

鏡

1. 工事名

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 新設工事
工事地名	北海道三笠市

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	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
2) 事務所名	札幌開発建設部	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	2025212001	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	
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	1256日間 自 令和 7年 7月14日 (当初) 至 令和10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：北海道 据付：北海道	2 1) 共通仮設費対象額	
1 0) 地 区	製作：札幌開発建設部 据付：札幌開発建設部	2 2) 現場管理費対象額	
1 1) 河川・路線	石狩川 支川 奔別川	2 3) 一般管理費等対象額	
1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月	2 4) 処 分 費 等	0
		2 5) 公 告 日	令和 7年 3月19日
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日
排砂ゲート設備	製作・据付		1 式
常用洪水吐き設備	製作・据付		1 式
水位低下設備（機側操作盤）	製作・据付		1 式

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 石狩川幾春別川総合開発建設費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	-------------------------	-----------------	---------

登録単価

工事名 幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 新設工事							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
S1002000-001	ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	816	2025	7	
S1002000-002	ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	816	2025	7	
S1002000-003	ステンレス鋼板	SUS304 PL30	kg	824	2025	7	
S1002000-004	ステンレス鋼板	SUS304 PL32	kg	830	2025	7	
S1002000-005	ステンレス鋼板	SUS304 PL35	kg	830	2025	7	
S1002000-006	ステンレス鋼板	SUS304 PL40	kg	832	2025	7	
S1002000 007	ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg	851	2025	7	
S1002000-008	ステンレス鋼板	SUS304 PL55	kg	856	2025	7	
S1002000-009	ステンレス鋼板	SUS304 PL56	kg	859	2025	7	
S1002000-010	ステンレス鋼板	SUS304 PL60	kg	859	2025	7	
S1002000-011	ステンレス鋼板	SUS304 PL80	kg	892	2025	7	
S1002000-012	ステンレス鋼板	SUS304 PL140	kg	1,180	2025	7	
S1002000-013	ステンレス鋼板	SUS304N2 PL77	kg	2,240	2025	7	
S1002000-014	ステンレス鋼板	SUS304N2 PL243.6	kg	2,720	2025	7	
S1002000-015	ステンレス鋼板	SUS410系 PL55	kg	850	2025	7	
S1002000-016	ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	kg	964	2025	7	
S1002000-017	ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL9	kg	1,110	2025	7	
S1002000-018	ステンレスH形鋼	SUS304 H200×200×8/12	kg	1,300	2025	7	
S1002000 019	ステンレスH形鋼	SUS304 H450×200×9/14	kg	1,690	2025	7	
S1002000-020	ステンレスH形鋼	SUS304 H300×300×10/16	kg	1,330	2025	7	
S1002000-021	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L75×75×6	kg	1,050	2025	7	
S1002000-022	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L100×100×6	kg	1,090	2025	7	
S1002000-023	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 L75×50×6	kg	1,310	2025	7	
S1002000-024	ステンレス溝形鋼	SUS304 C300×100×10	kg	1,450	2025	7	
S1002000-025	ステンレス平鋼	SUS304 FB16×150	kg	1,120	2025	7	
S1002000-026	ステンレス平鋼	SUS304 FB19×150	kg	1,120	2025	7	
S1002000-027	ステンレス丸鋼	SUS304 φ120	kg	887	2025	7	
S1002000-028	ステンレス丸鋼	SUS304 φ190	kg	1,080	2025	7	
S1002000-029	ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ270	kg	1,970	2025	7	
S1002000-030	ステンレス丸鋼	SUS329J4L φ300	kg	2,250	2025	7	
S1002000-031	ステンレス丸鋼	SUS304N2系 φ800	kg	2,800	2025	7	
S1002000 032	ステンレス丸鋼	SUS304 P.C.D900	kg	3,700	2025	7	

登録単価

工事名 幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 新設工事							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
S1002000-033	ステンレス鋼管	SUS304TP 20A Sch. 20S	kg	1,290	2025	7	
S1002000-034	ステンレス鋼管	SUS304TPA 25A Sch. 20S	kg	1,070	2025	7	
S1002000-035	ステンレス鋼管	SUS304TP 32A Sch. 20S	kg	1,140	2025	7	
S1002000-036	ステンレス鋼管	SUS304TPA 40A Sch. 20S	kg	1,030	2025	7	
S1002000-037	鋼製縞鋼板	SS400 CHPL6	kg	240	2025	7	
S1002000-038	ステンレス鋼板	SUS304 PL28	kg	824	2025	7	
S1002000 039	平鋼	SS400 FB12×40	kg	174	2025	7	
S1002000-040	角棒	SM400A □32×32	kg	213	2025	7	
S1002000-041	丸鋼	SS400 φ9	kg	228	2025	7	
S1002000-042	丸鋼	SS400 φ330	kg	336	2025	7	
S1002000-043	丸鋼	S45C-N φ190	kg	318	2025	7	
S1002000-044	丸鋼	S45C-N φ200	kg	322	2025	7	
S1002000-045	丸鋼	SCM432 φ190	kg	342	2025	7	
S1002000-046	丸鋼	SCMn3B M=22、Z=93、T=230	kg	1,870	2025	7	
S1002000-047	丸鋼	SCM440 M=22、Z=22、T=240	kg	560	2025	7	
S1002000-048	ステンレス鋼板	SUS304 PL75	kg	869	2025	7	
S1002000-049	ステンレス平鋼	SUS304 FB9×75	kg	1,120	2025	7	
S1002000-050	ステンレス角棒	SUS304 □32×32	kg	1,030	2025	7	
S1002000 051	ステンレス丸棒	SUS304 P.C.D1080	kg	3,500	2025	7	
S1002000-052	ステンレス鋼板	SUS304 PL1	kg	705	2025	7	
S1002000-053	ステンレス鋼板	SUS304 PL3	kg	692	2025	7	
S1002000-054	ステンレス鋼板	SUS304 PL5	kg	696	2025	7	
S1002000-055	黄銅板	C2801P PL6	kg	4,110	2025	7	
S1002000-056	ステンレス溝形鋼	SUS304 C125×65×6	kg	1,190	2025	7	
S1002000-057	ステンレス鋼管	SUS304TP 20A Sch. 80S	kg	1,720	2025	7	
S1300000-002	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	17,500	2025	7	
S1300000-003	中厚板 規格エキストラ	SM400C 50<t≤100	t	20,500	2025	7	
S1300000-004	中厚板 規格エキストラ	SM490C 50<t≤100	t	27,000	2025	7	
S1302000-001	鋼板厚みエキストラ	25mm<t≤50mm +5mm	t	1,000	2025	7	
S1302000-002	鋼板厚みエキストラ	25mm<t≤50mm +10mm	t	2,000	2025	7	
S1302000-003	鋼板厚みエキストラ	25mm<t≤50mm +15mm	t	3,000	2025	7	
S1302000 004	鋼板厚みエキストラ	25mm<t≤50mm +20mm	t	4,000	2025	7	

登録単価

幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 新設工事								
工事名	コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
	S1302000-005	鋼板厚みエキストラ	25mm < t ≤ 50mm + 25mm	t	5,000	2025	7	
	S1302000-006	鋼板厚みエキストラ	50mm < t ≤ 100mm + 10mm	t	1,000	2025	7	
	S1302000-007	鋼板厚みエキストラ	50mm < t ≤ 100mm + 20mm	t	2,000	2025	7	
	S1302000-008	鋼板厚みエキストラ	50mm < t ≤ 100mm + 40mm	t	4,000	2025	7	
	S1312000-001	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	27	2025	7	
	S1312000-002	スクラップ	ステンレス新切 13Cr	kg	32	2025	7	
	S1312000 003	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	740	2025	7	
	S2002000-003	上部水密ゴム	L=1640mm 合成ゴム φ50×φ24×100×16.5	本	350,000	2025	7	
	S2002000-004	側部水密ゴム	L=2863mm 合成ゴム φ50×φ24×100×16.5	本	808,000	2025	7	
	S2002000-005	下部水密ゴム	L=1440mm 合成ゴム t20×105	本	62,400	2025	7	
	S2002000-006	エルボ	SUS304 90° ロング 40A (Sch20)	個	1,430	2025	7	
	S2002000-007	エルボ	SUS304 45° ロング 40A (Sch20)	個	1,130	2025	7	
	S2002000-008	エルボ	SUS304 45° ロング 25A (Sch20)	個	915	2025	7	
	S2002000-009	上部水密ゴム	L=4470mm 合成ゴム φ50×170×19	本	759,000	2025	7	
	S2002000-010	側部水密ゴム	L=6259mm 合成ゴム φ50×170×19	本	1,450,000	2025	7	
	S2002000-011	下部水密ゴム	L=4130mm 合成ゴム t20×105	本	163,000	2025	7	
	S2002000-012	自動調芯ころ軸受	軸径190mm 円筒穴 24138B相当	個	285,000	2025	7	
	S2002000-013	Oリング	φ8.4 内径339.5	個	1,580	2025	7	
	S2002000 014	オイルシール	AD5283 A0 相当品	個	26,100	2025	7	
	S2002000-015	オイルシール	AD5523 A0 相当品	個	47,700	2025	7	
	S2002000-016	オイルシール	AD5640 A6 相当品	個	66,200	2025	7	
	S2002000-017	ブッシュ	オイルス SPBL#500相当品 φ210/φ190 L=145mm	個	108,000	2025	7	
	S2013000-001	電動機	特殊かご形 ACブレーキ付 13kW-6P スタート含む	台	4,280,000	2025	7	
	S2013000-002	油圧押し上式ブレーキ	0.2kW程度 トラム形ブレーキ 定格制動トルク 208kN・m程度	台	3,110,000	2025	7	
	S2013000-003	平行軸減速機	減速比1/500程度 1入力軸(平行)、2出力軸(直交)	台	15,400,000	2025	7	
	S2013000-004	位置制限開閉装置	リミットスイッチ6個	台	1,600,000	2025	7	
	S2013000-005	ワイヤゆるみ及び過負荷検出装置	123kN程度 ゆるみ、過負荷検出用各リミットスイッチ内蔵	台	850,000	2025	7	
	S2013000-006	スタンド式開度計	両軸、シンクロ発信器1個、リミットスイッチ3個	台	2,040,000	2025	7	
	S2013000-007	ワイヤーロープ	SUS304-SB種 6×37 φ45 L=341m程度 片側ワイヤカット含	本	23,100,000	2025	7	
	S2013000-008	可搬式開閉装置ワッチ金具	排砂ゲート用 1/1程度	台	650,000	2025	7	
	S2013000-009	機側操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形 排砂ゲート用	面	17,000,000	2025	7	
	S2013000 010	機側操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形 水位低下設備用	面	16,600,000	2025	7	

設計総括表

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初)			事業区分	機械設備		
	新設工事			工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工							
	式	1		556,422,016			
ダム用水門設備製作							
	式	1		411,196,420			
排砂ゲート設備							
	式	1		367,017,739			
常用洪水吐き設備							
	式	1		27,578,681			
水位低下設備							
	式	1		16,600,000			
鋼製付属設備							
	式	1		145,225,596			
排砂ゲート付属設備							
	式	1		68,070,210			
常用洪水吐き設備							
	式	1		77,155,386			
間接労務費							
	式	1		114,931,000			
純製作費							
	式	1		671,353,016			
工場管理費							
	式	1		62,990,000			
製作原価							
	式	1		734,343,016			
据付工							
	式	1		84,446,727			

設計総括表

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初)			事業区分	機械設備		
	新設工事			工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダム用水門輸送工	式	1		3,453,000			
輸送工	式	1		3,453,000			
ダム用水門設備据付	式	1		80,993,727			
排砂ゲート設備据付	式	1		66,497,667			
常用洪水吐き設備据付	式	1		14,063,913			
水位低下設備据付	式	1		432,147			
共通仮設費	式	1		19,172,000			
共通仮設費	式	1		9,318,000			
運搬費	式	1		9,318,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		9,854,000			
純工事費	式	1		103,618,727			
現場管理費	式	1		20,102,000			
据付間接費	式	1		54,172,000			

設計総括表

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初) 新設工事			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	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		177,892,727			
設計技術費	式	1		17,514,000			
工事原価	式	1		929,749,743			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初) 新設工事					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		556,422,016				
ダム用水門設備製作		式	1		411,196,420				
排砂ゲート設備		式	1		367,017,739				
扉体	四方水密ローラゲート 6.8 37×4.000m	門	1	140,173,376	140,173,376			単-1号	
戸当り		門分	1	63,918,296	63,918,296			単-2号	
開閉装置		門分	1	145,926,067	145,926,067			単-3号	
機側操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形	面	1	17,000,000	17,000,000			単-4号	
常用洪水吐き設備		式	1		27,578,681				
ナイエッジ		基	1	12,509,592	12,509,592			単-5号	
試験湛水ゲート 扉体		門	1	6,743,506	6,743,506			単-6号	
試験湛水ゲート 戸当り		門分	1	8,325,583	8,325,583			単-7号	
水位低下設備		式	1		16,600,000				

