

鏡

1. 工事名

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事
工事地名	北海道虻田郡京極町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 4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	小樽開発建設部	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	2025242023	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	小容量放流設備	1 8) 随 意 契 約 額	0
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1337日間 自 令和 7年 7月19日 (当初) 至 令和11年 3月16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：小樽開発建設部 据付：小樽開発建設部	2 2) 現場管理費対象額	
1 1) 河川・路線		2 3) 一般管理費等対象額	
1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月	2 4) 処 分 費 等	0
		2 5) 公 告 日	令和 7年 4月15日
		2 6) 入 札 締 切 日	令和 7年 7月10日
利水放流ゲート（主）	製作・据付	油圧開閉装置・操作盤	製作・据付 1 式
利水放流ゲート（副）	製作・据付		
非常放流ゲート（主）	製作・据付		
非常放流ゲート（副）	製作・据付		
導水管 φ1,800mm×L334m	製作・据付		

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： かんがい排水事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 中後志農業水利事業
----------------------	--------------------	-----------------	----------------------

登録単価

工事名		中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
S1002103-001	ステンレス鋼板	SUS304 厚15mm	k g	765	2025	7	
S1002103-002	ステンレス鋼板	SUS304 厚20mm	k g	765	2025	7	
S1002103-003	ステンレス鋼板	SUS304 厚25mm	k g	765	2025	7	
S1002103-006	ステンレス鋼板	SUS304 PL55	k g	820	2025	7	
S1002103-007	ステンレス鋼板	SUS304 PL106	k g	992	2025	7	
S1002103-008	ステンレス鋼板	SUS304 厚4mm	k g	580	2025	7	
S1002103-009	ステンレス鋼板	SUS304 厚18mm	k g	765	2025	7	
S1002103-010	ステンレス鋼板	SUS304 PL110	k g	1,030	2025	7	
S1002103-011	ステンレス鋼板	SUS304 PL80	k g	895	2025	7	
S1002103-012	ステンレス鋼板	SUS304 PL140	k g	1,450	2025	7	
S1002103-013	ステンレス鋼板	SUS304 PL180	k g	1,600	2025	7	
S1002103-014	ステンレス鋼板	SUS304 厚8mm	k g	680	2025	7	
S1002103-015	ステンレス鋼板	SUS304 厚14mm	k g	755	2025	7	
S1002103-016	ステンレス鋼板	SUS304 厚30mm	k g	775	2025	7	
S1002103-017	ステンレス鋼板	SUS304 厚24mm	k g	765	2025	7	
S1002103-018	ステンレス鋼板	SUS304 厚45mm	k g	785	2025	7	
S1002103-019	ステンレス鋼板	SUS304 厚50mm	k g	785	2025	7	
S1058000-002	ステンレス丸鋼	SUS304 φ22	k g	755	2025	7	
S1080000-001	ガス管 (SGP)	黒ねじ無し管 25A	k g	289	2025	7	
S1080000-002	ガス管 (SGP)	黒ねじ無し管 40A	k g	272	2025	7	
S1084101-002	ステンレス鋼管	SUS304TP 20A 3.9t	k g	1,750	2025	7	
S1084101-003	ステンレス鋼管	SUS304TP 150A 7.1t	k g	920	2025	7	
S1084101-004	ステンレス鋼管	SUS304TP 250A 9.3t	k g	1,020	2025	7	
S1084101-007	ステンレス鋼管	SUS304TP 50A 5.5t	k g	1,280	2025	7	
S1084101-008	ステンレス鋼管	SUS304TP 600A 17.5t	k g	2,330	2025	7	
S1124114-001	銅合金鋳物	CAC603 PL24	k g	3,500	2025	7	
S1124114-002	銅合金鋳物	CAC603 PL27	k g	3,500	2025	7	
S1124114-003	銅合金鋳物	CAC703 PL78	k g	4,660	2025	7	
S1124114-004	銅合金鋳物	CAC603 PL25	k g	3,500	2025	7	
S1124114-005	銅合金鋳物	CAC603 PL30	k g	3,500	2025	7	
S1124114-006	銅合金鋳物	CAC703 PL63	k g	5,040	2025	7	
S1300000-001	鋼板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	17,500	2025	7	

登録単価

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
S1300000-002	H形鋼 規格キストラ	SS400 t≦38	t	1,000	2025	7	
S2001001-001	Uボルト・2ナット	SUS304 20A用 SW	組	316	2025	7	
S2092000-001	キューブエルボ	CEA20-S	個	30,100	2025	7	
S2092000-002	フランジ	SSA20S	個	4,960	2025	7	
S2456000-001	開度計	ワイヤースプリング式	台	2,240,000	2025	7	
S2557000-001	油圧ユニット	600L カバー付き	基	28,000,000	2025	7	
S2559000-001	油圧シリンダ	ストローク:1,400mm 非常放流主ゲート用 付属品を含む	基	13,600,000	2025	7	
S2559000-004	油圧シリンダ	ストローク:1,350mm 非常放流副ゲート用 付属品を含む	基	15,500,000	2025	7	
S2559000-007	油圧シリンダ	ストローク:1,100mm 利水放流主ゲート用 付属品を含む	基	11,000,000	2025	7	
S2559000-008	油圧シリンダ	ストローク:950mm 利水放流副ゲート用 付属品を含む	基	12,700,000	2025	7	
S2950003-003	フランジ	SUS304 150A JIS10K	個	6,210	2025	7	
S2950003-004	フランジ	SUS304 250A JIS10K	個	11,600	2025	7	
S2950003-008	フランジ	SUS304 600A JIS16K	個	396,000	2025	7	
S2950003-009	ルースフランジ	SUS304 150A JIS10K	個	7,310	2025	7	
S2950003-010	エルボ	SUS304TP 90° ロング150A	個	21,500	2025	7	
S2950003-011	Oリング	合成ゴム G190	個	440	2025	7	
S2950003-012	丸ゴム	合成ゴム φ5×ID.165.2	個	2,180	2025	7	
S2950003-015	Oリング	合成ゴム G300	個	1,250	2025	7	
S2950003-019	エルボ	SGP 90° ロング40A	個	295	2025	7	
S2950003-020	エルボ	SGP 180° ロング40A	個	893	2025	7	
S2950003-021	エルボ	SGP 90° ロング25A	個	287	2025	7	
S2950003-028	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M10用	本	154	2025	7	
S2950004-001	Uボルト・4ナット	SUS304 150A用 M16×550 2W	組	2,700	2025	7	
S2965000-001	流量計	超音波式二測線方式 結合箱、専用ケーブル等を含む	式	8,280,000	2025	7	
S2965002-001	仕切弁	SCS製 φ150 JIS10K 電動式	基	3,800,000	2025	7	
S2965002-002	仕切弁	SCS製 φ150 JIS10K 手動式	基	3,100,000	2025	7	
S2965002-003	空気弁	φ250 スプリング式 充水完了リミットスイッチ付	基	6,650,000	2025	7	
S2965002-004	手動仕切弁	φ250 外ネジ片テーパ式	基	5,300,000	2025	7	
S2965003-001	機側操作盤	屋内閉鎖自立形 2600w×2000h×640d	面	28,000,000	2025	7	
S2965003-002	流量計盤	屋内閉鎖自立形 600w×2000h×640d	面	6,000,000	2025	7	
S4015104-001	塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー 無機	L	680	2025	7	
S4015105-001	塗料用シンナー	ミスト用	L	285	2025	7	

