

令和7年8月4日 (令和7年8月14日)

# 水海川分水堰洪水吐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	水海川分水堰洪水吐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 7年 7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：2025年 7月	据付：2025年 7月	
3) 工事番号	7127030007	15) 歩掛適用年月	製作：2025年 7月	据付：2025年 7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（ダム用水門）	18) 隨意契約額		0	
7) 工事量		19) 調整区分		0	
8) 工期	910日間 （当初） （0回変更）	自 至 年 月 日	令和 7年 8月 5日 令和10年 1月31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：11 池田町 他	据付：11 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 7年 5月			24) 処分費等	0
				25) 公告日	令和 7年 5月16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	水海川分水堰洪水吐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(ダム用水門)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		147,574,976				
ダム用水門設備製作		式	1		147,574,976				
制水設備		式	1		55,324,488				
扉体(制水設備)		門	1	16,028,409	16,028,409				単-1号
戸当り(制水設備)		門分	1	8,096,079	8,096,079				単-2号
開閉装置(制水設備)	電動ラック式	門分	1	31,200,000	31,200,000				単-3号
水門設備(角落しきート)		式	1		1,624,020				
戸当り(角落しきート)		門分	1	1,624,020	1,624,020				単-4号
放流管		式	1		37,938,608				
大容量放流管 (内張管)		条	1	11,073,898	11,073,898				単-5号
整流板		条	1	17,640,043	17,640,043				単-6号
減勢池ライニング		条	1	9,224,667	9,224,667				単-7号

## 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 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額					
操作制御設備		式	1		20,700,000					
機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	17,500,000	17,500,000				単-8号	
主開度計	メッセージワイヤ式	台	1	3,200,000	3,200,000				単-9号	
付属設備		式	1		24,938,654					
階段		基	1	1,493,185	1,493,185				単-10号	
防護柵		基	1	140,058	140,058				単-11号	
床版		門分	1	2,363,385	2,363,385				単-12号	
鋼製蓋		基	1	88,431	88,431				単-13号	
天井吊環		門分	1	112,085	112,085				単-14号	
給気管		門分	1	711,754	711,754				単-15号	
スクリーンアンカーパッド		式	1		13,948,630				内-1号	
据付架台		門分	1		6,081,126				内-2号	

## 設計内訳書

工事名	水海川分水堰洪水吐ゲート設備新設工事	(当 初)				事業区分 工事区分	機械設備		
		規格	単位	数量	単価		水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別・細別							数量増減	金額増減	摘要
工場塗装工(機械)		式		1		7,049,206			
工場塗装(扉体)		式		1		91,362			内-3号
工場塗装(戸当り)		式		1		241,776			内-4号
工場塗装(角落しげー戸当り)		式		1		64,373			内-5号
工場塗装(大容量放流管(内張管))		式		1		151,209			内-6号
工場塗装(整流板)		式		1		213,291			内-7号
工場塗装(減勢池ライング)		式		1		133,896			内-8号
工場塗装(スクリーンアンカーバット)		式		1		59,335			内-9号
工場塗装(据付架台)		式		1		1,459,364			内-10号
酸洗施工		式		1		4,123,600			内-11号
溶融亜鉛メッキ施工		式		1		511,000			内-12号
間接労務費		式		1		19,276,000			

## 設計内訳書

工事名	水海川分水堰洪水吐ゲート設備新設工事	(当 初)				事業区分 工事区分	機械設備		
		規格	単位	数量	単価		水門設備 (ダム用水門)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別									
純製作費		式		1		166,850,976			
工場管理費		式		1		11,270,000			
製作原価		式		1		178,120,976			
据付工		式		1		30,950,617			
ダム用水門輸送工		式		1		824,480			
輸送工		式		1		824,480			
ダム用水門輸送		式		1		824,480			内-13号
ダム用水門設備据付		式		1		28,110,697			
ダム用水門据付工		式		1		28,110,697			
据付(ダム用水門)		式		1		10,712,410			内-14号
据付(角落しへト戸当り)		式		1		857,565			内-15号
据付(放流管)		式		1		3,041,882			内-16号

## 設計内訳書

工事名	水海川分水堰洪水吐ゲート設備新設工事	(当 初)				事業区分 工事区分	機械設備	
							水門設備 (ダム用水門)	
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
据付(付属設備) 階段		式	1		322,966			内-17号
据付(付属設備) 防護柵		式	1		58,720			内-18号
据付(付属設備) 床版		式	1		322,966			内-19号
据付(付属設備) 鋼製蓋		式	1		29,359			内-20号
据付(付属設備) 天井吊環		式	1		88,081			内-21号
据付(付属設備) 給気管		式	1		117,441			内-22号
据付(付属設備) スクリーンカーボット		式	1		1,497,394			内-23号
直接経費(水門設備)		式	1		11,061,913			内-24号
仮設工		式	1		2,015,440			
足場支保工(機械設備)		式	1		2,015,440			
足場		掛m2	430	4,687.07	2,015,440			单-16号
共通仮設費		式	1		5,668,000			

## 設計内訳書

工事名	水海川分水堰洪水吐ゲート設備新設工事	(当 初)				事業区分 工事区分	機械設備		
		規格	単位	数量	単価		水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別・細別							数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式		1		1,438,000			
運搬費		式		1		1,438,000			
重建設機械分解組立輸送費		回		1	1,438,000	1,438,000			単-17号
共通仮設費 (率計上)		式		1		4,230,000			
純工事費		式		1		36,618,617			
現場管理費		式		1		7,323,000			
据付間接費		式		1		17,324,000			
据付工事原価		式		1		61,265,617			
設計技術費		式		1		5,386,000			
工事原価		式		1		244,772,593			
一般管理費等		式		1		48,337,407			
工事価格		式		1		293,110,000			

設計內訣書

## 一式当たり内訳書

スクリーンアンカーハット

## 第 1号内訳書

## 1門分当たり内訳書

据付架台

## 第 2号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

工場塗装(扉体)

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 4号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

工場塗装(角落しきート戸当り)

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000002000

## 一式当たり内訳書

工場塗装(大容量放流管(内張管))

第 6号内訳書

## 一式当たり内訳書

工場塗装(整流板)

第 7号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

### 工場塗装(減勢池ライング)

第 8号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

## 工場塗装(スクリーンアンカーハット)

第 9号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

### 工場塗装(据付架台)

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

酸洗施工

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ施工

第 12号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

ダム用水門輸送

第 13号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

## 据付(ダム用水門)

第 14号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

据付(角落しゲート戸当り)

第 15号内訳書

## 一式当たり内訳書

据付(放流管)

第 16号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

据付(付属設備)

第 17号内訳書

階段

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

## 据付(付属設備)

第 18号内訳書

防護柵

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

据付(付属設備)