設計内訳書

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初) 新設工事					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	
機側操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形	面	1	16,600,000	16,600,000			単-8号	
鋼製付属設備		式	1		145,225,596				
排砂ゲート付属設備		式	1		68,070,210				
スクリーン		基	1	20,952,542	20,952,542			単-9号	
点検架台		基	1	26,595,481	26,595,481			単-10号	
階段		基	1	5,755,199	5,755,199			単-11号	
タラップ		基	1	318,185	318,185			単-12号	
受台		基	1	13,805,568	13,805,568			単-13号	
室内ピット		基	1	643,235	643,235			単-14号	
常用洪水吐き設備		式	1		77,155,386				
スクリーン		基	1	77,155,386	77,155,386			単-15号	
間接労務費		式	1		114,931,000				

設計内訳書

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初) 新設工事					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		671,353,016				
工場管理費		式	1		62,990,000				
製作原価		式	1		734,343,016				
据付工		式	1		84,446,727				
ダム用水門輸送工		式	1		3,453,000				
輸送工		式	1		3,453,000				
排砂ゲート設備輸送		式	1		1,431,000			内-1号	
常用洪水吐き設備輸送 [試験湛水ゲート]		式	1		816,000			内-2号	
常用洪水吐き設備輸送 [ナイフエッジ]		式	1		220,000			内-3号	
常用洪水吐き設備輸送 [スクリーン]		式	1		793,000			内-4号	
水位低下設備輸送	機側操作盤	式	1		193,000			内-5号	
ダム用水門設備据付		式	1		80,993,727				

設計内訳書

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初) 新設工事					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	
排砂ゲート設備据付		式	1		66,497,667				
排砂ゲート据付	扉体・戸当り・開閉装置・機側操作盤	門	1	42,102,239	42,102,239			単-16号	
スクリーン据付		基	1	785,102	785,102			単-17号	
点検架台据付		基	1	785,102	785,102			単-18号	
階段据付		基	1	328,250	328,250			単-19号	
タラップ据付		基	1	59,681	59,681			単-20号	
受台据付		基	1	942,123	942,123			単-21号	
室内ピット据付		基	1	119,362	119,362			単-22号	
直接経費		式	1		21,375,808			内-6号	
常用洪水吐き設備据付		式	1		14,063,913				
ナイフエッジ据付		基	1	942,123	942,123			単-23号	
試験湛水ゲート扉体据付		門	1	321,146	321,146			単-24号	

設計内訳書

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初) 新設工事					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	
試験湛水ゲート戸当り据付		門分	1	2,890,314	2,890,314			単-25号	
スクリーン据付		基	1	2,355,307	2,355,307			単-26号	
コンクリート継目部溶接(減勢工)		式	1		802,864			内-7号	
支保工撤去(減勢工)		式	1		314,041			内-8号	
直接経費		式	1		6,438,118			内-9号	
水位低下設備据付		式	1		432,147				
機側操作盤据付		面	1	160,572	160,572			単-27号	
直接経費		式	1		271,575			内-10号	
共通仮設費		式	1		19,172,000				
共通仮設費		式	1		9,318,000				
運搬費		式	1		9,318,000				
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン100t吊り	回	1	2,441,000	2,441,000			単-28号	

設計内訳書

工事名	幾春別川総合開発事業の内 三笠ぼんべつダム排砂設備外機械設備 (当初) 新設工事					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	
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン120t吊り	回	1	2,441,000	2,441,000			単-29号	
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン200t吊り	回	1	4,436,000	4,436,000			単-30号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,854,000				
純工事費		式	1		103,618,727				
現場管理費		式	1		20,102,000				
据付間接費		式	1		54,172,000				
据付工事原価		式	1		177,892,727				
設計技術費		式	1		17,514,000				
工事原価		式	1		929,749,743				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						

一式当たり内訳書

直接経費

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 0000002000

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 機械損料, 標準運転時間>								
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	19	194,580	3,697,020			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	120t吊	日	14	207,780	2,908,920			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊 (上流設置)	日	39	113,580	4,429,620			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊 (下流設置)	日	13	339,180	4,409,340			
オールテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	16	97,650	1,562,400			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	日	89	44,375	3,949,375			
<その他機械経費>								
雑機械器具損料 2%		式	1		419,133			
合計					21,375,808			

一式当たり内訳書

コンクリート継目部溶接(減勢工)

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<材料費(据付材料費)>								
据付材料費(水門)	各種 710500円 2.5%	式	1		17,762			
<材料費(据付補助材料費)>								
据付補助材料費	各種 6.5% 710500円	式	1		46,182			
<労務費>								
コンクリート継目部溶接	減勢工	式	1		738,920			
合計					802,864			

一式当たり内訳書

支保工撤去（減勢工）

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<材料費（据付補助材料費）>								
据付補助材料費	各種 6.5% 284200円	式	1		18,473			
<労務費>								
支保工撤去	減勢工	式	1		295,568			
合計					314,041			

一式当たり内訳書

直接経費

第 9号内訳書

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

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 機械損料, 標準運転時間>								
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	120t吊	日	23	207,780	4,778,940			
トラック [クレーン装置]	ベーストラック4~4.5t級 吊り能力2.9t	日	23	44,375	1,020,625			
トラック [クレーン装置]	ベーストラック3~3.5t級 吊り能力2.9t	日	12	42,693	512,316			
<その他機械経費>								
雑機械器具損料 2%		式	1		126,237			
合計					6,438,118			

一式当たり内訳書

直接経費

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<機械経費 機械損料, 標準運転時間>								
トラック [クレーン装置]	ベーストラック 4～4.5 t級 吊り能力 2.9 t	日	6	44,375	266,250			
<その他機械経費>								
雑機械器具損料 2%		式	1		5,325			
合 計					271,575			

1次単価表

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

単一1号	扉体	四方水密 ^{ローケ} ート 6.837×4.000m	単位	門	数量	1	単価	140,173,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費(主要部材)>								
ステンレス鋼板		SUS304 PL12	kg	2,437	835.52	2,036,162		
ステンレス鋼板		SUS304 PL22	kg	643	846.72	544,440		
ステンレス鋼板		SUS304 PL25	kg	1,381	903	1,247,043		
ステンレス鋼板		SUS304 PL32	kg	7,066	919	6,493,654		
ステンレス鋼板		SUS304 PL35	kg	5,329	919	4,897,351		
ステンレス鋼板		SUS304 PL40	kg	5,366	921	4,942,086		
ステンレス鋼板		SUS304 PL50	kg	5,633	943	5,311,919		
ステンレス鋼板		SUS304 PL60	kg	1,724	952	1,641,248		
ステンレス鋼板		SUS304 PL80	kg	1,682	989	1,663,498		
ステンレス鋼板		SUS304 PL140	kg	697	1,311	913,767		

1次単価表

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

単一1号	扉体	四方水密ローゲート 6.837×4.000m	単位	門	数量	1	単価	140,173,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸鋼		SUS304 φ120	kg	32	1,048	33,536		
ステンレス丸鋼		SUS304 φ190	kg	273	1,280	349,440		
ステンレス丸鋼		SUS304N2 φ270	kg	4,359	2,348	10,234,932		
ステンレス丸鋼		SUS329J4L φ300	kg	1,076	2,684	2,887,984		
ステンレス丸鋼		SUS304N2系 φ800	kg	7,969	3,344	26,648,336		
<材料費(副部材)>								
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	115	751	86,365		
ステンレス鋼板		SUS304 PL12	kg	140	835.52	116,972		
ステンレス鋼板		SUS304 PL19	kg	88	846.72	74,511		
ステンレス鋼板		SUS304 PL20	kg	247	903	223,041		
ステンレス鋼板		SUS304 PL25	kg	46	903	41,538		

1次単価表

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

単一1号	扉体	四方水密ローゲート 6.837×4.000m	単位	門	数量	1	単価	140,173,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL28	kg	774	912	705,888		
ステンレス鋼板		SUS304 PL35	kg	441	919	405,279		
ステンレス鋼板		SUS304 PL40	kg	1,165	921	1,072,965		
ステンレス鋼板		SUS304 PL50	kg	57	943	53,751		
ステンレス鋼板		SUS304 PL60	kg	69	952	65,688		
ステンレス鋼板		SUS304 PL75	kg	1,009	963	971,667		
ステンレス平鋼		SUS304 FB9×40	kg	2	1,047.6	2,095		
ステンレス平鋼		SUS304 FB9×50	kg	118	1,031.1	121,669		
ステンレス平鋼		SUS304 FB12×50	kg	3	1,031.1	3,093		
ステンレス平鋼		SUS304 FB9×75	kg	22	1,224	26,928		
ステンレス角棒		SUS304 □32×32	kg	67	1,220	81,740		

1次単価表

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

単一1号	扉体	四方水密 ^{ローゲート} 6.837×4.000m	単位	門	数量	単価	金額	単価	140,173,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス丸鋼		SUS304 φ70	kg	29	871.2	25,264			
ステンレス丸鋼		SUS304 φ80	kg	60	871.2	52,272			
ステンレス丸鋼		SUS304 φ240	kg	160	943.2	150,912			
ステンレス丸鋼		SUS304 P.C.D900	kg	1,600	4,424	7,078,400			
ステンレス丸鋼		SUS304 P.C.D1080	kg	1,000	4,184	4,184,000			
黄銅板		C2801P PL6	kg	17	5,547	94,299			
<材料費(補助材料費)>									
補助材料費 10%			式	1		8,548,373			
<部品費>									
ボルト・ナット類		SUS304	kg	221	1,350	298,350			
上部水密ゴム		L=4470mm 合成ゴム φ50×170×19	本	1	759,000	759,000			

1次単価表

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

単一1号	扉体	四方水密ローラゲート 6.837×4.000m	単位	門	数量	単価	金額	単価	140,173,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
側部水密ゴム	L=6259mm 合成ゴム φ50×170×19	本	2	1,450,000	2,900,000				
下部水密ゴム	L=4130mm 合成ゴム t20×105	本	1	163,000	163,000				
自動調芯ころ軸受	軸径190mm 円筒穴 24138B相当	個	12	285,000	3,420,000				
Oリング	φ8.4 内径339.5	個	24	1,580	37,920				
オイルシール	AD5283 A0 相当品	個	12	26,100	313,200				
オイルシール	AD5523 A0 相当品	個	10	47,700	477,000				
オイルシール	AD5640 A6 相当品	個	2	66,200	132,400				
ブッシュ	オイルス SPBL#500相当品 φ210/φ190 L=145mm	個	6	108,000	648,000				
<労務費>									
四方水密ローラゲート製作（制水設備）	補正しない 扉体 45667kg 45667kg 4m 6.837m 46.3m 1門	門	1	35,724,000	35,724,000				
<塗装費>									

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-1号	扉体	四方水密 ^{ローケート} 6.837×4.000m	単位	門	数量	1	単価	140,173,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
酸洗い	材工共	m ²	302	4,200	1,268,400			
計					140,173,376			
単価					140,173,376		円/門	

1次単価表

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

単-2号	戸当り	名称	規格	単位	門分	数量	単価	金額	単価	概要
								1		63,918,296
		<材料費(主要部材)>								
		ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg		83	835.52	69,348		
		ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg		445	835.52	371,806		
		ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg		8,165	846.72	6,913,468		
		ステンレス鋼板	SUS304 PL22	kg		1,010	846.72	855,187		
		ステンレス鋼板	SUS304 PL35	kg		1,156	919	1,062,364		
		ステンレス鋼板	SUS304 PL55	kg		7,875	948	7,465,500		
		ステンレスH形鋼	SUS304 H200×200×8/12	kg		1,601	1,422	2,276,622		
		ステンレスH形鋼	SUS304 H450×200×9/14	kg		6,112	1,851	11,313,312		
		ステンレス鋼板	SUS410系 t55 機械加工有り 材料割増率25%	kg		1,945	1,057	2,055,865		
		溝形鋼	SS400 C150×75×6.5/10	kg		312	137.18	42,800		