設計総括表

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	小容量放流設備		
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		541,879,494			
小容量放流設備製作							
	式	1		524,155,466			
小容量放流設備用ゲート・バルブ							
	式	1		236,805,202			
放流管							
	式	1		184,121,655			
操作制御設備							
	式	1		42,280,000			
付属設備							
	式	1		60,948,609			
鋼製付属設備							
	式	1		17,724,028			
付属設備							
	式	1		17,724,028			
間接労務費							
	式	1		97,297,000			
純製作費							
	式	1		639,176,494			
工場管理費							
	式	1		48,471,000			
製作原価							
	式	1		687,647,494			
据付工							
	式	1		87,195,342			

設計総括表

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	小容量放流設備		
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
小容量放流設備輸送工	式	1		2,761,000			
輸送工	式	1		2,761,000			
小容量放流設備据付	式	1		82,531,623			
小容量放流据付工	式	1		82,531,623			
鋼製付属設備据付	式	1		1,902,719			
鋼製付属設備据付工	式	1		1,902,719			
共通仮設費	式	1		10,027,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		10,027,000			
純工事費	式	1		97,222,342			
現場管理費	式	1		18,559,000			
据付間接費	式	1		86,092,000			
据付工事原価	式	1		201,873,342			
設計技術費	式	1		17,078,000			

設計総括表

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	小容量放流設備		
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
工事原価	式	1		906,598,836			
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	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	小容量放流設備		
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		541,879,494				
小容量放流設備製作		式	1		524,155,466				
小容量放流設備用ゲート・バルブ		式	1		236,805,202				
ジェットフローゲート 非常放流主ゲート	φ1200	門	1	82,798,614	82,798,614			単-1号	
高圧スライドゲート 非常放流副ゲート	φ1200	門	1	43,242,900	43,242,900			単-2号	
ジェットフローゲート 利水放流主ゲート	φ900	門	1	39,189,951	39,189,951			単-3号	
高圧スライドゲート 利水放流副ゲート	φ900	門	1	35,154,164	35,154,164			単-4号	
導水管 放流設備工事分		条	1	36,419,573	36,419,573			単-5号	
放流管		式	1		184,121,655				
導水管 導水管工事分		条	1	184,121,655	184,121,655			単-6号	
操作制御設備		式	1		42,280,000				
機側操作盤		面	1	28,000,000	28,000,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	小容量放流設備		
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	
流量計盤		面	1	6,000,000	6,000,000			単-8号	
流量計		式	1	8,280,000	8,280,000			単-9号	
付属設備		式	1		60,948,609				
点検台		式	1	1,675,323	1,675,323			単-10号	
付属設備		式	1	40,219,435	40,219,435			単-11号	
据付架台 (ゲート用) 4門分		式	1	2,440,488	2,440,488			単-12号	
据付架台 (導水管用) 放流設備工事分		式	1	5,080,844	5,080,844			単-13号	
据付架台 (導水管用) 導水管工事分		式	1	11,532,519	11,532,519			単-14号	
鋼製付属設備		式	1		17,724,028				
付属設備		式	1		17,724,028				
下部架台		式	1	17,724,028	17,724,028			単-15号	
間接労務費		式	1		97,297,000				

設計内訳書

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	小容量放流設備		
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		639,176,494				
工場管理費		式	1		48,471,000				
製作原価		式	1		687,647,494				
据付工		式	1		87,195,342				
小容量放流設備輸送工		式	1		2,761,000				
輸送工		式	1		2,761,000				
非常放流設備輸送(主ゲート・副ゲート)		式	1		329,000			内-1号	
利水放流設備輸送(主ゲート・副ゲート)		式	1		238,000			内-2号	
導水管輸送		式	1		1,935,000			内-3号	
下部架台輸送		式	1		259,000			内-4号	
小容量放流設備据付		式	1		82,531,623				
小容量放流据付工		式	1		82,531,623				

設計内訳書

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	小容量放流設備		
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	
ジェットフローゲート据付 非常放流主ゲート		門	1	4,881,418	4,881,418			単-16号	
高圧スライゲート据付 非常放流副ゲート		門	1	4,078,553	4,078,553			単-17号	
ジェットフローゲート据付 利水放流主ゲート		門	1	4,110,667	4,110,667			単-18号	
高圧スライゲート据付 利水放流副ゲート		門	1	3,500,490	3,500,490			単-19号	
導水管据付 放流設備工事分		条	1	16,277,837	16,277,837			単-20号	
支保工撤去 放流設備工事分		式	1	152,047	152,047			単-21号	
導水管据付 導水管工事分		条	1	44,448,594	44,448,594			単-22号	
支保工撤去 導水管工事分		式	1	1,303,581	1,303,581			単-23号	
付属設備据付 (点検台)		式	1	234,179	234,179			単-24号	
付属設備据付 (充水装置、空气管、ピットカバー)		式	1	351,270	351,270			単-25号	
導水管架台据付 (放流設備工事分)		式	1	912,282	912,282			単-26号	
導水管架台据付 (導水管工事分)		式	1	1,520,470	1,520,470			単-27号	

