

令和8年1月22日（令和8年2月3日）

R 7 水海川分水堰小容量放流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	R 7 水海川分水堰小容量放流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：2025年12月	据付：2025年12月	
3) 工事番号	7127030009	1 5) 歩掛適用年月	製作：2025年12月	据付：2025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（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	739日間 自 令和 8年 1月23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		2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 7年10月24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	R 7 水海川分水堰小容量放流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		115,582,575				
ダム用水門設備製作		式	1		115,582,575				
放流管		式	1		35,991,063				
小容量放流管		条	1	35,991,063	35,991,063			単-1号	
小容量放流設備用ゲートバルブ		式	1		41,453,830				
ジェットフローゲート (主ゲート)	コニカルノズル内径 600mm	門	1	18,653,830	18,653,830			単-2号	
スルースバルブ (副ゲート)	片テーパ式電動式外ねじ 仕切弁	門	1	22,800,000	22,800,000			単-3号	
操作制御設備		式	1		28,300,000				
機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	17,200,000	17,200,000			単-4号	
開度計	メッセージワイヤ式	台	1	3,200,000	3,200,000			単-5号	
流量計	超音波式流量計	台	1	7,900,000	7,900,000			単-6号	
付属設備		式	1		7,645,895				

設計内訳書

工事名	R 7 水海川分水堰小容量放流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	
スクリーン	門構式	基	1	2,649,060	2,649,060			単-7号	
空気管		門分	1	1,229,508	1,229,508			単-8号	
操作台・踊場		門分	1	1,289,943	1,289,943			単-9号	
階段		基	1	876,767	876,767			単-10号	
据付架台		基	1	1,600,617	1,600,617			単-11号	
工場塗装工(機械)		式	1		2,191,787				
工場塗装(小容量放流管)		式	1		752,297			内-1号	
工場塗装(ジェットフローゲート(主ゲート))		式	1		286,203			内-2号	
工場塗装(据付架台)		式	1		281,847			内-3号	
酸洗施工		式	1		430,140			内-4号	
溶融亜鉛メッキ施工		式	1		441,300			内-5号	
間接労務費		式	1		12,051,000				

設計内訳書

工事名	R 7 水海川分水堰小容量放流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		127,633,575				
工場管理費		式	1		6,062,000				
製作原価		式	1		133,695,575				
据付工		式	1		28,909,889				
ダム用水門輸送工		式	1		336,200				
輸送工		式	1		336,200				
ダム用水門輸送		式	1		336,200			内-6号	
ダム用水門設備据付		式	1		28,082,968				
ダム用水門据付工		式	1		19,770,208				
据付(放流管)		式	1		12,674,520			内-7号	
据付(放流バルブ) (主ゲート)		式	1		3,337,232			内-8号	
据付(放流バルブ) (副ゲート)	スルスハバルブ 管径 600mm	式	1		2,936,359			内-9号	

設計内訳書

工事名	R 7 水海川分水堰小容量放流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)スクリーン		式	1		146,803			内-10号	
据付(付属設備)空気管		式	1		146,803			内-11号	
据付(付属設備)操作台・踊場		式	1		293,607			内-12号	
据付(付属設備)階段		式	1		234,884			内-13号	
モルタル工		式	1		63,010				
モルタル		m3	0.7	41,620	29,134			単-12号	
型枠		m2	4	8,469	33,876			単-13号	
直接経費		式	1		8,249,750				
機械経費		式	1		8,249,750			内-14号	
仮設工		式	1		490,721				
足場支保工(機械設備)		式	1		490,721				
足場	安全ネット必要	掛m2	100	4,907.21	490,721			単-14号	

設計内訳書

工事名	R 7 水海川分水堰小容量放流ゲート設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (ダム用水門)	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		5,570,000					
共通仮設費		式	1		1,572,000					
運搬費		式	1		1,572,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,572,000	1,572,000					単-15号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,998,000					
純工事費		式	1		34,479,889					
現場管理費		式	1		6,916,000					
据付間接費		式	1		19,831,000					
据付工事原価		式	1		61,226,889					
設計技術費		式	1		4,502,000					
工事原価		式	1		199,424,464					
一般管理費等		式	1		31,965,536					

