

令和 7 年 8 月 13 日（令和 7 年 8 月 18 日）

足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事

【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	足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事
工事地名	福井県今立郡池田町小畑地先

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	7127030006	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）の本官	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	564日間 自 令和 7年 8月14日 (当初) 至 令和 9年 2月28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 4月	2 4) 処 分 費 等	19,739		
		2 5) 公 告 日	令和 7年 4月18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	足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事 (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		237,495,251				
ダム用水門設備製作		式	1		237,495,251				
付属設備		式	1		219,001,899				
河床部放流ゲート設備スクリーン		基	1	125,470,751	125,470,751			単-1号	
河床部放流ゲート設備スクリーンアンカーパット		式	1	7,348,184	7,348,184			単-2号	
常用洪水吐ゲート設備スクリーン		基	1	82,439,011	82,439,011			単-3号	
常用洪水吐ゲート設備スクリーンアンカーパット		式	1	3,743,953	3,743,953			単-4号	
工場塗装工(機械)		式	1		18,493,352				
工場塗装(スクリーン)		式	1		673,552			内-1号	
酸洗施工		式	1		17,819,800			内-2号	
間接労務費		式	1		21,949,000				
純製作費		式	1		259,444,251				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事 (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
工場管理費			式	1		13,941,000			
製作原価			式	1		273,385,251			
据付工			式	1		58,369,688			
ダム用水門輸送工			式	1		690,360			
輸送工			式	1		690,360			
ダム用水門輸送			式	1		690,360			内-3号
ダム用水門設備据付			式	1		52,123,268			
ダム用水門据付工			式	1		44,373,935			
据付(付属設備)		河床部放流ゲート設備	式	1		14,468,137			内-4号
据付(付属設備)		常用洪水吐ゲート設備	式	1		14,346,045			内-5号
直接経費(付属設備)			式	1		15,559,753			内-6号
コンクリート工			式	1		7,749,333			

設計内訳書

工事名	足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事 (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
コンクリート		24-60-20	m3	98	79,074.83	7,749,333			単-5号
仮設工			式	1		5,556,060			
足場支保工(機械設備)			式	1		5,556,060			
足場		安全ネット必要	掛m2	1,200	4,630.05	5,556,060			単-6号
共通仮設費			式	1		9,524,000			
共通仮設費			式	1		2,351,000			
運搬費			式	1		2,351,000			
重建設機械分解組立輸送費			回	1	2,351,000	2,351,000			単-7号
共通仮設費 (率計上)			式	1		7,173,000			
純工事費			式	1		67,893,688			
現場管理費			式	1		13,191,000			
据付間接費			式	1		30,342,000			

設計内訳書

工事名	足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事 (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	
据付工事原価		式	1		111,426,688				
設計技術費		式	1		8,196,000				
工事原価		式	1		393,007,939				
一般管理費等		式	1		92,312,061				
工事価格		式	1		485,320,000				
消費税相当額		式	1		48,532,000				
工事費計		式	1		533,852,000				

一式当たり内訳書

工場塗装(スクリーン)
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
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	240	2, 806. 47	673, 552			
合 計					673, 552			

一式当たり内訳書

酸洗施工
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
酸洗施工（m 2 当り）	計上しない	m 2	2, 780	6, 410	17, 819, 800			
合 計					17, 819, 800			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書

ダム用水門輸送

単価使用年月	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		式	1		690, 360			
合 計					690, 360			

一式当たり内訳書

据付(付属設備)
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
据付補助材料費	各種 5% 13779179円	式	1		688, 958			
据付（各種）	379.2人/式 94.8人/式 無 無 無	式	1		13, 779, 179			
合 計					14, 468, 137			

一式当たり内訳書

据付(付属設備)
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
据付補助材料費	各種 5% 13662900円	式	1		683, 145			
据付（各種）	376人/式 94人/式 無 無 無	式	1		13, 662, 900			
合 計					14, 346, 045			

一式当たり内訳書

直接経費(付属設備)

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
機械経費	クローラークレーン 120t吊 賃料	式	1		8, 359, 200			
機械経費	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2. 9t 賃料	式	1		3, 275, 740			
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 140日 無	式	1		48, 020			
機械経費	発動発電機 ディーゼル駆動 60kVA 賃料	式	1		550, 700			
組立架台	河床部放流ゲート設備用スクリーンフレーム地組架台経費	式	1		2, 271, 000			
組立架台	常用洪水吐ゲート設備スクリーンフレーム地組架台、足場受桁経費	式	1		750, 000			
雑機械器具損料	305093円	式	1		305, 093			
合 計					15, 559, 753			

