

令和7年1月21日（令和7年1月29日）

水海川導水路呑口ゲート設備新設工事

【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	水海川導水路呑口ゲート設備新設工事
工事地名	福井県今立郡池田町水海地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工事課	14) 単価適用年月	製作：2024年12月	据付：2024年12月	
3) 工事番号	7127030007	15) 歩掛適用年月	製作：2024年12月	据付：2024年12月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費		0	
5) 変更回数	0回	17) 前契約額		0	
6) 主工種	水門設備（河川用水門）	18) 隨意契約額		0	
7) 工事量		19) 調整区分		0	
8) 工期	686日間 （当初） （0回変更）	自 至 年 月 日	令和 7年 2月 3日 令和 8年12月20日	20) 工場管理費対象額	
9) 施工県	製作：福井県	据付：福井県		21) 共通仮設費対象額	
10) 地区	製作：池田町 他	据付：池田町 他		22) 現場管理費対象額	
11) 河川・路線	足羽川ダム			23) 一般管理費等対象額	
12) 設計年月	令和 6年11月			24) 処分費等	0
				25) 公告日	令和 6年11月 1日
				26) 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	(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		146,527,175				
河川用水門設備製作		式	1		146,527,175				
水門設備		式	1		119,842,519				
扉体(河川用水門)		門	1	58,051,561	58,051,561			単-1号	
戸当り(河川用水門)		門分	1	10,430,958	10,430,958			単-2号	
開閉装置	電動ラック式	台	1	51,360,000	51,360,000			単-3号	
操作制御設備		式	1		17,300,000				
機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	14,300,000	14,300,000			単-4号	
主開度計	メッセージワイヤ式	台	1	3,000,000	3,000,000			単-5号	
付属設備		式	1		6,813,134				
階段		基	1	1,150,266	1,150,266			単-6号	
防護柵		基	1	275,590	275,590			単-7号	

設計内訳書

工事名	水海川導水路呑口ゲート設備新設工事	(当 初)				事業区分 工事区分	機械設備			
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	水門設備 (河川用水門)	数量増減
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
床版		門分	1	5,216,893	5,216,893					単-8号
天井吊り金具		門分	1	170,385	170,385					単-9号
工場塗装工(機械)		式	1			2,571,522				
工場塗装(扉体)		式	1			1,135,602				内-1号
工場塗装(戸当り)		式	1			559,130				内-2号
酸洗施工		式	1			698,490				内-3号
溶融亜鉛メッキ施工		式	1			178,300				内-4号
間接労務費		式	1			14,567,000				
純製作費		式	1			161,094,175				
工場管理費		式	1			7,570,000				
製作原価		式	1			168,664,175				
据付工		式	1			13,409,995				

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分 工事区分	機械設備		
								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					
河川用水門輸送工		式	1		230,000					
輸送工		式	1		230,000					
河川用水門輸送		式	1		230,000				内-5号	
河川用水門設備据付		式	1		12,652,412					
河川用水門据付工		式	1		12,652,412					
据付(河川用水門)		式	1		5,449,758				内-6号	
据付(付属設備) 階段		式	1		307,808				内-7号	
据付(付属設備) 防護柵		式	1		220,373				内-8号	
据付(付属設備) 床版		式	1		307,808				内-9号	
据付(付属設備) 天井吊り金具		式	1		330,560				内-10号	
直接経費(水門設備)		式	1		6,036,105				内-11号	
仮設工		式	1		527,583					

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分 工事区分	機械設備		
								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					
足場支保工(機械設備)		式	1		225,990					
足場		掛m2	50	4,519.8	225,990				単-10号	
作業ヤード整備工		式	1		301,593					
敷鉄板	各種 設置・撤去	m2	279	1,080.98	301,593				単-11号	
共通仮設費		式	1		4,556,750					
共通仮設費		式	1		2,427,750					
運搬費		式	1		2,427,750					
仮設材運搬費		t	87.5	6,500	568,750				単-12号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,859,000	1,859,000				単-13号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,129,000					
純工事費		式	1		17,966,745					
現場管理費		式	1		3,792,000					