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 据付(放流ハ^ルフ^テ)
(主ゲ^ト)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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)	小容量放流設備用ゲ ^ト ・ハ ^ル フ ^テ 2848859円	式	1		170,931			
銘板	500×700×t4 ステンレス製	枚	1	175,000	175,000			
据付補助材料費	ダ ^ム 用水門設備 小容量放流設備用ゲ ^ト ・ハ ^ル フ ^テ 2848859円	式	1		142,442			
据付(水門)	補正しない シ ^ェ ットフ ^ロ ーゲ ^ト (ゲ ^ト ・ハ ^ル フ ^テ) 600mm 1門 無 無 無	門	1	2,848,859	2,848,859			
合 計					3,337,232			

一式当たり内訳書

機械経費

第 14号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	トラッククレーン 100t吊 賃料	式	1		2,134,000			
機械経費	ラフテレーンクレーン 賃料	式	1		2,522,400			
機械経費	発動発電機 ディゼル駆動 45kVA 賃料	式	1		131,800			
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 22日 有 ディゼルエンジン付・300A排出ガス対策型(第2次基準値)	式	1		431,581			
機械経費	トラック[クレーン装置付] ヘーストラック2t級 吊能力2.9t 賃料	式	1		2,868,210			
雑機械器具損料 (2%)	161759円	式	1		161,759			
合 計					8,249,750			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	小容量放流管	単位	条	数量	単価	金額	単価	35,991,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量放流管主要部材費		式	1		4,129,830			
小容量放流管部品費		式	1		168,250			
製作補助材料費	各種 10% 4129830円	式	1		412,983			
伸縮継手		個	2	13,300,000	26,600,000			
労務費(各種)	150人/式	式	1		4,680,000			
計					35,991,063			
単価					35,991,063	円/条		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	ジェットフローゲート (主ゲート)	コニカルノズル内径 600mm	単位	門	数量	単価	金額	単価	18,653,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジェットフローゲート主要部材費		式	1			3,794,356		
	副部材費(率計上)水門	ジェットフローゲート 3794356円	式	1			189,717		
	部品費(率計上)水門	ジェットフローゲート 3794356円	式	1			436,350		
	補助材料費 10%		式	1			398,407		
	開閉装置	電動スピンドル式	台	1	4,974,200		4,974,200		
	労務費(ジェットフローゲート) [水門]	補正しない 600mm 1門	台	1	8,860,800		8,860,800		
	計						18,653,830		
	単価						18,653,830	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	スルースパルプ(副ゲート)	片テーパ式電動式外ねじ仕切弁	単位	門	数量	1	単価	22,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スルースパルプ	片テーパ式電動式外ねじ仕切弁 5K 600A	台	1	22,800,000	22,800,000		
	計					22,800,000		
	単価					22,800,000	円/門	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	17,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤		面	1	17,200,000	17,200,000		
	計					17,200,000		
	単価					17,200,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	開度計	メッセージワイヤ式	単位	台	数量		1	単価	3,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	開度計	メッセージワイヤ式(スプリング式、アブソリュート式)	台	1	2,500,000	2,500,000			
	開度演算器	アブソルグ検出器用、開度出力内蔵型	台	1	700,000	700,000			
	計					3,200,000			
	単価					3,200,000		円/台	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	流量計	超音波式流量計	単位	台	数量		1	単価	7,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	流量計		台	1	7,900,000	7,900,000			
	計					7,900,000			
	単価					7,900,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	スクリーン	門構式	単位	基	数量	1	単価	2,649,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		1,940,117		
部品費			式	1		19,928		
製作補助材料費		鋼製付属設備 1940117円	式	1		252,215		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない E 1.69t/基(橋) 1基(橋)	基	1	436,800	436,800		
計						2,649,060		
単価						2,649,060	円／基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	空気管	単位	門分	数量	単価	金額	単価	1,229,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1		657,864			
部品費		式	1		380,042			
製作補助材料費	鋼製付属設備 657864円	式	1		85,522			
労務費(各種)	3.4人/式	式	1		106,080			
計					1,229,508			
単価					1,229,508	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	操作台・踊場	単位	門分	数量	単価	金額	単価	1,289,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1		443,855			
部品費		式	1		70,787			
製作補助材料費	鋼製付属設備 443855円	式	1		57,701			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない A 3.03t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 3027kg 11kg 1基(橋)	基	1	717,600	717,600			
計					1,289,943			
単価					1,289,943	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-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		219,567		
	部品費		式	1		35,857		
	製作補助材料費	鋼製付属設備 219567円	式	1		28,543		
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 1.57t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	592,800	592,800		
	計					876,767		
	単価					876,767	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	据付架台		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,600,617
	直接部材費		式	1		574,520		摘要
	部品費		式	1		277,490		
	製作補助材料費	鋼製付属設備 574520円	式	1		74,687		
	労務費(各種)	21.6人/式	式	1		673,920		
	計					1,600,617		
	単価					1,600,617	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	モルタル		単位	m3	数量		1	単価	41,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下 標準 全ての費用		m 3	1	41,620	41,620		
計							41,620		
単価							41,620	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,469
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物		m 2	1	8,469	8,469		
計							8,469		
単価							8,469	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
					100			4,907.21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	9	4,606	41,454		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	91	4,937	449,267		
計						490,721		
単価						4,907.21	円/掛m2	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					1			1,572,000
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	1,572,000	1,572,000		
計						1,572,000		
単価						1,572,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