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	河床部放流ゲート設備スクリーン		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		92, 544, 323		
部品費			式	1		7, 572, 796		
製作補助材料費		各種 10% 92544323円	式	1		9, 254, 432		
労務費（各種）		516人/式	式	1		16, 099, 200		
計						125, 470, 751		
単価						125, 470, 751	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

単一2号	河床部放流ゲート設備スクリーンアンカーハット		単位	式	数量	1	単価	7, 348, 184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		5, 045, 862		
部品費			式	1		643, 336		
製作補助材料費		各種 10% 5045862円	式	1		504, 586		
労務費（各種）		37人/式	式	1		1, 154, 400		
計						7, 348, 184		
単価						7, 348, 184	円／式	

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	常用洪水吐ゲート設備スクリーン		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		60, 612, 538		
部品費			式	1		4, 689, 220		
製作補助材料費	各種 10% 60612538円		式	1		6, 061, 253		
労務費（各種）	355人/式		式	1		11, 076, 000		
計						82, 439, 011		
単価						82, 439, 011	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

単一4号	常用洪水吐ゲート設備スクリーンアンカーハット		単位	式	数量	1	単価	3, 743, 953
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		2, 320, 161		
部品費			式	1		255, 776		
製作補助材料費		各種 10% 2320161円	式	1		232, 016		
労務費（各種）		30人/式	式	1		936, 000		
計						3, 743, 953		
単価						3, 743, 953	円／式	

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	コンクリート	24-60-20	単位	m3	数量	98	単価	79, 074. 83
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m 3	98	33, 150	3, 248, 700		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	190	9, 407	1, 787, 330		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	230	4, 881	1, 122, 630		
積込（コンクリート殻）		全ての費用	m 3	7	1, 145	8, 015		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28. 4km以下 全ての費用	m 3	7	3, 543	24, 801		
処分費（m 3）			m 3	7	2, 820	19, 740		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		200mm以上400mm以下	孔	952	934. 7	889, 834		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 63	182, 800	115, 164		
樹脂カプセル		M20用	本	952	560	533, 120		
計						7, 749, 334		
単価						79, 074. 83	円／m3	

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	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1, 200	単価	4, 630. 05
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	601	4, 525	2, 719, 525		
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	36	3, 867	139, 212		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	563	4, 791	2, 697, 333		
計						5, 556, 070		
単価						4, 630. 05	円／掛m2	

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	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	2, 351, 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) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	回	1	2, 351, 000	2, 351, 000		
	計					2, 351, 000		
	単価					2, 351, 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

	直接部材費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		92, 544, 323
鋼板	S U S 材	SUS304 t=9 無	k g	225	638. 26	143, 608		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=10 無	k g	6	823. 06	4, 938		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=12 無	k g	89	823. 06	73, 252		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=15 無	k g	16, 697	834. 26	13, 929, 639		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=20 無	k g	36, 532	834. 26	30, 477, 186		
鋼板	S U S 材	SUS304 t=25 無	k g	17, 737	834. 26	14, 797, 269		
平鋼	S U S 3 0 4 9×90	各種 ステンレス 新切18cr	k g	319	1, 376. 55	439, 119		
平鋼	S U S 3 0 4 12×125	各種 ステンレス 新切18cr	k g	12, 279	1, 068. 55	13, 120, 725		
平鋼	S U S 3 0 4 12×150	各種 ステンレス 新切18cr	k g	452	1, 420. 55	642, 088		
平鋼	S U S 3 0 4 22×125	各種 ステンレス 新切18cr	k g	8, 133	1, 068. 55	8, 690, 517		
平鋼	S U S 3 0 4 30×125	各種 ステンレス 新切18cr	k g	672	1, 068. 55	718, 065		