第 19号内訳書

床版

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

据付(付属設備)

鋼製蓋

第 20号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

据付(付属設備)

第 21号内訳書

天井吊環

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

据付(付属設備)

## 給氣管

第 22号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 一式当たり内訳書

据付(付属設備)

スクリーンアンカーハット

第 23号内訳書

スクリーンアンカーハット

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

# 一式当たり内訳書

直接経費(水門設備)

第 24号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	トラッククレーン 100t吊 貸料	式	1		166,000			
機械経費	ラフテレーンクレーン 貸料	式	1		5,560,800			
機械経費	発動発電機 ティーゼル駆動 60kVA 貸料	式	1		376,800			
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 94日 有 ディーゼルエンジン付・300A排出ガス対策型(第2次基準値)	式	1		619,503			
機械経費	トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t級 吊能力2.9t 貸料	式	1		4,121,910			
雑機械器具損料 2%	216900円	式	1		216,900			
合 計					11,061,913			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一号	扉体(制水設備)	規格	単位	門	数量	1	単価	16,028,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
扉体主要部材費			式	1		8,426,938		
扉体副部材費			式	1		1,510,398		
扉体部品費			式	1		1,072,540		
製作補助材料費		各種 10% 9937336円	式	1		993,733		
労務費 (扉体) [水門]		補正しない 水門(各種) 129人/門	門	1	4,024,800	4,024,800		
計						16,028,409		
単価						16,028,409	円／門	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	戸当り(制水設備)	規格	単位	門分	数量	1	単価	8,096,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
戸当り主要部材費			式	1		4,012,639		
副部材費（率計上）水門		各種 4012639円 9%	式	1		361,137		
部品費（率計上）水門		各種 4012639円 1%	式	1		40,126		
製作補助材料費		各種 10% 4373776円	式	1		437,377		
労務費（戸当り）[水門]		補正しない 水門(各種) 104人/門	門	1	3,244,800	3,244,800		
計						8,096,079		
単価						8,096,079	円／門分	

1 次单值表

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	戸当り(角落しゲート)		単位	門分	数量	1	単価	1,624,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
戸当り主要部材費			式	1		1,069,087		
副部材費（率計上）水門		戸当り フレートゲート構造角落しゲート(中大 1069087円)	式	1		5,345		
部品費（率計上）水門		戸当り フレートゲート構造角落しゲート(中大 1069087円)	式	1		5,345		
製作補助材料費		河川用水門設備 中・大形水門(フレートゲート構造角落しゲート) 1074432円	式	1		107,443		
労務費（戸当り）〔水門〕		補正しない フレートゲート構造角落しゲート(中・大 4.8m 2.7m 四方水密 1門)	門	1	436,800	436,800		
計						1,624,020		
単価						1,624,020	円／門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一5号	大容量放流管 (内張管)	規格	単位	条	数量	1	単価	11,073,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大容量放流管(内張管)主要部材費			式	1		6,267,527		
大容量放流管(内張管)副部材費			式	1		108,666		
製作補助材料費		各種 13% 6376193円	式	1		828,905		
労務費(各種)		124人/式	式	1		3,868,800		
計						11,073,898		
単価						11,073,898	円／条	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

單一6号	整流板		単位	条	数量	1	単価	17,640,043
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
整流板主要部材費			式	1		10,379,739		
整流板副部材費			式	1		154,119		
製作補助材料費		ダム用水門設備 放流管 10533858円	式	1		1,053,385		
整流板（大容量放流管）製作		補正しない 有 79m <sup>2</sup> 1条	条	1	6,052,800	6,052,800		
計						17,640,043		
単価						17,640,043	円／条	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	減勢池ライニング	単位	条	数量	1	単価	9,224,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
減勢池ライニング 主要部材費		式	1		6,031,355		
減勢池ライニング 副部材費		式	1		87,305		
減勢池ライニング 部品費		式	1		1,782		
製作補助材料費	各種 13% 6118660円	式	1		795,425		
労務費（各種）	74人/式	式	1		2,308,800		
計					9,224,667		
単価					9,224,667	円／条	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

单一-8号	機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	17,500,000
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	17,500,000	17,500,000		
計						17,500,000		
単価						17,500,000	円／面	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

单一-9号	主開度計	メッセージワイヤ式	単位	台	数量	1	単価	3,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開度計		メッセージワイヤ式(アラームコード式)カバー含む	台	1	2,500,000	2,500,000		
開度計演算器		アラームコード検出器用	台	1	700,000	700,000		
計						3,200,000		
単価						3,200,000	円／台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一10号	階段		単位	基	数量	1	単価	1,493,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		475,065		
部品費			式	1		82,762		
製作補助材料費		鋼製付属設備 475065円	式	1		61,758		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない B 2.71t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 2710kg 87kg 1基(橋)	基	1	873,600	873,600		
計						1,493,185		
単価						1,493,185	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一11号	防護柵	単位	基	数量	1	単価	140,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接部材費		式	1			28,508	
部品費		式	1			14,244	
製作補助材料費	鋼製付属設備 28508円	式	1			3,706	
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 0.125t 標準(鋼材400N・500N使用)	基	1	93,600	93,600	93,600	
計						140,058	
単価					140,058	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一12号	床版		単位	門分	数量	1	単価	2,363,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		694,279		
部品費			式	1		830,050		
製作補助材料費		鋼製付属設備 694279円	式	1		90,256		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない A 3.22t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 3215kg 350kg 1基(橋)	基	1	748,800	748,800		
計						2,363,385		
単価						2,363,385	円／門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一13号	鋼製蓋	単位	基	数量	1	単価	88,431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接部材費		式	1			7,761	
部品費		式	1			17,262	
製作補助材料費	鋼製付属設備 7761円	式	1			1,008	
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない 各種 2人/基	基	1	62,400	62,400		
計						88,431	
単価						88,431	円／基

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一14号	天井吊環	規格	単位	門分	数量	1	単価	112,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		33,095		
部品費			式	1		12,288		
製作補助材料費		鋼製付属設備 33095円	式	1		4,302		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない 各種 2人/基	基	1	62,400	62,400		
計						112,085		
単価						112,085	円／門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一15号	給気管		単位	門分	数量	1	単価	711,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		487,326		
部品費			式	1		5,076		
製作補助材料費		鋼製付属設備 487326円	式	1		63,352		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない 各種 5人/基	基	1	156,000	156,000		
計						711,754		
単価						711,754	円／門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-16号	足場		単位	掛m2	数量	430	単価	4,687.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	168	4,525	760,200		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	262	4,791	1,255,242		
計						2,015,442		
単価						4,687.07	円／掛m2	