小容量放流管主要部材費		単位	式	数量		1	単価	4,129,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SM材 PL6	SM400A 6≦t<8	k g	0.8	118.04	94			
鋼板 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	146	118.04	17,233			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	16	114.64	1,834			
鋼板 S U S材 PL6	SUS304 t=6 無	k g	5,748	620.2	3,564,909			
鋼板 S U S材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	59	631.4	37,252			
鋼板 S U S材 PL10	SUS304 t=10 無	k g	13	816.2	10,610			
鋼板 S U S材 PL12	SUS304 t=12 無	k g	51	816.2	41,626			
鋼板 S U S材 PL22	SUS304 t=22 無	k g	8	827.4	6,619			
鋼板 S U S材 PL25	SUS304 t=25 無	k g	20	827.4	16,548			
鋼板 S U S材 t26	SUS304 各種 有	k g	129	923.75	119,163			
鋼板 S U S材 t28	SUS304 t=28 有	k g	64	923.75	59,120			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	小容量放流管主要部材費		単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 SUS材 t30	SUS304 t=30 有	k g	41	923.75	37,873	4,129,830
	鋼板 SUS材 t33	SUS304 各種 有	k g	181	911.25	164,936	
	鋼板 SUS材 t40	SUS304 t=40 有	k g	54	923.75	49,882	
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径16.0	k g	0.5	867	433	
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25~100	k g	2	849	1,698	
	計					4,129,830	
	単価					4,129,830	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	小容量放流管部品費		単位	式	数量	1	単価	168,250
	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含む)	SUS304 M30×110	組	20	3,402	68,040		
	六角ナット	SUS304 M30	個	2	1,050	2,100		
	割ヒソ	SUS304 φ5×50	個	2	165	330		
	六角ボルト(3ナット含む)	SUS304 M24×280	組	20	4,889	97,780		
	計					168,250		
	単価					168,250	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
製作補助材料費	各種 10% 4129830円	単位	式	数量		1	単価	412, 983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		412, 983			
計					412, 983			
単価					412, 983		円／式	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
伸縮継手		単位	個	数量		1	単価	13, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮継手	SUS304製 ダブルヘローズ形 φ800用 L=1000	個	1	13, 300, 000	13, 300, 000			
計					13, 300, 000			
単価					13, 300, 000		円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ジェットフローゲート主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,794,356
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材 t100	SUS304 各種 有	k g	599	1,223.75	733,026			
鋳鋼品 (各種) CAC603 t=20	40% 青銅<ず 鋳物(並)	k g	14	15,635.2	218,892			
鋳鋼品 (各種) CAC603 t=25	40% 青銅<ず 鋳物(並)	k g	17	12,471.2	212,010			
鋼板 SUS材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	100	631.4	63,140			
鋼板 SUS材 PL10	SUS304 t=10 無	k g	95	816.2	77,539			
鋼板 SUS材 PL12	SUS304 t=12 無	k g	222	816.2	181,196			
鋼板 SUS材 PL16	SUS304 t=16 無	k g	201	827.4	166,307			
鋼板 SUS材 PL20	SUS304 t=20 無	k g	19	827.4	15,720			
鋼板 SUS材 PL22	SUS304 t=22 無	k g	221	827.4	182,855			
鋼板 SUS材 PL40	SUS304 t=40 無	k g	89	838.6	74,635			
鋼板 SUS材 PL45	SUS304 41≦t≦50 無	k g	709	849.8	602,508			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