設計内訳書

工事名	水海川導水路呑口ゲート設備新設工事	(当 初)				事業区分 工事区分	機械設備			
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	水門設備 (河川用水門)	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		
据付間接費		式	1		6,412,000					
据付工事原価		式	1		28,170,745					
設計技術費		式	1		4,546,000					
工事原価		式	1		201,380,920					
一般管理費等		式	1		35,179,080					
工事価格		式	1		236,560,000					
消費税相当額		式	1		23,656,000					
工事費計		式	1		260,216,000					

一式当たり内訳書

工場塗装(扉体)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

一式当たり内訳書

工場塗装(戸当り)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

酸洗施工

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ施工

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

河川用水門輸送

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

据付(河川用水門)

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

据付(付属設備)

階段

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

一式当たり内訳書

据付(付属設備)

防護柵

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

一式当たり内訳書

据付(付属設備)

床版

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

一式当たり内訳書

据付(付属設備)

第 10号内訳書 天井吊り金具

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

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. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	オールテレーンクレーン	式	1		1, 407, 000			
機械経費	アフテレーンクレーン	式	1		1, 207, 600			
機械経費	発動発電機	式	1		108, 750			
機械経費	電気溶接機	式	1		709, 320			
機械経費	トラック[クレーン装置付]	式	1		2, 485, 080			
雑機械器具損料	118355円	式	1		118, 355			
合 計					6, 036, 105			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一号	扉体(河川用水門)		単位	門	数量	1	単価	58,051,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
扉体主要部材費			式	1		29,124,207		
副部材費（率計上）水門		各種 29124207円 20%	式	1		5,824,841		
部品費（率計上）水門		各種 29124207円 24%	式	1		6,989,809		
製作補助材料費		各種 10% 34949048円	式	1		3,494,904		
労務費（扉体）[水門]		補正しない 水門(各種) 422人/門	門	1	12,617,800	12,617,800		
計						58,051,561		
単価						58,051,561	円／門	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	戸当り(河川用水門)		単位	門分	数量	1	単価	10,430,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
戸当り主要部材費			式	1		4,423,457		
副部材費（率計上）水門		各種 4423457円 9%	式	1		398,111		
部品費（率計上）水門		各種 4423457円 1%	式	1		44,234		
製作補助材料費		各種 10% 4821568円	式	1		482,156		
労務費（戸当り）[水門]		補正しない 水門(各種) 170人/門	門	1	5,083,000	5,083,000		
計						10,430,958		
単価						10,430,958	円／門分	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

单一3号	開閉装置	電動ラック式	単位	台	数量	1	単価	51,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		電動ラック式 主開度計架台含む	台	1	51,360,000	51,360,000		
計						51,360,000		
単価						51,360,000	円／台	

单一4号	機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	14,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤			面	1	14,300,000	14,300,000		
計						14,300,000		
単価						14,300,000	円／面	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

単一5号	主開度計	メッセージやりや式	単位	台	数量	1	単価	3,000,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
開度計		メッセージやりや式（アソコータ式）カバー含む	台		1	2,400,000	2,400,000	
開度演算器		アソコータ検出器用	台		1	600,000	600,000	
計							3,000,000	
単価							3,000,000	円／台

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	階段		単位	基	数量	1	単価	1, 150, 266
							金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1		307, 661			
部品費		式	1		25, 210			
製作補助材料費	鋼製付属設備 307661円	式	1		39, 995			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 1.2t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 1195kg 25kg 1基(橋)	基	1	478, 400	478, 400			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 0.603t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 603kg 14kg 1基(橋)	基	1	299, 000	299, 000			
計					1, 150, 266			
単価					1, 150, 266	円／基		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	防護柵		単位	基	数量	1	単価	275,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		18,590		
部品費			式	1		15,384		
製作補助材料費		鋼製付属設備 18590円	式	1		2,416		
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)		防護柵	式	1		239,200		
計						275,590		
単価						275,590	円／基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