設計内訳書

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	小容量放流設備	数量増減	金額増減	摘要
流量計据付		式	1	760,235	760,235					単-28号
鋼製付属設備据付		式	1		1,902,719					
鋼製付属設備据付工		式	1		1,902,719					
下部架台据付		式	1	1,902,719	1,902,719					単-29号
共通仮設費		式	1		10,027,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,027,000					
純工事費		式	1		97,222,342					
現場管理費		式	1		18,559,000					
据付間接費		式	1		86,092,000					
据付工事原価		式	1		201,873,342					
設計技術費		式	1		17,078,000					
工事原価		式	1		906,598,836					

設計内訳書

工事名	中後志農業水利事業 双葉ダム放流設備他製作据付工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	小容量放流設備	数量増減	金額増減	摘要
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							

一式当たり内訳書

導水管輸送

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
< 体積969.639m3 輸送距離98.2km >								
新設工事輸送費 (放流管)	小容量放流管 969.639無 98.2km	式	1		1,935,000			
合 計					1,935,000			

一式当たり内訳書

下部架台輸送

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<質量47.534 t 輸送距離 98.2km>								
新設工事輸送費（鋼製付属 設備）	47.534t 98.2km	式	1		259,000			
合 計					259,000			

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	ジェットフローゲート 非常放流主ゲート	φ1200	単位	門	数量	1	単価	82,798,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費（主要部材）>								
鋼板		SM400A PL25	kg	494	198.22	97,920		
鋼板		SM400C PL50	kg	149	219.5	32,705		
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	11	751	8,261		
ステンレス鋼板		SUS304 PL10	kg	19	835.52	15,874		
ステンレス鋼板		SUS304 PL15	kg	16	846	13,536		
ステンレス鋼板		SUS304 PL20	kg	1,605	846	1,357,830		
ステンレス鋼板		SUS304 PL24	kg	56	846	47,376		
ステンレス鋼板		SUS304 PL25	kg	1,747	846	1,477,962		
ステンレス鋼板		SUS304 PL30	kg	803	858	688,974		
ステンレス鋼板		SUS304 PL45	kg	525	869	456,225		

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	ジェットフローゲート 非常放流主ゲート	φ1200	単位	門	数量	1	単価	82,798,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板	SUS304 PL50		kg	2,804	869	2,436,676		
ステンレス鋼板	SUS304 PL55		kg	2,712	908	2,462,496		
ステンレス鋼板	SUS304 PL106		kg	374	1,101	411,774		
銅合金鋳物	CAC603 PL24		kg	32	4,663	149,216		
銅合金鋳物	CAC603 PL27		kg	32	4,663	149,216		
銅合金鋳物	CAC703 PL78		kg	100	6,287	628,700		
<材料費(副部材費)>								
ステンレス鋼板	SUS304 PL4		kg	55	639	35,145		
ステンレス鋼管	SUS304TP 20A 3.9t		kg	316	1,917	605,772		
Uボルト・2ナット	SUS304 20A用 SW		組	106	316	33,496		
ボルト・ナット類	SUS304		kg	43	1,350	58,050		

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	ジェットフローゲート 非常放流主ゲート	φ1200	単位	門	数量	1	単価	82,798,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キューブエルボ	CEA20 S	個	118	30,100	3,551,800		
	フランジ	SSA20S	個	256	4,960	1,269,760		
	諸雑費（その他材料）（率） 5%		式	1		521,737		
	<補助材料費>							
	補助材料費 10%		式	1		1,651,050		
	<材料費（部品費）>							
	諸雑費（率） 11.5%		式	1		1,199,995		
	<機器単体費>							
	開度計	ワイヤスプリング式	台	1	2,240,000	2,240,000		
	油圧ユニット	600L カバー付き	基	1	28,000,000	28,000,000		
	油圧シリンダ	ストローク:1,400mm 非常放流主ゲート用 付属品を含む	基	1	13,600,000	13,600,000		

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	ジェットフローゲート 非常放流主ゲート	φ1200	単位	門	数量	1	単価	82,798,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<労務費>								
労務費（ジェットフローゲート） [水門]	補正しない 1341mm 1門	台	1	19,000,800	19,000,800			
<表面処理費>								
工場塗装	C 2	m2	5	37,320	186,600			
工場塗装	プライマ	m2	28	3,531	98,868			
酸洗い	材工共	m 2	74	4,200	310,800			
計					82,798,614			
単価					82,798,614		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	名称	規格	単位	門	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧スライドゲート 非常放流副ゲート	φ1200					1		43,242,900
<材料費（主要部材）>									
鋼板		SM400A PL25	kg		311	198.22	61,646		
鋼板		SM400C PL50	kg		136	219.5	29,852		
ステンレス鋼板		SUS304 PL16	kg		86	846.72	72,817		
ステンレス鋼板		SUS304 PL18	kg		84	846	71,064		
ステンレス鋼板		SUS304 PL19	kg		497	846.72	420,819		
ステンレス鋼板		SUS304 PL20	kg		953	846	806,238		
ステンレス鋼板		SUS304 PL25	kg		396	846	335,016		
ステンレス鋼板		SUS304 PL30	kg		2,074	858	1,779,492		
ステンレス鋼板		SUS304 PL45	kg		377	869	327,613		
ステンレス鋼板		SUS304 PL50	kg		2,473	869	2,149,037		

