

令和6年9月25日（令和6年9月25日）

# 淀川大堰4号ゲート設備修繕工事

## 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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	淀川大堰4号ゲート設備修繕工事
工事地名	大阪府大阪市東淀川区柴島地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8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	淀川河川事務所 施設管理課	1 4) 単価適用年月	製作：2024年 8月	据付：2024年 8月	
3) 工事番号	4075030001	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年 8月	据付：2024年 8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	309日間 自 令和 6年 9月26日 (当初) 至 令和 7年 7月31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：大阪府 据付：大阪府	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：大阪市 据付：大阪市	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 6年 6月21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	淀川大堰4号ゲート設備修繕工事 (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	
製作工		式	1		16,100,000				
河川用水門設備製作		式	1		16,100,000				
4号ゲート設備		式	1		16,100,000				
水密ゴム		式	1		12,800,000				内-1号
防塵ゴム		式	1		3,300,000				内-2号
純製作費		式	1		16,100,000				
製作原価		式	1		16,100,000				
据付工		式	1		27,559,175				
河川用水門輸送工		式	1		69,000				
輸送工		式	1		69,000				
河川用水門輸送		式	1		69,000				内-3号
河川用水門設備据付		式	1		11,238,295				

# 設計内訳書

工事名	淀川大堰4号ゲート設備修繕工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
4号ゲート設備据付工		式	1		10,792,198				
水密ゴム取替		式	1		7,346,227				内-4号
既設電気防食材復旧取外し		個	277	2,663	737,651				単-1号
既設電気防食材復旧		個	277	2,663	737,651				単-2号
既設電気防食材消耗調査		個	277	2,204	610,508				単-3号
扉体健全性調査		式	1		918,278				内-5号
ワイヤロープグリス塗替		式	1		441,883				内-6号
直接経費		式	1		446,097				内-7号
直接経費 (水密ゴム)		式	1		429,777				内-8号
直接経費 (電気防食材)		式	1		16,320				
仮設工		式	1		16,251,880				
予備ゲート設備		式	1		10,142,469				

# 設計内訳書

工事名	淀川大堰4号ゲート設備修繕工事 (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
堆積土砂調査		式	1		1,693,952					内-9号
堆積土砂撤去		式	1		1,448,512					内-10号
予備ゲート点検 (使用前)		式	1		979,496					内-11号
予備ゲート搬出・沈設		式	1		1,296,135					内-12号
予備ゲート撤去・収納		式	1		1,296,135					内-13号
予備ゲート点検 (使用后)		式	1		3,428,239					内-14号
直接経費		式	1		6,109,411					
直接経費 (堆積土砂調査)		式	1		277,440					内-15号
直接経費 (堆積土砂撤去)		式	1		3,469,489					内-16号
直接経費 (予備ゲート搬出・沈設)		式	1		1,009,881					内-17号
直接経費 (予備ゲート撤去・収納)		式	1		1,352,601					内-18号
共通仮設費		式	1		15,753,560					

# 設計内訳書

工事名	淀川大堰4号ゲート設備修繕工事 (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
共通仮設費		式	1		11,102,560					
運搬費		式	1		11,102,560					
作業船等えい航費		式	1		11,102,560					内-19号
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,651,000					
純工事費		式	1		43,312,735					
現場管理費		式	1		9,641,000					
据付間接費		式	1		21,226,000					
据付工事原価		式	1		74,179,735					
設計技術費		式	1		2,293,000					
工事原価		式	1		92,572,735					
一般管理費等		式	1		22,577,265					
工事価格		式	1		115,150,000					



# 一式当たり内訳書

水密ゴム

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
底部水密ゴム	合成ゴム 平型 t30mm×150mm×53,812mm	個	1	9,240,000	9,240,000			
底部水密ゴム	合成ゴム 平型 t30mm×150mm×773mm	個	2	130,000	260,000			
底部水密ゴム	合成ゴム 平型 t30×150×1,256 + t20×150×405	個	2	150,000	300,000			
側部水密ゴム	合成ゴム Y型 t20mm×155mm×8,808mm	個	2	1,500,000	3,000,000			
合 計					12,800,000			



# 一式当たり内訳書

防塵ゴム

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
防塵ゴム	合成ゴム 平型 t20mm×300mm×8, 127mm	個	2	1,650,000	3,300,000			
合 計					3,300,000			