单一8号	床版		単位	門分	数量	1	単価	5,216,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		3,451,669		
部品費			式	1		299,908		
製作補助材料費		鋼製付属設備 3451669円	式	1		448,716		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない A 3.93t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 3925kg 3838kg 1基(橋)	基	1	1,016,600	1,016,600		
計						5,216,893		
単価						5,216,893	円／門分	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	天井吊り金具		単位	門分	数量	1	単価	170,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		31,293		
部品費			式	1		15,424		
製作補助材料費		鋼製付属設備 31293円	式	1		4,068		
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)		天井吊り金具	式	1		119,600		
計						170,385		
単価						170,385	円／門分	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一10号	足場		単位	掛m2	数量	50	単価	4,519.8		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	30	4,625	138,750				
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	20	4,362	87,240				
計						225,990				
単価						4,519.8	円／掛m2			

1 次单価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-12号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	6,500
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 26.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		1	5,000	5,000	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t		1	1,500	1,500	
計							6,500	
単価							6,500	円／t

単一-13号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,859,000
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) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回		1	1,859,000	1,859,000	
計							1,859,000	
単価							1,859,000	円／回

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	扉体主要部材費		単位	式	数量	1	単価	29,124,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材		SUS304 t=8 無	kg	222	665	147,630		
鋼板 SUS材		SUS304 t=10 無	kg	1,143	849.8	971,321		
鋼板 SUS材		SUS304 t=15 無	kg	4,513	861	3,885,693		
鋼板 SUS材		SUS304 t=20 無	kg	3,643	861	3,136,623		
鋼板 SUS材		SUS304 t=30 無	kg	409	872.2	356,729		
鋼板 SUS材		SUS304 t=35 無	kg	3,418	872.2	2,981,179		
鋼板 SUS材		SUS304N2 t=25 無	kg	128	1,667.4	213,427		
ステンレス鋼棒 SUS		各種 ステンレス 新切18cr	kg	2,506	2,499	6,262,494		
ステンレス鋼棒 SUS		各種 ステンレス 新切18cr	kg	3,229	3,459	11,169,111		
計						29,124,207		
単価						29,124,207	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費（率計上）水門	各種 29124207円 20%	単位 式	数量 1	単価 5,824,841	金額 5,824,841	摘要
名称						
副部材費（率計上）		式	1		5,824,841	
計					5,824,841	
単価					5,824,841	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費（率計上）水門	各種 29124207円 24%	単位 式	数量 1	単価 6,989,809	金額 6,989,809	摘要
名称						
部品費（率計上）		式	1		6,989,809	
計					6,989,809	
単価					6,989,809	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	各種 10% 34949048円	単位	式	数量	1	単価	3,494,904
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			3,494,904	
計						3,494,904	
単価						3,494,904	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（扉体）〔水門〕	補正しない 水門(各種) 422人/門	単位	門	数量	1	単価	12,617,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
水門（各種）	422人/門	門	1	12,617,800	12,617,800		
計						12,617,800	
単価						12,617,800	円／門

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

戸当り主要部材費		単位	式	数量	1	単価	4,423,457
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	357	665	237,405		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 有	k g	414	730	302,220		
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	848	849.8	720,630		
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	k g	944	861	812,784		
鋼板 SUS材	SUS304N2 各種 有	k g	305	1,848.75	563,868		
H形鋼 SUS304	SUS304 200×200×8×12	k g	1,135	1,287.5	1,461,312		
H形鋼(市中) SS400	SS400 194×150×6×9	k g	365	126.74	46,260		
H形鋼(市中) SS400	SS400 200×200×8×12	k g	497	126.74	62,989		
鋼板 SM材	SM400A 25< t ≤ 30	k g	1,075	200.92	215,989		
計					4,423,457		
単価					4,423,457	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費（率計上）水門	各種 4423457円 9%	単位	式	数量	1	単価	398,111
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）		式	1			398,111	
計						398,111	
単価						398,111	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費（率計上）水門	各種 4423457円 1%	単位	式	数量	1	単価	44,234
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）		式	1			44,234	
計						44,234	
単価						44,234	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	各種 10% 4821568円	単位	式	数量	1	単価	482,156
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		482,156	
計						482,156	
単価						482,156	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（戸当り）〔水門〕	補正しない 水門(各種) 170人/門	単位	門	数量	1	単価	5,083,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
水門（各種）	170人/門	門		1	5,083,000	5,083,000	
計						5,083,000	
単価						5,083,000	円／門