ジェットフローゲート主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,794,356
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材 t22	SUS304 t=22 有	k g	11	911.25	10,023			
鋼板 SUS材 t25	SUS304 t=25 有	k g	36	911.25	32,805			
鋼板 SUS材 t32	SUS304 t=32 有	k g	74	923.75	68,357			
鋼板 SUS材 t33	SUS304 各種 有	k g	48	911.25	43,740			
鋼板 SUS材 t40	SUS304 t=40 有	k g	816	923.75	753,780			
鋼板 SUS材 t55	SUS304 各種 有	k g	53	1,161.25	61,546			
鋼管 SUS-TPY 300A	SUS304TP SCH40 各種	k g	15	1,111.5	16,672			
鋳鋼品 (各種) CAC703 t=48	40% 青銅くず 鋳物(並)	k g	26	8,775.2	228,155			
鋼管 SUS-TPY 150A	SUS304TP SCH80 150A	k g	28	1,837.5	51,450			
計					3,794,356			
単価					3,794,356		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）水門	ｼﾞｬｯﾄﾌﾟﾛｰｸﾞｰﾄ 3794356円	単位	式	数量	1	単価 189,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		189,717	
計						189,717	
単価						189,717	円／式

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	ｼﾞｬｯﾄﾌﾟﾛｰｸﾞｰﾄ 3794356円	単位	式	数量	1	単価 436,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		436,350	
計						436,350	
単価						436,350	円／式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

開閉装置	電動スピントル式	単位	台	数量	1	単価	4,974,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置	電動スピントル式 0.75kW	台	1	4,400,000	4,400,000		
スピントル	SUS304 φ70×1360+φ50×1205	本	1	500,000	500,000		
カップリンク	SUS304 φ100/φ50×110	個	1	74,200	74,200		
計					4,974,200		
単価					4,974,200	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
労務費（ジェットフローゲート） 水門]	補正しない 600mm 1門					1	8,860,800
機械設備製作工		人	284	31,200		8,860,800	
計						8,860,800	
単価						8,860,800	円/台

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
機側操作盤						1	17,200,000
機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	17,200,000		17,200,000	
計						17,200,000	
単価						17,200,000	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

