

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	1 3) 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	1 4) 単価適用年月	製作：2025年 7月	据付：2025年 7月	
3) 工事番号	7127030007	1 5) 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	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（ダム用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	910日間 自 令和 7年 8月 5日 (当初) 至 令和10年 1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：福井県 据付：福井県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：11 池田町 他 据付：11 池田町 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	足羽川ダム	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 7年 5月16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	水海川分水堰洪水吐ゲート設備新設工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	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
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(角落しゲート)			式	1		1,624,020			
戸当り(角落しゲート)			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	水海川分水堰洪水吐ゲート設備新設工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	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
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ヘッド			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	機械設備		
						工事区分	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	
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(角落しゲート戸当り)		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(減勢池ライニング)		式	1		133,896			内-8号	
工場塗装(スクリーンカーハット)		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	機械設備		
						工事区分	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
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(角落しゲート戸当り)			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	機械設備		
						工事区分	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) スクリーンアンカーハット		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			単-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	機械設備		
						工事区分	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
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	機械設備		
						工事区分	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	
消費税相当額		式	1		29,311,000				
工事費計		式	1		322,421,000				

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

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
直接部材費		式	1		9, 976, 243			
部品費		式	1		179, 476			
製作補助材料費	鋼製付属設備 9976243円	式	1		1, 296, 911			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない 各種 80人/基	基	1	2, 496, 000	2, 496, 000			
合 計					13, 948, 630			

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
直接部材費		式	1		2, 638, 763			
部品費		式	1		384, 924			
製作補助材料費	鋼製付属設備 2638763円	式	1		343, 039			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない 各種 87人/基	基	1	2, 714, 400	2, 714, 400			
合 計					6, 081, 126			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステンレス鋼表面処理費	四方水密ローケート(扉体)	式	1		91,362			
合 計					91,362			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 36m2 シンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	36	3, 110. 67	111, 984			
ステンレス鋼表面処理費	四方水密ローケート(戸当り)	式	1		129, 792			
合 計					241, 776			

一式当たり内訳書

工場塗装(角落しゲート戸当り)  
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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 17m2 シンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	17	3, 786. 67	64, 373			
合 計					64, 373			

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

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
工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 52m2 シンクリッチプライム(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	52	2, 907. 87	151, 209			
合 計					151, 209			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2以上 シンククリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	76	2, 806. 47	213, 291			
合 計					213, 291			



一式当たり内訳書

工場塗装(減勢池ライニング)  
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 45m2 シンクリッチプライム(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	45	2, 975. 47	133, 896			
合 計					133, 896			

一式当たり内訳書

工場塗装(スクリーンコーパット)  
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 15m2 シンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	15	3, 955. 67	59, 335			
合 計					59, 335			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2以上 シンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	520	2, 806. 47	1, 459, 364			
合 計					1, 459, 364			

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 酸洗施工

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
酸洗施工（m 2 当り）	計上しない	m 2	610	6, 760	4, 123, 600			
合 計					4, 123, 600			

一式当たり内訳書

第 12号内訳書 溶融亜鉛メッキ施工

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
溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）								
HZDT63 鉄骨単体		t	0. 5	92, 000	46, 000			
溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）								
HZDT77 鉄骨単体		t	5	93, 000	465, 000			
合 計					511, 000			

一式当たり内訳書

カラム用水門輸送

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費(カラム用水門設備)		式	1		824, 480			
合 計					824, 480			

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付材料費（水門）	各種 9738450円 2.5%	式	1		243, 461			
銘板	500×700×t4 ステンレス製	枚	1	97, 500	97, 500			
据付補助材料費	各種 6.5% 9738450円	式	1		632, 999			
据付（各種）	268人/式 67人/式 無 無 無	式	1		9, 738, 450			
合 計					10, 712, 410			

# 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

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
据付材料費（水門）	プレートカッター構造角落しゲート(中大 726750円	式	1		101, 745			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 726750円	式	1		29, 070			
据付（水門）	補正しない プレートカッター構造角落しゲート(中・大形) 2. 7m 4. 1m 1門 無 無 無	門	1	726, 750	726, 750			
合 計					857, 565			



