

令和7年1月21日（令和7年1月29日）

水海川導水路呑口ゲート設備新設工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

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

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	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：2024年12月	据付：2024年12月	
3) 工事番号	7127030007	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年12月	据付：2024年12月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（河川用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	686日間 自 令和 7年 2月 3日 (当初) 至 令和 8年12月20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：池田町 他 据付：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 6年11月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 6年11月 1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	水海川導水路呑ロ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 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工			式	1		146,527,175			
河川用水門設備製作			式	1		146,527,175			
水門設備			式	1		119,842,519			
扉体(河川用水門)			門	1	58,051,561	58,051,561			単-1号
戸当り(河川用水門)			門分	1	10,430,958	10,430,958			単-2号
開閉装置		電動ラック式	台	1	51,360,000	51,360,000			単-3号
操作制御設備			式	1		17,300,000			
機側操作盤		屋外閉鎖自立形	面	1	14,300,000	14,300,000			単-4号
主開度計		メッセージワイヤ式	台	1	3,000,000	3,000,000			単-5号
付属設備			式	1		6,813,134			
階段			基	1	1,150,266	1,150,266			単-6号
防護柵			基	1	275,590	275,590			単-7号

設計内訳書

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

設計内訳書

工事名	水海川導水路呑ロ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 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
河川用水門輸送工		式	1		230,000				
輸送工		式	1		230,000				
河川用水門輸送		式	1		230,000			内-5号	
河川用水門設備据付		式	1		12,652,412				
河川用水門据付工		式	1		12,652,412				
据付(河川用水門)		式	1		5,449,758			内-6号	
据付(付属設備) 階段		式	1		307,808			内-7号	
据付(付属設備) 防護柵		式	1		220,373			内-8号	
据付(付属設備) 床版		式	1		307,808			内-9号	
据付(付属設備) 天井吊り金具		式	1		330,560			内-10号	
直接経費(水門設備)		式	1		6,036,105			内-11号	
仮設工		式	1		527,583				

設計内訳書

工事名	水海川導水路呑ロ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 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場支保工(機械設備)		式	1		225,990				
足場		掛m2	50	4,519.8	225,990			単-10号	
作業ヤード整備工		式	1		301,593				
敷鉄板	各種 設置・撤去	m2	279	1,080.98	301,593			単-11号	
共通仮設費		式	1		4,556,750				
共通仮設費		式	1		2,427,750				
運搬費		式	1		2,427,750				
仮設材運搬費		t	87.5	6,500	568,750			単-12号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,859,000	1,859,000			単-13号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,129,000				
純工事費		式	1		17,966,745				
現場管理費		式	1		3,792,000				

設計内訳書

工事名	水海川導水路呑ロ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 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付間接費		式	1		6,412,000				
据付工事原価		式	1		28,170,745				
設計技術費		式	1		4,546,000				
工事原価		式	1		201,380,920				
一般管理費等		式	1		35,179,080				
工事価格		式	1		236,560,000				
消費税相当額		式	1		23,656,000				
工事費計		式	1		260,216,000				

一式当たり内訳書

工場塗装(扉体)
第 1号内訳書

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

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（水門）標準	扉体 中・大形(プレートカッター構造ローラ) SUS鋼 12617800円	式	1		1, 135, 602			
合 計					1, 135, 602			

一式当たり内訳書

工場塗装(戸当り)
第 2号内訳書

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

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（水門）標準	戸当り 中・大形(ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰｸﾞ構造ﾎｰﾗ)							
	5083000円	式	1		559, 130			
合 計					559, 130			

一式当たり内訳書

酸洗施工
第 3号内訳書

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

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	117	5, 970	698, 490			
合 計					698, 490			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 溶融亜鉛メッキ施工

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		t	0. 3	93, 000	27, 900			
溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		t	1. 6	94, 000	150, 400			
合 計					178, 300			

一式当たり内訳書

河川用水門輸送
第 5号内訳書

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

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（プレート ガードローラ・角落し）	プレート 22.1無 35km	式	1		230, 000			
合 計					230, 000			