# 一式当たり内訳書

河川用水門輸送

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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）	0.64t 353km	式	1		69,000			
合 計					69,000			

# 一式当たり内訳書

水密ゴム取替

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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	水密ゴム取替	式	1		7,063,680			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 7063680円	式	1		282,547			
合 計					7,346,227			

# 一式当たり内訳書

扉体健全性調査

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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	扉体健全性調査	式	1		882, 960			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 882960円	式	1		35, 318			
合 計					918, 278			





# 一式当たり内訳書

直接経費（電気防食材）

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
電気防食材清掃用機械		式	1		16,320			
合 計					16,320			





# 一式当たり内訳書

堆積土砂撤去

第 10号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	堆積土砂撤去	式	1		1,448,512			
合 計					1,448,512			

# 一式当たり内訳書

予備ゲート点検（使用前）

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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	予備ゲート点検(使用前)	式	1		941,824			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 941824円	式	1		37,672			
合 計					979,496			

# 一式当たり内訳書

予備ゲート搬出・沈設

第 12号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	予備ゲート搬出・沈設	式	1		1,282,008			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 353184円	式	1		14,127			
合 計					1,296,135			

# 一式当たり内訳書

予備ゲート撤去・収納

第 13号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	予備ゲート撤去・収納	式	1		1,282,008			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門, 堰 353184円	式	1		14,127			
合 計					1,296,135			

# 一式当たり内訳書

予備ゲート点検（使用後）

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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	予備ゲート点検(使用後)	式	1		3,296,384			
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 3296384円	式	1		131,855			
合 計					3,428,239			

# 一式当たり内訳書

直接経費（堆積土砂調査）

第 15号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
堆積土砂調査用機械		式	1		277,440			
合 計					277,440			

# 一式当たり内訳書

直接経費（堆積土砂撤去）

第 16号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
堆積土砂撤去用機械		式	1		3,469,489			
合 計					3,469,489			

# 一式当たり内訳書

直接経費（予備ゲート搬出・沈設）

第 17号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
予備ゲート搬出・沈設用機械		式	1		1,009,881			
合 計					1,009,881			







# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	既設電気防食材復旧取外し	単位	個	数量	10	単価	2,663
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費	既設電気防食材取外し	式	1		25,605		
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 25605円	式	1		1,024		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					26,630		
単価					2,663		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	既設電気防食材復旧	単位	個	数量	10	単価	2,663
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費	既設電気防食材復旧	式	1		25,605		
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 25605円	式	1		1,024		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					26,630		
単価					2,663		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	既設電気防食材消耗調査	単位	個	数量	10	単価	2,204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費	既設電気防食材消耗調査	式	1		21,191		
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 21191円	式	1		847		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					22,040		
単価					2,204	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	修繕工事輸送費（シェル構造ローラゲート）	0.64t 353km	単位	式	数量		単価	69,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		69,000		
	計					69,000		
	単価					69,000	円/式	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	労務費	水密ゴム取替	単位	式	数量		単価	7,063,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	240	29,432	7,063,680		
	計					7,063,680		
	単価					7,063,680	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付（修繕）補助材料費	中・大形水門, 堰 7063680円	単位	式	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式		1		282,547	
計							282,547	
単価							282,547	円/式

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	労務費	既設電気防食材取外し	単位	式	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人		0.87	29,432	25,605	
計							25,605	
単価							25,605	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門, 堰 25605円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,024	
補助材料費		式	1		1,024		
計					1,024		
単価					1,024	円/式	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	既設電気防食材復旧	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	25,605	
機械設備据付工		人	0.87	29,432	25,605		
計					25,605		
単価					25,605	円/式	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	既設電気防食材消耗調査	単位	式	数量		単価	21,191
	1						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.72	29,432	21,191		
計					21,191		
単価					21,191	円/式	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 21191円	単位	式	数量		単価	847
	1						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		847		
計					847		
単価					847	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	扉体健全性調査	単位	式	数量		単価	
					1		882,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	30	29,432	882,960		
計					882,960		
単価					882,960	円/式	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 882960円	単位	式	数量		単価	
					1		35,318
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		35,318		
計					35,318		
単価					35,318	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	ワイヤロープグリス塗替	単位	式	数量		1	単価 264,888
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	9	29,432	264,888		
計					264,888		
単価					264,888	円/式	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門，堰 264888円	単位	式	数量		1	単価 10,595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		10,595		
計					10,595		
単価					10,595	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