単一-17号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,438,000
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,438,000	1,438,000		
計						1,438,000		
単価						1,438,000	円／回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

扉体主要部材費		単位	式	数量	1	単価	8,426,938
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材	SUS304 t=8 無	k g	270	638.26	172,330		
鋼板 SUS材	SUS304 t=10 無	k g	1,034	823.06	851,044		
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	135	823.06	111,113		
鋼板 SUS材	SUS304 t=15 無	k g	944	834.26	787,541		
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	k g	28	834.26	23,359		
鋼板 SUS材	SUS304N2 t=25 無	k g	40	1,511.86	60,474		
ステンレス鋼棒 SUS φ655	各種 ステンレス 新切18cr	k g	1,069	3,437.1	3,674,259		
ステンレス鋼棒 SUS φ190	各種 ステンレス 新切18cr	k g	1,093	2,513.1	2,746,818		
計					8,426,938		
単価					8,426,938	円／式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

扉体副部材費		単位	式	数量	1	単価	1,510,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材	SUS304 t=3 無	kg	4	632.66	2,530		
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	kg	32	627.06	20,065		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	kg	81	638.26	51,699		
鋼板 SUS材	SUS304 t=10 無	kg	302	823.06	248,564		
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	kg	192	823.06	158,027		
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	kg	16	834.26	13,348		
鋼板 SUS材	SUS304 t=19 無	kg	68	834.26	56,729		
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	kg	202	834.26	168,520		
鋼板 SUS材	SUS304 t=40 無	kg	129	845.46	109,064		
鋼板 SUS材 t=59	SUS304 各種 無	kg	116	988.82	114,703		
ステンレス鋼棒 SUS φ50	SUS304 径25~100	kg	6	857.1	5,142		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

扉体副部材費		単位	式	数量	1	単価	1,510,398
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼棒 S U S φ19	各種 ステンレス 新切18cr	k g		9	869.1	7,821	
ステンレス鋼棒 S U S φ65	各種 ステンレス 新切18cr	k g		13	1,937.1	25,182	
等辺山形鋼 S U S 3 0 4	SUS304 6×50×50	k g		22	914.55	20,120	
銅及び銅合金 C - P 青銅鋳物 PL29	40%	k g		57	8,927.8	508,884	
計						1,510,398	
単価						1,510,398	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

扉体部品費		単位	式	数量	1	単価	1,072,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オイルスプッシュ	φ100-120×100	個	4	33,500	134,000		
上部水密ゴム	天然ゴム 平形	kg	14	4,190	58,660		
側部水密ゴム	天然ゴム(超高分子量ポリエチレン加工低摩擦) 50×50×180	個	2	362,000	724,000		
下部水密ゴム	合成ゴム 平形	kg	4	4,190	16,760		
防塵ゴム	合成ゴム 平形	kg	10	4,190	41,900		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M24×85	組	8	1,357	10,856		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×60	組	8	409	3,272		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×115	組	30	611	18,330		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	組	28	229	6,412		
六角ボルト	SUS304 M16×70	本	14	146	2,044		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×60	組	32	213	6,816		

# 参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002000
扉体部品費	単価
1	1,072,540
名称	規格
六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×60
	組
	28
	169
	4,732
六角ボルト	SUS304 M16×50
	本
	56
	114
	6,384
六角ボルト	SUS304 M16×40
	本
	26
	100
	2,600
六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M12×40
	組
	8
	80
	640
六角ボルト	SUS304 M12×40
	本
	26
	54.8
	1,424
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M10×45
	組
	24
	71
	1,704
シール座金	ステンレス+合成ゴム M16
	枚
	98
	255
	24,990
シール座金	ステンレス+合成ゴム M12
	枚
	26
	234
	6,084
クリスニップル	A型 1/8PT
	個
	4
	233
	932
計	
	1,072,540
単価	
	1,072,540
	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	各種 10% 9937336円	単位	式	数量	1	単価	993,733
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			993,733	
計						993,733	
単価						993,733	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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) 129人/門	単位	門	数量	1	単価	4,024,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
水門（各種）	129人/門	門	1	4,024,800	4,024,800		
計					4,024,800		
単価					4,024,800	円／門	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	4,012,639
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SM材 PL16	SM400A $12 \leq t \leq 25$	kg	418	197.65	82,617		
H形鋼（市中）SS400	SS400 $194 \times 150 \times 6 \times 9$	kg	522	120.21	62,749		
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	kg	41	627.06	25,709		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	kg	948	638.26	605,070		
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	kg	811	823.06	667,501		
鋼板 SUS材	SUS304 t=15 無	kg	857	834.26	714,960		
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	kg	299	834.26	249,443		
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 有	kg	683	920.12	628,441		
鋼板 SUS材	SUS304N2 t=20 有	kg	182	1,676.37	305,099		
H形鋼 SUS304	SUS304 $250 \times 125 \times 6 \times 9$	kg	154	1,233.55	189,966		
H形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	kg	390	1,233.55	481,084		

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費（率計上）水門	各種 4012639円 9%	単位	式	数量	1	単価	361,137
<b>名称</b>							
副部材費（率計上）		単位	式	数量	単価	金額	摘要
			式	1		361,137	
計						361,137	
単価						361,137	円／式

部品費（率計上）水門	各種 4012639円 1%	単位	式	数量	1	単価	40,126
<b>名称</b>							
部品費（率計上）		単位	式	数量	単価	金額	摘要
			式	1		40,126	
計						40,126	
単価						40,126	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	各種 10% 4373776円	単位	式	数量	1	単価	437,377
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		437,377	
計						437,377	
単価						437,377	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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) 104人/門	単位	門	数量	1	単価	3,244,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
水門（各種）	104人/門	門		1	3,244,800	3,244,800	
計						3,244,800	
単価						3,244,800	円／門

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	1,069,087
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼板 SM材 PL9	SM400A $8 \leq t < 12$	k g		53	197.65	10,475	
鋼板 SM材 PL12	SM400A $12 \leq t \leq 25$	k g		89	197.65	17,590	
H形鋼（市中）SS400	SS400 100×100×6×8	k g		234	122.41	28,643	
溝形鋼（市中）SS400	SS400 6.5×150×75	k g		50	121.31	6,065	
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g		971	638.26	619,750	
鋼板 SUS材	SUS304 t=10 無	k g		122	823.06	100,413	
鋼板 SUS材	SUS304 t=15 無	k g		343	834.26	286,151	
計						1,069,087	
単価						1,069,087	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費（率計上）水門	戸当り アーチ型ガーダ構造角落しがード(中大 1069087円)	単位 式	数量 1	単価 5,345	金額 5,345	摘要
<b>名称</b>						
副部材費（率計上）		式	1		5,345	
計					5,345	
単価					5,345	円／式