一式当たり内訳書

据付(河川用水門)

第 6号内訳書

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

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 4909320円 2. 5%	式	1		122, 733			
据付補助材料費	各種 6. 5% 4909320円	式	1		319, 105			
銘板	500×700×t4 ステンレス製	枚	1	98, 600	98, 600			
据付（各種）	135人/式 45人/式 無 無 無	式	1		4, 909, 320			
合 計					5, 449, 758			

一式当たり内訳書

据付(付属設備)
第 7号内訳書 階段

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 304761円	式	1		3, 047			
鋼製付属設備据付	補正しない B 1. 2t/基 1基 無 無 無	式	1		193, 939			
鋼製付属設備据付	補正しない B 0. 606t/基 1基 無 無 無	式	1		110, 822			
合 計					307, 808			

一式当たり内訳書

据付(付属設備)
第 8号内訳書 防護柵

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	鋼製付属設備 218192円	式	1		2, 181			
鋼製付属設備据付	防護柵	式	1		218, 192			
合 計					220, 373			

一式当たり内訳書

据付(付属設備)
第 9号内訳書 床版

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	鋼製付属設備 304761円	式	1		3, 047			
鋼製付属設備据付	補正しない A 3. 97t/基 1基 無 無 無	式	1		304, 761			
合 計					307, 808			

一式当たり内訳書

据付(付属設備)
第 10号内訳書 天井吊り金具

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

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 327288円	式	1		3, 272			
鋼製付属設備据付	天井吊り金具	式	1		327, 288			
合 計					330, 560			

一式当たり内訳書

直接経費(水門設備)

第 11号内訳書

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
機械経費	オールテレンクレーン	式	1		1, 407, 000			
機械経費	ラフテレンクレーン	式	1		1, 207, 600			
機械経費	発動発電機	式	1		108, 750			
機械経費	電気溶接機	式	1		709, 320			
機械経費	トラック[クレーン装置付]	式	1		2, 485, 080			
雑機械器具損料	118355円	式	1		118, 355			
合 計					6, 036, 105			

1 次単価表

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

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

1 次単価表

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

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

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単一3号	開閉装置	電動ラック式	単位	台	数量	1	単価	51, 360, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		電動ラック式 主開度計架台含む	台	1	51, 360, 000	51, 360, 000		
計						51, 360, 000		
単価						51, 360, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単一4号	機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	14, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤			面	1	14, 300, 000	14, 300, 000		
計						14, 300, 000		
単価						14, 300, 000	円／面	

1 次単価表

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

単-5号	主開度計	メッセンジャリヤ式	単位	台	数量	1	単価	3, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開度計		メッセンジャリヤ式（アブソコタ式）カバー含む	台	1	2, 400, 000	2, 400, 000		
開度演算器		アブソコタ検出器用	台	1	600, 000	600, 000		
計						3, 000, 000		
単価						3, 000, 000	円／台	

1 次単価表

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

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

1 次単価表

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

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

1 次単価表

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

単一8号	床版		単位	門分	数量	1	単価	5, 216, 893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		3, 451, 669		
部品費			式	1		299, 908		
製作補助材料費		鋼製付属設備 3451669円	式	1		448, 716		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない A 3.93t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 3925kg 3838kg 1基(橋)	基	1	1, 016, 600	1, 016, 600		
計						5, 216, 893		
単価						5, 216, 893	円／門分	

1 次単価表

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

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

1 次単価表

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

単一10号	足場		単位	掛m2	数量	50	単価	4,519.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	30	4,625	138,750		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	20	4,362	87,240		
計						225,990		
単価						4,519.8	円／掛m2	

1 次単価表

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

単一11号	敷鉄板	各種 設置・撤去	単位	m2	数量	279	単価	1, 080. 98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	279	381. 2	106, 354		
敷鉄板賃料		各種 無 131日 無 有	枚	24	7, 123	170, 952		
敷鉄板賃料		各種 無 5日 無 有	枚	24	1, 012	24, 288		
計						301, 594		
単価						1, 080. 98	円／m2	