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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費（水門）	各種 2790719円 2.5%	式	1		69,767			
据付補助材料費	各種 6.5% 2790719円	式	1		181,396			
据付（各種）	76.8人/式 19.2人/式 無 無 無	式	1		2,790,719			
合 計					3,041,882			

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	鋼製付属設備 319769円	式	1		3, 197			
鋼製付属設備据付	補正しない B 3. 11t/基 1基 無 無 無	式	1		319, 769			
合 計					322, 966			

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	鋼製付属設備 58139円	式	1		581			
鋼製付属設備据付	補正しない C 0t/基 0.133t 無 無 無	式	1		58, 139			
合 計					58, 720			

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	鋼製付属設備 319769円	式	1		3, 197			
鋼製付属設備据付	補正しない A 3. 66t/基 1基 無 無 無	式	1		319, 769			
合 計					322, 966			

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	鋼製付属設備 29069円	式	1		290			
据付（各種）	0.8人/式 0.2人/式 無 無 無	式	1		29, 069			
合 計					29, 359			

一式当たり内訳書

第 21号内訳書 据付(付属設備) 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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	鋼製付属設備 87209円	式	1		872			
据付（各種）	2.4人/式 0.6人/式 無 無 無	式	1		87,209			
合 計					88,081			

一式当たり内訳書

据付(付属設備)  
第 22号内訳書 給気管

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
据付補助材料費	鋼製付属設備 116279円	式	1		1, 162			
据付（各種）	3.2人/式 0.8人/式 無 無 無	式	1		116, 279			
合 計					117, 441			

一式当たり内訳書

第 23号内訳書 据付(付属設備)  
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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	鋼製付属設備 1482569円	式	1		14, 825			
据付（各種）	40. 8人/式 10. 2人/式 無 無 無	式	1		1, 482, 569			
合 計					1, 497, 394			



# 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 賃料	式	1		166, 000			
機械経費	ラフテレーンクレーン 賃料	式	1		5, 560, 800			
機械経費	発動発電機 ディーゼル駆動 60kVA 賃料	式	1		376, 800			
機械経費 (電気溶接機)	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 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]ベーストラック2t級 吊能力2. 9t 賃料	式	1		4, 121, 910			
雑機械器具損料	216900円							
2%		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

単一1号	扉体(制水設備)		単位	門	数量		単価	
	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		16, 028, 409
	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)		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

単一3号	開閉装置(制水設備)	電動ﾌｯｸ式	単位	門分	数量	1	単価	31, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		電動ﾌｯｸ式	台	1	31, 200, 000	31, 200, 000		
計						31, 200, 000		
単価						31, 200, 000	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

単一4号	戸当り(角落しゲート)		単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1, 624, 020
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 ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞ 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 ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞ 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(ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞ 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 ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞ 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)		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