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-2号	戸当り	単位	門分	数量	単価	金額	単価	63,918,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SM400C PL55	kg	2,249	223.98	503,731			
鋼板	SM400C PL70	kg	5,026	225.1	1,131,352			
<材料費(副部材)>								
諸雑費(その他材料)(率) 9%		式	1		3,065,521			
<材料費(補助材料費)>								
補助材料費 10%		式	1		3,712,687			
<部品費>								
諸雑費(率) 1%		式	1		340,613			
<労務費>								
四方水密ローラゲート製作(制水設備)	補正しない 戸当り 4m 51.451m 10.413m 46.3m 1門	門	1	20,997,600	20,997,600			
<塗装費>								

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-2号	戸当り		単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 39m2 ジンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	39	3,274.88	127,720		63,918,296
	酸洗い	材工共	m 2	384	4,200	1,612,800		
	計					63,918,296		
	単価					63,918,296	円/門分	

1次単価表

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

単-3号	開閉装置	単位	門分	数量	1	単価	145,926,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費(主要部材)>							
ステンレス鋼板	SUS304 PL6	kg	13	639.52	8,313		
ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg	1	835.52	835		
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	95	835.52	79,374		
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	1	846.72	846		
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg	193	943	181,999		
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 L75×50×6	kg	2	1,433	2,866		
ステンレス溝形鋼	SUS304 C300×100×10	kg	748	1,587	1,187,076		
ステンレス丸鋼	SUS304 φ120	kg	36	1,048	37,728		
ステンレス丸鋼	SUS304 P.C.D900	kg	1,600	4,424	7,078,400		
鋼製縞鋼板	SS400 CHPL6	kg	214	267.1	57,159		

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-3号	開閉装置	単位	門分	数量	1	単価	145,926,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸鋼	SS400	φ 330	kg	197	400	78,800	
丸鋼	S45C N	φ 200	kg	967	383	370,361	
丸鋼	SCM432	φ 190	kg	204	407	83,028	
丸鋼	S45C N	φ 190	kg	201	378	75,978	
鋼板	SM400A	PL12	kg	1,077	198.22	213,482	
鋼板	SM400A	PL16	kg	648	198.22	128,446	
鋼板	SM400A	PL19	kg	2,509	198.22	497,333	
鋼板	SM400A	PL22	kg	140	198.22	27,750	
鋼板	SM400A	PL25	kg	2,080	198.22	412,297	
鋼板	SM400A	PL28	kg	602	199.34	120,002	
鋼板	SM400A	PL30	kg	698	199.34	139,139	

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-3号	開閉装置	単位	門分	数量	1	単価	145,926,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板		SM400A PL32	kg	1,273	200.46	255,185	
鋼板		SM400A PL40	kg	141	208.3	29,370	
鋼板		SM400A t45	kg	734	209.42	153,714	
鋼板		SM400C PL50	kg	1,217	219.5	267,131	
鋼板		SM490C t89	kg	6,895	234.62	1,617,704	
丸鋼		SCMn3B M=22, Z=93, T=230	kg	2,000	2,426	4,852,000	
丸鋼		SCM440 M=22, Z=22, T=240	kg	280	669	187,320	
<材料費(副部材)>							
諸雑費(その他材料) (率) 22%							
<材料費(補助材料費)>							
補助材料費 10%							

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-3号	開閉装置	単位	門分	数量	単価	金額	単価	145,926,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<部品費>								
諸雑費(率)								
24%			式	1		4,354,472		
<機器単体品>								
電動機		特殊かご形 ACﾌﾟﾚｰｷ付 13kW 6P スタﾝﾄﾞ 含む	台	1	4,280,000	4,280,000		
油圧押し式ﾌﾟﾚｰｷ		0.2kW程度 トﾗﾑ形ﾌﾟﾚｰｷ 定格制動ﾄﾙｸ 208kN・m程度	台	1	3,110,000	3,110,000		
平行軸減速機		減速比1/500程度 1入力軸(平行)、2出力軸(直交)	台	1	15,400,000	15,400,000		
位置制限開閉装置		リミットスイッチ6個	台	1	1,600,000	1,600,000		
ワイヤゆるみ及び過負荷検出装置		123kN程度 ゆるみ、過負荷検出用各リミットスイッチ内蔵	台	2	850,000	1,700,000		
スタンド式開度計		両軸、シンクロ発信器1個、リミットスイッチ3個	台	1	2,040,000	2,040,000		
ワイヤーロープ		SUS304 SB種 6×37 φ45 L=341m程度 片側ワイヤースocket含	本	2	23,100,000	46,200,000		
可搬式開閉装置ワタチ金具		排砂ゲート用 1/1程度	台	1	650,000	650,000		

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-3号	開閉装置	単位	門分	数量	単価	金額	単価	145,926,067
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エンジン切換装置	減速比1/31程度 (エンジン入力時)	台	1	4,000,000	4,000,000			
<労務費>								
四方水密ローラゲート製作 (制水設備)	補正しない 開閉装置 1MID 1300kN 44.46m 休止装置あり (標準) オープンギア式 (標準) 1門	門	1	36,722,400	36,722,400			
<塗装費>								
工場塗装 C 2	計上する 計上する エアレス 60m2以上 ジンクリッチプライマ(無機系) 計上する 4回 エアレス 60m2以上	m 2	146	9,752.31	1,423,837			
酸洗い	材工共	m 2	23	4,200	96,600			
計						145,926,067		
単価						145,926,067	円/門分	

1次単価表

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

単一4号	機側操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形	単位	面	数量	1	単価	17,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<機器単体品>								
機側操作盤		鋼板製屋内自立閉鎖形 排砂ゲート用	面	1	17,000,000	17,000,000		
計						17,000,000		
単価						17,000,000	円/面	

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-5号	ナイフエッジ		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,509,592
<材料費(主要部材)>								摘要
鋼板		SM400A PL9	kg	37	198.22	7,334		
鋼板		SM400A PL12	kg	203	198.22	40,238		
鋼板		SM400A PL16	kg	268	198.22	53,122		
ステンレス鋼板		SUS304 PL12	kg	163	835.52	136,189		
ステンレス鋼板		SUS304 PL19	kg	271	846.72	229,461		
ステンレス鋼板		SUS304N2 t77 機械加工有り 材料割増率25%	kg	284	2,779	789,236		
ステンレス鋼板		SUS304N2 t243.6 機械加工有り 材料割増率25%	kg	1,624	3,379	5,487,496		
鋼板		SM400A PL25	kg	101	198.22	20,020		
鋼板		SM400A PL28	kg	85	199.34	16,943		
<材料費(補助材料費)>								

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-5号	ナイエツッ		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,509,592
補助材料費 10%			式	1		678,003		
<部品費>								
ボルト・ナット類	SUS304		kg	13	1,350	17,550		
<労務費>								
ナイエツッ製作	常用洪水吐き		基	1	4,992,000	4,992,000		
<塗装>								
酸洗い	材工共		m ²	10	4,200	42,000		
計						12,509,592		
単価						12,509,592	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-6号	試験湛水ゲート扉体	単位	門	数量	1	単価	6,743,506	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費(主要部材)>								
ステンレス鋼板	SUS304 t56 機械加工有り 材料割増率25%	kg		190	1,052		199,880	
鋼板	SM400A PL9	kg		216	198.22		42,815	
鋼板	SM400A PL12	kg		86	198.22		17,046	
鋼板	SM400A PL16	kg		566	198.22		112,192	
鋼板	SM400A PL19	kg		471	198.22		93,361	
鋼板	SM400A PL28	kg		1,174	199.34		234,025	
<材料費(副部材)>								
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg		23	943		21,689	
平鋼	SS400 FB12×40	kg		27	189.98		5,129	
平鋼	SS400 FB12×65	kg		9	165.78		1,492	

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-6号	試験湛水ゲート扉体	単位	門	数量	単価	金額	単価	6,743,506
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角棒	SM400A □32×32	kg	11	252	2,772			
鋼板	SM400A PL9	kg	44	198.22	8,721			
鋼板	SM400A PL12	kg	12	198.22	2,378			
<材料費(補助材料費)>								
補助材料費 10%		式	1		74,150			
<部品費>								
ボルト・ナット類	SUS304	kg	30	1,350	40,500			
上部水密ゴム	L=1640mm 合成ゴム φ50×φ24×100×16.5	本	1	350,000	350,000			
側部水密ゴム	L=2863mm 合成ゴム φ50×φ24×100×16.5	本	2	808,000	1,616,000			
下部水密ゴム	L=1440mm 合成ゴム t20×105	本	1	62,400	62,400			
<労務費>								

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	試験湛水ゲート扉体	単位	門	数量	単価	金額	単価	6,743,506
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
試験湛水ゲート扉体製作		門	1	3,588,000	3,588,000			
<塗装費>								
工場塗装 P 1	計上する 計上する エアレス 60m2未満 36m2 ジンクリッチプライマ(有機系) 計上する 1回 エアレス 60m2未満 36m2	m 2	36	7,409.9	266,756			
酸洗い	材工共	m 2	1	4,200	4,200			
計						6,743,506		
単価						6,743,506	円/門	

1次単価表

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

単一7号	試験湛水ゲート 戸当り	単位	門分	数量	1	単価	8,325,583
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費（主要部材）>							
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	800	835.52	668,416		
ステンレス鋼板	SUS304 PL19	kg	1,685	846.72	1,426,723		
鋼板	SM400A PL16	kg	1,043	198.22	206,743		
鋼板	SM400A PL22	kg	1,639	198.22	324,882		
<材料費（副部材）>							
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	33	835.52	27,572		
鋼板	SM400A PL12	kg	459	198.22	90,982		
<材料費（補助材料費）>							
補助材料費 10%		式	1		274,531		
<部品費>							

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-7号	試験湛水ゲート 戸当り	単位	門分	数量	単価	金額	単価	8,325,583
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット類	SS400	kg	7	237	1,659			
<労務費>								
試験湛水ゲート戸当り製作		門	1	4,992,000	4,992,000			
<塗装費>								
工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m2未満 45m2 ジンクリッチプライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m ²	45	3,201.68	144,075			
酸洗い	材工共	m ²	40	4,200	168,000			
計					8,325,583			
単価					8,325,583	円/門分		

1次単価表

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

単-8号	機側操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<機器単体品>								
機側操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖形 水位低下設備用	面	1	16,600,000	16,600,000			
計					16,600,000			
単価					16,600,000	円/面		

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-9号	スクリーン	単位	基	数量	1	単価	20,952,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費（直接部材費）>							
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg	23	751	17,273		
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	58	835.52	48,460		
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	1,163	846.72	984,735		
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	343	903	309,729		
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	3,768	903	3,402,504		
ステンレス平鋼	SUS304 FB50×9	kg	195	1,031.1	201,064		
ステンレス平鋼	SUS304 FB150×16	kg	3,902	1,224	4,776,048		
<材料費（補助材料費）>							
補助材料費 13%		式	1		1,266,175		
<部品費>							

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-9号	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	
	ボルト・ナット類	SUS304	kg	23	1,350	31,050		20,952,542
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M16用	本	32	297	9,504		
	<労務費 区分：E>							
	スクリーン製作		基	1	9,360,000	9,360,000		
	<塗装費>							
	酸洗い	材工共	m ²	130	4,200	546,000		
	計					20,952,542		
	単価					20,952,542	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-10号	点検架台	単位	基	数量	1	単価	26,595,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費（直接部材費）>							
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	kg	3,098	1,069	3,311,762		
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL9	kg	157	1,233	193,581		
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg	323	751	242,573		
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	25	835.52	20,888		
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	919	846.72	778,135		
ステンレス平鋼	SUS304 FB6×50	kg	153	1,031	157,743		
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L75×75×6	kg	695	1,147	797,165		
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L100×100×6	kg	24	1,191	28,584		
ステンレス溝形鋼	SUS304 C200×100×10	kg	4,152	1,124.6	4,669,339		
ステンレスH形鋼	SUS304 H300×300×10/16	kg	563	1,455	819,165		

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-10号	点検架台		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ステンレス鋼管	SUS304TPA 25A Sch. 20S	kg	446	1,169	521,374		
	ステンレス鋼管	SUS304TPA 40A Sch. 20S	kg	490	1,125	551,250		
	<材料費(補助材料費)>							
	補助材料費 13%		式	1		1,571,902		
	<部品費>							
	ボルト・ナット類	SUS304	kg	18	1,350	24,300		
	エルボ	SUS304 90°ロング 40A (Sch20)	個	44	1,430	62,920		
	<労務費 区分:A>							
	点検架台製作		基	1	11,232,000	11,232,000		
	<塗装費>							
	酸洗い	材工共	m ²	384	4,200	1,612,800		