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		92, 544, 323
	等辺山形鋼 SUS 304 130×130×12	各種 ステンレス 新切18cr	k g	2, 460	1, 068. 55	2, 628, 633		
	溝形鋼 SUS 304	SUS304 9×150×75	k g	73	1, 112. 55	81, 216		
	H形鋼 SUS 304	SUS304 150×150×7×10	k g	1, 063	1, 431. 55	1, 521, 737		
	H形鋼 SUS 304	SUS304 200×200×8×12	k g	947	1, 431. 55	1, 355, 677		
	ステンレス鋼棒 SUS 径24	各種 ステンレス 新切18cr	k g	2, 062	869. 1	1, 792, 084		
	ステンレス鋼棒 SUS 径90	SUS304 径25～100	k g	78	857. 1	66, 853		
	鋼管 SUS-T P Y	SUS304TP SCH40 25A	k g	1, 314	997. 05	1, 310, 123		
	鋼管 SUS-T P Y	SUS304TP SCH20S 200A	k g	758	991. 55	751, 594		
	計					92, 544, 323		
	単価					92, 544, 323	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	7, 572, 796
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(スフリンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M48×140	組	120	12, 951	1, 554, 120		
六角ボルト(ナット・スフリンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS403 M48×100	組	112	35, 600	3, 987, 200		
六角ボルト(ナット・スフリンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M30×90	組	40	3, 528	141, 120		
六角ボルト(ナット・スフリンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS403 M36×70	組	44	31, 990	1, 407, 560		
六角ボルト(スフリンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×20	組	28	258	7, 224		
六角ナット(スフリンク°ワッシャー含む)	SUS304 M24	組	804	317	254, 868		
六角ボルト(ナット・スフリンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×70	組	528	418	220, 704		
計					7, 572, 796		
単価					7, 572, 796	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% 92544323円	単位	式	数量	1	単価	9, 254, 432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		9, 254, 432		
計						9, 254, 432		
単価						9, 254, 432	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）	516人/式	単位	式	数量	1	単価	16, 099, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	516	31, 200	16, 099, 200		
計						16, 099, 200		
単価						16, 099, 200	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	1	5, 045, 862
鋼板	ＳＭ材	SM400A 12≦t≦25						
PL12			k g	818	197. 65	161, 677		
鋼板	ＳＭ材	SM400A 12≦t≦25						
PL16			k g	1, 484	197. 65	293, 312		
鋼板	ＳＭ材	SM400A 30<t≦35						
PL32			k g	1, 329	199. 89	265, 653		
鋼板	ＳＳ材	SS400 12≦t≦25						
PL25			k g	395	195. 18	77, 096		
鋼板	ＳＳ材	各種						
PL32			k g	1, 206	197. 09	237, 690		
鋼板	ＳＳ材	各種						
PL150			k g	860	217. 25	186, 835		
丸鋼（市中）	ＳＳ４００	SS400 径48						
			k g	1, 022	172. 19	175, 978		
H形鋼（市中）	ＳＳ４００	SS400 200×200×8×12						
			k g	2, 462	120. 21	295, 957		
鋼板	ＳＵＳ材	SUS304 t=25 無						
			k g	3, 902	834. 26	3, 255, 282		
鋼板	ＳＵＳ材	SUS304 t=40 無						
			k g	114	845. 46	96, 382		
計						5, 045, 862		

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	5, 045, 862
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					5, 045, 862	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	
	六角ナット	SS400 M48	個	480	1, 140	547, 200		643, 336
	六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×80	組	8	104	832		
	寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×250	組	88	523	46, 024		
	樹脂カプセル	M20用	本	88	560	49, 280		
	計					643, 336		
	単価					643, 336	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% 5045862円	単位	式	数量	1	単価	504, 586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		504, 586		
計						504, 586		
単価						504, 586	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）	37人/式	単位	式	数量	1	単価	1, 154, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	37	31, 200	1, 154, 400		
計						1, 154, 400		
単価						1, 154, 400	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	1	60, 612, 538
鋼板	S U S材	SUS304 t=12 有	k g	63	907. 62	57, 180		
鋼板	S U S材	SUS304 t=13 有	k g	614	920. 12	564, 953		
鋼板	S U S材	SUS304 t=8 無	k g	2	638. 26	1, 276		
鋼板	S U S材	SUS304 t=9 無	k g	180	638. 26	114, 886		
鋼板	S U S材	SUS304 t=12 無	k g	51	823. 06	41, 976		
鋼板	S U S材	SUS304 t=15 無	k g	23, 790	834. 26	19, 847, 045		
鋼板	S U S材	SUS304 t=16 無	k g	900	834. 26	750, 834		
鋼板	S U S材	SUS304 t=20 無	k g	1, 705	834. 26	1, 422, 413		
鋼板	S U S材	SUS304 t=25 無	k g	15, 558	834. 26	12, 979, 417		
平鋼	S U S 3 0 4 9×90	各種 ステンレス 新切18cr	k g	628	1, 376. 55	864, 473		
平鋼	S U S 3 0 4 9×150	各種 ステンレス 新切18cr	k g	68	1, 420. 55	96, 597		