単一6号	整流板		単位	条	数量		単価	
	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		17, 640, 043
	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 79m2 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一8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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一9号	主開度計	メッセンジャワイヤ式	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		メッセンジャワイヤ式(アブソコータ式)カバー含む	台	1	2, 500, 000	2, 500, 000		
開度計演算器		アブソコータ検出器用	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		単価	
	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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	140, 058
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		
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		単価	
	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		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 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m 2	168	4, 525	760, 200			
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	262	4, 791	1, 255, 242			
計						2, 015, 442			
単価						4, 687. 07	円／掛m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	S U S 材	SUS304 t=8 無	k g	270	638. 26	172, 330		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=10 無	k g	1, 034	823. 06	851, 044		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=12 無	k g	135	823. 06	111, 113		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=15 無	k g	944	834. 26	787, 541		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=25 無	k g	28	834. 26	23, 359		
鋼板	S U S 材	SUS304N2 t=25 無	k g	40	1, 511. 86	60, 474		
ステンレス鋼棒	S U S φ 655	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	S U S φ 190	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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1, 510, 398
鋼板	S U S材	SUS304 t=3 無	k g	4	632. 66	2, 530		
鋼板	S U S材	SUS304 t=6 無	k g	32	627. 06	20, 065		
鋼板	S U S材	SUS304 t=9 無	k g	81	638. 26	51, 699		
鋼板	S U S材	SUS304 t=10 無	k g	302	823. 06	248, 564		
鋼板	S U S材	SUS304 t=12 無	k g	192	823. 06	158, 027		
鋼板	S U S材	SUS304 t=16 無	k g	16	834. 26	13, 348		
鋼板	S U S材	SUS304 t=19 無	k g	68	834. 26	56, 729		
鋼板	S U S材	SUS304 t=25 無	k g	202	834. 26	168, 520		
鋼板	S U S材	SUS304 t=40 無	k g	129	845. 46	109, 064		
鋼板	S U S材 t=59	SUS304 各種 無	k g	116	988. 82	114, 703		
ステンレス鋼棒	S U S φ 50	SUS304 径25～100	k g	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1, 510, 398
ステンレス鋼棒 SUS 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 SUS φ65	各種 ステンレス 新切18cr	k g	13	1, 937. 1	25, 182		
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	22	914. 55	20, 120		
銅及び銅合金 C-P 青銅鑄物 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	φ 100-120×100	個	4	33, 500	134, 000			
上部水密ゴム	天然ゴム 平形	k g	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	k g	4	4, 190	16, 760			
防塵ゴム	合成ゴム 平形	k g	10	4, 190	41, 900			
六角ボルト(ナット・スプリンクワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M24×85	組	8	1, 357	10, 856			
六角ボルト(ナット・スプリンクワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×60	組	8	409	3, 272			
六角ボルト(ナット・スプリンクワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×115	組	30	611	18, 330			
六角ボルト(ナット・スプリンクワッシャー・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・スプリンクワッシャー・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	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	
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		
クワリズニップル		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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≦t≦25	k g	418	197. 65	82, 617		
H形鋼	（市中）SS400	SS400 194×150×6×9	k g	522	120. 21	62, 749		
鋼板	SUS材	SUS304 t=6 無	k g	41	627. 06	25, 709		
鋼板	SUS材	SUS304 t=9 無	k g	948	638. 26	605, 070		
鋼板	SUS材	SUS304 t=12 無	k g	811	823. 06	667, 501		
鋼板	SUS材	SUS304 t=15 無	k g	857	834. 26	714, 960		
鋼板	SUS材	SUS304 t=25 無	k g	299	834. 26	249, 443		
鋼板	SUS材	SUS304 t=25 有	k g	683	920. 12	628, 441		
鋼板	SUS材	SUS304N2 t=20 有	k g	182	1, 676. 37	305, 099		
H形鋼	SUS304	SUS304 250×125×6×9	k g	154	1, 233. 55	189, 966		
H形鋼	SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	390	1, 233. 55	481, 084		