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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単一12号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	6, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 26. 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5, 000	5, 000		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1, 500	1, 500		
計						6, 500		
単価						6, 500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単一13号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 859, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1. 0)	回	1	1, 859, 000	1, 859, 000		
計						1, 859, 000		
単価						1, 859, 000	円／回	

参考資料（１）

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

	扉体主要部材費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	29, 124, 207
鋼板	S U S材	SUS304 t=8 無	k g	222	665	147, 630		
鋼板	S U S材	SUS304 t=10 無	k g	1, 143	849. 8	971, 321		
鋼板	S U S材	SUS304 t=15 無	k g	4, 513	861	3, 885, 693		
鋼板	S U S材	SUS304 t=20 無	k g	3, 643	861	3, 136, 623		
鋼板	S U S材	SUS304 t=30 無	k g	409	872. 2	356, 729		
鋼板	S U S材	SUS304 t=35 無	k g	3, 418	872. 2	2, 981, 179		
鋼板	S U S材	SUS304N2 t=25 無	k g	128	1, 667. 4	213, 427		
ステンレス鋼棒	S U S	各種 ステンレス 新切18cr	k g	2, 506	2, 499	6, 262, 494		
ステンレス鋼棒	S U S	各種 ステンレス 新切18cr	k g	3, 229	3, 459	11, 169, 111		
計						29, 124, 207		
単価						29, 124, 207	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000	
	副部材費（率計上）水門	各種 29124207円 20%	単位	式	数量	1	単価	5, 824, 841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）			式	1		5, 824, 841		
計						5, 824, 841		
単価						5, 824, 841	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000	
	部品費（率計上）水門	各種 29124207円 24%	単位	式	数量	1	単価	6, 989, 809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費（率計上）			式	1		6, 989, 809		
計						6, 989, 809		
単価						6, 989, 809	円／式	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	製作補助材料費	各種 10% 34949048円	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>3, 494, 904</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3, 494, 904	
計						3, 494, 904	
単価						3, 494, 904	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	労務費（扉体） [水門]	補正しない 水門(各種) 422人/門	単位	門	数量	1	<div>単価</div> <div>12, 617, 800</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水門（各種）		422人/門	門	1	12, 617, 800	12, 617, 800	
計						12, 617, 800	
単価						12, 617, 800	円／門

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	戸当り主要部材費		単位	式	数量	1	単価	4, 423, 457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材		SUS304 t=9 無	k g	357	665	237, 405		
鋼板 SUS材		SUS304 t=9 有	k g	414	730	302, 220		
鋼板 SUS材		SUS304 t=12 無	k g	848	849. 8	720, 630		
鋼板 SUS材		SUS304 t=25 無	k g	944	861	812, 784		
鋼板 SUS材		SUS304N2 各種 有	k g	305	1, 848. 75	563, 868		
H形鋼 SUS 3 0 4		SUS304 200×200×8×12	k g	1, 135	1, 287. 5	1, 461, 312		
H形鋼（市中）SS 4 0 0		SS400 194×150×6×9	k g	365	126. 74	46, 260		
H形鋼（市中）SS 4 0 0		SS400 200×200×8×12	k g	497	126. 74	62, 989		
鋼板 SM材		SM400A 25<t≤30	k g	1, 075	200. 92	215, 989		
計						4, 423, 457		
単価						4, 423, 457	円／式	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	副部材費（率計上）水門	各種 4423457円 9%	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>398, 111</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		398, 111	
計						398, 111	
単価						398, 111	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	部品費（率計上）水門	各種 4423457円 1%	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>44, 234</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		44, 234	
計						44, 234	
単価						44, 234	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000
	製作補助材料費	各種 10% 4821568円	単位	式	数量	1	単価 482, 156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		482, 156	
計						482, 156	
単価						482, 156	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000
	労務費（戸当り） [水門]	補正しない 水門(各種) 170人/門	単位	門	数量	1	単価 5, 083, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水門（各種）		170人/門	門	1	5, 083, 000	5, 083, 000	
計						5, 083, 000	
単価						5, 083, 000	円／門