部品費（率計上）水門	戸当り アーチ型ガーダ構造角落しがード(中大 1069087円)	単位 式	数量 1	単価 5,345	金額 5,345	摘要
<b>名称</b>						
部品費（率計上）		式	1		5,345	
計					5,345	
単価					5,345	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートガーダ構造角落しがート) 1074432円	単位 式	数量 1	単価 107,443	金額 107,443	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1		107,443	
計					107,443	
単価					107,443	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（戸当り）〔水門〕	補正しない プレートガーダ構造角落しがート(中・大 4.8m 2.7m 四方水密 1門	単位 門	数量 1	単価 436,800	金額 436,800	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレートガーダ角落しがート製作（中・大形）	補正しない 戸当り 2.7m 4.8m 四方水密 1門	門	1	436,800	436,800	
計					436,800	
単価					436,800	円／門

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

大容量放流管(内張管)主要部材費		単位	式	数量	1	単価	6,267,527
<b>摘要</b>							
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼板 S M材 PL9	SM400A 8≤t<12	k g	999	197.65	197,452		
鋼板 S U S材	SUS304 t=19 無	k g	7,276	834.26	6,070,075		
計					6,267,527		
単価					6,267,527	円／式	

大容量放流管(内張管)副部材費		単位	式	数量	1	単価	108,666
<b>摘要</b>							
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
異形棒鋼 S D D19	SD345 D16~25	k g	875	124.19	108,666		
計					108,666		
単価					108,666	円／式	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	各種 13% 6376193円	単位	式	数量	1	単価	828,905
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		828,905	
計						828,905	
単価						828,905	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（各種）	124人／式	単位	式	数量	1	単価	3,868,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人		124	31,200	3,868,800	
計						3,868,800	
単価						3,868,800	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

整流板主要部材費		单位	式	数量	1	単価	10,379,739
<b>摘要</b>							
名称	規格	单位		数量	単価	金額	
鋼板 S M材 PL9	SM400A 8≤t<12	k g		1,540	197.65	304,381	
鋼板 S U S材	SUS304 t=19 無	k g		12,077	834.26	10,075,358	
計						10,379,739	
単価						10,379,739	円／式

整流板副部材費		单位	式	数量	1	単価	154,119
<b>摘要</b>							
名称	規格	单位		数量	単価	金額	
異形棒鋼 S D D19	SD345 D16~25	k g		1,241	124.19	154,119	
計						154,119	
単価						154,119	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	ダム用水門設備 放流管 10533858円	単位 式	数量 1	単価 1,053,385	金額 1,053,385	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1		1,053,385	
計					1,053,385	
単価					1,053,385	円／式

整流板（大容量放流管）製作	補正しない 有 79m <sup>2</sup> 1条	単位 条	数量 1	単価 6,052,800	金額 6,052,800	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	194	31,200	6,052,800	
計					6,052,800	
単価					6,052,800	円／条

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

減勢池ライソグ主要部材費		単位	式	数量	1	単価	6,031,355
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼板 S M材 PL9	SM400A $8 \leq t < 12$	k g		770	197.65	152,190	
鋼板 S M材 PL25	SM400A $12 \leq t \leq 25$	k g		427	197.65	84,396	
鋼板 S U S材	SUS304 $t=19$ 無	k g		6,946	834.26	5,794,769	
計						6,031,355	
単価						6,031,355	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

減勢池ライニング副部材費		単位	式	数量	1	単価	87,305
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
異形棒鋼 SD D19	SD345 D16~25	k g		703	124.19	87,305	
計						87,305	
単価						87,305	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

減勢池ライニング部品費		単位	式	数量	1	単価	1,782
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×80	組		22	81	1,782	
計						1,782	
単価						1,782	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	各種 13% 6118660円	単位	式	数量	1	単価	795,425
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		795,425	
計						795,425	
単価						795,425	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（各種）	74人/式	単位	式	数量	1	単価	2,308,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人		74	31,200	2,308,800	
計						2,308,800	
単価						2,308,800	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	475,065
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縫鋼板（市中）	SS400 6=t	k g	855	157.1	134,320		
鋼板 S S 材 PL5	SS400 4.5≤t<6	k g	51	201.9	10,296		
鋼板 S S 材 PL10	SS400 8≤t<12	k g	19	195.18	3,708		
鋼板 S M 材 PL9	SM400A 8≤t<12	k g	47	197.65	9,289		
鋼板 S M 材 PL12	SM400A 12≤t≤25	k g	123	197.65	24,310		
溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	787	121.31	95,470		
等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	85	121.31	10,311		
平鋼 S S 4 0 0 6×50	SS400 6×50~75	k g	50	137.81	6,890		
H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 150×150×7×10	k g	347	120.21	41,712		
鋼管 S T K 25A×3.2	各種	k g	148	258.81	38,303		
鋼管 S T K 40A×3.2	各種	k g	198	226.91	44,928		

參考資料（1）

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	82,762
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×40	組		64	183	11,712	
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	組		38	197	7,486	
六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	組		52	1,039	54,028	
寸切ボルト(2ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×200	組		8	791	6,328	
樹脂カブセル	M16用	本		8	401	3,208	
計						82,762	
単価						82,762	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 475065円	単位	式	数量	1	単価	61,758
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			61,758	
計						61,758	
単価						61,758	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 2.71t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 2710kg 87kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	873,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	28	31,200	873,600		
計					873,600		
単価					873,600	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	28,508
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼板 S M材 PL9	SM400A 8≤t<12	k g		7	197.65	1,383	
平鋼 S S 4 0 0 6×50	SS400 6×50~75	k g		14	137.81	1,929	
鋼管 S T K 25A×3.2	各種	k g		43	258.81	11,128	
鋼管 S T K 40A×3.2	各種	k g		62	226.91	14,068	
計						28,508	
単価						28,508	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	14,244
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×40	組		8	183	1,464	
寸切ボルト(2ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×160	組		12	664	7,968	
樹脂カバセル	M16用	本		12	401	4,812	
計						14,244	
単価						14,244	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 28508円	単位	式	数量	1	単価	3,706
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			3,706	
計						3,706	
単価						3,706	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 C 0.125t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量	1	単価	93,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	3	31,200	93,600		
計					93,600		
単価					93,600	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	694,279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縫鋼板（市中）	SS400 6=t	kg	752	157.1	118,139		
鋼板 SS材 PL5	SS400 4.5≤t<6	kg	70	201.9	14,133		
鋼板 SS材 PL6	SS400 6≤t<8	kg	3	201.9	605		
鋼板 SS材 PL9	SS400 8≤t<12	kg	31	195.18	6,050		
鋼板 SS材 PL16	SS400 12≤t≤25	kg	56	195.18	10,930		
鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≤t≤25	kg	17	197.65	3,360		
鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≤t≤25	kg	230	197.65	45,459		
等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×65×65	kg	169	121.31	20,501		
等辺山形鋼（市中）SS400 8×100×100	各種	kg	11	143.31	1,576		
溝形鋼（市中）SS400	SS400 7.5×200×80	kg	162	121.31	19,652		
H形鋼（市中）SS400	SS400 150×150×7×10	kg	37	120.21	4,447		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	694,279
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
H形鋼（市中）SS400	SS400 250×250×9×14	k g		709	120.21	85,228	
H形鋼（市中）SS400	SS400 350×175×7×11	k g		617	120.21	74,169	
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g		10	638.26	6,382	
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	k g		340	834.26	283,648	
計						694,279	
単価						694,279	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	830,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M20×80	組	32	503	16,096		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M16×45	組	14	205	2,870		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M16×60	組	24	229	5,496		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	組	24	245	5,880		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M12×45	組	16	119	1,904		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304N2 M16×70	組	16	2,719	43,504		
皿ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×60	組	32	2,172	69,504		
皿ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M10×35	組	60	179	10,740		
六角ボルト(高ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M36×120	組	32	20,570	658,240		
六角ボルト(高ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×80	組	12	1,318	15,816		
計					830,050		