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	
	計					4, 012, 639		
	単価					4, 012, 639	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	2025. 07 2025. 07 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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）			式	1		361, 137		
計						361, 137		
単価						361, 137	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	部品費（率計上）水門	各種 4012639円 1%	単位	式	数量	1	単価	40, 126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費（率計上）			式	1		40, 126		
計						40, 126		
単価						40, 126	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	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1, 069, 087
鋼板	ＳＭ材	SM400A 8≦t<12	k g	53	197. 65	10, 475		
鋼板	ＳＭ材	SM400A 12≦t≦25	k g	89	197. 65	17, 590		
	PL9							
	PL12							
H形鋼	（市中）	SS400 100×100×6×8	k g	234	122. 41	28, 643		
	ＳＳ４００							
溝形鋼	（市中）	SS400 6. 5×150×75	k g	50	121. 31	6, 065		
	ＳＳ４００							
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	副部材費（率計上）水門	戸当り プレートカーダ構造角落しゲート(中大 1069087円	単位	式	数量	1	単価	5, 345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）			式	1		5, 345		
計						5, 345		
単価						5, 345	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	部品費（率計上）水門	戸当り プレートカーダ構造角落しゲート(中大 1069087円	単位	式	数量	1	単価	5, 345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートガード構造角落しゲート) 1074432円	単位	式	数量	1	単価	107, 443
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	労務費（戸当り） [水門]	補正しない プレートガード構造角落しゲート(中・大 4. 8m 2. 7m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価	436, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレートガード角落しゲート製作（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）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 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
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板　ＳＭ材 PL9			SM400A 8≦t<12		k g	999	197. 65	197, 452	
鋼板　ＳＵＳ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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	大容量放流管(内張管)副部材費		単位	式	数量	1	単価	108, 666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	整流板主要部材費			単位	式	数量	1	単価	10, 379, 739
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SM材 PL9			SM400A 8≦t<12		k g	1, 540	197. 65	304, 381	
鋼板 SUS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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	整流板副部材費		単位	式	数量	1	単価	154, 119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	整流板（大容量放流管）製作	補正しない 有 79m2 1条	単位	条	数量	1	単価	6, 052, 800
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

	減勢池ライニング 主要部材費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	6, 031, 355
鋼板	SM材	SM400A 8≦t<12						
PL9			k g	770	197. 65	152, 190		
鋼板	SM材	SM400A 12≦t≦25						
PL25			k g	427	197. 65	84, 396		
鋼板	SUS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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 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 S D 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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		
縞鋼板（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			

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	
鋼板	S U S材	SUS304 t=9 無	k g	87	638. 26	55, 528		
	計					475, 065		
	単価					475, 065	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	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		
樹脂カバーセル	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	7	197. 65	1, 383			
平鋼 SS 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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		14, 244
	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		
	樹脂カフセル	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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		
縞鋼板（市中）	SS400 6=t	k g	752	157. 1	118, 139			
鋼板 S S材 PL5	SS400 4. 5≦t<6	k g	70	201. 9	14, 133			
鋼板 S S材 PL6	SS400 6≦t<8	k g	3	201. 9	605			
鋼板 S S材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	31	195. 18	6, 050			
鋼板 S S材 PL16	SS400 12≦t≦25	k g	56	195. 18	10, 930			
鋼板 S M材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	17	197. 65	3, 360			
鋼板 S M材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	230	197. 65	45, 459			
等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	169	121. 31	20, 501			
等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0 8×100×100	各種	k g	11	143. 31	1, 576			
溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 7. 5×200×80	k g	162	121. 31	19, 652			
H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 150×150×7×10	k g	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） S S 4 0 0	SS400 250×250×9×14	k g	709	120. 21	85, 228		
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 350×175×7×11	k g	617	120. 21	74, 169		
	鋼板 S U S 材	SUS304 t=9 無	k g	10	638. 26	6, 382		
	鋼板 S U S 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 リンク° 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 リンク° 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 リンク° 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 リンク° 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 リンク° 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 リンク° 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 リンク° 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 リンク° 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 リンク° 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 リンク° ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×80	組	12	1, 318	15, 816			
計					830, 050			

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	
	単価					830, 050	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	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板（市中）	SS400 6=t	k g	35	157. 1	5, 498		7, 761
	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		
あと施工アンカー	SUS304 M12×70	本	4	318	1, 272			
チェーン	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
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		単位	式	数量	1	単価	33, 095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	2	197. 65	395		
鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	20	197. 65	3, 953		
鋼板 SM材 PL19	SM400A 12≦t≦25	k g	7	197. 65	1, 383		
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	27	823. 06	22, 222		
ステンレス鋼棒 SUS 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	487, 326
ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径13. 0	k g	5	887. 1	4, 435		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	15	638. 26	9, 573		
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	38	823. 06	31, 276		
鋼管 SUS－TPY 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	