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	高圧スライドゲート 非常放流副ゲート	φ1200	単位	門	数量	単価	金額	単価	43,242,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL55	kg	2,397	908	2,176,476			
ステンレス鋼板		SUS304 PL110	kg	109	1,143	124,587			
銅合金鋳物		CAC603 PL25	kg	44	4,663	205,172			
銅合金鋳物		CAC603 PL30	kg	102	4,663	475,626			
<材料費(副部材費)>									
諸雑費(その他材料)(率) 5%			式	1		451,772			
<補助材料費>									
補助材料費 10%			式	1		948,722			
<材料費(部品費)>									
諸雑費(率) 12.5%			式	1		1,129,431			
<機器単体費>									

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	高圧スライドゲート 非常放流副ゲート	φ1200	単位	門	数量	単価	金額	単価	43,242,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
開度計		ワイヤスプリング式	台	1	2,240,000	2,240,000			
油圧シリンダ		ストローク:1,350mm 非常放流副ゲート用 付属品を含む	基	1	15,500,000	15,500,000			
<労務費>									
労務費（高圧スライドゲート） [水門]		補正しない 円形 1200mm 1門	台	1	13,447,200	13,447,200			
<表面処理費>									
工場塗装		C 2	m2	8	26,815	214,520			
工場塗装		プライマ	m2	25	3,640	91,000			
酸洗い		材工共	m 2	44	4,200	184,800			
計						43,242,900			
単価						43,242,900		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-3号	シレットフローゲート 利水放流主ゲート	φ900	単位	門	数量	1	単価	39,189,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費（主要部材）>								
鋼板		SM400A PL12	kg	32	198.22	6,343		
鋼板		SM400A PL22	kg	216	198.22	42,815		
鋼板		SM400C PL50	kg	136	219.5	29,852		
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	22	751	16,522		
ステンレス鋼板		SUS304 PL16	kg	536	846.72	453,841		
ステンレス鋼板		SUS304 PL20	kg	888	846	751,248		
ステンレス鋼板		SUS304 PL30	kg	46	858	39,468		
ステンレス鋼板		SUS304 PL45	kg	327	869	284,163		
ステンレス鋼板		SUS304 PL50	kg	1,549	869	1,346,081		
ステンレス鋼板		SUS304 PL55	kg	2,398	908	2,177,384		

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	ジェットフローゲート 利水放流主ゲート	φ900	単位	門	数量	単価	金額	単価	39,189,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL80	kg	123	992	122,016			
ステンレス鋼板		SUS304 PL140	kg	1,756	1,614	2,834,184			
銅合金鋳物		CAC603 PL25	kg	51	4,663	237,813			
銅合金鋳物		CAC703 PL63	kg	49	6,819	334,131			
<材料費(副部材費)>									
諸雑費(その他材料)(率) 5%			式	1		433,793			
<補助材料費>									
補助材料費 10%			式	1		910,965			
<材料費(部品費)>									
諸雑費(率) 11.5%			式	1		997,724			
<機器単体費>									

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-3号	ジェットフローゲート 利水放流主ゲート	φ900	単位	門	数量	単価	金額	単価	39,189,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
開度計		ワイヤスプリング式	台	1	2,240,000	2,240,000			
油圧シリンダ		ストローク:1,100mm 利水放流主ゲート用 付属品を含む	基	1	11,000,000	11,000,000			
<労務費>									
労務費（ジェットフローゲート） [水門]		補正しない 1017mm 1門	台	1	14,570,400	14,570,400			
<表面処理費>									
工場塗装		C 2	m2	5	37,320	186,600			
工場塗装		プライマ	m2	14	4,372	61,208			
酸洗い		材工共	m 2	27	4,200	113,400			
計						39,189,951			
単価						39,189,951		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

単一4号	高圧スライドゲート 利水放流副ゲート	φ900	単位	門	数量	1	単価	35,154,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費（主要部材）>								
鋼板		SM400A PL22	kg	196	198.22	38,851		
鋼板		SM400C PL50	kg	149	219.5	32,705		
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	17	751	12,767		
ステンレス鋼板		SUS304 PL15	kg	12	846	10,152		
ステンレス鋼板		SUS304 PL16	kg	508	846.72	430,133		
ステンレス鋼板		SUS304 PL22	kg	50	846.72	42,336		
ステンレス鋼板		SUS304 PL30	kg	1,153	858	989,274		
ステンレス鋼板		SUS304 PL45	kg	249	869	216,381		
ステンレス鋼板		SUS304 PL50	kg	1,398	869	1,214,862		
ステンレス鋼板		SUS304 PL55	kg	2,123	908	1,927,684		

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	高圧スライドゲート 利水放流副ゲート	φ900	単位	門	数量	単価	金額	単価	35,154,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL140	kg	1,342	1,614	2,165,988			
ステンレス鋼板		SUS304 PL180	kg	360	1,782	641,520			
銅合金鋳物		CAC603 PL25	kg	20	4,663	93,260			
銅合金鋳物		CAC603 PL30	kg	56	4,663	261,128			
<材料費(副部材費)>									
諸雑費(その他材料)(率) 5%			式	1		403,852			
<補助材料費>									
補助材料費 10%			式	1		848,089			
<材料費(部品費)>									
諸雑費(率) 12.5%			式	1		1,009,630			
<機器単体費>									