参考資料（１）

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（１）

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

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	307, 661
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管 S T K 40A x 3. 2		各種	k g	113	227. 94	25, 757		
計						307, 661		
単価						307, 661	円／式	

参考資料（１）

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

	部品費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	25, 210	摘要
	ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×45	組	28	165	4, 620		
	ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	組	6	197	1, 182		
	ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	組	16	1, 213	19, 408		
	計					25, 210		
	単価					25, 210	円／式	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	製作補助材料費	鋼製付属設備 307661円	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>39, 995</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		39, 995	
計						39, 995	
単価						39, 995	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 1. 2t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 1195kg 25kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>478, 400</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	16	29, 900	478, 400	
計						478, 400	
単価						478, 400	円／基

参考資料（１）

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

	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 0. 603t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 603kg 14kg 1基(橋)	単位	基	数量		単価	299, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	10	29, 900	299, 000		
計						299, 000		
単価						299, 000	円／基	

参考資料（１）

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

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	18, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SM材	SM400A 8≦t<12	k g	4	199. 8	799		
平鋼	SS400	SS400 6×50～75	k g	10	139. 94	1, 399		
鋼管	STK 25A×3. 2	各種	k g	29	258. 74	7, 503		
鋼管	STK 40A×3. 2	各種	k g	39	227. 94	8, 889		
計						18, 590		
単価						18, 590	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000
	部品費		単位	式	数量	1	単価 15, 384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト(2ナット・スプリングワッシャー含む)		SUS304 M16×170	組	12	918	11, 016	
樹脂カフセル		M16用	本	12	364	4, 368	
計						15, 384	
単価						15, 384	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 18590円	単位	式	数量	1	単価 2, 416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2, 416	
計						2, 416	
単価						2, 416	円／式

参考資料（１）

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

	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	防護柵	単位	式	数量	1	単価	239, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費（各種）		8人/式	式	1		239, 200		
計						239, 200		
単価						239, 200	円／式	

参考資料（1）

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

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	3,451,669
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	S U S材	SUS304 t=5 無	k g	42	653. 8	27,459			
鋼板	S U S材	SUS304 t=6 無	k g	0. 1	653. 8	65			
鋼板	S U S材	SUS304 t=8 無	k g	665	665	442,225			
鋼板	S U S材	SUS304 t=12 無	k g	1,016	849. 8	863,396			
鋼板	S U S材	SUS304 t=16 無	k g	135	861	116,235			
鋼板	S U S材	SUS304 t=25 無	k g	225	861	193,725			
縞鋼板（市中）		SUS304 t=6mm	k g	1,088	906	985,728			
H形鋼	S U S 3 0 4	SUS304 200×200×8×12	k g	287	1,287. 5	369,512			
H形鋼	S U S 3 0 4	SUS304 250×250×9×14	k g	235	1,287. 5	302,562			
等辺山形鋼	S U S 3 0 4 5×40×40	各種 ステンレス 新切18cr	k g	0. 1	935. 5	93			
等辺山形鋼	S U S 3 0 4	SUS304 6×65×65	k g	24	946. 5	22,716			

参考資料（１）

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

	直接部材費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3, 451, 669
等辺山形鋼	S U S 3 0 4	SUS304 9×75×75	k g	120	946. 5	113, 580		
ステンレス鋼棒	S U S	SUS304 径13. 0	k g	0. 7	921	644		
H形鋼（市中）	S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	50	126. 74	6, 337		
鋼板	S M材	SM400A 12≦t≦25	k g	15	199. 8	2, 997		
鋼板	S M材	SM400A 12≦t≦25	k g	22	199. 8	4, 395		
計						3, 451, 669		
単価						3, 451, 669	円／式	