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

	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない 各種 5人/基	単位	基	数量		単価	156, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	5	31, 200	156, 000		
計						156, 000		
単価						156, 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		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	9, 976, 243
鋼板	SM材	SM400A 12≦t≦25	k g	361	197. 65	71, 351		
	PL16							
H形鋼	（市中）SS400	SS400 300×300×10×15	k g	490	120. 21	58, 902		
鋼板	SUS材	SUS304 t=9 無	k g	585	638. 26	373, 382		
鋼板	SUS材	SUS304 t=12 無	k g	3, 249	823. 06	2, 674, 121		
鋼板	SUS材	SUS304 t=16 無	k g	5, 770	834. 26	4, 813, 680		
鋼板	SUS材	SUS304 t=19 無	k g	630	834. 26	525, 583		
鋼板	SUS材	SUS304 t=20 無	k g	174	834. 26	145, 161		
鋼板	SUS材	SUS304 t=22 無	k g	657	834. 26	548, 108		
鋼板	SUS材	SUS304 t=25 無	k g	133	834. 26	110, 956		
平鋼	SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	200	1, 893. 55	378, 710		
	12×125							
H形鋼	SUS304	SUS304 250×250×9×14	k g	193	1, 431. 55	276, 289		

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	
	計					9, 976, 243		
	単価					9, 976, 243	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	179, 476
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		
樹脂カフセル	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		
樹脂カフセル	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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		単位	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	SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	98	197. 65	19, 369		
鋼板	SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	472	197. 65	93, 290		
等辺山形鋼（市中）	SS 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	1, 019	121. 31	123, 614		
等辺山形鋼（市中）	SS 4 0 0	SS400 6×75×75	k g	864	121. 31	104, 811		
等辺山形鋼（市中）	SS 4 0 0	SS400 10×90×90	k g	1, 687	135. 61	228, 774		
等辺山形鋼（市中）	SS 4 0 0	SS400 10×100×100	k g	3, 375	135. 61	457, 683		
溝形鋼（市中）	SS 4 0 0	SS400 8×200×90	k g	11, 257	121. 31	1, 365, 586		
H形鋼（市中）	SS 4 0 0	SS400 100×100×6×8	k g	797	122. 41	97, 560		
鋼板	SUS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		単価	
	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		384, 924
	寸切ボルト	SS400 M16×250	本	534	305	162, 870		
	樹脂カフセル	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 36m2 シンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量		単価	
						100		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 シンクリッチプライマ(無機系)	m 2	100	1, 103. 47	110, 347		
計						311, 067		
単価						3, 110. 67	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 17m2 シンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量		単価	
						100		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 シンクリッチプライマ(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 52m2 シンクリッチプ 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		単価	
						100		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 シンクリッチプ ライマ(無機系)	m 2	100	900. 67	90, 067		
計						290, 787		
単価						2, 907. 87	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2以上 シンクリッチプ 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		単価	
						100		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 シンクリッチプ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 45m2 シンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量		単価	
						100		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 シンクリッチプライマ(無機系)	m 2	100	968. 27	96, 827		
計						297, 547		
単価						2, 975. 47	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 15m2 シンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m 2	数量		単価	
						100		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 シンクリッチプライマ(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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

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

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

	溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		単位	t	数量		単価	
	HZDT77 鉄骨単体					1		93, 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	93, 000	93, 000		
計						93, 000		
単価						93, 000	円／ t	