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-10号	点検架台		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					26,595,481			
単価					26,595,481	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-11号	階段		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	5,755,199
<材料費(直接部材費)>								摘要
	ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	kg	810	1,069	865,890		
	ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg	9	751	6,759		
	ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	23	835.52	19,216		
	ステンレス平鋼	SUS304 FB6×50	kg	81	1,031	83,511		
	ステンレス溝形鋼	SUS304 C200×100×10	kg	50	1,124.6	56,230		
	ステンレス溝形鋼	SUS304 C300×100×10	kg	1,321	1,587	2,096,427		
	ステンレス鋼管	SUS304TPA 25A Sch. 20S	kg	236	1,169	275,884		
	ステンレス鋼管	SUS304TPA 40A Sch. 20S	kg	235	1,125	264,375		
<材料費(補助材料費)>								
	補助材料費 13%		式	1		476,877		

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-11号	階段		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	5,755,199		
<部品費>								
ボルト・ナット類	SUS304	kg	1	1,350	1,350			
エルボ	SUS304 90° ロング 40A (Sch20)	個	4	1,430	5,720			
エルボ	SUS304 45° ロング 40A (Sch20)	個	6	1,130	6,780			
エルボ	SUS304 45° ロング 25A (Sch20)	個	12	915	10,980			
<労務費 区分：B>								
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 2.77t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 2765kg 2765kg 1基(橋)	基	1	1,123,200	1,123,200			
<塗装>								
酸洗い	材工共	m ²	110	4,200	462,000			
計					5,755,199			
単価					5,755,199	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-12号	タラップ	単位	基	数量	1	単価	318,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費（直接部材費）>							
ステンレス鋼板	SUS304 PL6	kg	13	639.52	8,313		
ステンレス鋼管	SUS304TP 32A Sch.20S	kg	77	1,246	95,942		
ステンレス鋼管	SUS304TP 20A Sch.20S	kg	22	1,411	31,042		
<材料費（補助材料費）>							
補助材料費 13%		式	1		17,588		
<部品費>							
ボルト・ナット類	SUS304	kg	2	1,350	2,700		
<労務費 区分：C>							
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 0.112t 標準以外(SUS材使用 比率計算) 112kg 112kg	基	1	124,800	124,800		
<塗装費>							

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-12号	タラップ		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	酸洗い	材工共		m ²	9	4,200	37,800	
	計						318,185	
	単価						318,185	円/基

1次単価表

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

単-13号	受台	単位	基	数量	1	単価	13,805,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費（直接部材費）>							
ステンレス鋼板	SUS304 PL1	kg	19	779	14,801		
ステンレス鋼板	SUS304 PL3	kg	56	765	42,840		
ステンレス鋼板	SUS304 PL5	kg	75	769	57,675		
ステンレス鋼板	SUS304 PL6	kg	37	639.52	23,662		
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg	153	751	114,903		
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	1,020	835.52	852,230		
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	60	846.72	50,803		
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L75×75×6	kg	43	1,147	49,321		
ステンレス溝形鋼	SUS304 C125×65×6	kg	32	1,301	41,632		
ステンレス溝形鋼	SUS304 C150×75×9	kg	1,451	1,124.6	1,631,794		

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-13号	受台		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス溝形鋼	SUS304 C250×90×9	kg	2,905	1,124.6	3,266,963		
	ステンレス鋼管	SUS304TP 20A Sch.80S	kg	1	1,884	1,884		
	<材料費(補助材料費)>							
	補助材料費 13%		式	1		799,306		
	<部品費>							
	ボルト・ナット類	SUS304	kg	184	1,350	248,400		
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M20用	本	238	483	114,954		
	<労務費 区分:D>							
	受台製作		基	1	5,772,000	5,772,000		
	<塗装費>							
	酸洗い	材工共	m ²	172	4,200	722,400		

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-13号	受台		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					13,805,568			
単価					13,805,568	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-14号	室内ビット		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<材料費（直接部材費）>							
	鋼製縞鋼板	SS400 CHPL6	kg	296	267.1	79,061		643,235
	等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	kg	168	137.18	23,046		
	平鋼	SS400 FB6×25	kg	45	166.88	7,509		
	丸鋼	SS400 φ9	kg	3	270	810		
	<材料費（補助材料費）>							
	補助材料費 13%		式	1		14,355		
	<労務費 区分：D>							
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.511t	基	1	218,400	218,400		
	<塗装費>							
	工場塗装 C 2	計上する 計上する エアレス 60m2未満 18m2 ジンクリッチプライマ(無機系) 計上する 4回 エアレス 60m2未満 18m2	m 2	18	16,669.71	300,054		

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-14号	室内ビット		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	計						1 643,235	643,235
	単価						643,235	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-15号	スクリーン	単位	基	数量	1	単価	77,155,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費（直接部材費）>							
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	360	846.72	304,819		
ステンレス鋼板	SUS304 PL19	kg	641	846.72	542,747		
ステンレス鋼板	SUS304 PL22	kg	3,987	846.72	3,375,872		
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	240	903	216,720		
ステンレス鋼板	SUS304 PL30	kg	11,310	912	10,314,720		
ステンレス平鋼	SUS304 FB9×50	kg	1,113	1,031.1	1,147,614		
ステンレス平鋼	SUS304 FB19×150	kg	19,513	1,224	23,883,912		
<材料費（補助材料費）>							
補助材料費 13%		式	1		5,172,232		
<部品費>							

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-15号	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	
	ボルト・ナット類	SUS304	kg	269	1,350	363,150		77,155,386
	<労務費 区分：E>							
	スクリーン製作		基	1	29,952,000	29,952,000		
	<塗装費>							
	酸洗い	材工共	m ²	448	4,200	1,881,600		
	計					77,155,386		
	単価					77,155,386	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-16号	排砂ゲート据付	扉体・戸当り・開閉装置・機側操作盤	単位	門	数量	1	単価	42,102,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費（据付材料費）>								
据付材料費（水門）	四方水密ローゲート 37258620円	式	1		931,465			
<材料費（据付補助材料費）>								
据付補助材料費	ダム用水門設備 制水設備 37258620円	式	1		2,421,810			
<労務費>								
据付（水門）	補正しない 四方水密ローゲート(制水設備) 全体 4m 6.837m 46.3m 1門 無 無 無	門	1	38,748,964	38,748,964			
計					42,102,239			
単価					42,102,239	円/門		

1次単価表

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

単-17号	スクリーン据付		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<材料費（据付補助材料費）>							
	据付補助材料費	各種 6.5% 710500円	式	1		46,182		
	<労務費 区分：E>							
	スクリーン据付	排砂ゲート設備	基	1	738,920	738,920		
	計					785,102		
	単価					785,102	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-18号	点検架台据付		単位	基	数量		単価	
						1		785,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費 (据付補助材料費) >								
据付補助材料費	各種 6.5% 710500円	式	1		46,182			
<労務費 区分：A>								
点検架台据付		基	1	738,920	738,920			
計					785,102			
単価					785,102	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-19号	階段据付		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<材料費 (据付補助材料費) >							
	据付補助材料費	鋼製付属設備 312620円	式	1		3,126		
	<労務費 区分：B >							
	鋼製付属設備据付	補正しない B 2.77t/基 1基 無 無 無	式	1		325,124		
	計					328,250		
	単価					328,250	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-20号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額		摘要
	<材料費（据付補助材料費）>								
	据付補助材料費	鋼製付属設備 56840円	式		1		568		
	<労務費 区分：C>								
	鋼製付属設備据付	補正しない C 0.114t 無 無 無	式		1		59,113		
	計						59,681		
	単価						59,681	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

単一21号	受台据付		単位	基	数量		単価	
						1		942,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費 (据付補助材料費) >								
据付補助材料費	各種 6.5% 852600円							
		式	1		55,419			
<労務費 区分：D>								
受台据付								
		基	1	886,704	886,704			
計						942,123		
単価						942,123	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-22号	室内ピット据付		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<材料費（据付補助材料費）>							
	据付補助材料費	鋼製付属設備 113680円	式	1		1,136		
	<労務費 区分：D>							
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.511t 無 無 無	式	1		118,226		
	計					119,362		
	単価					119,362	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-23号	ナイエツッ 据付		単位	基	数量		単価	
						1		942,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費（据付補助材料費）>								
据付補助材料費	各種 6.5% 852600円	式	1		55,419			
<労務費>								
ナイエツッ 据付		基	1	886,704	886,704			
計					942,123			
単価					942,123	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-24号	試験湛水ゲート扉体据付	単位	門	数量	単価	金額	単価	321,146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費（据付材料費）>								
据付材料費（水門）	各種 284200円 2.5%	式	1			7,105		
<材料費（据付補助材料費）>								
据付補助材料費	各種 6.5% 284200円	式	1			18,473		
<労務費>								
試験湛水ゲート扉体据付		門	1	295,568		295,568		
計						321,146		
単価						321,146	円/門	

1次単価表

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

単-25号	試験湛水ゲート戸当り据付	単位	門分	数量	1	単価	2,890,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費（据付材料費）>							
据付材料費（水門）	各種 2557800円 2.5%	式	1		63,945		
<材料費（据付補助材料費）>							
据付補助材料費	各種 6.5% 2557800円	式	1		166,257		
<労務費>							
試験湛水ゲート戸当り据付		門分	1	2,660,112	2,660,112		
計					2,890,314		
単価					2,890,314	円/門分	

1次単価表

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

単-26号	スクリーン据付		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<材料費（据付補助材料費）>							
	据付補助材料費	各種 6.5% 2131500円	式	1		138,547		
	<労務費 区分：E>							
	スクリーン据付		基	1	2,216,760	2,216,760		
	計					2,355,307		
	単価					2,355,307	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-27号	機側操作盤据付		単位	面	数量		単価	
						1		160,572
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費（据付材料費）>								
据付材料費（水門）	各種 142100円 2.5%	式	1		3,552			
<材料費（据付補助材料費）>								
据付補助材料費	各種 6.5% 142100円	式	1		9,236			
<労務費>								
機側操作盤据付	水位低下設備	面	1	147,784	147,784			
計					160,572			
単価					160,572	円/面		

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-28号	重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン100t吊り	単位	回	数量	1	単価	2,441,000
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 100t吊り		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(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,441,000	2,441,000		
計						2,441,000		
単価						2,441,000	円/回	

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

単-29号	重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン120t吊り	単位	回	数量	1	単価	2,441,000
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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,441,000	2,441,000		
計						2,441,000		
単価						2,441,000	円/回	

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-30号	重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン200t吊り	単位	回	数量		単価	
	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) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,436,000	4,436,000		
	計					4,436,000		
	単価					4,436,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg			1,000	835.52
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	755,000	845,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					835,520	
単価					835.52	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL22	kg			1,000	846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL22	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg			1	903
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1.12	816	913	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					903	
単価					903	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL32	kg			1	919
ステンレス鋼板	SUS304 PL32	kg	1.12	830	929	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					919	
単価					919	円/kg

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	
	ステンレス鋼板	SUS304 PL35	単位	kg	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ステンレス鋼板	SUS304 PL35	kg	1.12	830	929			
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10			
	計					919			
	単価					919	円/kg		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
	ステンレス鋼板	SUS304 PL40	単位	kg	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ステンレス鋼板	SUS304 PL40	kg	1.12	832	931			
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10			
	計					921			
	単価					921	円/kg		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg			1	943
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg	1.12	851	953	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					943	
単価					943	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL60	kg			1	952
ステンレス鋼板	SUS304 PL60	kg	1.12	859	962	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					952	
単価					952	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL80	kg			1	989
ステンレス鋼板	SUS304 PL80	kg	1.12	892	999	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					989	
単価					989	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL140	kg			1	1,311
ステンレス鋼板	SUS304 PL140	kg	1.12	1,180	1,321	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					1,311	
単価					1,311	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス丸鋼	SUS304 φ120	kg			1	1,048
ステンレス丸鋼	SUS304 φ120	kg	1.2	887	1,064	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	120	16	
計					1,048	
単価					1,048	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス丸鋼	SUS304 φ190	kg			1	1,280
ステンレス丸鋼	SUS304 φ190	kg	1.2	1,080	1,296	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	120	16	
計					1,280	
単価					1,280	円/kg

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
	ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ270	単位	kg	数量	1	単価 2,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ270					
			kg	1.2	1,970	2,364	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr					
			kg	0.14	120	16	
	計					2,348	
	単価					2,348	円/kg

						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
	ステンレス丸鋼	SUS329J4L φ300	単位	kg	数量	1	単価 2,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス丸鋼	SUS329J4L φ300					
			kg	1.2	2,250	2,700	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr					
			kg	0.14	120	16	
	計					2,684	
	単価					2,684	円/kg