## 參考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 694279円	単位	式	数量	1	単価	90,256
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			90,256	
計						90,256	
単価						90,256	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 3.22t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 3215kg 350kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	748,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	24	31,200	748,800		
計					748,800		
単価					748,800	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		式	数量	1	単価	7,761
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縫鋼板（市中）	SS400 6=t	k g	35	157.1	5,498	
鋼板 S S 材 PL4.5	SS400 4.5≤t<6	k g	0.1	206.38	20	
鋼板 S M材 PL6	SM400A 6≤t<8	k g	0.1	204.37	20	
平鋼 S S 4 0 0 6×50	SS400 6×50～75	k g	0.4	137.81	55	
等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0 5×40×40	各種	k g	0.1	127.91	12	
丸鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 径13	k g	0.7	163.79	114	
鋼管 S T K 40A×3.2	各種	k g	9	226.91	2,042	
計					7,761	
単価					7,761	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	17,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
あと施工アンカ		SUS304 M12×70	本	4	318	1,272	
チエーン		SUS304 φ6×1,000	個	3	2,520	7,560	
リンクキャッチ		SUS304 φ6用	個	3	1,300	3,900	
カラビナフック		SUS304 φ6用	個	3	1,510	4,530	
計						17,262	
単価						17,262	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 7761円	単位 式	数量 1	単価 1,008	金額 1,008	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1		1,008	
計					1,008	
単価					1,008	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 各種 2人/基	単位 基	数量 1	単価 62,400	金額 62,400	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	2	31,200	62,400	
計					62,400	
単価					62,400	円／基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		式	数量	1	単価	33,095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 S M材 PL12	SM400A 12≤t≤25	k g	2	197.65	395	
鋼板 S M材 PL16	SM400A 12≤t≤25	k g	20	197.65	3,953	
鋼板 S M材 PL19	SM400A 12≤t≤25	k g	7	197.65	1,383	
鋼板 S U S材	SUS304 t=12 無	k g	27	823.06	22,222	
ステンレス鋼棒 S U S φ32	SUS304 径25~100	k g	6	857.1	5,142	
計					33,095	
単価					33,095	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	12,288
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×45	組	12	145	1,740		
寸切ボルト(2ナット含む)	SUS304 M16×270	組	12	879	10,548		
計						12,288	
単価						12,288	円／式

製作補助材料費	鋼製付属設備 33095円	単位	式	数量	1	単価	4,302
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
補助材料費		式	1		4,302		
計					4,302		
単価					4,302	円／式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	487,326
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼棒 S U S	SUS304 径13.0	k g		5	887.1	4,435	
鋼板 S U S 材	SUS304 t=9 無	k g		15	638.26	9,573	
鋼板 S U S 材	SUS304 t=12 無	k g		38	823.06	31,276	
鋼管 S U S - T P Y 500A Sch20S	各種 ステンレス 18cr	k g		239	1,849.55	442,042	
計						487,326	
単価						487,326	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	5,076
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(袋ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×40	組		12	423	5,076	
計						5,076	
単価						5,076	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 487326円	単位	式	数量	1	単価	63,352
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		63,352	
計						63,352	
単価						63,352	円／式

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	9,976,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SM材 PL16	SM400A $12 \leq t \leq 25$	kg	361	197.65	71,351		
H形鋼(市中) SS400	SS400 $300 \times 300 \times 10 \times 15$	kg	490	120.21	58,902		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	kg	585	638.26	373,382		
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	kg	3,249	823.06	2,674,121		
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	kg	5,770	834.26	4,813,680		
鋼板 SUS材	SUS304 t=19 無	kg	630	834.26	525,583		
鋼板 SUS材	SUS304 t=20 無	kg	174	834.26	145,161		
鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	kg	657	834.26	548,108		
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	kg	133	834.26	110,956		
平鋼 SUS304 $12 \times 125$	各種 スレッス 新切18cr	kg	200	1,893.55	378,710		
H形鋼 SUS304	SUS304 $250 \times 250 \times 9 \times 14$	kg	193	1,431.55	276,289		

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	179,476
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー含む)	SUS304 M20×250	組		24	1,214	29,136	
樹脂カブセル	M20用	本		24	560	13,440	
寸切ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー含む)	SUS304 M30×430	組		10	10,830	108,300	
樹脂カブセル	M30用	本		10	2,860	28,600	
計						179,476	
単価						179,476	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 9976243円	単位	式	数量	1	単価	1,296,911
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			1,296,911	
計						1,296,911	
単価						1,296,911	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 各種 80人/基	単位	基	数量	1	単価	2,496,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	80	31,200	2,496,000		
計					2,496,000		
単価					2,496,000	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		式	数量	1	単価	2,638,763
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 S M材 PL12	SM400A 12≤t≤25	k g	98	197.65	19,369	
鋼板 S M材 PL16	SM400A 12≤t≤25	k g	472	197.65	93,290	
等辺山形鋼（市中）S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	1,019	121.31	123,614	
等辺山形鋼（市中）S S 4 0 0	SS400 6×75×75	k g	864	121.31	104,811	
等辺山形鋼（市中）S S 4 0 0	SS400 10×90×90	k g	1,687	135.61	228,774	
等辺山形鋼（市中）S S 4 0 0	SS400 10×100×100	k g	3,375	135.61	457,683	
溝形鋼（市中）S S 4 0 0	SS400 8×200×90	k g	11,257	121.31	1,365,586	
H形鋼（市中）S S 4 0 0	SS400 100×100×6×8	k g	797	122.41	97,560	
鋼板 S U S材	SUS304 t=9 無	k g	232	638.26	148,076	
計					2,638,763	
単価					2,638,763	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	384,924
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M16×45	組		180	44	7,920	
寸切ボルト	SS400 M16×250	本		534	305	162,870	
樹脂カブセル	M16用	本		534	401	214,134	
計						384,924	
単価						384,924	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 2638763円	単位	式	数量	1	単価	343,039
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			343,039	
計						343,039	
単価						343,039	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 各種 87人/基	単位	基	数量	1	単価	2,714,400
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	87	31,200	2,714,400		
計					2,714,400		
単価					2,714,400	円／基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 36m2 シンクリッヂブライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量	100	単価	3,110.67
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
工場素地調整		m 2		100	2,007.2	200,720	
工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 36m2 シンクリッヂブライマ(無機系)	m 2		100	1,103.47	110,347	
計						311,067	
単価						3,110.67	円／m 2