# 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

	新設工事輸送費(ダム用水門設備)		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	824, 480
トラック標準運賃		トレーラー 20tクラス 30kmを超え40kmまで	台	2	39, 360	78, 720		
トラック標準運賃		大型車 10tクラス 30kmを超え40kmまで	台	17	30, 280	514, 760		
トラック標準運賃		中型車 4tクラス 30kmを超え40kmまで	台	10	23, 100	231, 000		
計						824, 480		
単価						824, 480	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	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	据付（各種）	268人/式 67人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		9, 738, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	268	30, 906	8, 282, 808		
普通作業員			人	67	21, 726	1, 455, 642		
計						9, 738, 450		
単価						9, 738, 450	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	据付材料費（水門）	プレートカッター構造角落しゲート(中大 726750円	単位	式	数量		単価	
						1		101, 745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 中大型水門 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	据付（水門）	補正しない プレートガード構造角落しゲート(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
プレートガード構造角落しゲート（中・大形）		補正しない 2. 7m 4. 1m 1門 無 無 無	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	据付（各種）	76.8人/式 19.2人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		2,790,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	76.8	30,906	2,373,580		
普通作業員			人	19.2	21,726	417,139		
計						2,790,719		
単価						2,790,719	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	据付補助材料費	鋼製付属設備 319769円	単位	式	数量		単価	
						1		3,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	

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

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

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

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

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



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	トラッククレーン 100t吊 賃料	単位	式	数量	1	単価	166, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 0 t 吊	日	1	166, 000	166, 000		
	計					166, 000		
	単価					166, 000	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	ラフテレンクレーン 賃料	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]	7 0 t 吊	日	7	118, 000	826, 000		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊	日	25	60, 400	1, 510, 000		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	43	44, 000	1, 892, 000		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 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 ディーゼル駆動 60kVA 賃料	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）	ディーゼル駆動 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	機械経費（電気溶接機）	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 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）]		電撃防止器内蔵型 定格電流 5 0 0 A	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 3 0 0 A	日	113	5, 197	587, 261		
計						619, 503		
単価						619, 503	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 賃料	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	216900円	単位	式	数量		単価	
	2%					1		216, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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]	2 5 t 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]	2 5 t 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]		7 0 t 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 リンク 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 リンク 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 リンクワッシャー・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 リンクワッシャー	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 リンク 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 リンク 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 リンク 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 リンク 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 リンクワッシャー・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 リンクワッシャー		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 リンク 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 リンク 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	

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

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

	プレートガード角落しゲート製作（ 中・大形）	補正しない 戸当り 2.7m 4.8m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価	436,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	14	31,200	436,800		
計						436,800		
単価						436,800	円／門	

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 リンク 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 リンク 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 リンク 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 リンク 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・スプリンクワッシャー・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		
スプリンクワッシャー		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 リンクワッシャー・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 リンクワッシャー		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・スプリンクワッシャー・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		
	スプリンクワッシャー	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 リンクワッシャー・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 リンクワッシャー		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 リンク 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 リンク 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 リンクワッシャー・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 リンクワッシャー	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	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 リンク 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 リンク 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 リンクワッシャー・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 リンクワッシャー		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 リンクワッシャー・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 リンクワッシャー	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・スプリンクワッシャー・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		
	スプリンクワッシャー	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・スプリンクワッシャー含む)	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		
	スプリンクワッシャー	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 リンク 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 リンク 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 2	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	ﾌﾟﾗｽﾄ材ｼｮｯﾄ		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 2	

## 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 60m2未満 36m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 103. 47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	無機系	k g	20	1, 560	31, 200		
	塗料用シンナー	ジンクリッチ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 2	

## 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 60m2未満 17m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 779. 47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	無機系	k g	20	1, 560	31, 200		
	塗料用シンナー	ジンクリッチ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 2	

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 60m2未満 52m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	900. 67
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	無機系	k g	20	1, 560	31, 200		
	塗料用シンナー	ジンクリッチ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 2	

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 60m2以上 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	799. 27
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	無機系	k g	20	1, 560	31, 200		
	塗料用シンナー	ジンクリッチ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 2	

## 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 60m2未満 45m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	968. 27
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	無機系	k g	20	1, 560	31, 200		
	塗料用シンナー	ジンクリッチ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 2	

## 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 60m2未満 15m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 948. 47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	無機系	k g	20	1, 560	31, 200		
	塗料用シンナー	ジンクリッチ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 2	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	プレートガード構造角落しゲート（ 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	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〕		6 0 k V A	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)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 5 0 0 A	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)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 5 0 0 A	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]	ベ-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]	ベ-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	