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機側操作盤		単位	面	数量	1	単価	14,300,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面		1	14,300,000	14,300,000	
計						14,300,000	
単価						14,300,000	円／面

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	307,661
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	39	665	25,935		
縞鋼板（市中）	SS400 6=t	k g	517	160.38	82,916		
鋼板 SS材	SS400 4.5≤t<6	k g	33	204.06	6,733		
鋼板 SS材	SS400 8≤t<12	k g	28	197.34	5,525		
H形鋼（市中）SS400	SS400 200×200×8×12	k g	50	126.74	6,337		
溝形鋼（市中）SS400	SS400 8×200×90	k g	732	127.84	93,578		
等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×65×65	k g	19	126.74	2,408		
平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	40	139.94	5,597		
鋼板 SM材	SM400A 8≤t<12	k g	15	199.8	2,997		
鋼板 SM材	SM400A 12≤t≤25	k g	80	199.8	15,984		
鋼管 STK 25A x 3.2	各種	k g	131	258.74	33,894		

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 307661円	単位	式	数量	1	単価	39,995
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			39,995	
計						39,995	
単価						39,995	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 1.2t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 1195kg 25kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	478,400
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	16	29,900	478,400		
計					478,400		
単価					478,400	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 0.603t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 603kg 14kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	299,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	10	29,900	299,000		
計					299,000		
単価					299,000	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	18,590
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼板 S M材	SM400A 8≤t<12	k g		4	199.8	799	
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g		10	139.94	1,399	
鋼管 S T K 25A x 3.2	各種	k g		29	258.74	7,503	
鋼管 S T K 40A x 3.2	各種	k g		39	227.94	8,889	
計						18,590	
単価						18,590	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	15,384
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト(2ナット・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M16×170	組		12	918	11,016	
樹脂カバセル	M16用	本		12	364	4,368	
計						15,384	
単価						15,384	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 18590円	単位	式	数量	1	単価	2,416
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		2,416	
計						2,416	
単価						2,416	円／式

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000~00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	3,451,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	kg	42	653.8	27,459		
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	kg	0.1	653.8	65		
鋼板 SUS材	SUS304 t=8 無	kg	665	665	442,225		
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	kg	1,016	849.8	863,396		
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	kg	135	861	116,235		
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	kg	225	861	193,725		
縞鋼板(市中)	SUS304 t=6mm	kg	1,088	906	985,728		
H形鋼 SUS304	SUS304 200×200×8×12	kg	287	1,287.5	369,512		
H形鋼 SUS304	SUS304 250×250×9×14	kg	235	1,287.5	302,562		
等辺山形鋼 SUS304 5×40×40	各種 ステンレス 新切18cr	kg	0.1	935.5	93		
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	kg	24	946.5	22,716		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	3,451,669
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼 S U S 3 0 4	SUS304 9×75×75	k g		120	946.5	113,580	
ステンレス鋼棒 S U S	SUS304 径13.0	k g		0.7	921	644	
H形鋼（市中）S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g		50	126.74	6,337	
鋼板 S M材	SM400A 12≤t≤25	k g		15	199.8	2,997	
鋼板 S M材	SM400A 12≤t≤25	k g		22	199.8	4,395	
計						3,451,669	
単価						3,451,669	円／式