流量計		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超音波式流量計	φ800 2測線式	台	1	7,900,000	7,900,000		7,900,000
計					7,900,000		
単価					7,900,000	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,940,117		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材 PL8	SUS304 t=8 無	k g	7	631.4	4,419			
鋼板 SUS材 PL12	SUS304 t=12 無	k g	62	816.2	50,604			
平鋼 SUS304	SUS304 9×50	k g	24	1,012.5	24,300			
平鋼 SUS304	SUS304 9×75	k g	728	1,018	741,104			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 9×75×75	k g	27	924.5	24,961			
溝形鋼 SUS304	SUS304 9×150×75	k g	88	1,111.5	97,812			
H形鋼 SUS304	SUS304 150×150×7×10	k g	594	1,430.5	849,717			
ステンレス鋼棒 SUS φ19	各種 ステンレス 新切18cr	k g	98	867	84,966			
鋼管 SUS-TP 一般 20A	各種 ステンレス 18cr	k g	58	1,073	62,234			
計					1,940,117			
単価					1,940,117	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	19,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット	SUS304 M16	個	84	44.1	3,704		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	組	64	173	11,072		
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	組	32	161	5,152		
計					19,928		
単価					19,928	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 1940117円	単位	式	数量		単価	
					1		252,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		252,215		
計					252,215		
単価					252,215	円/式	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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 E 1.69t/基(橋) 1基(橋)	単位	基	数量		単価	
					1		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/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	657,864		
鋼板 SUS材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	14	631.4	8,839			
鋼板 SUS材 PL12	SUS304 t=12 無	k g	12	816.2	9,794			
ステンレス鋼棒 SUS φ9	各種 ステンレス 新切18cr	k g	0.8	891	712			
鋼管 SUS-TPY 300A	SUS304TP SCH40 各種	k g	557	1,111.5	619,105			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 9×75×75	k g	21	924.5	19,414			
計					657,864			
単価					657,864	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	380,042
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
エルボ [°]	SUS304 300A 90° Sch40S	個	2	160,000	320,000			
管フランジ [°]	SUS304 300A JIS5K	個	1	9,950	9,950			
六角ボルト(袋ナット、スプリングワッシャー含む)	SUS304 M12×35	組	6	206	1,236			
六角ボルト(ナット、ワッシャー含む)	SUS304 M20×75	組	12	382	4,584			
ハッキング	合成ゴム t3×φ430-φ321	個	1	14,900	14,900			
Uボルト(M24 4ナット含む)	SUS304 φ300用 A形	組	1	24,932	24,932			
寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M16×160	組	4	709	2,836			
樹脂カフセル	M16用	本	4	401	1,604			
計						380,042		
単価						380,042	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 657864円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		85,522		
計					85,522		
単価					85,522	円/式	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	3.4人/式	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	3.4	31,200	106,080		
計					106,080		
単価					106,080	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	443,855
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	65	118.04	7,672		
鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	2	197.56	395		
鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	71	197.56	14,026		
鋼板 SUS材 t61	SUS304 各種 有	k g	4	1,161.25	4,645		
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 9×250×90	k g	2,277	116.84	266,044		
平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	19	135.54	2,575		
平鋼 SS400	SS400 9×50~75	k g	57	135.54	7,725		
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 9×75×75	k g	84	114.64	9,629		
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 10×100×100	k g	37	130.04	4,811		
縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	269	155.9	41,937		
ステンレス鋼棒 SUS φ34	SUS304 径25~100	k g	8	849	6,792		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	443,855
			単位	数量	単価		金額		摘要
	丸鋼（市中）SS400	SS400 径19	k g	21	164.85		3,461		
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	45	287.33		12,929		
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 40A	k g	66	269.24		17,769		
	鋳鋼品（各種）	40% 青銅くず 鋳物（並）	k g	0.1	20,955.2		2,095		
	鋳鋼品（各種）	40% 青銅くず 鋳物（並）	k g	2	20,675.2		41,350		
	計						443,855		
	単価						443,855	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	70,787
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切ボルト(2ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M16×230	組	32	1,047	33,504			
樹脂カフセル	M16用	本	32	401	12,832			
六角ボルト(ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M16×45	組	24	191	4,584			
六角ボルト(ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M16×60	組	4	461	1,844			
六角ボルト(ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M12×55	組	22	234	5,148			
エルボ	FSGP 40A 90° 黒	個	13	273	3,549			
エルボ	FSGP 25A 90° 黒	個	9	265	2,385			
六角ナット	SUS304 M20	個	1	87.9	87			
六角ボルト	SUS304 M8×35	本	4	83	332			
アイボルト	SUS304 M10	本	1	762	762			
Vハッケン	F34(オス、メスタイプ付)	個	4	1,440	5,760			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 443855円	単位	式	数量	1	単価	57,701
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		57,701		
計					57,701		
単価					57,701	円/式	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 3.03t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 3027kg 11kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	717,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	23	31,200	717,600		
計					717,600		
単価					717,600	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	219,567	
							摘要	
鋼板	SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	5	118.04	590		
鋼板	SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	10	197.56	1,975		
鋼板	SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	46	197.56	9,087		
溝形鋼	(市中) S S 4 0 0	SS400 9×250×90	k g	763	116.84	89,148		
H形鋼	(市中) S S 4 0 0	SS400 250×250×9×14	k g	201	113.54	22,821		
平鋼	S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g	2	135.54	271		
等辺山形鋼	(市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	31	114.64	3,553		