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	60, 612, 538
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 SUS304 12×125	各種 ステンレス 新切18cr	k g	16, 924	1, 068. 55	18, 084, 140		
H形鋼 SUS304	SUS304 150×150×7×10	k g	598	1, 431. 55	856, 066		
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×150×75	k g	256	1, 112. 55	284, 812		
ステンレス鋼棒 SUS 径24	各種 ステンレス 新切18cr	k g	2, 806	869. 1	2, 438, 694		
ステンレス鋼棒 SUS 径60	SUS304 径25～100	k g	27	857. 1	23, 141		
鋼管 SUS-T P Y	SUS304TP SCH40 25A	k g	1, 781	997. 05	1, 775, 746		
鋼管 SUS-T P Y	SUS304TP SCH40 150A	k g	417	980. 55	408, 889		
計					60, 612, 538		
単価					60, 612, 538	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		4, 689, 220
	六角ボルト(スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M12×20	組	24	124	2, 976		
	六角ボルト(ナット・スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×40	組	60	192	11, 520		
	六角ボルト(ナット・スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	組	16	206	3, 296		
	六角ボルト(ナット・スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×70	組	406	418	169, 708		
	六角ボルト(ナット・スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×75	組	140	431	60, 340		
	六角ナット(スフ°リンク°ワッシャー含む)	SUS304 M24	組	876	317	277, 692		
	六角ボルト(ナット・スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M24×85	組	32	1, 144	36, 608		
	六角ボルト(スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M36×120	組	104	5, 503	572, 312		
	六角ボルト(ナット・スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS403 M42×110	組	128	26, 380	3, 376, 640		
	寸切ボルト(ナット・スフ°リンク°ワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M20×280	組	72	1, 914	137, 808		
	樹脂カフ°セル	M20用	本	72	560	40, 320		

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	4, 689, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4, 689, 220		
	単価					4, 689, 220	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% 60612538円	単位	式	数量	1	単価	6, 061, 253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		6, 061, 253		
計						6, 061, 253		
単価						6, 061, 253	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）	355人/式	単位	式	数量	1	単価	11, 076, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	355	31, 200	11, 076, 000		
計						11, 076, 000		
単価						11, 076, 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

	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	
鋼板	SM材	SM400A 8≦t<12	k g	103	197. 65	20, 357		2, 320, 161
PL9								
鋼板	SM材	SM400A 12≦t≦25	k g	717	197. 65	141, 715		
PL12								
鋼板	SM材	SM400A 12≦t≦25	k g	634	197. 65	125, 310		
PL16								
鋼板	SM材	SM400A 12≦t≦25	k g	481	197. 65	95, 069		
PL25								
鋼板	SS材	SS400 12≦t≦25	k g	424	195. 18	82, 756		
PL25								
鋼板	SS材	各種	k g	298	206. 05	61, 402		
PL100								
丸鋼（市中）	SS400	径36	k g	357	167. 39	59, 758		
H形鋼（市中）	SS400	150×150×7×10	k g	23	120. 21	2, 764		
H形鋼（市中）	SS400	300×150×6. 5×9	k g	1, 645	120. 21	197, 745		
鋼板	SUS材	SUS304 t=25 無	k g	1, 770	834. 26	1, 476, 640		
鋼板	SUS材	SUS304 t=40 無	k g	67	845. 46	56, 645		

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, 320, 161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2, 320, 161		
	単価					2, 320, 161	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	
						1		255, 776
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	SS400 M36	個	384	462	177, 408		
	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×50	組	32	64	2, 048		
	寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×250	組	72	500	36, 000		
	樹脂カフセル	M20用	本	72	560	40, 320		
	計					255, 776		
	単価					255, 776	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% 2320161円	単位	式	数量	1	単価	232, 016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		232, 016		
計						232, 016		
単価						232, 016	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）	30人/式	単位	式	数量	1	単価	936, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	30	31, 200	936, 000		
計						936, 000		
単価						936, 000	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	
	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	