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00000002000						
部品費	単価 299,908						
名称	規格	単位	式	数量	1	単価	摘要
ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M10×30	組		8	51	408	
ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×60	組		16	189	3,024	
ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	組		12	197	2,364	
ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M24×100	組		16	3,729	59,664	
ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M36×100	組		16	14,653	234,448	
計						299,908	
単価						299,908	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 3451669円	単位	式	数量	1	単価	448,716
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			448,716	
計						448,716	
単価						448,716	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない A 3.93t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 3925kg 3838kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	1,016,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	34	29,900	1,016,600		
計					1,016,600		
単価					1,016,600	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	31,293
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g		13	849.8	11,047	
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	k g		13	861	11,193	
鋼板 SUS材	SUS304 t=19 無	k g		5	861	4,305	
ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25～100	k g		4	891	3,564	
鋼板 SS材	SS400 $12 \leq t \leq 25$	k g		6	197.34	1,184	
計						31,293	
単価						31,293	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	15,424
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ナット(ワッシャー含む)	SUS304 M16	組		16	59	944	
ステンレス寸切ボルト	SUS304 M16×265	本		8	1,810	14,480	
計						15,424	
単価						15,424	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 31293円	単位	式	数量	1	単価	4,068
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		4,068	
計						4,068	
単価						4,068	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	天井吊り金具	単位	式	数量	1	単価	119,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
労務費(各種)	4人/式	式		1		119,600	
計						119,600	
単価						119,600	円/式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装(水門)標準	扉体 中・大形(フレートガーベ構造ローラ) SUS鋼 12617800円	単位	式	数量	1	単価	1,135,602
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)		式		1		1,135,602	
計						1,135,602	
単価						1,135,602	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装（水門）標準	戸当り 中・大形(プレートガーダ構造ローラー) 5083000円	単位 式	数量 1	単価 559,130	金額 559,130	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)		式	1		559,130	
計					559,130	
単価					559,130	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	単位 m ²	数量 1	単価 5,970	金額 5,970	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
酸洗費	養生無し	m ²	1	5,970	5,970	
計					5,970	
単価					5,970	円／m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		単位	t	数量	1	単価	93,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 鉄骨単体	t		1	93,000	93,000	
計						93,000	
単価						93,000	円／t

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		単位	t	数量	1	単価	94,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 鉄骨単体	t		1	94,000	94,000	
計						94,000	
単価						94,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

新設工事輸送費（プレートガーダローラ・角落し）	ロードゲート 22.1無 35km	単位	式	数量	1	単価	230,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運搬費用		式	1			230,000	
計						230,000	
単価						230,000	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費（水門）	各種 4909320円 2.5%	単位	式	数量	1	単価	122,733
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）		式	1			122,733	
計						122,733	
単価						122,733	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	各種 6.5% 4909320円	単位	式	数量	1	単価	319,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		319,105		
計						319,105		
単価						319,105	円／式	

	据付（各種）	135人/式 45人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	2024.12 2024.12 1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	135	29,432	3,973,320		
普通作業員			人	45	20,800	936,000		
計						4,909,320		
単価						4,909,320	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	鋼製付属設備 304761円	単位	式	数量	1	単価	3,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		3,047		
計						3,047		
単価						3,047	円／式	

	鋼製付属設備据付	補正しない B 1.2t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	2024.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	5.6	29,432	164,819		
普通作業員			人	1.4	20,800	29,120		
計						193,939		
単価						193,939	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼製付属設備据付	補正しない B 0.606t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	110,822
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		3.2	29,432	94,182	
普通作業員		人		0.8	20,800	16,640	
計						110,822	
単価						110,822	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	鋼製付属設備 218192円	単位	式	数量	1	単価	2,181
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		2,181	
計						2,181	
単価						2,181	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼製付属設備据付	防護柵	単位	式	数量	1	単価	218,192
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
据付（各種）	6人/式 2人/式 無 無 無	式		1		218,192	
計						218,192	
単価						218,192	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼製付属設備据付	補正しない A 3.97t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	304,761
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		8.8	29,432	259,001	
普通作業員		人		2.2	20,800	45,760	
計						304,761	
単価						304,761	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	鋼製付属設備 327288円	単位	式	数量	1	単価	3,272
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			3,272	
計						3,272	
単価						3,272	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼製付属設備据付	天井吊り金具	単位	式	数量	1	単価	327,288
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
据付（各種）	9人/式 3人/式 無 無 無	式	1			327,288	
計						327,288	
単価						327,288	円／式