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

単一4号	高圧スライドゲート 利水放流副ゲート	φ900	単位	門	数量	単価	金額	単価	35,154,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開度計		ワイヤスプリング式	台	1	2,240,000	2,240,000			
油圧シリンダ		ストローク:950mm 利水放流副ゲート用 付属品を含む	基	1	12,700,000	12,700,000			
<労務費>									
労務費（高圧スライドゲート） [水門]		補正しない 円形 900mm 1門	台	1	9,484,800	9,484,800			
<表面処理費>									
工場塗装		C 2	m2	6	32,708	196,248			
工場塗装		プライマ	m2	26	3,604	93,704			
酸洗い		材工共	m 2	24	4,200	100,800			
計						35,154,164			
単価						35,154,164		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-5号	導水管 放流設備工事分	単位	条	数量	1	単価	36,419,573
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 PL8	kg	18,179	751	13,652,429		
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	9	835.52	7,519		
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1,566	846	1,324,836		
ステンレス鋼板	SUS304 PL30	kg	1,784	858	1,530,672		
ステンレス鋼板	SUS304 PL45	kg	923	869	802,087		
ステンレス鋼管	SUS304TP 150A 7.1t	kg	15	1,004	15,060		
フランジ	SUS304 150A JIS10K	個	2	6,210	12,420		
<材料費（副部材費）>							
諸雑費（その他材料）（率） 3.5%		式	1		607,075		
<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	導水管 放流設備工事分	単位	条	数量	単価	金額	単価	36,419,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費 10%			式	1		1,795,209		
<材料費(部品費)>								
諸雑費(率) 0.5%			式	1		86,725		
<材料費_支保工>								
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	32	751	24,032		
鋼板		SS400 PL9	kg	42	195.76	8,221		
等辺山形鋼		SS400 L65×65×6	kg	284	137.18	38,959		
<補助材料費_支保工>								
補助材料費(支保工)		10%	式	1		7,121		
<労務費 直管φ1800>								
直管(小容量放流管)製作 φ1800		補正しない 有 44.099m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1条	条	1	2,308,800	2,308,800		

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-5号	導水管 放流設備工事分	単位	条	数量	1	単価	36,419,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<労務費 直管 φ1200>							
直管（小容量放流管）製作		φ1200	条	1	156,000	156,000	
<労務費 直管 φ900>							
直管（小容量放流管）製作		φ900	条	1	156,000	156,000	
<労務費 曲管 φ1800>							
曲管（小容量放流管）製作		補正しない 有 17.047m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1条	条	1	1,778,400	1,778,400	
<労務費 漸縮管 φ1800 φ900>							
漸縮管（小容量放流管）製作		φ1800 φ900	条	1	2,745,600	2,745,600	
<労務費 漸縮管 φ1800 φ1200>							
漸縮管（小容量放流管）製作		φ1800 φ1200	条	1	2,308,800	2,308,800	
<労務費 分岐管 φ1800>							

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	導水管 放流設備工事分		単位	条	数量		単価	
						1		36,419,573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐管（小容量放流管）製作	補正しない 有 24.175m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1条	条	1	4,430,400	4,430,400			
<表面処理費>								
工場塗装	プライマ	m2	14	4,372	61,208			
酸洗い	材工共	m 2	610	4,200	2,562,000			
計					36,419,573			
単価					36,419,573	円/条		

1次単価表

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

単一6号	導水管 導水管工事分	単位	条	数量	1	単価	184,121,655
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 PL8	kg	80,473	751	60,435,223		
ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg	49,595	835.52	41,437,614		
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	58	835.52	48,460		
ステンレス鋼板	SUS304 PL14	kg	119	835	99,365		
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	92	846	77,832		
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	kg	667	869	579,623		
ステンレス丸鋼	SUS304 φ22	kg	3	890	2,670		
ステンレス丸鋼	SUS304 φ42	kg	11	871.2	9,583		
ステンレス鋼管	SUS304TP 50A 5.5t	kg	4	1,400	5,600		
ステンレス鋼管	SUS304TP 600A 17.5t	kg	158	2,555	403,690		

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	導水管 導水管工事分		単位	条	数量		単価		
						1		184,121,655	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
フランジ	SUS304 600A JIS16K	個	3	396,000	1,188,000				
<材料費(副部材費)>									
諸雑費(その他材料) (率) 3.5%		式	1		3,650,068				
<補助材料費>									
補助材料費 10%		式	1		10,793,772				
<材料費(部品費)>									
諸雑費(率) 0.5%		式	1		521,438				
<材料費_支保工>									
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg	248	751	186,248				
鋼板	SS400 PL9	kg	328	195.76	64,209				
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	kg	2,338	137.18	320,726				

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	導水管 導水管工事分	単位	条	数量	1	単価	184,121,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<補助材料費_支保工>							
補助材料費 (支保工)	10%	式	1		57,118		
<労務費 直管 φ1800>							
直管 (小容量放流管) 製作 φ1800	補正しない 有 802.132m3 SUS・SUSクラッド [®] 鋼 使用しない 1条	条	1	40,123,200	40,123,200		
<労務費 マンホール付 φ1800 6m>							
直管 (小容量放流管) 製作	マンホール付 φ1800 6m	条	3	2,589,600	7,768,800		
<表面処理費>							
工場塗装	プライマ	m2	112	3,018	338,016		
酸洗い	材工共	m 2	3,812	4,200	16,010,400		
計					184,121,655		
単価					184,121,655	円/条	

1次単価表

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

単-7号	機側操作盤		単位	面	数量	1	単価	28,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<機器単体費>								
	機側操作盤	屋内閉鎖自立形 2600w×2000h×640d	面	1	28,000,000	28,000,000		
	計					28,000,000		
	単価					28,000,000	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

単-8号	流量計盤		単位	面	数量	1	単価	6,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<機器単体費>								
	流量計盤	屋内閉鎖自立形 600w×2000h×640d	面	1	6,000,000	6,000,000		
	計					6,000,000		
	単価					6,000,000	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

単一9号	流量計		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<機器単体費>							
流量計	超音波式二測線方式 結合箱、専用ケーブル等を含む		式	1		8,280,000		
	計					8,280,000		
	単価					8,280,000	円/式	

1次単価表

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

単-10号	点検台		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,675,323
<材料費>								摘要
縞鋼板		無規格 CHPL6	kg	503	177.5	89,282		
鋼板		SS400 PL9	kg	22	195.76	4,306		
平鋼		SS400 FB50×9	kg	35	161.38	5,648		
等辺山形鋼		SS400 L75×75×9	kg	168	137.18	23,046		
溝形鋼		SS400 [150×75×9/12.5	kg	1,286	138.28	177,828		
配管用炭素鋼鋼管		SGP 25A	kg	57	316.48	18,039		
配管用炭素鋼鋼管		SGP 40A	kg	167	297.78	49,729		
<材料費(補助材料費)>								
諸雑費(その他材料)(率)	13%		式	1		47,824		
<材料費(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-10号	点検台	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,675,323
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
エルボ		SGP 90° ロング 40A						
			個	17	295	5,015		
エルボ		SGP 180° ロング 40A						
			個	2	893	1,786		
エルボ		SGP 90° ロング 25A						
			個	10	287	2,870		
ボルト・ナット類		SUS304						
			kg	4	1,350	5,400		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M16用						
			本	12	297	3,564		
< 労務費 区分：A >								
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない A 2.237t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)						
			基	1	592,800	592,800		
< 表面処理費 >								
工場塗装		C2						
			m2	69	9,394	648,186		
計						1,675,323		
単価						1,675,323	円/式	