等辺山形鋼	(市中) S S 4 0 0	SS400 10×100×100	k g	13	130.04	1,690		
縞鋼板	(市中)	SS400 6=t	k g	356	155.9	55,500		
熱延薄板	S P H C PL2.3		k g	6	117.48	704		
熱延薄板	S P H C PL3.2		k g	8	113	904		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価	219,567
			単位	数量	単価	金額		摘要
	熱延薄板 SPHC PL4.5		k g	11	113	1,243		
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	47	287.33	13,504		
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 40A	k g	69	269.24	18,577		
	計					219,567		
	単価					219,567	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	寸切ボルト(2ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M16×230	組		2	1,047	2,094		
	寸切ボルト(2ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M16×180	組		12	921	11,052		
	樹脂カバー	M16用	本		14	401	5,614		
	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M16×70	組		12	477	5,724		
	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M16×55	組		3	453	1,359		
	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スプリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M12×55	組		22	234	5,148		
	エルボ	FSGP 40A 90° 黒	個		4	273	1,092		
	エルボ	FSGP 40A 45° 黒	個		8	273	2,184		
	エルボ	FSGP 25A 45° 黒	個		6	265	1,590		
	計						35,857		
	単価						35,857	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 219567円	単位	式	数量		単価	
					1		28,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		28,543		
計					28,543		
単価					28,543	円/式	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない B 1.57t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量		単価	
					1		592,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	19	31,200	592,800		
計					592,800		
単価					592,800	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
							574,520
							摘要
鋼板 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	290	118.04	34,231		
鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	244	197.56	48,204		
鋼板 SM材 PL14	SM400A 12≦t≦25	k g	59	197.56	11,656		
鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	34	197.56	6,717		
鋼板 SUS材 PL22	SUS304 t=22 無	k g	131	827.4	108,389		
鋼板 S S材 t30	各種	k g	63	196.22	12,361		
H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 250×250×9×14	k g	546	113.54	61,992		
等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×75×75	k g	2,438	114.64	279,492		
等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	26	114.64	2,980		
平鋼 S S 4 0 0 16×75	各種	k g	41	137.74	5,647		
熱延薄板 S P H C PL2.3		k g	6	117.48	704		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	277,490
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含む)	SUS304N2 M16×105	組	12	12,870	154,440		
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SUS304 M24×70	組	4	1,510	6,040		
寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M16×230	組	16	361	5,776		
寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M16×160	組	126	294	37,044		
寸切ボルト(2ナット含む)	SS400 M16×140	組	32	235	7,520		
高ナット	SS400 M16×50	個	32	304	9,728		
樹脂カプセル	M16用	本	142	401	56,942		
計					277,490		
単価					277,490	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 574520円	単位	式	数量	1	単価 74,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		74,687	
計						74,687	
単価						74,687	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	労務費（各種）	21.6人/式	単位	式	数量	1	単価 673,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	21.6	31,200	673,920	
計						673,920	
単価						673,920	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 5m2 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	単位	m ²	数量	100	単価 6,502.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場素地調整			m ²	100	2,019.2	201,920	
工場プライム処理		エアレス 60m2未満 5m2 シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	4,483.47	448,347	
計						650,267	
単価						6,502.67	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 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ム(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m ²	数量	100	単価 2,818.47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場素地調整			m ²	100	2,019.2	201,920	
工場プライム処理		エアレス 60m2以上 シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	799.27	79,927	
計						281,847	
単価						2,818.47	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸洗費	養生無し	m ²	1	6,420	6,420		6,420
	計					6,420		
	単価					6,420	円/m ²	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	HDZT63 鉄骨単体					1		95,000
	溶融亜鉛メッキ	HDZT63 鉄骨単体	t	1	95,000	95,000		
	計					95,000		
	単価					95,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量	1	単価 96,000
	HDZT77 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	HDZT77 鉄骨単体	t	1	96,000	96,000		
計					96,000		
単価					96,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	新設工事輸送費（ダム用水門設備）		単位	式	数量	1	単価 336,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック標準運賃	大型車 10tクラス 30kmを超え40kmまで	台	5	30,280	151,400		
トラック標準運賃	中型車 4tクラス 30kmを超え40kmまで	台	8	23,100	184,800		
計					336,200		
単価					336,200	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	据付材料費（水門）	各種 11628000円 2.5%	単位	式	数量	1	単価 290,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		290,700	
	計					290,700	
	単価					290,700	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	据付補助材料費	各種 6.5% 11628000円	単位	式	数量	1	単価 755,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		755,820	
	計					755,820	
	単価					755,820	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
据付（各種）	320人/式 80人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	11,628,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	320	30,906	9,889,920		
普通作業員		人	80	21,726	1,738,080		
計					11,628,000		
単価					11,628,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
据付材料費（水門）	小容量放流設備用ゲート・バルブ 2848859円	単位	式	数量	1	単価	170,931
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1		170,931		
計					170,931		
単価					170,931	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 2848859円	単位	式	数量	1	単価 142,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		142,442	
計						142,442	
単価						142,442	円/式

