			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	供用日	1.23	10,200	12,546			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					42,200			
単価					42,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 10KVA 5供用日 無	単位	式	数量	1	単価	4,900
	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]	10kVA	日	5	980	4,900		
	計					4,900		
	単価					4,900	円/式	