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
	ステンレス丸鋼	SUS304N2系 φ800	単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス丸鋼	SUS304N2系 φ800	kg	1.2	2,800	3,360		3,344
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	120	16		
	計					3,344		
	単価					3,344	円/kg	

							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
	ステンレス鋼板	SUS304 PL9	単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼	SUS304 PL9	kg	1.12	680	761		751
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
	計					751		
	単価					751	円/kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	単位	kg	数量	1,000	単価 835.52
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	755,000	845,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					835,520	
単価					835.52	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL19	単位	kg	数量	1,000	単価 846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL19	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg				903
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	1.12	816	913	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					903	
単価					903	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg				903
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1.12	816	913	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					903	
単価					903	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL28	kg			1	912
ステンレス鋼板	SUS304 PL28	kg	1.12	824	922	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					912	
単価					912	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL35	kg			1	919
ステンレス鋼板	SUS304 PL35	kg	1.12	830	929	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					919	
単価					919	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL40	kg			1	921
ステンレス鋼板	SUS304 PL40	kg	1.12	832	931	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					921	
単価					921	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg			1	943
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg	1.12	851	953	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					943	
単価					943	円/kg

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
	ステンレス鋼板	SUS304 PL60	単位	kg	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼板	SUS304 PL60	kg	1.12	859	962		952
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
	計					952		
	単価					952		円/kg

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL75	単位	kg	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼板	SUS304 PL75	kg	1.12	869	973		963
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
	計					963		
	単価					963		円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB9×40	kg			1,000	1,047.6
ステンレス平鋼	SUS304 9×40	t	1.1	960,000	1,056,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400	
計					1,047,600	
単価					1,047.6	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB9×50	kg			1,000	1,031.1
ステンレス平鋼	SUS304 9×50	t	1.1	945,000	1,039,500	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400	
計					1,031,100	
単価					1,031.1	円/kg

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ステンレス平鋼	SUS304 FB12×50	kg			1,000		1,031.1	
ステンレス平鋼	SUS304 12×50	t	1.1	945,000	1,039,500			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400			
計					1,031,100			
単価					1,031.1		円/kg	

							単価使用年月	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	摘要	単価	
ステンレス平鋼	SUS304 FB9×75	kg			1		1,224	
ステンレス平鋼	SUS304 FB9×75	kg	1.1	1,120	1,232			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8			
計					1,224			
単価					1,224		円/kg	

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
	ステンレス角棒	SUS304 □32×32	単位	kg	数量		単価	
					1			1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス角棒		SUS304 □32×32						
			kg	1.2	1,030	1,236		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			kg	0.14	120	16		
計						1,220		
単価						1,220	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ70	単位	kg	数量		単価	
					1,000			871.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304 径25~100						
			t	1.2	740,000	888,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			kg	140	120	16,800		
計						871,200		
単価						871.2	円/kg	

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
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
ステンレス丸鋼	SUS304 φ80					1,000		871.2
ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	t	1.2	740,000		888,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	120		16,800		
計						871,200		
単価						871.2	円/kg	

							単価使用年月	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	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
ステンレス丸鋼	SUS304 φ240					1,000		943.2
ステンレス丸棒	SUS304 径210~250	t	1.2	800,000		960,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	120		16,800		
計						943,200		
単価						943.2	円/kg	

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

ステンレス丸鋼	SUS304 P.C.D900	単位	kg	数量		1	単価	4,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸鋼	SUS304 P.C.D900	kg	1.2	3,700	4,440			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	120	16			
計					4,424			
単価					4,424	円/kg		

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

ステンレス丸鋼	SUS304 P.C.D1080	単位	kg	数量		1	単価	4,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304 P.C.D1080	kg	1.2	3,500	4,200			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	120	16			
計					4,184			
単価					4,184	円/kg		

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	
	名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
	黄銅板	C2801P PL6					1		5,547
	黄銅板	C 2 8 0 1 P P L 6	k g		1.4	4,110	5,754		
	スクラップ	黄銅くず 鋳物（並）	k g		0.28	740	207		
	計						5,547		
	単価						5,547	円/kg	

							単価使用年月	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	門	数量	単価	金額	単価	摘要
	四方水密ローラゲート製作（制水設備）	補正しない 扉体 45667kg 45667kg 4m 6.837m 46.3m 1門					1		35,724,000
	機械設備製作工		人		1,145	31,200	35,724,000		
	計						35,724,000		
	単価						35,724,000	円/門	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg			1,000	835.52
ステンレス鋼	SUS304 PL10	t	1.12	755,000	845,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					835,520	
単価					835.52	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg			1,000	835.52
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	755,000	845,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					835,520	
単価					835.52	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg			1,000	846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL16	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL22	kg			1,000	846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL22	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

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
	ステンレス鋼板	SUS304 PL35	単位	kg	数量		単価	
					1			919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL35	kg	1. 12	830	929		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0. 084	120	10		
計						919		
単価						919	円/kg	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL55	単位	kg	数量		単価	
					1			948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL55	kg	1. 12	856	958		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0. 084	120	10		
計						948		
単価						948	円/kg	

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
	ステンレスH形鋼	SUS304 H200×200×8/12	単位	kg	数量		単価	
						1		1,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスH形鋼		SUS304 H200×200×8/12						
			k g	1.1	1,300	1,430		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	0.07	120	8		
計						1,422		
単価						1,422	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレスH形鋼	SUS304 H450×200×9/14	単位	kg	数量		単価	
						1		1,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスH形鋼		SUS304 H450×200×9/14						
			k g	1.1	1,690	1,859		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	0.07	120	8		
計						1,851		
単価						1,851	円/kg	

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
	ステンレス鋼板	SUS410系 t55 機械加工有り 材料割増率25%	単位	kg	数量		単価	
					1			1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS410系 PL55	kg	1.25	850	1,062		
スクラップ		ステンレス新切 13Cr	kg	0.175	32	5		
計						1,057		
単価						1,057	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	溝形鋼	SS400 C150×75×6.5/10	単位	kg	数量		単価	
					1,000			137.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75	kg	1,100	126	138,600		
スクラップ		ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414		
計						137,186		
単価						137.18	円/kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $50 < t \leq 100$	t	1.12	20,500	22,960	
鋼板厚みエキストラ	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm} + 25 \text{ mm}$	t	1.12	5,000	5,600	
鋼板厚みエキストラ	$50 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm} + 10 \text{ mm}$	t	1.12	1,000	1,120	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					223,984	
単価					223.98	円/kg

参考資料 (1)

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

鋼板	SM400C PL70	単位	kg	数量	1,000	単価	225.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400C $50 < t \leq 100$	t	1.12	20,500	22,960		
鋼板厚みエキストラ	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm} + 25 \text{ mm}$	t	1.12	5,000	5,600		
鋼板厚みエキストラ	$50 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm} + 20 \text{ mm}$	t	1.12	2,000	2,240		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696		
計					225,104		
単価					225.1	円/kg	

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
	名称	規格	単位	門	数量	単価	金額
	四方水密ローラゲート製作（制水設備）	補正しない 戸当り 4m 51.451m 10.413m 46.3m 1門				1	20,997,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	673	31,200	20,997,600	
	計					20,997,600	
	単価					20,997,600	円／門

						単価使用年月	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	m ²	数量	単価	金額
	工場塗装	計上する 計上する エアレス 60m ² 未満 39m ² 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				100	3,274.88
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工場素地調整		m ²	100	2,178	217,800	
	工場プライマ処理	エアレス 60m ² 未満 39m ² シンクリッチプライマ(無機系)	m ²	100	1,096.88	109,688	
	計					327,488	
	単価					3,274.88	円／m ²

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL6	単位	kg	数量		単価	
						1, 000		639. 52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼		SUS304 PL6	t	1. 12	580, 000	649, 600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10, 080		
計						639, 520		
単価						639. 52	円/kg	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL10	単位	kg	数量		単価	
						1, 000		835. 52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼		SUS304 PL10	t	1. 12	755, 000	845, 600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10, 080		
計						835, 520		
単価						835. 52	円/kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	単位	kg	数量	1,000	単価 835.52
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	755,000	845,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					835,520	
単価					835.52	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	単位	kg	数量	1,000	単価 846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL16	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

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
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL50					1		943
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg	1.12	851		953		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120		10		
計						943		
単価						943	円/kg	

							単価使用年月	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	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 L75×50×6					1		1,433
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 L75×50×6	kg	1.1	1,310		1,441		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120		8		
計						1,433		
単価						1,433	円/kg	

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ステンレス溝形鋼	SUS304 C300×100×10	kg	1				1,587	
ステンレス溝形鋼	SUS304 C300×100×10	kg	1.1	1,450	1,595			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8			
計					1,587			
単価					1,587		円/kg	

							単価使用年月	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	摘要	単価	
ステンレス丸鋼	SUS304 φ120	kg	1				1,048	
ステンレス丸鋼	SUS304 φ120	kg	1.2	887	1,064			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	120	16			
計					1,048			
単価					1,048		円/kg	

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
	ステンレス丸鋼	SUS304 P.C.D900	単位	kg	数量		単価	
					1			4,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸鋼		SUS304 P.C.D900	kg	1.2	3,700	4,440		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	120	16		
計						4,424		
単価						4,424	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	鋼製縞鋼板	SS400 CHPL6	単位	kg	数量		単価	
					1,000			267.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製縞鋼板		SS400 CHPL6	kg	1,120	240	268,800		
スクラップ		ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696		
計						267,104		
単価						267.1	円/kg	

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
丸鋼	SS400 φ330	単位	kg	数量	単価	金額	単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	SS400 φ330	kg	1.2	336	403			
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	0.14	27	3			
計					400			
単価					400		円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
丸鋼	S45C-N φ200	単位	kg	数量	単価	金額	単価	383
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	S45C N φ200	kg	1.2	322	386			
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	0.14	27	3			
計					383			
単価					383		円/kg	

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

丸鋼	SCM432 φ190	単位	kg	数量	単価	金額	単価	407
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	S C M 4 3 2 φ 1 9 0	k g	1.2	342	410			
スクラップ	鋼ドライ粉A	k g	0.14	27	3			
計					407			
単価					407	円/kg		

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

丸鋼	S45C-N φ190	単位	kg	数量	単価	金額	単価	378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	S 4 5 C N φ 1 9 0	k g	1.2	318	381			
スクラップ	鋼ドライ粉A	k g	0.14	27	3			
計					378			
単価					378	円/kg		

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	198.22
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	198.22
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

参考資料（１）

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

	鋼板	SM400A PL28	単位	kg	数量	1, 000	単価	199. 34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1. 12	175, 000	196, 000			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1. 12	3, 500	3, 920			
鋼板厚みエキストラ	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm} + 5 \text{ mm}$	t	1. 12	1, 000	1, 120			
スクラップ	ヘビーH1	t	0. 084	20, 200	1, 696			
計					199, 344			
単価					199. 34	円/kg		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.12	3,500	3,920	
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm} + 5\text{mm}$	t	1.12	1,000	1,120	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					199,344	
単価					199.34	円/kg

参考資料（１）

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

	鋼板	SM400A PL32	単位	kg	数量	1, 000	単価	200. 46
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1. 12	175, 000	196, 000			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1. 12	3, 500	3, 920			
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm} + 10\text{mm}$	t	1. 12	2, 000	2, 240			
スクラップ	ヘビーH1	t	0. 084	20, 200	1, 696			
計					200, 464			
単価					200. 46	円/kg		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $38 < t \leq 100$	t	1.12	9,500	10,640	
鋼板厚みエキストラ	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm} + 15 \text{ mm}$	t	1.12	3,000	3,360	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					208,304	
単価					208.3	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $38 < t \leq 100$	t	1.12	9,500	10,640	
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm} + 20\text{mm}$	t	1.12	4,000	4,480	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					209,424	
単価					209.42	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	SM400C PL50 厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	単位 kg	数量	単価	1,000	219.5
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \leq 50$	t	1.12	17,500	19,600	
鋼板厚みエキストラ	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm} + 25 \text{ mm}$	t	1.12	5,000	5,600	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					219,504	
単価					219.5	円/kg

参考資料（１）

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

	鋼板	SM490C t89	単位	kg	数量	1,000	単価	234.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000			
中厚板 規格エキストラ	SM490C $50 < t \leq 100$	t	1.12	27,000	30,240			
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm} + 25\text{mm}$	t	1.12	5,000	5,600			
鋼板厚みエキストラ	$50\text{mm} < t \leq 100\text{mm} + 40\text{mm}$	t	1.12	4,000	4,480			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696			
計					234,624			
単価					234.62	円/kg		