参考資料（１）

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

	部品費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M10×30	組	8	51	408		299,908
	ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×60	組	16	189	3,024		
	ステンレス六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	組	12	197	2,364		
	ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M24×100	組	16	3,729	59,664		
	ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M36×100	組	16	14,653	234,448		
	計					299,908		
	単価					299,908	円／式	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	製作補助材料費	鋼製付属設備 3451669円	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>448, 716</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		448, 716	
計						448, 716	
単価						448, 716	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない A 3. 93t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 3925kg 3838kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	<div>単価</div> <div>1, 016, 600</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	34	29, 900	1, 016, 600	
計						1, 016, 600	
単価						1, 016, 600	円／基

参考資料（１）

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

	直接部材費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	31, 293
鋼板	S U S 材	SUS304 t=12 無	k g	13	849. 8	11, 047		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=16 無	k g	13	861	11, 193		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=19 無	k g	5	861	4, 305		
ステンレス鋼棒	S U S	SUS304 径25～100	k g	4	891	3, 564		
鋼板	S S 材	SS400 12≦t≦25	k g	6	197. 34	1, 184		
	計					31, 293		
	単価					31, 293	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		2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	部品費		単位	式	数量	1	単価	15, 424	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ナット(ワッシャー含む)		SUS304 M16	組	16	59	944			
ステンレス寸切ボルト		SUS304 M16×265	本	8	1, 810	14, 480			
計						15, 424			
単価						15, 424	円／式		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	製作補助材料費	鋼製付属設備 31293円	単位	式	数量	1	単価	4, 068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		4, 068		
計						4, 068		
単価						4, 068	円／式	

参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	天井吊り金具	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>119, 600</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		4人/式	式	1		119, 600	
計						119, 600	
単価						119, 600	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	工場塗装（水門）標準	扉体 中・大形(プレートガーダ構造ローラ) SUS鋼 12617800円	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>1, 135, 602</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)			式	1		1, 135, 602	
計						1, 135, 602	
単価						1, 135, 602	円／式

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	工場塗装（水門）標準	戸当り 中・大形(プレートゲート構造ロー)	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>559, 130</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)			式	1		559, 130	
計						559, 130	
単価						559, 130	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	酸洗施工（m 2 当り）	計上しない	単位	m 2	数量	1	<div>単価</div> <div>5, 970</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
酸洗費		養生無し	m 2	1	5, 970	5, 970	
計						5, 970	
単価						5, 970	円／m 2

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		単位	t	数量	1	<div>単価</div> <div>93, 000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZT63 鉄骨単体	t	1	93, 000	93, 000	
計						93, 000	
単価						93, 000	円／ t

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		単位	t	数量	1	<div>単価</div> <div>94, 000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZT77 鉄骨単体	t	1	94, 000	94, 000	
計						94, 000	
単価						94, 000	円／ t

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	新設工事輸送費（プレートガードローラ・角落し）	ロープレート 22.1無 35km	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>230, 000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		230, 000	
計						230, 000	
単価						230, 000	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	据付材料費（水門）	各種 4909320円 2.5%	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>122, 733</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		122, 733	
計						122, 733	
単価						122, 733	円／式

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	据付補助材料費	各種 6. 5% 4909320円	単位	式	数量	1	単価	319, 105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		319, 105		
計						319, 105		
単価						319, 105	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	据付（各種）	135人/式 45人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	4, 909, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	135	29, 432	3, 973, 320		
普通作業員			人	45	20, 800	936, 000		
計						4, 909, 320		
単価						4, 909, 320	円／式	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	据付補助材料費	鋼製付属設備 304761円	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>3, 047</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3, 047	
計						3, 047	
単価						3, 047	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	鋼製付属設備据付	補正しない B 1. 2t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>193, 939</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5. 6	29, 432	164, 819	
普通作業員			人	1. 4	20, 800	29, 120	
計						193, 939	
単価						193, 939	円／式