1次単価表

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

単-11号	付属設備	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,219,435
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費(充水装置)>								
鋼板	SS400 PL9	kg		9	195.76		1,761	
等辺山形鋼	SS400 L75×75×9	kg		20	137.18		2,743	
ステンレス鋼管	SUS304TP 150A 7.1t	kg		406	1,004		407,624	
<材料費(空気管)>								
ステンレス鋼管	SUS304TP 250A 9.3t	kg		238	1,114		265,132	
<材料費(油圧配管ピットカバー)>								
縞鋼板	無規格 CHPL6	kg		367	177.5		65,142	
平鋼	SS400 FB50×6	kg		132	161.38		21,302	
等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	kg		149	137.18		20,439	
丸鋼	SS400 φ13	kg		12	180.77		2,169	

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	付属設備	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,219,435
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費（配線ピットカバー）>								
縞鋼板		無規格	CHPL6	kg	211	177.5	37,452	
平鋼		SS400	FB50×6	kg	111	161.38	17,913	
等辺山形鋼		SS400	L50×50×6	kg	157	137.18	21,537	
丸鋼		SS400	φ13	kg	14	180.77	2,530	
<材料費（補助材料費）>								
諸雑費（その他材料）（率）	13%			式	1		112,546	
<部品費（充水装置）>								
フランジ		SUS304	150A JIS10K	個	20	6,210	124,200	
ルースフランジ		SUS304	150A JIS10K	個	2	7,310	14,620	
エルボ		SUS304TP	90° ロング150A	個	10	21,500	215,000	

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-11号	付属設備	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,219,435
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト・ナット	SUS304 150A用 M16×550 2W						
			組	2	2,700	5,400		
	ボルト・ナット類	SUS304						
			kg	38	1,350	51,300		
	Oリング	合成ゴム G190						
			個	14	440	6,160		
	丸ゴム	合成ゴム φ5×ID.165.2						
			個	2	2,180	4,360		
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M12用						
			本	8	157	1,256		
	<部品費(空气管)>							
	フランジ	SUS304 250A JIS10K						
			個	4	11,600	46,400		
	ボルト・ナット類	SUS304						
			kg	26	1,350	35,100		
	Oリング	合成ゴム G300						
			個	4	1,250	5,000		
	<機器単体費(充水装置)>							
	仕切弁	SCS製 φ150 JIS10K 電動式						
			基	2	3,800,000	7,600,000		

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-11号	付属設備	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,219,435
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁	SCS製 φ150 JIS10K 手動式	基		2	3,100,000	6,200,000		
<機器単体費(空气管)>								
空気弁	φ250 スプリング式 充水完了リミットスイッチ付	基		2	6,650,000	13,300,000		
手動仕切弁	φ250 外ネジ片テーパ式	基		2	5,300,000	10,600,000		
<労務費 区分:D>								
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 1.824t	基		1	468,000	468,000		
<表面処理費>								
工場塗装	C 2	m2		39	11,187	436,293		
工場塗装	プライマ	m2		8	5,507	44,056		
酸洗い	材工共	m 2		20	4,200	84,000		
計						40,219,435		

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	据付架台 (ゲート用) 4門分		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費>								
鋼板		SS400 PL10	kg	184	195.76	36,019		
鋼板		SS400 PL12	kg	67	195.76	13,115		
鋼板		SS400 PL16	kg	1,215	195.76	237,848		
等辺山形鋼		SS400 L100×100×10	kg	846	149.28	126,290		
溝形鋼		SS400 [150×75×6.5/10	kg	1,144	137.18	156,933		
溝形鋼		SS400 [200×80×7.5/11	kg	276	138.28	38,165		
H形鋼		SS400 H150×150×7/10	kg	816	174.58	142,457		
<材料費 (補助材料費)>								
諸雑費 (その他材料) (率)	13%		式	1		97,607		
<材料費 (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-12号	据付架台(ゲート用) 4門分		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	樋門機械設備 ボルト・ナット類(ワッシャ等含む)	SS400	kg	14	238	3,332		
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M10用	本	168	154	25,872		
	<労務費 区分:D>							
	据付架台(ゲート)製作	4門分	式	1		1,185,600		
	<表面処理費>							
	工場塗装	プライマ	m2	125	3,018	377,250		
	計					2,440,488		
	単価					2,440,488	円/式	

1次単価表

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

単-13号	据付架台(導水管用) 放流設備工事分	単位	式	数量	単価	金額	単価	5,080,844
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費>								
鋼板		SS400 PL12						
			kg	2,600	195.76	508,976		
鋼板		SS400 PL25						
			kg	188	195.76	36,802		
等辺山形鋼		SS400 L100×100×10						
			kg	626	149.28	93,449		
溝形鋼		SS400 [150×75×6.5/10						
			kg	4,141	137.18	568,062		
H形鋼		SS400 H300×300×10/15						
			kg	3,969	174.58	692,908		
<材料費(補助材料費)>								
諸雑費(その他材料)(率)	13%							
			式	1		247,025		
<材料費(部品費)>								
樋門機械設備	ボルト・ナット類(ワッシャ等含む)	SS400						
			kg	33	238	7,854		
コンクリート用	樹脂カプセル	M10用						
			本	264	154	40,656		