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

丸鋼	SCMn3B M=22, Z=93, T=230	単位	kg	数量		1	単価	2,426
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	S C M n 3 B M = 2 2、Z = 9 3、T = 2 3 0	k g	1.3	1,870	2,431			
スクラップ	鋼ドライ粉A	k g	0.21	27	5			
計					2,426			
単価					2,426	円/kg		

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

丸鋼	SCM440 M=22, Z=22, T=240	単位	kg	数量		1	単価	669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	S C M 4 4 0 M = 2 2、Z = 2 2、T = 2 4 0	k g	1.2	560	672			
スクラップ	鋼ドライ粉A	k g	0.14	27	3			
計					669			
単価					669	円/kg		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
四方水密ローラゲート製作 (制水設備)	補正しない 開閉装置 1M1D 1300kN 44.46m 休止装置あり (標準) オープンキア式 (標準) 1門	門			1	36,722,400
機械設備製作工		人	1,177	31,200	36,722,400	
計					36,722,400	
単価					36,722,400	円/門

参考資料 (1)

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

工場塗装	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) 計上する 4回 エアレス 60m2以上	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	9,752.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場素地調整		m 2	100	2,178	217,800			
工場プライマ処理	エアレス 60m2以上 シンククリッチプライマ(無機系)	m 2	100	840.68	84,068			
工場下塗	エアレス 60m2以上 無機シンククリッチペイント	m 2	100	1,716.32	171,632			
工場下塗	エアレス 60m2以上 ミストコート	m 2	100	803.19	80,319			
工場下塗	エアレス 60m2以上 各種 40kg/100m2	m 2	100	1,184.37	118,437			
工場下塗	エアレス 60m2以上 各種 40kg/100m2	m 2	100	1,184.37	118,437			
工場中塗	エアレス 60m2以上 各種 22kg/100m2	m 2	100	921.55	92,155			
工場上塗	エアレス 60m2以上 各種 17kg/100m2	m 2	100	923.83	92,383			
計					975,231			
単価					9,752.31	円/m 2		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材	SM400A PL9	kg				
鋼材	厚板 (販売) 無規格 $8 \leq t \leq 11 \times$ 定尺	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.12	3,500	3,920	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					198,224	
単価					198.22	円/kg

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	198.22
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg			1,000	835.52
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	755,000	845,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					835,520	
単価					835.52	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL19	kg			1,000	846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL19	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

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
	ステンレス鋼板	SUS304N2 t77 機械加工有り 材料割増率25%	単位	kg	数量		1	単価 2,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304N2 PL77	kg	1.25	2,240	2,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	120	21		
計						2,779		
単価						2,779	円/kg	

							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
	ステンレス鋼板	SUS304N2 t243.6 機械加工有り 材料割増率25%	単位	kg	数量		1	単価 3,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304N2 PL243.6	kg	1.25	2,720	3,400		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	120	21		
計						3,379		
単価						3,379	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.12	3,500	3,920	
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm} + 5\text{mm}$	t	1.12	1,000	1,120	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					199,344	
単価					199.34	円/kg

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
	ナイフエッジ製作	常用洪水吐き	単位	基	数量		単価	
					1			4,992,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	160	31,200	4,992,000		
計						4,992,000		
単価						4,992,000	円／基	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 t56 機械加工有り 材料割増率25%	単位	kg	数量		単価	
					1			1,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL56	kg	1.25	859	1,073		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	120	21		
計						1,052		
単価						1,052	円／kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材	SM400A PL9	kg				
鋼材	厚板 (販売) 無規格 $8 \leq t \leq 11 \times$ 定尺	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.12	3,500	3,920	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					198,224	
単価					198.22	円/kg

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	概要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

参考資料（１）

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

	鋼板	SM400A PL28	単位	kg	数量	1, 000	単価	199. 34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1. 12	175, 000	196, 000			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1. 12	3, 500	3, 920			
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm} + 5\text{mm}$	t	1. 12	1, 000	1, 120			
スクラップ	ヘビーH1	t	0. 084	20, 200	1, 696			
計					199, 344			
単価					199. 34	円/kg		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg			1	943
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg	1.12	851	953	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					943	
単価					943	円/kg

単価使用年月	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	摘要
平鋼	SS400 FB12×40	kg			1,000	189.98
平鋼	SS400 FB12×40	kg	1,100	174	191,400	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					189,986	
単価					189.98	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼	SS400 FB12×65	kg	1,100	152	167,200	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					165,786	
単価					165.78	円/kg

単価使用年月	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	摘要
角棒	SM400A □32×32	kg	1.2	213	255	
スクラップ	鋼グライ粉A	kg	0.14	27	3	
計					252	
単価					252	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材	SM400A PL9	kg			1,000	198.22
鋼材	厚板 (販売) 無規格 $8 \leq t \leq 11 \times \text{定尺}$	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.12	3,500	3,920	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					198,224	
単価					198.22	円/kg

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

試験湛水ゲート扉体製作		単位	門	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	115	31,200	3,588,000		3,588,000
計					3,588,000		
単価					3,588,000	円/門	

参考資料 (1)

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

工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 36m2 シンクリッチ [®] プライマ(有機系) 計上する 1回 エアレス 60m2未満 36m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	7,409.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場素地調整		m 2	100	2,178	217,800			
工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 36m2 シンクリッチ [®] プライマ(有機系)	m 2	100	1,153.45	115,345			
工場下塗	エアレス 60m2未満 36m2 エポキシ樹脂系(水中部用)	m 2	100	1,631.25	163,125			
工場中塗	エアレス 60m2未満 36m2 エポキシ樹脂系	m 2	100	1,241.75	124,175			
工場上塗	エアレス 60m2未満 36m2 エポキシ樹脂系	m 2	100	1,205.45	120,545			
計					740,990			
単価					7,409.9	円/m 2		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	単位	kg	数量	1,000	単価 835.52
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	755,000	845,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					835,520	
単価					835.52	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL19	単位	kg	数量	1,000	単価 846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL19	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.12	3,500	3,920	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					198,224	
単価					198.22	円/kg

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	SM400A PL12 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						198,224		
単価						198.22	円/kg	

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
	試験湛水ゲート戸当り製作		単位	門	数量		単価
					1		4,992,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	160	31,200	4,992,000		
計					4,992,000		
単価					4,992,000	円/門	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	工場塗装		単位	m ²	数量		単価
		計上する 計上する エアレス 60m ² 未満 45m ² 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			100		3,201.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場素地調整		m ²	100	2,178	217,800		
工場プライマ処理	エアレス 60m ² 未満 45m ² シンクリッチプライマ(無機系)	m ²	100	1,023.68	102,368		
計					320,168		
単価					3,201.68	円/m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg					751	
ステンレス鋼	SUS304 PL9	kg	1.12	680	761			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10			
計					751			
単価					751		円/kg	

							単価使用年月	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	摘要	単価	
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg					835.52	
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	755,000	845,600			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080			
計					835,520			
単価					835.52		円/kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg			1,000	846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL16	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg			1	903
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	1.12	816	913	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					903	
単価					903	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg			1	903
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1.12	816	913	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					903	
単価					903	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB50×9	kg			1,000	1,031.1
ステンレス平鋼	SUS304 9×50	t	1.1	945,000	1,039,500	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400	
計					1,031,100	
単価					1,031.1	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB150×16	kg			1	1,224
ステンレス平鋼	SUS304 FB16×150	kg	1.1	1,120	1,232	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,224	
単価					1,224	円/kg

単価使用年月	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	摘要
スクリーン製作		基			1	9,360,000
機械設備製作工		人	300	31,200	9,360,000	
計					9,360,000	
単価					9,360,000	円/基

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	kg	1.12	964	1,079	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					1,069	
単価					1,069	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL9	kg	1.12	1,110	1,243	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					1,233	
単価					1,233	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	単位	kg	数量	1	単価 751
ステンレス鋼	SUS304 PL9	kg	1.12	680	761	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					751	
単価					751	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	単位	kg	数量	1,000	単価 835.52
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	755,000	845,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					835,520	
単価					835.52	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg			1,000	846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL16	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB6×50	kg			1	1,031
ステンレス平鋼	SUS304 FB50×6	kg	1.1	945	1,039	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,031	
単価					1,031	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L75×75×6	kg	1.1	1,050	1,155	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,147	
単価					1,147	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L100×100×6	kg	1.1	1,090	1,199	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,191	
単価					1,191	円/kg

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
	ステンレス溝形鋼	SUS304 C200×100×10	単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,124.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス溝形鋼		SUS304 10×200×100	t	1.1	1,030,000	1,133,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400		
計						1,124,600		
単価						1,124.6	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレスH形鋼	SUS304 H300×300×10/16	単位	kg	数量		単価	
						1		1,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスH形鋼		SUS304 H300×300×10/16	kg	1.1	1,330	1,463		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8		
計						1,455		
単価						1,455	円/kg	

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
	ステンレス鋼管	SUS304TPA 25A Sch.20S	単位	kg	数量		1	単価 1,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管		SUS304TPA 25A Sch.20S	kg	1.1	1,070	1,177		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8		
計						1,169		
単価						1,169	円/kg	

							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
	ステンレス鋼管	SUS304TPA 40A Sch.20S	単位	kg	数量		1	単価 1,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管		SUS304TPA 40A Sch.20S	kg	1.1	1,030	1,133		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8		
計						1,125		
単価						1,125	円/kg	

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
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
点検架台製作						1	11,232,000
機械設備製作工		人	360	31,200		11,232,000	
計						11,232,000	
単価						11,232,000	円/基

						単価使用年月	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	kg	数量	単価	金額	単価
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6					1	1,069
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	kg	1.12	964		1,079	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120		10	
計						1,069	
単価						1,069	円/kg

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
	ステンレス鋼板	SUS304 PL9	単位	kg	数量		単価	
						1		751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼		SUS304 PL9	kg	1. 12	680	761		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0. 084	120	10		
計						751		
単価						751	円/kg	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL12	単位	kg	数量		単価	
						1, 000		835. 52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼		SUS304 PL12	t	1. 12	755, 000	845, 600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10, 080		
計						835, 520		
単価						835. 52	円/kg	

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
	ステンレス平鋼	SUS304 FB6×50	単位	kg	数量		単価	
						1		1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス平鋼		SUS304 FB50×6	kg	1.1	945	1,039		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8		
計						1,031		
単価						1,031	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス溝形鋼	SUS304 C200×100×10	単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,124.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス溝形鋼		SUS304 10×200×100	t	1.1	1,030,000	1,133,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400		
計						1,124,600		
単価						1,124.6	円/kg	

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

ステンレス溝形鋼	SUS304 C300×100×10	単位	kg	数量		1	単価	1,587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス溝形鋼	SUS304 C300×100×10	kg	1.1	1,450	1,595			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8			
計					1,587			
単価					1,587	円/kg		

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

ステンレス鋼管	SUS304TPA 25A Sch.20S	単位	kg	数量		1	単価	1,169
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼管	SUS304TPA 25A Sch.20S	kg	1.1	1,070	1,177			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8			
計					1,169			
単価					1,169	円/kg		

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
	ステンレス鋼管	SUS304TPA 40A Sch.20S	単位	kg	数量	1	単価 1,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管		SUS304TPA 40A Sch.20S	kg	1.1	1,030	1,133	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計						1,125	
単価						1,125	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 2.77t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 2765kg 2765kg 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価 1,123,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	36	31,200	1,123,200	
計						1,123,200	
単価						1,123,200	円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL6	kg			1,000		639.52
ステンレス鋼	SUS304 PL6	t	1.12	580,000	649,600		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080		
計					639,520		
単価					639.52	円/kg	

						単価使用年月	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	単価	摘要
ステンレス鋼管	SUS304TP 32A Sch. 20S	kg			1		1,246
ステンレス鋼管	SUS304TP 32A Sch. 20S	kg	1.1	1,140	1,254		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8		
計					1,246		
単価					1,246	円/kg	

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
	ステンレス鋼管	SUS304TP 20A Sch.20S	単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼管	SUS304TP 20A Sch.20S	kg	1.1	1,290	1,419		1,411
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8		
	計					1,411		
	単価					1,411	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しないC 0.112t 標準以外(SUS材使用 比率計算) 112kg 112kg	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	4	31,200	124,800		124,800
	計					124,800		
	単価					124,800	円/基	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL1	kg			1	779
ステンレス鋼板	SUS304 PL1	kg	1.12	705	789	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					779	
単価					779	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL3	kg			1	765
ステンレス鋼板	SUS304 PL3	kg	1.12	692	775	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					765	
単価					765	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL5	kg			1	769
ステンレス鋼板	SUS304 PL5	kg	1.12	696	779	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					769	
単価					769	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL6	kg			1,000	639.52
ステンレス鋼	SUS304 PL6	t	1.12	580,000	649,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					639,520	
単価					639.52	円/kg