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	鋼製付属設備据付	補正しない B 0.606t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>110, 822</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3. 2	29, 432	94, 182	
普通作業員			人	0. 8	20, 800	16, 640	
計						110, 822	
単価						110, 822	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	据付補助材料費	鋼製付属設備 218192円	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>2, 181</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2, 181	
計						2, 181	
単価						2, 181	円／式

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	鋼製付属設備据付	防護柵	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>218, 192</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付（各種）		6人/式 2人/式 無 無 無	式	1		218, 192	
計						218, 192	
単価						218, 192	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	鋼製付属設備据付	補正しない A 3. 97t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>304, 761</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	8. 8	29, 432	259, 001	
普通作業員			人	2. 2	20, 800	45, 760	
計						304, 761	
単価						304, 761	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 327288円	単位	式	数量	1	単価 3, 272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3, 272	
計						3, 272	
単価						3, 272	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000
	鋼製付属設備据付	天井吊り金具	単位	式	数量	1	単価 327, 288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付（各種）		9人/式 3人/式 無 無 無	式	1		327, 288	
計						327, 288	
単価						327, 288	円／式

参考資料（１）

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

	機械経費	オールテレソクレーン	単位	式	数量	1	単価	1, 407, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オールテレソクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	140t吊	日	3	469, 000	1, 407, 000		
	計					1, 407, 000		
	単価					1, 407, 000	円／式	

参考資料（１）

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

	機械経費	ラフテレンクレーン	単位	式	数量	1	単価	1, 207, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 0 t 吊	日	2	116, 000	232, 000		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	6	42, 800	256, 800		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	8	38, 400	307, 200		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 t 吊	日	12	34, 300	411, 600		
	計					1, 207, 600		
	単価					1, 207, 600	円／式	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	機械経費	発動発電機	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>108, 750</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費（発動発電機）		ディーゼル駆動 60KVA 15供用日 無	式	1		34, 200	
軽油			L	525	142	74, 550	
計						108, 750	
単価						108, 750	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	機械経費	電気溶接機	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>709, 320</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費（電気溶接機）		交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 30日 無	式	1		10, 290	
機械経費（電気溶接機）		ディーゼルエンジン付・300A排出ガス対策型(第2次基準値) 5 時間 135日 無	式	1		699, 030	
計						709, 320	
単価						709, 320	円／式

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	機械経費	トラック[クレーン装置付]	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>2, 485, 080</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 ～ 4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	日	59	42, 120	2, 485, 080	
計						2, 485, 080	
単価						2, 485, 080	円／式

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
	雑機械器具損料	118355円	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>118, 355</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雑器具損料			式	1		118, 355	
計						118, 355	
単価						118, 355	円／式

参考資料（１）

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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛㎡	数量	100	単価	4, 625
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 6	27, 664	44, 262		
とび工			人	8. 5	26, 104	221, 884		
普通作業員			人	1. 3	20, 800	27, 040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 4	42, 800	59, 920		
諸雑費（率＋まるめ） 31%			式	1		109, 394		
計						462, 500		
単価						4, 625	円／掛㎡	

参考資料（１）

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

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 9	27, 664	52, 561		
とび工			人	8. 4	26, 104	219, 273		
普通作業員			人	1. 8	20, 800	37, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	0. 8	42, 800	34, 240		
諸雑費（率＋まるめ） 27%			式	1		92, 686		
計						436, 200		
単価						4, 362	円／掛m 2	

参考資料（１）

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

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	381. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 295	27, 664	8, 160		
とび工			人	0. 295	26, 104	7, 700		
普通作業員			人	0. 295	20, 800	6, 136		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0. 295	53, 410	15, 755		
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		369		
計						38, 120		
単価						381. 2	円／m 2	

参考資料（１）

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

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

参考資料（１）

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

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

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 26. 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	<div>単価</div> <div>5, 000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5, 000	5, 000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5, 000	
単価						5, 000	円／ t

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div>
	仮設材等の積込み，取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	<div>単価</div> <div>1, 500</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み，取卸し費（仮設材等）			t	1	1, 500	1, 500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1, 500	
単価						1, 500	円／ t