						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		単価	
						1		6, 410
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, 410	6, 410		
計						6, 410		
単価						6, 410	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	
	新設工事輸送費		単位	式	数量	1	単価	690, 360
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	15	30, 280	454, 200		
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	6	39, 360	236, 160		
計						690, 360		
単価						690, 360	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 5% 13779179円	単位	式	数量	1	単価	688, 958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		688, 958		
計						688, 958		
単価						688, 958	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）	379.2人/式 94.8人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		13, 779, 179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	379. 2	30, 906	11, 719, 555		
普通作業員			人	94. 8	21, 726	2, 059, 624		
計						13, 779, 179		
単価						13, 779, 179	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 5% 13662900円	単位	式	数量		単価	
						1		683, 145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		683, 145		
計						683, 145		
単価						683, 145	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）	376人/式 94人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	13, 662, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	376	30, 906	11, 620, 656		
普通作業員			人	94	21, 726	2, 042, 244		
計						13, 662, 900		
単価						13, 662, 900	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	クローラークレーン 120t吊 賃料	単位	式	数量	1	単価	8, 359, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ°型〕		120t	日	81	103, 200	8, 359, 200		
計						8, 359, 200		
単価						8, 359, 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. 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4t級 吊能力2.9t 賃料	単位	式	数量	1	単価	3, 275, 740
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 t 級 吊能力 2. 9 t	日	86	38, 090	3, 275, 740		
計						3, 275, 740		
単価						3, 275, 740	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（電気溶接機）	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 140日 無	単位	式	数量	1	単価	48, 020
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	140	343	48, 020		
計						48, 020		
単価						48, 020	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	550, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械経費（発動発電機）	ディーズィル駆動 60KVA 76供用日 無	式	1		170, 240		
	軽油		L	2, 660	143	380, 380		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					550, 700		
	単価					550, 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. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	雑機械器具損料	305093円	単位	式	数量	1	単価	305, 093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		305, 093		
計						305, 093		
単価						305, 093	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	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	2, 820	282, 000		
計						282, 000		
単価						2, 820	円／m 3	

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

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	182, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	106, 000	109, 180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73, 580. 76	73, 580		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					182, 800		
	単価					182, 800	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

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	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 5	29, 376	44, 064		
とび工		人	6. 1	26, 928	164, 260		
普通作業員		人	2. 7	21, 726	58, 660		
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） 28%		式	1		84, 516		
計					386, 700		
単価					3, 867	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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クレーン平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	2, 351, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 3	26, 520	299, 676		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	3. 1	86, 000	266, 600		
運搬費等率 315%			式	1		1, 783, 769		
諸雑費（まるめ）			式	1		955		
計						2, 351, 000		
単価						2, 351, 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(スプリングワッシャー・ワッシャー含む)	SUS304 M48×140	単位	組	数量	1	単価	12, 951
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M48×140	本	1	8, 670	8, 670		
	スプリングワッシャー	SUS304 M48	枚	1	3, 650	3, 650		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M48	枚	1	631	631		
	計					12, 951		
	単価					12, 951	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)	SUS403 M48×100	単位	組	数量	1	単価	35, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS403 M48×100	本	1	16, 300	16, 300		
	六角ナット	SUS403 M48	個	1	2, 120	2, 120		
	スプ リンクワッシャー	SUS403 M48	枚	1	11, 600	11, 600		
	丸座金(ワッシャー)	SUS403 M48	枚	1	5, 580	5, 580		
	計					35, 600		
	単価					35, 600	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 M30×90	単位	組	数量	1	単価	3, 528
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M30×90	本	1	2, 320	2, 320		
	六角ナット	SUS304 M30	個	1	725	725		
	スプ リンク*ワッシャー	SUS304 M30	枚	1	257	257		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M30	枚	1	226	226		
	計					3, 528		
	単価					3, 528	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)	SUS403 M36×70	単位	組	数量	1	単価	31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS403 M36×70	本	1	8,500	8,500		
六角ナット		SUS403 M36	個	1	1,260	1,260		
スプ リンクワッシャー		SUS403 M36	枚	1	18,400	18,400		
丸座金(ワッシャー)		SUS403 M36	枚	1	3,830	3,830		
計						31,990		
単価						31,990	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 M16×20	単位	組	数量	1	単価	258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×20	本	1	210	210		
スプリングワッシャー		SUS304 M16	枚	1	33. 9	33		
丸座金(ワッシャー)		SUS304 M16	枚	1	15. 8	15		
計						258		
単価						258	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