水密ゴム取替用機械		単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	4	38,400	153,600			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 50/60 kVA	日	30	8,925	267,750			
雑機械器具損料 2%		式	1		8,427			
計						429,777		
単価						429,777	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気防食材清掃用機械		単位	式	数量	1	単価	16,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用高压洗浄機	6.2L/min	日	4	4,000	16,000			
雑機械器具損料 2%		式	1		320			
計					16,320			
単価					16,320	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	労務費	堆積土砂調査	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潜水士		人	24	39,728	953,472	
	潜水連絡員		人	8	29,328	234,624	
	潜水送気員		人	8	30,888	247,104	
	高級船員		人	8	32,344	258,752	
	計					1,693,952	
	単価					1,693,952	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	労務費	堆積土砂撤去	単位	式	数量	1	単価	1,448,512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4	26,728	106,912		
	潜水士		人	16	39,728	635,648		
	潜水連絡員		人	4	29,328	117,312		
	潜水送気員		人	4	30,888	123,552		
	高級船員		人	8	32,344	258,752		
	普通船員		人	8	25,792	206,336		
	計					1,448,512		
	単価					1,448,512	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	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
労務費	予備ゲート点検(使用前)	単位	式	数量		1	単価 941,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	32	29,432	941,824		
計					941,824		
単価					941,824	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
据付（修繕）補助材料費	中・大形水門, 堰 941824円	単位	式	数量		1	単価 37,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		37,672		
計					37,672		
単価					37,672	円/式	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費	予備ゲート搬出・沈設	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,282,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	12	29,432	353,184			
潜水士		人	12	39,728	476,736			
潜水連絡員		人	3	29,328	87,984			
潜水送気員		人	3	30,888	92,664			
高級船員		人	6	32,344	194,064			
普通船員		人	3	25,792	77,376			
計						1,282,008		
単価						1,282,008	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 353184円	単位	式			1	14,127
補助材料費		式	1			14,127	
計						14,127	
単価						14,127	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費	予備ゲート撤去・収納	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,282,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12	29,432	353,184			
潜水士		人	12	39,728	476,736			
潜水連絡員		人	3	29,328	87,984			
潜水送気員		人	3	30,888	92,664			
高級船員		人	6	32,344	194,064			
普通船員		人	3	25,792	77,376			
計						1,282,008		
単価						1,282,008	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	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
労務費	予備ゲート点検(使用後)	単位	式	数量	単価	金額	単価 3,296,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
機械設備据付工		人	112	29,432	3,296,384		
普通作業員		人	0	22,672	0		
計						3,296,384	
単価						3,296,384	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
据付(修繕)補助材料費	中・大形水門, 堰 3296384円	単位	式	数量	単価	金額	単価 131,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
補助材料費		式	1		131,855		
計						131,855	
単価						131,855	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	堆積土砂調査用機械		単位	式	数量	1	単価	277,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜水士船	15PS	日	8	34,000	272,000			
雑機械器具損料 2%		式	1		5,440			
計					277,440			
単価					277,440		円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

堆積土砂撤去用機械		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,469,489
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]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	3	38,400	115,200			
エアリフト機材	6インチ	日	4	42,000	168,000			
ジェットポンプ	6インチ	日	1	8,000	8,000			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 50/60 kVA	日	4	8,925	35,700			
引船 [土運船用]	D 300PS型 25GT	日	4	119,040	476,160			
引船 [BH船用]	D 300PS型 25GT	日	4	119,040	476,160			
土運船 [密閉式]	100m <sup>3</sup> 積	供用日	4	17,800	71,200			
バックホウ浚渫船	D2.0m <sup>3</sup>	日	4	491,360	1,965,440			
雑機械器具損料 2%		式	1		68,029			
計						3,469,489		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

予備ゲート搬出・沈設用機械		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,009,881	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	42,800	171,200	摘要	
引船 [鋼製]	D 350PS型 30GT	日	6	136,480	818,880		
雑機械器具損料 2%		式	1		19,801		
計					1,009,881		
単価					1,009,881	円/式	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	予備ゲート撤去・収納用機械	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,352,601
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]	25 t 吊	日	4	42,800	171,200			
引船[鋼製]	D 350PS型 30GT	日	6	136,480	818,880			
工事中用高圧洗浄機	30L/min	日	84	4,000	336,000			
雑機械器具損料 2%		式	1		26,521			
計					1,352,601			
単価					1,352,601	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