工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 17m2 シンクリッヂブライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量	100	単価	3,786.67
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
工場素地調整		m 2		100	2,007.2	200,720	
工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 17m2 シンクリッヂブライマ(無機系)	m 2		100	1,779.47	177,947	
計						378,667	
単価						3,786.67	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 52m2 ジンクリッヂプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量	100	単価	2,907.87
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
工場素地調整		m 2		100	2,007.2	200,720	
工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 52m2 ジンクリッヂプライマ(無機系)	m 2		100	900.67	90,067	
計						290,787	
単価						2,907.87	円／m 2

工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2以上 ジンクリッヂプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量	100	単価	2,806.47
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
工場素地調整		m 2		100	2,007.2	200,720	
工場プライマ処理	エアレス 60m2以上 ジンクリッヂプライマ(無機系)	m 2		100	799.27	79,927	
計						280,647	
単価						2,806.47	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 45m2 シンクリッヂブライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量	100	単価	2,975.47
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
工場素地調整		m 2		100	2,007.2	200,720	
工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 45m2 シンクリッヂブライマ(無機系)	m 2		100	968.27	96,827	
計						297,547	
単価						2,975.47	円／m 2

工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 15m2 シンクリッヂブライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量	100	単価	3,955.67
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
工場素地調整		m 2		100	2,007.2	200,720	
工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 15m2 シンクリッヂブライマ(無機系)	m 2		100	1,948.47	194,847	
計						395,567	
単価						3,955.67	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	6,760
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
酸洗費	養生無し		m 2	1	6,760	6,760	
計						6,760	
単価						6,760	円／m 2

溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)		単位	t	数量	1	単価	92,000
HZDT63 鉄骨単体							
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	92,000	92,000	
計						92,000	
単価						92,000	円／t

參考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000–00000002000

## 參考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費（水門）	各種 9738450円 2.5%	単位	式	数量	1	単価	243,461
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）		式	1			243,461	
計						243,461	
単価						243,461	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	各種 6.5% 9738450円	単位	式	数量	1	単価	632,999
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			632,999	
計						632,999	
単価						632,999	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付（各種）	268人/式 67人/式 無 無 無	単位 式	数量 1	単価 9,738,450
名称	規格	単位	数量	単価
機械設備据付工		人	268	30,906
普通作業員		人	67	21,726
計				1,455,642
単価				9,738,450
				9,738,450 円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費（水門）	アーモンドガード構造角落しがード(中大 726750円)	単位 式	数量 1	単価 101,745
名称	規格	単位	数量	単価
据付材料費（率計上）		式	1	101,745
計				101,745
単価				101,745 円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 726750円	単位	式	数量	1	単価	29,070
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			29,070	
計						29,070	
単価						29,070	円／式

据付（水門）	補正しない プレートガーダ構造角落しげート(中・大形) 2.7m 4.1m 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価	726,750
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
プレートガーダ構造角落しげート(中・大形)	補正しない 2.7m 4.1m 1門 無 無 無	門	1	726,750	726,750		
計						726,750	
単価						726,750	円／門

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費（水門）	各種 2790719円 2.5%	単位	式	数量	1	単価	69,767
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）		式	1			69,767	
計						69,767	
単価						69,767	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	各種 6.5% 2790719円	単位	式	数量	1	単価	181,396
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			181,396	
計						181,396	
単価						181,396	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付（各種）	76.8人/式 19.2人/式 無 無 無	単位 式	数量 1	単価 2,790,719
名称	規格	単位	数量	単価
機械設備据付工		人	76.8	30,906
普通作業員		人	19.2	21,726
計				417,139
単価				2,790,719
				円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	鋼製付属設備 319769円	単位 式	数量 1	単価 3,197
名称	規格	単位	数量	単価
補助材料費		式	1	3,197
計				3,197
単価				3,197
				円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼製付属設備据付	補正しない B 3.11t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	319,769
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		8.8	30,906	271,972	
普通作業員		人		2.2	21,726	47,797	
計						319,769	
単価						319,769	円／式

据付補助材料費	鋼製付属設備 58139円	単位	式	数量	1	単価	581
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		581	
計						581	
単価						581	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼製付属設備据付	補正しない C 0t/基 0.133t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	58,139
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		1.6	30,906	49,449	
普通作業員		人		0.4	21,726	8,690	
計						58,139	
単価						58,139	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼製付属設備据付	補正しない A 3.66t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	319,769
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		8.8	30,906	271,972	
普通作業員		人		2.2	21,726	47,797	
計						319,769	
単価						319,769	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	鋼製付属設備 29069円	単位	式	数量	1	単価	290
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			290	
計						290	
単価						290	円／式

据付（各種）	0.8人/式 0.2人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	29,069
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	0.8	30,906	24,724		
普通作業員		人	0.2	21,726	4,345		
計					29,069		
単価					29,069	円／式	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	鋼製付属設備 87209円	単位	式	数量	1	単価	872
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			872	
計						872	
単価						872	円／式

据付（各種）	2.4人/式 0.6人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	87,209
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	2.4	30,906	74,174		
普通作業員		人	0.6	21,726	13,035		
計						87,209	
単価						87,209	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	鋼製付属設備 116279円	単位	式	数量	1	単価	1,162
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			1,162	
計						1,162	
単価						1,162	円／式

据付（各種）	3.2人/式 0.8人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	116,279
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	3.2	30,906	98,899		
普通作業員		人	0.8	21,726	17,380		
計						116,279	
単価						116,279	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	鋼製付属設備 1482569円	単位	式	数量	1	単価	14,825
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			14,825	
計						14,825	
単価						14,825	円／式

据付（各種）	40.8人/式 10.2人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	1,482,569
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	40.8	30,906		1,260,964	
普通作業員		人	10.2	21,726		221,605	
計						1,482,569	
単価						1,482,569	円／式