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	据付架台(導水管用) 放流設備工事分		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<労務費 区分：D>								
据付架台(導水管)製作		放流設備工事分	式	1		2,028,000		
<表面処理費>								
工場塗装		プライマ	m2	284	3,018	857,112		
計						5,080,844		
単価						5,080,844	円/式	

1次単価表

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

単-14号	据付架台(導水管用) 導水管工事分	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,532,519
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<材料費>								
鋼板		SS400 PL12						
			kg	9,309	195.76	1,822,329		
鋼板		SS400 PL25						
			kg	8,714	195.76	1,705,852		
鋼板		SS400 PL46						
			kg	270	201.36	54,367		
等辺山形鋼		SS400 L75×75×9						
			kg	506	137.18	69,413		
溝形鋼		SS400 [150×75×6.5/10						
			kg	11,373	137.18	1,560,148		
<材料費(補助材料費)>								
諸雑費(その他材料)(率)								
13%			式	1		677,574		
<材料費(部品費)>								
樋門機械設備	ボルト・ナット類(ワッシャ等含む)	SS400						
			kg	311	238	74,018		
コンクリートポンプ用樹脂カプセル		M10用						
			本	608	154	93,632		

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	据付架台（導水管用） 導水管工事分		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<労務費 区分：D>								
据付架台（導水管）製作	導水管工事分		式	1		3,432,000		
<表面処理費>								
工場塗装	プライマ		m2	677	3,018	2,043,186		
計						11,532,519		
単価						11,532,519	円/式	

1次単価表

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

単-15号	下部架台		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	17,724,028
<材料費>								
鋼板		SS400 PL12	kg	4,650	195.76	910,284		
H形鋼		SS400 H100×100×6/8	kg	12	174.58	2,094		
H形鋼		SS400 H200×200×8/12	kg	39,274	174.58	6,856,454		
H形鋼		SS400 H300×300×10/15	kg	3,276	174.58	571,924		
<材料費(補助材料費)>								
諸雑費(その他材料)(率) 13%			式	1		1,084,298		
<材料費(部品費)>								
極門機械設備 ボルト・ナット類(ワッシャ等含む)		SS400	kg	297	238	70,686		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M12用	本	1,340	157	210,380		
<労務費 区分:D>								

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	下部架台		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下部架台製作		式	1			4,680,000	
	<表面処理費>							
	工場塗装	プライマ	m2	1,106	3,018		3,337,908	
	計						17,724,028	
	単価						17,724,028	円/式

1次単価表

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

単-16号	ジェットフローゲート据付 非常放流主ゲート	単位	門	数量	1	単価	4,881,418
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）	小容量放流設備用ゲートバルブ 4319840円	式	1		259,190		
<材料費（据付補助材料費）>							
据付補助材料費	ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 4319840円	式	1		215,992		
<労務費>							
ジェットフローゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない 1341mm 1門 無 無 無	門	1	4,406,236	4,406,236		
計					4,881,418		
単価					4,881,418	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	高圧スライドゲート据付 非常放流副ゲート	単位	門	数量	1	単価	4,078,553
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）	小容量放流設備用ゲートバルブ 3609340円	式	1		216,560		
<材料費（据付補助材料費）>							
据付補助材料費	ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 3609340円	式	1		180,467		
<労務費>							
高圧スライドゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない 1200mm 1門 無 無 無	台	1	3,681,526	3,681,526		
計					4,078,553		
単価					4,078,553	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-18号	ジェットフローゲート据付 利水放流主ゲート	単位	門	数量	1	単価	4,110,667
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）	小容量放流設備用ゲートバルブ 3637760円	式	1		218,265		
<材料費（据付補助材料費）>							
据付補助材料費	ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 3637760円	式	1		181,888		
<労務費>							
ジェットフローゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない 1017mm 1門 無 無 無	門	1	3,710,514	3,710,514		
計					4,110,667		
単価					4,110,667	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-19号	高圧スライドゲート据付 利水放流副ゲート	単位	門	数量		単価	
					1		3,500,490
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）	小容量放流設備用ゲートバルブ 3097780円	式	1		185,866		
<材料費（据付補助材料費）>							
据付補助材料費	ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 3097780円	式	1		154,889		
<労務費>							
高圧スライドゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない 900mm 1門 無 無 無	台	1	3,159,735	3,159,735		
計					3,500,490		
単価					3,500,490	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

単一20号	導水管据付 放流設備工事分		単位	条	数量		単価	
						1		16,277,837
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）	小容量放流管 14664720円	式	1		366,618			
<材料費（据付補助材料費）>								
据付補助材料費	ゲム用水門設備 放流管 14664720円	式	1		953,206			
<労務費>								
小容量放流管据付	補正しない 121.703m3 1門 無 無 無	条	1	14,958,013	14,958,013			
計					16,277,837			
単価					16,277,837	円/条		

1次単価表

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

単一21号	支保工撤去 放流設備工事分		単位	式	数量		単価	
						1		152,047
	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 5% 142100円	式	1		7,105		
	<労務費>							
	支保工撤去		式	1		144,942		
	計					152,047		
	単価					152,047	円/式	

1次単価表

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

単-22号	導水管据付 導水管工事分		単位	条	数量		単価	
						1		44,448,594
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）	小容量放流管 40043780円	式	1		1,001,094			
<材料費（据付補助材料費）>								
据付補助材料費	ゲム用水門設備 放流管 40043780円	式	1		2,602,845			
<労務費>								
小容量放流管据付	補正しない 847.936m3 1門 無 無 無	条	1	40,844,655	40,844,655			
計					44,448,594			
単価					44,448,594	円/条		

1次単価表

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

単一23号	支保工撤去 導水管工事分		単位	式	数量		単価	
						1		1,303,581
	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 5% 1218300円						
			式	1		60,915		
	<労務費>							
	支保工撤去							
			式	1		1,242,666		
	計					1,303,581		
	単価					1,303,581	円/式	

1次単価表

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

単-24号	付属設備据付 (点検台)	単位	式	数量	1	単価	234,179
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	227360円	式	1		2,273	
<労務費 >							
鋼製付属設備据付	補正しない A	2.251t/基	1基	無	無	無	
			式	1		231,906	
計						234,179	
単価						234,179	円/式