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（水門）	補正しない ジェットフローゲート(ゲートバルブ) 600mm 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価 2,848,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジェットフローゲート据付（ゲートバルブ）		補正しない 600mm 1門 無 無 無	門	1	2,848,859	2,848,859	
計						2,848,859	
単価						2,848,859	円/門

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（水門）	小容量放流設備用ゲートバルブ 2645369円	単位	式	数量	1	単価 158,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		158,722	
計						158,722	
単価						158,722	円／式

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	ゲート用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 2645369円	単位	式	数量	1	単価 132,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		132,268	
計						132,268	
単価						132,268	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（水門）	補正しない スルースバルブ（ゲートバルブ） 600mm 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価 2,645,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スルースバルブ据付（ゲートバルブ）		補正しない 600mm 1門 無 無 無	台	1	2,645,369	2,645,369	
計						2,645,369	
単価						2,645,369	円／門

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 145350円	単位	式	数量	1	単価 1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,453	
計						1,453	
単価						1,453	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない E 1.7t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 145,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	30,906	123,624	
普通作業員			人	1	21,726	21,726	
計						145,350	
単価						145,350	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	据付（各種）	4人/式 1人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 145,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	30,906	123,624	
普通作業員			人	1	21,726	21,726	
計						145,350	
単価						145,350	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 290700円	単位	式	数量	1	単価 2,907
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,907	
	計					2,907	
	単価					2,907	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない A 3.06t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 290,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	8	30,906	247,248	
	普通作業員		人	2	21,726	43,452	
	計					290,700	
	単価					290,700	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 232559円	単位	式	数量	1	単価 2,325
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,325	
	計					2,325	
	単価					2,325	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない B 1.58t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 232,559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	6.4	30,906	197,798	
	普通作業員		人	1.6	21,726	34,761	
	計					232,559	
	単価					232,559	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	単価	金額	単価	2,134,000
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]	100t吊	日	11	194,000	2,134,000			
計					2,134,000			
単価					2,134,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	単価	金額	単価	2,522,400
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]	70 t 吊	日	1	136,000	136,000			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	89,600	179,200			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	12	52,000	624,000			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	7	47,200	330,400			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	29	43,200	1,252,800			
計						2,522,400		
単価						2,522,400	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機械経費	発動発電機 ティーセトル駆動 45kVA 賃料	単位	式	数量	1	単価	131,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械経費（発動発電機）	ティセトル駆動 45KVA 22供用日 無	式	1		48,840		
	軽油		L	572	145	82,940		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					131,800		
	単価					131,800	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（電気溶接機）	交流アーク（手動）・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 22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	431,581
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	22	343	7,546		
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	81	5,235	424,035		
計					431,581		
単価					431,581	円/式	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	トラック[クレーン装置付] ハーフトラック2t級 吊能力2.9t 賃料	単位	式	数量		1	2,868,210
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]	ハーフトラック2t積 吊能力2.9t	日	81	35,410	2,868,210		
計					2,868,210		
単価					2,868,210	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	4,606
	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]	25 t 吊	日	0.8	52,000	41,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		97,885		
	計					460,600		
	単価					4,606	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,937
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]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,768			
計					493,700			
単価					4,937	円/掛m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	1,572,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	26,520	114,036			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	136,000	204,000			
運搬費等率 394%		式	1		1,253,061			
諸雑費(まるめ)		式	1		903			
計					1,572,000			
単価					1,572,000	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・スパリングワッシャー含む)	SUS304 M30×110	単位	組	数量	1	単価	3,402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M30×110	本	1	2,130	2,130		
	六角ナット	SUS304 M30	個	1	1,050	1,050		
	スパリングワッシャー	SUS304 M30	枚	1	222	222		
	計					3,402		
	単価					3,402	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(袋ナット、スパリングワッシャー含む)	SUS304 M12×35	単位	組	数量	1	単価	206
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×35	本	1	50.2	50			
袋ナット	SUS304 M12	個	1	143	143			
スパリングワッシャー	SUS304 M12	枚	1	13.5	13			
計					206			
単価					206	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	寸切ボルト(ナット・スパリングワッシャー含む)	SUS304 M16×160	単位	組	数量	1	単価	709
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切ボルト	SUS304 M16×160	本	1	639	639			
六角ナット	SUS304 M16	個	1	44.1	44			
スパリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	26.5	26			
計					709			
単価					709	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	寸切ボルト(2ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー含む)	SUS304 M16×230	単位	組	数量	1	単価	1,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切ボルト	SUS304 M16×230	本	1	918	918			
六角ナット	SUS304 M16	個	2	44.1	88			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8	15			
スパリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	26.5	26			
計					1,047			
単価					1,047	円/組		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー含む)	SUS304 M16×45	単位	組	数量	1	単価	191
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			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8	15			
スパリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	26.5	26			
計								191
単価							191	円／組