參考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	ラフテレンクレーン 貸料	単位	式	数量	1	単価	5,560,800
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〕	70t吊	日	7	118,000	826,000		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	25	60,400	1,510,000		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	43	44,000	1,892,000		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	34	39,200	1,332,800		
計					5,560,800		
単価					5,560,800	円／式	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	発動発電機 ティーゼル駆動 60kVA 貨料	単位	式	数量	1	単価	376,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械経費（発動発電機）	ティーゼル駆動 60KVA 52供用日 無	式		1		116,480	
軽油		L		1,820	143	260,260	
諸雑費（まるめ）		式		1		60	
計						376,800	
単価						376,800	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（電気溶接機）	交流アーク(手動)・電擊防止器内蔵型 500A 5時間 94日 有 ディーゼルエンジン付・300A排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	式	数量	1	単価	619,503
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		94	343	32,242	
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		113	5,197	587,261	
計						619,503	
単価						619,503	円／式

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t級 吊能力2.9t 貨料	単位	式	数量	1	単価	4,121,910
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
トラック〔クレーン機能付〕	ベーストラック2t級 吊能力2.9t	日		117	35,230	4,121,910	
計						4,121,910	
単価						4,121,910	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

雑機械器具損料 2%	216900円	単位 式	数量 1	単価 216,900	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
雑器具損料		式	1	216,900	
計				216,900	
単価				216,900	円／式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	4,525
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.9	29,376	55,814	
とび工		人		8.4	26,928	226,195	
普通作業員		人		1.8	21,726	39,106	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日		0.8	44,000	35,200	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式		1		96,185	
計						452,500	
単価						4,525	円／掛m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	4,791
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.6	29,376	47,001	
とび工		人		8.5	26,928	228,888	
普通作業員		人		1.3	21,726	28,243	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日		1.4	44,000	61,600	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式		1		113,368	
計						479,100	
単価						4,791	円／掛m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,438,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	4.3	26,520	114,036		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	118,000	177,000		
運搬費等率 394%		式	1		1,146,681		
諸雑費（まるめ）		式	1		283		
計					1,438,000		
単価					1,438,000	円／回	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M24×85	単位	組	数量	1	単価	1,357
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M24×85	本		1	960	960	
六角ナット	SUS304 M24	個		1	233	233	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M24	枚		1	106	106	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M24	枚		1	58.3	58	
計						1,357	
単価						1,357	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×60	単位	組	数量	1	単価	409
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M20×60	本		1	227	227	
六角ナット	SUS304 M20	個		1	87.9	87	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M20	枚		1	67	67	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M20	枚		1	28.4	28	
計						409	
単価						409	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×115	単位	組	数量	1	単価	611
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×115	本		1	528	528	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						611	
単価						611	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	単位	組	数量	1	単価	229
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×70	本		1	146	146	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						229	
単価						229	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×60	単位	組	数量	1	単価	213
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×60	本		1	130	130	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						213	
単価						213	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×60	単位	組	数量	1	単価	169
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×60	本		1	130	130	
スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						169	
単価						169	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M12×40	単位	組	数量	1	単価	80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M12×40	本	1	54.8	54		
スプリングワッシャー		SUS304 M12	枚	1	16.3	16		
丸座金(ワッシャー)		SUS304 M12	枚	1	10.7	10		
計						80		
単価						80	円／組	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M10×45	単位	組	数量	1	単価	71
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M10×45	本		1	41.6	41	
六角ナット	SUS304 M10	個		1	15.2	15	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M10	枚		1	10.7	10	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M10	枚		1	5.75	5	
計						71	
単価						71	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

水門（各種）	129人/門	単位	門	数量	1	単価	4,024,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	129	31,200	4,024,800		
計					4,024,800		
単価					4,024,800	円／門	

水門（各種）	104人/門	単位	門	数量	1	単価	3,244,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	104	31,200	3,244,800		
計					3,244,800		
単価					3,244,800	円／門	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×80	単位	組	数量	1	単価	81
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M 2 0 × 8 0	本	1	59.2	59		
六角ナット	M 2 0	個	1	14.4	14		
丸座金(ワッシャー)	M 2 0 × 3 . 2	枚	1	8.05	8		
計					81		
単価					81	円／組	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×40	単位	組	数量	1	単価	183
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×40	本		1	100	100	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						183	
単価						183	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	単位	組	数量	1	単価	197
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×50	本		1	114	114	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	単位	組	数量	1	単価	1,039
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×70	本		1	146	146	
高ナット	SUS304 M16×50	個		1	878	878	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						1,039	
単価						1,039	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

寸切ボルト(2ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×200	単位	組	数量	1	単価	791
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト	SUS304 M16×200	本		1	664	664	
六角ナット	SUS304 M16	個		2	44.1	88	
スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						791	
単価						791	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×40	単位	組	数量	1	単価	183
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×40	本		1	100	100	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						183	
単価						183	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

寸切ボルト(2ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×160	単位	組	数量	1	単価	664
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
寸切ボルト	SUS304 M16×160	本	1	537	537		
六角ナット	SUS304 M16	個	2	44.1	88		
スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	24.8	24		
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8	15		
計					664		
単価					664	円／組	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M20×80	単位	組	数量	1	単価	503
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M20×80	本		1	293	293	
六角ナット	SUS304 M20	個		1	87.9	87	
スプリングワッシャー	SUS304 M20	枚		1	67	67	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M20	枚		2	28.4	56	
計						503	
単価						503	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M16×45	単位	組	数量	1	単価	205
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×45	本		1	106	106	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		2	15.8	31	
計						205	
単価						205	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M16×60	単位	組	数量	1	単価	229
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×60	本		1	130	130	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		2	15.8	31	
計						229	
単価						229	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	2025.07 2025.07 1.000-00000002000
-----------------------------	---

六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	単位	組	数量	1	単価	245
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×70	本		1	146	146	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		2	15.8	31	
計						245	
単価						245	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304 M12×45	単位	組	数量	1	単価	119
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M12×45	本		1	59.5	59	
六角ナット	SUS304 M12	個		1	23.4	23	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M12	枚		1	16.3	16	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M12	枚		2	10.7	21	
計						119	
単価						119	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・2ワッシャー含む)	SUS304N2 M16×70	単位	組	数量	1	単価	2,719
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304N2 M16×70	本		1	2,620	2,620	
六角ナット	SUS304 M16	個		1	44.1	44	
スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		2	15.8	31	
計						2,719	
単価						2,719	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