	六角ナット(ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾜｯｼｬｰ含む)	SUS304 M24	単位	組	数量	1	単価	317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	SUS304 M24	個	1	233	233		
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾜｯｼｬｰ	SUS304 M24	枚	1	84	84		
	計					317		
	単価					317	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 M20×70	単位	組	数量	1	単価	418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M20×70	本	1	254	254		
	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	49. 4	49		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M20	枚	1	28. 4	28		
	計					418		
	単価					418	円／組	

参考資料（２）

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

	六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×80	単位	組	数量	1	単価	104
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		
スプリングワッシャー		SS400 M20	枚	1	31. 7	31		
計						104		
単価						104	円／組	

参考資料（２）

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

	寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×250	単位	組	数量	1	単価	523
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ボルト	SS400 M20×250	本	1	478	478		
	六角ナット	M 2 0	個	1	14. 4	14		
	スプリングワッシャー	SS400 M20	枚	1	31. 7	31		
	計					523		
	単価					523	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 M12×20	単位	組	数量	1	単価	124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M12×20	本	1	98. 3	98		
	スプリングワッシャー	SUS304 M12	枚	1	16. 6	16		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M12	枚	1	10. 7	10		
	計					124		
	単価					124	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	192
	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	33. 9	33		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15. 8	15		
	計					192		
	単価					192	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	206
	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	33. 9	33		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M16	枚	1	15. 8	15		
	計					206		
	単価					206	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 M20×70	単位	組	数量	1	単価	418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M20×70	本	1	254	254		
	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	49. 4	49		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M20	枚	1	28. 4	28		
	計					418		
	単価					418	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 M20×75	単位	組	数量	1	単価	431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M20×75	本	1	267	267		
	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	49. 4	49		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M20	枚	1	28. 4	28		
	計					431		
	単価					431	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

	六角ナット(ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾜｯｼﾔｰ含む)	SUS304 M24	単位	組	数量	1	単価	317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SUS304 M24	個	1	233	233		
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾜｯｼﾔｰ		SUS304 M24	枚	1	84	84		
計						317		
単価						317	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 M24×85	単位	組	数量	1	単価	1, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M24×85	本	1	769	769		
	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	84	84		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M24	枚	1	58. 3	58		
	計					1, 144		
	単価					1, 144	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 M36×120	単位	組	数量	1	単価	5, 503
	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, 760	4, 760		
	スプリングワッシャー	SUS304 M36	枚	1	485	485		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M36	枚	1	258	258		
	計					5, 503		
	単価					5, 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・ワッシャー 含む)	SUS403 M42×110	単位	組	数量	1	単価	26,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS403 M42×110	本	1	10,800	10,800		
	六角ナット	SUS403 M42	個	1	1,650	1,650		
	スプ リンクワッシャー	SUS403 M42	枚	1	9,230	9,230		
	丸座金(ワッシャー)	SUS403 M42	枚	1	4,700	4,700		
	計					26,380		
	単価					26,380	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・ワッシャー 含む)	SUS304 M20×280	単位	組	数量	1	単価	1,914
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ボルト	SUS304 M20×280	本	1	1,750	1,750		
	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	49.4	49		
	丸座金(ワッシャー)	SUS304 M20	枚	1	28.4	28		
	計					1,914		
	単価					1,914	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 M20×50	単位	組	数量	1	単価	64
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M 2 0 × 5 0	本	1	42. 2	42		
	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					64		
	単価					64	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・ワッシャー含む)	SS400 M20×250	単位	組	数量	1	単価	500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ボルト	SS400 M20×250	本	1	478	478		
	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					500		
	単価					500	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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチェシブ型〕	120t	単位	日	数量	1	単価	103, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチェシブ型〕	120t	日	1	87, 700	87, 700		
	軽油		L	108	143	15, 444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					103, 200		
	単価					103, 200	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[クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量	1	単価	38, 090
	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 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1	7, 340	7, 340		
	運転手（特殊）		人	1	26, 316	26, 316		
	軽油		L	31	143	4, 433		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					38, 090		
	単価					38, 090	円／日	

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	
	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	

						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 76供用日 無	単位	式	数量	1	単価	170, 240
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	76	2, 240	170, 240		
計						170, 240		
単価						170, 240	円／式	