參考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	ラフテーンクレーン	単位	式	数量	1	単価	1,207,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ラフテーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日		2	116,000	232,000	
ラフテーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日		6	42,800	256,800	
ラフテーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日		8	38,400	307,200	
ラフテーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10t吊	日		12	34,300	411,600	
計						1,207,600	
単価						1,207,600	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	発動発電機	単位	式	数量	1	単価	108,750
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 60KVA 15供用日 無	式	1			34,200	
軽油		L	525	142	74,550		
計						108,750	
単価						108,750	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	電気溶接機	単位	式	数量	1	単価	709,320
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械経費（電気溶接機）	交流アーフ(手動)・電擊防止器内蔵型 500A 5時間 30日 無	式	1			10,290	
機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・300A排出ガス対策型(第2次基準値) 5 時間 135日 無	式	1			699,030	
計						709,320	
単価						709,320	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	トラック[クレーン装置付]	式	数量	1	単価	2,485,080
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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	日	59	42,120	2,485,080	
計					2,485,080	
単価					2,485,080	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

雜機械器具損料	118355円	式	数量	1	単価	118,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雜器具損料		式	1		118,355	
計					118,355	
単価					118,355	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,625
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,664	44,262		
とび工		人	8.5	26,104	221,884		
普通作業員		人	1.3	20,800	27,040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		109,394		
計					462,500		
単価					4,625	円／掛m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,664	52,561		
とび工		人	8.4	26,104	219,273		
普通作業員		人	1.8	20,800	37,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		92,686		
計					436,200		
単価					4,362	円／掛m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	381.2
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.295	27,664	8,160	
とび工		人		0.295	26,104	7,700	
普通作業員		人		0.295	20,800	6,136	
バックホウ（クローラ型）運転		日		0.295	53,410	15,755	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		369	
計						38,120	
単価						381.2	円／m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

敷鉄板賃料	各種 無 131日 無 有	单位	枚	数量	1	単価	7,123
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	25×1524×3048	枚・日		131	48.5	6,353	
整備費（敷鉄板）	25×1524×3048	枚		1	770	770	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,123	
単価						7,123	円／枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

敷鉄板賃料	各種 無 5日 無 有	单位	枚	数量	1	単価	1,012
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	25×1524×3048	枚・日		5	48.5	242	
整備費（敷鉄板）	25×1524×3048	枚		1	770	770	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,012	
単価						1,012	円／枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

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 26.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,000
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 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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	1	単価	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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,859,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		5.7	25,376	144,643	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日		1.9	116,000	220,400	
運搬費等率 409%		式		1		1,493,025	
諸雑費 (まるめ)		式		1		932	
計						1,859,000	
単価						1,859,000	円／回

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

水門（各種）	422人/門	単位	門	数量	1	単価	12,617,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人		422	29,900	12,617,800	
計						12,617,800	
単価						12,617,800	円／門

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

水門（各種）	170人/門	単位	門	数量	1	単価	5,083,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人		170	29,900	5,083,000	
計						5,083,000	
単価						5,083,000	円／門

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×45	単位	組	数量	1	単価	165
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×45	本		1	106.7	106	
ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
ステンレス丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						165	
単価						165	円／組

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	単位	組	数量	1	単価	197
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×65	本		1	138.4	138	
ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
ステンレス丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						197	
単価						197	円／組

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	単位	組	数量	1	単価	1,213
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×65	本		1	138.4	138	
ステンレス高ナット	SUS304 M16×50	個		1	1,060	1,060	
ステンレス丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						1,213	
単価						1,213	円／組