皿ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×60	単位	組	数量	1	単価	2,172
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
皿ボルト	SUS304 M20×60	本		1	1,990	1,990	
六角ナット	SUS304 M20	個		1	87.9	87	
スプリングワッシャー	SUS304 M20	枚		1	67	67	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M20	枚		1	28.4	28	
計						2,172	
単価						2,172	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

皿ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M10×35	単位	組	数量	1	単価	179
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
皿ボルト	SUS304 M10×35	本		1	149	149	
六角ナット	SUS304 M10	個		1	15.2	15	
スプリングワッシャー	SUS304 M10	枚		1	10.7	10	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M10	枚		1	5.75	5	
計						179	
単価						179	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(高ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M36×120	単位	組	数量	1	単価	20,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SUS304 M36×120	本	1	4,530	4,530		
高ナット	SUS304 M36×100	個	1	15,300	15,300		
スプリングワッシャー	SUS304 M36	枚	1	485	485		
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M36	枚	1	255	255		
計					20,570		
単価					20,570	円／組	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(高ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×80	単位	組	数量	1	単価	1,318
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SUS304 M16×80	本		1	401	401	
高ナット	SUS304 M16×50	個		1	878	878	
スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚		1	24.8	24	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚		1	15.8	15	
計						1,318	
単価						1,318	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×45	単位	組	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×45	本	1	106	106		
スプリングワッシャー		SUS304 M16	枚	1	24.8	24		
丸座金(ワッシャー)		SUS304 M16	枚	1	15.8	15		
計						145		
単価						145	円／組	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

寸切ボルト(2ナット含む)	SUS304 M16×270	単位	組	数量	1	単価	879
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト	SUS304 M16×270	本		1	791	791	
六角ナット	SUS304 M16	個		2	44.1	88	
計						879	
単価						879	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(袋ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×40	単位	組	数量	1	単価	423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SUS304 M16×40	本	1	100	100		
袋ナット	SUS304 M16	個	1	308	308		
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8	15		
計					423		
単価					423	円／組	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

寸切ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー含む)	SUS304 M20×250	単位	組	数量	1	単価	1,214
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト	SUS304 M20×250	本		1	1,060	1,060	
六角ナット	SUS304 M20	個		1	87.9	87	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M20	枚		1	67	67	
計						1,214	
単価						1,214	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

寸切ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー含む)	SUS304 M30×430	単位	組	数量	1	単価	10,830
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト	SUS304 M30×430	本		1	9,620	9,620	
六角ナット	SUS304 M30	個		1	930	930	
スプリング・ワッシャー	SUS304 M30	枚		1	280	280	
計						10,830	
単価						10,830	円／組

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	44
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	32.9	32		
六角ナット	M 1 6	個	1	7.8	7		
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3 . 2	枚	1	5.2	5		
計					44		
単価					44	円／組	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場素地調整		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,007.2
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
研削材料	プラスチック	k g		60	247	14,820	
橋りょう塗装工		人		5.5	33,800	185,900	
計						200,720	
単価						2,007.2	円／m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場プライマ処理	エアレス 60m <sup>2</sup> 未満 36m <sup>2</sup> ジンクリッヂプライマ(無機系)	単位 m <sup>2</sup>	数量 100	単価 1,103.47		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
ジンクリッヂプライマー	無機系	k g	20	1,560	31,200	
塗料用シンナー	ジンクリッヂプライマー用シンナー 無機	L	2.1	670	1,407	
橋りょう塗装工		人	2.3	33,800	77,740	
計					110,347	
単価					1,103.47	円／m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場プライマ処理	エアレス 60m <sup>2</sup> 未満 17m <sup>2</sup> ジンクリッヂプライマ(無機系)	単位 m <sup>2</sup>	数量 100	単価 1,779.47		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
ジンクリッヂプライマー	無機系	k g	20	1,560	31,200	
塗料用シンナー	ジンクリッヂプライマー用シンナー 無機	L	2.1	670	1,407	
橋りょう塗装工		人	4.3	33,800	145,340	
計				177,947		
単価				1,779.47	円／m <sup>2</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場プライマ処理	エアレス 60m <sup>2</sup> 未満 52m <sup>2</sup> ジンクリッヂプライマ(無機系)	単位 m <sup>2</sup>	数量 100	単価 900.67	
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要					
ジンクリッヂプライマー	無機系	k g	20	1,560 31,200	
塗料用シンナー	ジンクリッヂプライマー用シンナー 無機	L	2.1	670 1,407	
橋りょう塗装工		人	1.7	33,800 57,460	
計				90,067	
単価				900.67 円／m <sup>2</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場プライマ処理	エアレス 60m <sup>2</sup> 以上 ジンクリッヂプライマ(無機系)	単位 m <sup>2</sup>	数量 100	単価 799.27		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
ジンクリッヂプライマー	無機系	k g	20	1,560	31,200	
塗料用シンナー	ジンクリッヂプライマー用シンナー 無機	L	2.1	670	1,407	
橋りょう塗装工		人	1.4	33,800	47,320	
計					79,927	
単価					799.27	円／m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場プライマ処理	エアレス 60m <sup>2</sup> 未満 45m <sup>2</sup> ジンクリッヂプライマ(無機系)	単位 m <sup>2</sup>	数量 100	単価 968.27	
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要					
ジンクリッヂプライマー	無機系	k g	20	1,560 31,200	
塗料用シンナー	ジンクリッヂプライマー用シンナー 無機	L	2.1	670 1,407	
橋りょう塗装工		人	1.9	33,800 64,220	
計				96,827	
単価				968.27 円／m <sup>2</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場プライマ処理	エアレス 60m <sup>2</sup> 未満 15m <sup>2</sup> ジンクリッヂプライマ(無機系)	単位 m <sup>2</sup>	数量 100	単価 1,948.47	
名称	規格	単位	数量	単価	金額
ジンクリッヂプライマー	無機系	k g	20	1,560	31,200
塗料用シンナー	ジンクリッヂプライマー用シンナー 無機	L	2.1	670	1,407
橋りょう塗装工		人	4.8	33,800	162,240
計					194,847
単価					1,948.47 円／m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

プレートガーダ構造角落しゲート（中・大形）	補正しない 2.7m 4.1m 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価	726,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	20	30,906	618,120		
普通作業員		人	5	21,726	108,630		
計					726,750		
単価					726,750	円／門	

機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 60KVA 52供用日 無	単位	式	数量	1	単価	116,480
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〕	60kVA	日	52	2,240	116,480		
計					116,480		
単価					116,480	円／式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	5,197
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
軽油		L	19	143	2,717		
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					5,197		
単価					5,197	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック[クレーン機能付]	ペーストラック2t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	35,230
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]		ペーストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	5,620	5,620		
運転手（特殊）			人	1	26,316	26,316		
軽油			L	23	143	3,289		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						35,230		
単価						35,230	円／日	