えい航費(堆積土砂撤去用船舶)		単位	式	数量	単価	金額	単価	9,076,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引船[土運船用]	D 300PS型 25GT	日	8	119,040	952,320			
引船[BH船用]	D 300PS型 25GT	日	8	119,040	952,320			
引船[重機運搬専用台船]	D 300PS型 25GT	日	6	119,040	714,240			
土運船 [密閉式]	1 0 0 m 3 積	供用日	6	17,800	106,800			
バックホウ浚渫船	D2.0m3	日	6	491,360	2,948,160			
重機運搬船	特殊切込台船	日	4	90,000	360,000			
高級船員		人	70	32,344	2,264,080			
普通船員		人	24	25,792	619,008			
運転手(特殊)		人	6	26,624	159,744			
計					9,076,672			
単価					9,076,672	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

えい航費(予備ゲート曳航用船舶)		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船[予備ゲート用]	D 350PS型 30GT	日	12	136,480	1,637,760		2,025,888
高級船員		人	12	32,344	388,128		
計					2,025,888		
単価					2,025,888	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 50/60kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	8,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	35	145	5,075			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 50/60kVA	日	1	3,850	3,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,925			
単価					8,925	円/日		

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	引船[土運船用]	D 300PS型 25GT	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引船 [鋼製]	D 300PS型 25GT	時間	8	14,880	119,040		
	計					119,040		
	単価					119,040	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	引船[BH船用]	D 300PS型 25GT	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引船 [鋼製]	D 300PS型 25GT	時間	8	14,880	119,040		
	計					119,040		
	単価					119,040	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
土運船〔密閉式〕	100m3積					1		17,800
土運船〔密閉式〕	100m3積	供用日	1	17,800		17,800		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						17,800		
単価						17,800		円／供用日

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							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
バックホウ浚渫船	D2.0m3					1		491,360
バックホウ浚渫船	D2.0m3	時間	8	61,420		491,360		
計						491,360		
単価						491,360		円／日

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
引船[鋼製]	D 350PS型 30GT	単位	日	数量	1	単価	136,480	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引船 [鋼製]	D 350PS型 30GT	時間	8	17,060	136,480			
計					136,480			
単価					136,480	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
引船[鋼製]	D 350PS型 30GT	単位	日	数量	1	単価	136,480	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引船 [鋼製]	D 350PS型 30GT	時間	8	17,060	136,480			
計					136,480			
単価					136,480	円/日		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	引船[土運船用]	D 300PS型 25GT	単位	日	数量		単価	
						1		119,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船 [鋼製]		D 300PS型 25GT						
			時間	8	14,880	119,040		
	計					119,040		
	単価					119,040	円/日	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	引船[BH船用]	D 300PS型 25GT	単位	日	数量		単価	
						1		119,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船 [鋼製]		D 300PS型 25GT						
			時間	8	14,880	119,040		
	計					119,040		
	単価					119,040	円/日	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	引船[重機運搬専用台船]	D 300PS型 25GT	単位	日	数量		単価	
						1		119,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船 [鋼製]		D 300PS型 25GT						
			時間	8	14,880	119,040		
計						119,040		
単価						119,040	円/日	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	バックホウ浚渫船	D2.0m3	単位	日	数量		単価	
						1		491,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ浚渫船		D2.0m3						
			時間	8	61,420	491,360		
計						491,360		
単価						491,360	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	引船〔予備ゲート用〕	D 350PS型 30GT	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引船〔鋼製〕	D 350PS型 30GT	時間	8	17,060	136,480	
	計					136,480	
	単価					136,480	円／日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
引船 [鋼製]	D 300PS型 25GT					1		14,880
重油	A重油 (バージ)	L	56	107		5,992		
引船 [鋼製]	D 300PS型 25GT	時間	1	8,880		8,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						14,880		
単価						14,880	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ浚渫船	D 2. 0 m 3	単位	時間	数量	1	単価	61,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	船舶用	L	59	96.9	5,717			
バックホウ浚渫船	D 2. 0 m 3	時間	1	55,700	55,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					61,420			
単価					61,420	円／時間		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	引船 [鋼製]	D 350PS型 30GT	単位	時間	数量	1	単価	17,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油 (バージ)	L	65	107	6,955		
引船 [鋼製]		D 350PS型 30GT	時間	1	10,100	10,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						17,060		
単価						17,060	円/時間	