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M16×60	単位	組	数量	1	単価	461
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			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8	15			
スパリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	26.5	26			
テーパワッシャー	SUS304 M16 5°	枚	1	246	246			
計								461
単価							461	円／組

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー・テーパーワッシャー含む)	SUS304 M12×55	単位	組	数量	1	単価	234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×55	本	1	68.8	68			
六角ナット	SUS304 M12	個	1	23.4	23			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M12	枚	1	10.7	10			
スパリングワッシャー	SUS304 M12	枚	1	13.5	13			
テーパーワッシャー	SUS304 M12 5°	枚	1	120	120			
計					234			
単価					234	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	寸切ボルト(2ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー含む)	SUS304 M16×230	単位	組	数量	1	単価	1,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切ボルト	SUS304 M16×230	本	1	918	918			
六角ナット	SUS304 M16	個	2	44.1	88			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8	15			
スパリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	26.5	26			
計					1,047			
単価					1,047	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト(2ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー含む)	SUS304 M16×180					1	921
寸切ボルト	SUS304 M16×180	本	1	792		792	
六角ナット	SUS304 M16	個	2	44.1		88	
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8		15	
スパリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	26.5		26	
計						921	
単価						921	円/組

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M16×70	単位	組	数量	1	単価	477
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			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8	15			
スパリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	26.5	26			
テーパワッシャー	SUS304 M16 5°	枚	1	246	246			
計								477
単価							477	円／組

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M16×55	単位	組	数量	1	単価	453
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M16×55	本	1	122	122			
六角ナット	SUS304 M16	個	1	44.1	44			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15.8	15			
スパリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	26.5	26			
テーパワッシャー	SUS304 M16 5°	枚	1	246	246			
計								453
単価								453 円/組

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー・スパリングワッシャー・テーパワッシャー含む)	SUS304 M12×55	単位	組	数量	1	単価	234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×55	本	1	68.8	68			
六角ナット	SUS304 M12	個	1	23.4	23			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M12	枚	1	10.7	10			
スパリングワッシャー	SUS304 M12	枚	1	13.5	13			
テーパワッシャー	SUS304 M12 5°	枚	1	120	120			
計								234
単価							234	円／組

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	寸切ボルト(ナット・スパリングワッシャー含む)	SS400 M16×230	単位	組	数量	1	単価	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切ボルト	SS400 M16×230	本	1	340	340			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7			
スパリングワッシャー	SS400 M16	枚	1	14	14			
計					361			
単価					361	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	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	寸切ボルト(ナット含む)	SS400 M16×140	単位	組	数量	1	単価 235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	寸切ボルト	SS400 M16×140	本	1	220	220	
	六角ナット	M16	個	2	7.8	15	
	計					235	
	単価					235	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	工場素地調整		単位	m ²	数量	100	単価 2,019.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	研削材料	プラスト材ショット	k g	60	267	16,020	
	橋りょう塗装工		人	5.5	33,800	185,900	
	計					201,920	
	単価					2,019.2	円／m ²

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 5m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	4,483.47
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	12.3	33,800	415,740			
計					448,347			
単価					4,483.47	円/m 2		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場プライマ処理	エルス 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	ジェットフローゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない 600mm 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価 2,848,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	78.4	30,906	2,423,030	
普通作業員			人	19.6	21,726	425,829	
計						2,848,859	
単価						2,848,859	円／門

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00000002000
	スルースバルブ据付（ゲートバルブ）	補正しない 600mm 1門 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 2,645,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	72.8	30,906	2,249,956	
普通作業員			人	18.2	21,726	395,413	
計						2,645,369	
単価						2,645,369	円／台

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機械経費（発動発電機）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日	22	2,220	48,840	48,840
	計					48,840	
	単価					48,840	円/式

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
電気溶接機 [交流アーク式（手動）]	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
	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
	計					343	
	単価					343	円/日
	諸雑費（まるめ）					0	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

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			1	5,235
軽油		L	19	145	2,755	
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					5,235	
単価					5,235	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック[クレーン装置付]	ベ ^レ -ストラック2t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	35,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316			
軽油		L	23	145	3,335			
トラック[クレーン装置付]	ベ ^レ -ストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	5,750	5,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					35,410			
単価					35,410	円／日		