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
	ステンレス鋼板	SUS304 PL9	単位	kg	数量		1	単価 751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼		SUS304 PL9	kg	1. 12	680	761		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0. 084	120	10		
計						751		
単価						751	円/kg	

							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
	ステンレス鋼板	SUS304 PL12	単位	kg	数量		1, 000	単価 835. 52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼		SUS304 PL12	t	1. 12	755, 000	845, 600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10, 080		
計						835, 520		
単価						835. 52	円/kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg			1,000	846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL16	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L75×75×6	kg			1	1,147
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L75×75×6	kg	1.1	1,050	1,155	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,147	
単価					1,147	円/kg

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ステンレス溝形鋼	SUS304 C125×65×6	kg	1				1,301	
ステンレス溝形鋼	SUS304 C125×65×6	kg	1.1	1,190	1,309			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8			
計					1,301			
単価					1,301		円/kg	

							単価使用年月	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	摘要	単価	
ステンレス溝形鋼	SUS304 C150×75×9	t	1.1	1,030,000	1,133,000		1,124.6	
ステンレス溝形鋼	SUS304 9×150×75	t	1.1	1,030,000	1,133,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400			
計					1,124,600			
単価					1,124.6		円/kg	

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
	ステンレス溝形鋼	SUS304 C250×90×9	単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,124.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス溝形鋼		SUS304 9×250×90	t	1.1	1,030,000	1,133,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400		
計						1,124,600		
単価						1,124.6	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス鋼管	SUS304TP 20A Sch.80S	単位	kg	数量		単価	
						1		1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管		SUS304TP 20A Sch.80S	kg	1.1	1,720	1,892		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8		
計						1,884		
単価						1,884	円/kg	

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
受台製作						1		5,772,000
機械設備製作工		人	185	31,200		5,772,000		
計						5,772,000		
単価						5,772,000	円/基	

単価使用年月	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	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製縞鋼板	SS400 CHPL6					1,000		267.1
鋼製縞鋼板	SS400 CHPL6	kg	1,120	240		268,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200		1,696		
計						267,104		
単価						267.1	円/kg	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	kg			1,000	137.18
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	kg	1,100	126	138,600	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					137,186	
単価					137.18	円/kg

単価使用年月	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	摘要
平鋼	SS400 FB6×25	kg			1,000	166.88
平鋼	SS400 6×25	kg	1,100	153	168,300	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					166,886	
単価					166.88	円/kg

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
	丸鋼	SS400 φ9	単位	kg	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	丸鋼	SS400 φ9	kg	1.2	228	273	270
	スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	0.14	27	3	
	計					270	
	単価					270	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.511t	単位	基	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	7	31,200	218,400	218,400
	計					218,400	
	単価					218,400	円/基

参考資料 (1)

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

工場塗装 C 2	計上する エアレス 60m2未満 18m2 シンクリッチ [®] プライマ(無機系) 計上する 4回 エアレス 60m2未満 18m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	16,669.71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場素地調整		m 2	100	2,178	217,800			
工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 18m2 シンクリッチ [®] プライマ(無機系)	m 2	100	1,828.88	182,888			
工場下塗	エアレス 60m2未満 18m2 無機シンクリッチ [®] イント	m 2	100	2,704.52	270,452			
工場下塗	エアレス 60m2未満 18m2 ミストコート	m 2	100	1,791.39	179,139			
工場下塗	エアレス 60m2未満 18m2 各種 40kg/100m2	m 2	100	2,172.57	217,257			
工場下塗	エアレス 60m2未満 18m2 各種 40kg/100m2	m 2	100	2,172.57	217,257			
工場中塗	エアレス 60m2未満 18m2 各種 22kg/100m2	m 2	100	1,909.75	190,975			
工場上塗	エアレス 60m2未満 18m2 各種 17kg/100m2	m 2	100	1,912.03	191,203			
計					1,666,971			
単価					16,669.71	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
	ステンレス鋼板	SUS304 PL16	単位	kg	数量	1,000	単価 846.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼		SUS304 PL16	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計						846,720	
単価						846.72	円/kg

						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
	ステンレス鋼板	SUS304 PL19	単位	kg	数量	1,000	単価 846.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼		SUS304 PL19	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計						846,720	
単価						846.72	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL22	kg			1,000	846.72
ステンレス鋼	SUS304 PL22	t	1.12	765,000	856,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	120	10,080	
計					846,720	
単価					846.72	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg			1	903
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1.12	816	913	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					903	
単価					903	円/kg

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL30	kg			1	912
ステンレス鋼板	SUS304 PL30	kg	1.12	824	922	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					912	
単価					912	円/kg

単価使用年月	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	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB9×50	kg			1,000	1,031.1
ステンレス平鋼	SUS304 9×50	t	1.1	945,000	1,039,500	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	120	8,400	
計					1,031,100	
単価					1,031.1	円/kg

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
ステルス平鋼	SUS304 FB19×150	単位	kg	数量			単価
					1		1,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス平鋼	SUS304 FB19×150	kg	1.1	1,120	1,232		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8		
計					1,224		
単価					1,224	円/kg	

						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
スクリーン製作		単位	基	数量			単価
					1		29,952,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	960	31,200	29,952,000		
計					29,952,000		
単価					29,952,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1.000 00000002000
	新設工事輸送費（制水設備）	4方水密ローゲート 27.3無 57.6km	単位	式	数量	1	単価 1,431,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		1,431,000	
	計					1,431,000	
	単価					1,431,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1.000 00000002000
	据付材料費（水門）	四方水密ローゲート 37258620円	単位	式	数量	1	単価 931,465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		931,465	
	計					931,465	
	単価					931,465	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	据付補助材料費	ダム用水門設備 制水設備 37258620円	単位	式	数量	1	単価 2,421,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,421,810	
	計					2,421,810	
	単価					2,421,810	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	据付（水門）	補正しない 四方水密ローラゲート(制水設備) 全体 4m 6.837m 46.3m 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価 38,748,964
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	四方水密ローラゲート据付	補正しない 全体 4m 6.837m 46.3m 1門 無 無 無	門	1	38,748,964	38,748,964	
	計					38,748,964	
	単価					38,748,964	円/門

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	各種 6.5% 710500円	単位	式	数量	1	単価 46,182
補助材料費		式	1		46,182	
計					46,182	
単価					46,182	円/式

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクリーン据付	排砂ゲート設備	単位	基	数量	1	単価 738,920
機械設備据付工		人	20	31,512	630,240	
普通作業員		人	5	21,736	108,680	
計					738,920	
単価					738,920	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	点検架台据付		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	20	31,512	630,240			738,920
普通作業員		人	5	21,736	108,680			
計					738,920			
単価					738,920		円/基	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	据付補助材料費	鋼製付属設備 312620円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		3,126			
計					3,126			
単価					3,126		円/式	

参考資料 (1)

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

	鋼製付属設備据付	補正しない B 2.77t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		325,124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	8.8	31,512	277,305		
	普通作業員		人	2.2	21,736	47,819		
	計					325,124		
	単価					325,124	円/式	

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

	据付補助材料費	鋼製付属設備 56840円	単位	式	数量		単価	
						1		568
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		568		
	計					568		
	単価					568	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない C 0.114t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.6	31,512	50,419	
	普通作業員		人	0.4	21,736	8,694	
	計					59,113	
	単価					59,113	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	据付補助材料費	各種 6.5% 852600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		55,419	
	計					55,419	
	単価					55,419	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

	受台据付		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	24	31,512	756,288		886,704
	普通作業員		人	6	21,736	130,416		
	計					886,704		
	単価					886,704	円/基	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	据付補助材料費	鋼製付属設備 113680円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		1,136		1,136
	計					1,136		
	単価					1,136	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.511t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 118,226
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	3.2	31,512	100,838	
	普通作業員		人	0.8	21,736	17,388	
	計					118,226	
	単価					118,226	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
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	単位	日	数量	1	単価 194,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	6	32,430	194,580	
	計					194,580	
	単価					194,580	円/日

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
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	120 t 吊	単位	日	数量		単価	
					1			207,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 120 t 吊						
			時間	6	34,630	207,780		
計						207,780		
単価						207,780	円/日	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200 t 吊 (上流設置)	単位	日	数量		単価	
					1			113,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス (第1次基準値) 200 t 吊						
			時間	6	18,930	113,580		
計						113,580		
単価						113,580	円/日	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200 t 吊 (下流設置)	単位	日	数量	1	単価 339,180
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 200 t 吊	時間	6	56,530	339,180	
計					339,180	
単価					339,180	円/日

単価使用年月	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	摘要
オールテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	単位	日	数量	1	単価 97,650
オールテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	時間	6.2	15,750	97,650	
計					97,650	
単価					97,650	円/日

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
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	1	単価	44,375
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	時間	5.8	7,651	44,375		
計						44,375		
単価						44,375	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
	ナイエッジ 据付		単位	基	数量	1	単価	886,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	24	31,512	756,288		
	普通作業員		人	6	21,736	130,416		
計						886,704		
単価						886,704	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	据付材料費（水門）	各種 284200円 2.5%	単位	式	数量		単価	
					1			7,105
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式		1		7,105	
	計						7,105	
	単価						7,105	円／式

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	据付補助材料費	各種 6.5% 284200円	単位	式	数量		単価	
					1			18,473
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式		1		18,473	
	計						18,473	
	単価						18,473	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
	試験湛水ゲート扉体据付		単位	門	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			1				295,568	
機械設備据付工			人	8	31,512	252,096		
普通作業員			人	2	21,736	43,472		
計						295,568		
単価						295,568	円/門	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	据付材料費（水門）	各種 2557800円 2.5%	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			1				63,945	
据付材料費（率計上）			式	1		63,945		
計						63,945		
単価						63,945	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	据付補助材料費	各種 6.5% 2557800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		166,257	
	計					166,257	
	単価					166,257	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
	試験湛水ゲート戸当り据付		単位	門分	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	72	31,512	2,268,864	
	普通作業員		人	18	21,736	391,248	
	計					2,660,112	
	単価					2,660,112	円/門分

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	据付補助材料費	各種 6.5% 2131500円	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位		数量	金額		
	補助材料費		式		1	138,547		
	計					138,547		
	単価					138,547	円/式	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	スクリーン据付		単位	基	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位		数量	金額		
	機械設備据付工		人		60	1,890,720		
	普通作業員		人		15	326,040		
	計					2,216,760		
	単価					2,216,760	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	据付材料費（水門）	各種 710500円 2.5%	単位	式	数量	1	単価 17,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		17,762	
計						17,762	
単価						17,762	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
	コンクリート継目部溶接	減勢工	単位	式	数量	1	単価 738,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	20	31,512	630,240	
普通作業員			人	5	21,736	108,680	
計						738,920	
単価						738,920	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	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	支保工撤去	減勢工	単位	式	数量		単価	
					1			295,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	8	31,512	252,096		
普通作業員			人	2	21,736	43,472		
計						295,568		
単価						295,568	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
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	120t吊	単位	日	数量		単価	
					1			207,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	時間	6	34,630	207,780		
計						207,780		
単価						207,780	円/日	

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
	トラック [クレーン装置]	ベーストラック 4～4.5 t 級 吊り能力 2.9 t	単位	日	数量		1	
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	時間	5.8	7,651	44,375		
計						44,375		
単価						44,375	円/日	

							単価使用年月	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]	ベーストラック 3～3.5 t 級 吊り能力 2.9 t	単位	日	数量		1	
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 3～3.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	5.8	7,361	42,693		
計						42,693		
単価						42,693	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	据付材料費（水門）	各種 142100円 2.5%	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	据付材料費（率計上）		式		1	3,552		
	計					3,552		
	単価					3,552	円/式	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

	据付補助材料費	各種 6.5% 142100円	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	補助材料費		式		1	9,236		
	計					9,236		
	単価					9,236	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

機側操作盤据付	水位低下設備	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	31,512	126,048		
普通作業員		人	1	21,736	21,736		
計					147,784		
単価					147,784	円/面	

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

トラック [クレーン装置]	ベーストラック 4～4.5 t 級 吊り能力 2.9 t	単位	日	数量		単価	
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	時間	5.8	7,651	44,375		
計					44,375		
単価					44,375	円/日	