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

寸切ボルト(2ナット・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M16×170	単位	組	数量	1	単価	918
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス寸切ボルト	SUS304 M16×170	本		1	746	746	
ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個		2	44.1	88	
ステンレススプリングワッシャー	SUS304 M16	枚		1	84.3	84	
計						918	
単価						918	円／組

參考資料 (2)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

	ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M10×30	単位	組	数量	1	単価	51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ボルト		SUS304 M10×30	本	1	31.9	31		
ステンレス六角ナット		SUS304 M10	個	1	15.2	15		
ステンレス丸座金(ワッシャー)		SUS304 M10	枚	1	5.75	5		
計						51		
単価						51	円／組	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

	ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×60	単位	組	数量	1	単価	189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ボルト		SUS304 M16×60	本	1	130.6	130		
ステンレス六角ナット		SUS304 M16	個	1	44.1	44		
ステンレス丸座金(ワッシャー)		SUS304 M16	枚	1	15.8	15		
計						189		
単価						189	円／組	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000002000

ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	単位	組	数量	1	単価	197
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×65	本		1	138.4	138	
ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
ステンレス丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						197	
単価						197	円／組

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00000002000
-----------------------------	---

ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M24×100	単位	組	数量	1	単価	3,729
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ボルト	SUS304 M24×100	本		1	711	711	
ステンレス高ナット	SUS304 M24×50	個		1	2,960	2,960	
ステンレス丸座金(ワッシャー)	SUS304 M24	枚		1	58.3	58	
計						3,729	
単価						3,729	円／組

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00000002000
----------------------------	---

ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M36×100	単位	組	数量	1	単価	14,653
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ボルト	SUS304 M36×100	本		1	4,340	4,340	
ステンレス高ナット	SUS304 M36×50	個		1	9,990	9,990	
ステンレス丸座金(ワッシャー)	SUS304 M36	枚		1	323	323	
計						14,653	
単価						14,653	円／組

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ステンレス六角ナット(ワッシャー含む)	SUS304 M16	単位	組	数量	1	単価	59
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
ステンレス丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						59	
単価						59	円／組

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費 (各種)	4人/式	単位	式	数量	1	単価	119,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人		4	29,900	119,600	
計						119,600	
単価						119,600	円／式

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付（各種）	6人/式 2人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	218,192
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		6	29,432	176,592	
普通作業員		人		2	20,800	41,600	
計						218,192	
単価						218,192	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付（各種）	9人/式 3人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	327,288
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	
普通作業員		人		3	20,800	62,400	
計						327,288	
単価						327,288	円／式

参考資料（2）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 60KVA 15供用日 無	単位	式	数量	1	単価	34,200
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〕	60 kVA	日		15	2,280	34,200	
計						34,200	
単価						34,200	円／式

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（電気溶接機）	交流アーカ(手動)・電擊防止器内蔵型 500A 5時間 30日 無	単位	式	数量	1	単価	10,290
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕	電擊防止器内蔵型 定格電流 500 A	日		30	343	10,290	
計						10,290	
単価						10,290	円／式

參考資料 (2)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

參考資料 (2)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00000002000						
名称	規格	単位	日	数量	1	単価	53,410
摘要							
運転手（特殊）		人	1	25,168	25,168		
軽油		L	119	142	16,898		
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					53,410		
単価					53,410	円／目	

参考資料（3）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕	電擊防止器内蔵型 定格電流500A	単位	日	数量	1	単価	343
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕	電擊防止器内蔵型 定格電流500A	日		1	343	343	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						343	
単価						343	円／日

参考資料（3）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

電気溶接機〔ディーゼルエンジン駆動・直流アーク〕	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流300A	単位	日	数量	1	単価	5,178
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
軽油		L		19	142	2,698	
電気溶接機〔ディーゼルエンジン駆動・直流アーク〕	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流300A	日		1	2,480	2,480	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5,178	
単価						5,178	円／日