参考資料（１）

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

	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 120t吊超え160t吊以下 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	1, 859, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5. 7	25, 376	144, 643		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		7 0 t 吊	日	1. 9	116, 000	220, 400		
運搬費等率 409%			式	1		1, 493, 025		
諸雑費（まるめ）			式	1		932		
計						1, 859, 000		
単価						1, 859, 000	円／回	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000	
	水門（各種）	422人/門	単位	門	数量		単価	
						1		12, 617, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	422	29, 900	12, 617, 800		
計						12, 617, 800		
単価						12, 617, 800	円／門	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000	
	水門（各種）	170人/門	単位	門	数量		単価	
						1		5, 083, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	170	29, 900	5, 083, 000		
計						5, 083, 000		
単価						5, 083, 000	円／門	

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

	ステンレス六角ボルト(高ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	単位	組	数量	1	単価	1, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×65	本	1	138. 4	138		
	ステンレス高ナット	SUS304 M16×50	個	1	1, 060	1, 060		
	ステンレス丸座金（ワッシャー）	SUS304 M16	枚	1	15. 8	15		
	計					1, 213		
	単価					1, 213	円／組	

参考資料（２）

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

	寸切ボルト(2ナット・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M16×170	単位	組	数量	1	単価	918
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス寸切ボルト	SUS304 M16×170	本	1	746	746		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個	2	44. 1	88		
	ステンレススプリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	84. 3	84		
	計					918		
	単価					918	円／組	

参考資料（2）

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

	労務費（各種）	8人/式	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	239, 200	摘要
機械設備製作工			人	8	29, 900	239, 200		
計						239, 200		
単価						239, 200	円／式	

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1.000-000000002000</div> </div>
	ステンレス六角ナット（ワッシャー含む）	SUS304 M16	単位	組	数量	1	<div>単価</div> <div>59</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス六角ナット		SUS304 M16	個	1	44. 1	44	
ステンレス丸座金（ワッシャー）		SUS304 M16	枚	1	15. 8	15	
計						59	
単価						59	円／組

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1.000-000000002000</div> </div>
	労務費（各種）	4人/式	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>119, 600</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	4	29, 900	119, 600	
計						119, 600	
単価						119, 600	円／式

参考資料（2）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div> </div>		
	据付（各種）	6人/式 2人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	218, 192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	6	29, 432	176, 592		
普通作業員			人	2	20, 800	41, 600		
計						218, 192		
単価						218, 192	円／式	

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-000000002000</div> </div> </div>		
	据付（各種）	9人/式 3人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	327, 288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	9	29, 432	264, 888		
普通作業員			人	3	20, 800	62, 400		
計						327, 288		
単価						327, 288	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000
	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 60KVA 15供用日 無	単位	式	数量	1	単価 34, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A	日	15	2, 280	34, 200	
	計					34, 200	
	単価					34, 200	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000000002000
	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 30日 無	単位	式	数量	1	単価 10, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気溶接機 [交流アーク式（手動）]	電撃防止器内蔵型 定格電流 5 0 0 A	日	30	343	10, 290	
	計					10, 290	
	単価					10, 290	円／式

参考資料（２）

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

	機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・300A排出ガス対策型（第2次基準値）5 時間 135日 無	単位	式	数量	1	単価	699,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	135	5,178	699,030		
	計					699,030		
	単価					699,030	円／式	

参考資料（２）

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

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量	1	単価	42, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 168	25, 168		
軽油			L	31	142	4, 402		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						42, 120		
単価						42, 120	円／日	

参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	53, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 168	25, 168		
軽油			L	119	142	16, 898		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積 0. 8 m 3（平積 0. 6 m 3） 2. 9 t 吊		日	1. 06	10, 700	11, 342		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						53, 410		
単価						53, 410	円／日	

参考資料（３）

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

	電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕	電撃防止器内蔵型 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）〕	電撃防止器内蔵型 定格電流５００Ａ	日	1	343	343		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					343		
	単価					343	円／日	

参考資料（３）

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

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