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

100t吊り	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(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,441,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.3	26,312	297,325			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	93,800	290,780			
運搬費等率 315%		式	1		1,852,530			
諸雑費(まるめ)		式	1		365			
計					2,441,000			
単価					2,441,000	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,436,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	20.5	26,312	539,396		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t吊	日	5.7	93,800	534,660		
	運搬費等率 313%		式	1		3,361,795		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		149		
	計					4,436,000		
	単価					4,436,000	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

	工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 39m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1,096.88
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	1,570	31,400			
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	680	1,428			
橋りょう塗装工		人	2.1	36,600	76,860			
計					109,688			
単価					1,096.88	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	840.68
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	1,570	31,400			
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	680	1,428			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					84,068			
単価					840.68	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

	工場下塗	エアレス 60m2以上 無機ジंकリッチペイント	単位	m 2	数量	100	単価	1, 716. 32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジंकリッチ ペイント	無機厚膜	k g	65	1, 780	115, 700			
ジंकリッチプライマー用シンナー	無機	L	6. 9	680	4, 692			
橋りょう塗装工		人	1. 4	36, 600	51, 240			
計					171, 632			
単価					1, 716. 32	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

	工場下塗	エルス 60m2以上 ミストコート	単位	m 2	数量	100	単価	803.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ミストコート	弱溶剤形エポキシ樹脂下塗り塗料	k g	16	1,650	26,400			
塗料用シンナー	K 2 2 0 1	L	9.4	285	2,679			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					80,319			
単価					803.19	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

	工場下塗	エルス 60m2以上 各種 40kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,184.37
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗	k g	40	1,650	66,000			
塗装用シンナー	K 2 2 0 1	L	4.2	285	1,197			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					118,437			
単価					1,184.37		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

	工場中塗	エアレス 60m2以上 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	921. 55
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料用中塗		k g	22	1, 830	40, 260		
	塗装用シンナー	K 2 2 0 1	L	2. 3	285	655		
	橋りょう塗装工		人	1. 4	36, 600	51, 240		
	計					92, 155		
	単価					921. 55	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

	工場上塗	エアレス 60m2以上 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	923.83
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料上塗		k g	17	2,390	40,630			
塗装用シンナー	K 2 2 0 1	L	1.8	285	513			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					92,383			
単価					923.83	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	エルス 60m2未満 36m2 ジンクリッチプライマ(有機系)	単位	m ²	数量	100	単価	1,153.45
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	有機系	k g	20	1,490	29,800			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	2.1	650	1,365			
橋りょう塗装工		人	2.3	36,600	84,180			
計					115,345			
単価					1,153.45	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

	工場下塗	エクス 60m2未満 36m2 エポキシ樹脂系(水中部用)	単位	m ²	数量	100	単価	1,631.25
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂系塗料	下塗	k g	50	1,510	75,500		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	650	3,445		
	橋りょう塗装工		人	2.3	36,600	84,180		
	計					163,125		
	単価					1,631.25	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

	工場中塗	エルス 60m2未満 36m2 エポキシ樹脂系	単位	m ²	数量	100	単価	1,241.75
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	22	1,750	38,500		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.3	650	1,495		
	橋りょう塗装工		人	2.3	36,600	84,180		
	計					124,175		
	単価					1,241.75	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

	工場上塗	エルス 60m2未満 36m2 エポキシ樹脂系	単位	m 2	数量	100	単価	1, 205. 45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	上塗り	k g	20	1, 750	35, 000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2. 1	650	1, 365			
橋りょう塗装工		人	2. 3	36, 600	84, 180			
計					120, 545			
単価					1, 205. 45	円／m 2		

参考資料 (2)

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

	工場プライマ処理	エアレス 60m2未満 45m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1,023.68
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	1,570	31,400			
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	680	1,428			
橋りょう塗装工		人	1.9	36,600	69,540			
計					102,368			
単価					1,023.68	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	エアス 60m2未満 18m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1,828.88
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	1,570	31,400			
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	680	1,428			
橋りょう塗装工		人	4.1	36,600	150,060			
計					182,888			
単価					1,828.88	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

	工場下塗	エアレス 60m2未満 18m2 無機ジンクリッチ [®] イント	単位	m 2	数量	100	単価	2,704. 52
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	65	1,780	115,700			
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	6.9	680	4,692			
橋りょう塗装工		人	4.1	36,600	150,060			
計					270,452			
単価					2,704. 52	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

	工場下塗	エルス 60m2未満 18m2 ミストコート	単位	m 2	数量	100	単価	1,791.39
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ミストコート	弱溶剤形エポキシ樹脂下塗り塗料	k g	16	1,650	26,400			
塗料用シンナー	K 2 2 0 1	L	9.4	285	2,679			
橋りょう塗装工		人	4.1	36,600	150,060			
計					179,139			
単価					1,791.39	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

	工場下塗	エアレス 60m2未満 18m2 各種 40kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	2,172.57
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗	k g	40	1,650	66,000			
塗装用シンナー	K 2 2 0 1	L	4.2	285	1,197			
橋りょう塗装工		人	4.1	36,600	150,060			
計					217,257			
単価					2,172.57	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

	工場中塗	エアレス 60m2未満 18m2 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,909.75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料用中塗		k g	22	1,830	40,260			
塗装用シンナー	K 2 2 0 1	L	2.3	285	655			
橋りょう塗装工		人	4.1	36,600	150,060			
計					190,975			
単価					1,909.75		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

	工場上塗	エアレス 60m2未満 18m2 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,912.03
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料上塗		k g	17	2,390	40,630			
塗装用シンナー	K 2 2 0 1	L	1.8	285	513			
橋りょう塗装工		人	4.1	36,600	150,060			
計					191,203			
単価					1,912.03		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

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	32,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,936	4,579			
軽油		L	14	125	1,750			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	26,100	26,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					32,430			
単価					32,430	円/時間		

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

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	単位	時間	数量	1	単価	34,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,936	4,579			
軽油		L	14	125	1,750			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	時間	1	28,300	28,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					34,630			
単価					34,630	円/時間		

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

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス (第1次基準値) 200t吊	単位	時間	数量	1	単価	18,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊 (9欄損料)	時間	1	12,100	12,100			
運転手 (特殊)		人	0.17	26,936	4,579			
軽油		L	18	125	2,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					18,930			
単価					18,930		円/時間	

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

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	56,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,936	4,579			
軽油		L	18	125	2,250			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	時間	1	49,700	49,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					56,530			
単価					56,530	円/時間		

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

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	オールテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊					1		15,750
	オールテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊 (9欄損料)	時間	1	10,700		10,700		
	運転手 (特殊)		人	0.16	26,936		4,309		
	軽油		L	5.9	125		737		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
	計						15,750		
	単価						15,750	円/時間	

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 4～4. 5 t積 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 651
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0. 17	26, 936	4, 579			
軽油		L	5. 3	125	662			
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	時間	1	2, 410	2, 410			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7, 651			
単価					7, 651	円/時間		

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 3～3.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	26,936	4,579			
軽油		L	5.3	125	662			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 3～3.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,120	2,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,361			
単価					7,361	円/時間		

工場管理費

工場管理費

機械設備名	工場管理費対象額	工場管理費率	計上額
鋼製付属設備	98,014,494	25 %	24,503,623
水門設備（ダム用水門）	192,432,388	20 %	38,486,477

工場管理費計

62,990,000

工場管理費対象純製作費

単独（追加工事） 290,446,882

全処分費を除く工場管理費対象純製作額 290,446,882

非対象額計（一） 380,906,574

管理費区分6・A・B・C・D 219,635,880

（材料費 鋼材）

管理費区分E・F・Z9923 48,690,694

（材料費 鋼材を除く）

管理費区分3 112,580,000

（機器単体費）

管理費区分L 0

（輸送費）

管理費区分2 0

（設計技術費・一般管理費のみ対象額）

管理費区分5 0

（一般管理費のみ対象額）

管理費区分9 0

（率計算の非対象額）

工場管理費

単独（追加工事） 62,990,000

共通仮設費

主たる工種					
単独（追加工事）： 水門設備（ダム用水門）			合算工事：		
対象工事費	84,446,727	据付直接工事費	84,446,727	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）					
管理費区分2	0	（設計技術費・一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分3	0	（機器単体費）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分7	0	（支給品（製作品・機器単体費）の額）			
管理費区分9	0	（率計算の非対象額）			
管理費区分T	0	全処分費等のうち3%または3000万円を超える額			
対象額（＋）					
支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
共通仮設費対象額					
単独（追加工事）	84,446,727	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額	84,446,727	現工事	0	合算工事	0
共通仮設費（率分）					
率（補正前）	11.33 %		0 %		
施工地域等補正	0 %	ICT施工補正	1		
率（補正後）	11.67 %	（11.33% × 週休1.03）			
計上額					
単独（追加工事）	9,854,000	現工事	0	合算工事	0
				調整工事計上額	0

(積上分) 共通仮設費

共通仮設費 (積上分)					
運搬費	9,318,000	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0				
共通仮設費 (積上分) 計					9,318,000

据付間接費・現場管理費

据付間接費						
機械設備名		据付間接費対象額		据付間接費率		計上額
水門設備（ダム用水門）		41,671,467		130 %		54,172,907
据付間接費計						54,172,000
現場管理費						
単独（追加工事）純工事費	103,618,727	単独（追加工事）据付直接工事	84,446,727	単独（追加工事）共通仮設費		19,172,000
非対象額計（－）		0				
管理費区分2		0	（設計技術費・一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分3		0	（機器単体費）			
管理費区分5		0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分7		0	（支給品（製作品・機器単体品）の額）			
管理費区分9		0	（率計算の非対象額）			
管理費区分T		0	全処分費等のうち3%または3000万円を超える額			
対象額（＋）		0				
支給品		0				
無償貸付機械等評価額		0				
事業損失防止施設費		0				
現場管理費対象純工事費						
単独（追加工事）		103,618,727	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く現場管理費対象 純工事費		103,618,727	現工事	0	合算工事	0
現場管理費率（補正前）		18.48 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
施工地域等補正		0 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
砂防・地滑り補正		0 %				
現場管理費率（補正後）		19.4 %	（18.48% × 週休1.05）			0 %
現場管理費計上額						
単独（追加工事）		20,102,000	現工事	0	合算工事	0
					調整工事計上額	0
(工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額)		3,258,423				

設計技術費

製作原価							
単独（追加工事）	734,343,016						
据付工事原価							
単独（追加工事）	177,892,727						
非対象額計（－）							
管理費区分5	0	（一般管理費のみ対象額）					
管理費区分9	0	（率計算の非対象額）					
管理費区分T	0	（対象額に含まれる全処分費）					
管理費区分M	0	（設計技術費のみ非対象額）					
中止期間中の現場維持費	0	（据付工事原価に含まれる中止期間中の現場維持費計上額）					
対象額（＋）							
支給品費	0						
設計技術費対象額							
単独（追加工事）	912,235,743	現工事	0	合算工事	0		
全処分費を除く設計技術費対象額	912,235,743						
標準設計技術费率							
工種	水門設備（ダム用水門）						
単独（追加工事）	1.92 %	現工事	0 %	合算工事	0 %		
設計技術費							
単独（追加工事）	17,514,000	現工事	0	合算工事	0		
					調整工事計上額	0	

一般管理費等（当初）

主たる工種					
単独（追加工事）	水門設備（ダム用水門）				
工事原価					
単独（追加工事）	929,749,743	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）	0				
管理費区分9	0	（率計算の非対象額）			
管理費区分T	0	全処分費等のうち3%または3000万円を超える額			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	929,749,743	現工事	0	合算工事	0
全処分費を除く一般管理費等対象額	929,749,743				
標準一般管理費率					
単独（追加工事）	22.91 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
製作原価における機器単体費（管理費区分3）					
単独（追加工事）	112,580,000	現工事	0	合算工事	0
工事原価に占める機械単体費の比率（K）					
単独（追加工事）	0.12	現工事	0	合算工事	0
機器単体費補正係数（R）					
単独（追加工事）	0.9	現工事	0	合算工事	0
前払金支出割合による補正係数					
単独（追加工事）	1	現工事	0		
財団法人等による補正係数	1	現工事	0		
契約保証に係る一般管理費等対象工事原価	929,749,743				
契約保証に係る補正值	0.04				
一般管理費等率					
単独（追加工事）	20.66 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費等					
単独（追加工事）	192,080,257	現工事	0	合算工事	0
業務委託料等	0				
調査基準価格	1,113,475,000				
調査基準価格100/110	1,012,250,000	（ 90.23 %）			