1次単価表

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

単-25号	付属設備据付（充水装置、空气管、ピットカバー）	単位	式	数量	単価	金額	単価	351,270
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 341040円	式		1		3,410		
<労務費>								
鋼製付属設備据付	補正しない D 3.592t 無 無 無	式		1		347,860		
計						351,270		
単価						351,270	円/式	

1次単価表

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

単一26号	導水管架台据付 (放流設備工事分)	単位	式	数量	1	単価	912,282
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 5% 852600円	式	1		42,630		
<労務費 >							
導水管架台据付	放流設備工事分	式	1		869,652		
計					912,282		
単価					912,282	円/式	

1次単価表

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

単一27号	導水管架台据付 (導水管工事分)	単位	式	数量	1	単価	1,520,470
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 5% 1421000円	式	1		71,050		
<労務費 >							
導水管架台据付	導水管工事分	式	1		1,449,420		
計					1,520,470		
単価					1,520,470	円/式	

1次単価表

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

単一28号	流量計据付		単位	式	数量		単価	
						1		760,235
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 5% 710500円	式	1		35,525			
<労務費>								
流量計据付	流量計盤据付、専用ケーブル敷設を含む	式	1		724,710			
計					760,235			
単価					760,235	円/式		

1次単価表

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

単一29号	下部架台据付		単位	式	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 1% 1847300円		式	1		18,473		
<労務費>								
下部架台据付			式	1		1,884,246		
計						1,902,719		
単価						1,902,719	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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	198.22
鋼板 (販売)	SM400A PL25 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)	SM400C PL50 厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	175,000	196,000	219.5	
鋼板 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	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm}$	t		5.6	1,000	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 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
							1	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 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 PL10	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							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

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 PL15	kg			1	846
ステンレス鋼板	SUS304 厚15mm	kg	1.12	765	856	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					846	
単価					846	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	846
ステンレス鋼板	SUS304 厚20mm	kg	1.12	765	856	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					846	
単価					846	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 PL24	単位	kg	数量		1	単価	846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼板		SUS304 厚24mm	k g	1.12	765	856			
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	0.084	120	10			
計						846			
単価						846	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 PL25	単位	kg	数量		1	単価	846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼板		SUS304 厚25mm	k g	1.12	765	856			
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	0.084	120	10			
計						846			
単価						846	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 PL30	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 厚30mm	kg	1.12	775	868			
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10			
	計					858			
	単価					858	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 PL45	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 厚45mm	kg	1.12	785	879			
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10			
	計					869			
	単価					869	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	869
ステンレス鋼板	SUS304 厚50mm	kg	1.12	785	879	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					869	
単価					869	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 PL55	kg			1	908
ステンレス鋼板	SUS304 PL55	kg	1.12	820	918	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					908	
単価					908	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 PL106	kg	1		1,101	
ステンレス鋼板	SUS304 PL106	kg	1.12	992	1,111	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					1,101	
単価					1,101	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
銅合金鋳物	CAC603 PL24	kg	1		4,663	
銅合金鋳物	CAC603 PL24	kg	1.4	3,500	4,900	
スクラップ	青銅くず 鋳物 (並)	kg	0.28	847	237	
計					4,663	
単価					4,663	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
	銅合金鋳物	CAC603 PL27	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	銅合金鋳物	CAC603 PL27					1	4,663
	銅合金鋳物	CAC603 PL27	k g	1. 4	3,500		4,900	
	スクラップ	青銅くず 鋳物（並）	k g	0. 28	847		237	
	計						4,663	
	単価						4,663	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
	銅合金鋳物	CAC703 PL78	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	銅合金鋳物	CAC703 PL78					1	6,287
	銅合金鋳物	CAC703 PL78	k g	1. 4	4,660		6,524	
	スクラップ	青銅くず 鋳物（並）	k g	0. 28	847		237	
	計						6,287	
	単価						6,287	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 PL4	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 厚4mm	k g	1.12	580		649	639
	スクラップ	ステンレス 新切 18c r	k g	0.084	120		10	
	計						639	
	単価						639	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	SUS304TP 20A 3.9t	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 3.9t	k g	1.1	1,750		1,925	1,917
	スクラップ	ステンレス 新切 18c r	k g	0.07	120		8	
	計						1,917	
	単価						1,917	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
	労務費（ジェットフローゲート） [水門]	補正しない 1341mm 1門	単位	台	数量	1	単価 19,000,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	609	31,200	19,000,800	
計						19,000,800	
単価						19,000,800	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	工場塗装	C-2	単位	m2	数量	1	単価 37,320
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 5m2 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 5m2	m 2	1	37,320.01	37,320	
計						37,320	
単価						37,320	円/m2

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		プライマ	単位	m2	数量	1	単価	3,531
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 28m2 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	1	3,531.08	3,531		
計						3,531		
単価						3,531	円/m2	

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	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	
鋼板 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	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm}$	t	5.6	1,000	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

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 PL18	kg			1	846
ステンレス鋼板	SUS304 厚18mm	kg	1.12	765	856	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					846	
単価					846	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 PL19	単位	kg	数量		単価	
						1,000		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	

							単価使用年月	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 PL20	単位	kg	数量		単価	
						1		846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 厚20mm	kg	1.12	765	856		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
計						846		
単価						846	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 PL25	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 厚25mm	kg	1.12	765	856			
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10			
	計					846			
	単価					846	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 PL30	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 厚30mm	kg	1.12	775	868			
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10			
	計					858			
	単価					858	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 PL45	単位	kg	数量		単価	
						1		869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 厚45mm						
			k g	1.12	785	879		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	0.084	120	10		
計						869		
単価						869		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 PL50	単位	kg	数量		単価	
						1		869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 厚50mm						
			k g	1.12	785	879		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	0.084	120	10		
計						869		
単価						869		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 PL55	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 PL55	k g	1.12	820	918	908
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	0.084	120	10	
計						908	
単価						908	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 PL110	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 PL110	k g	1.12	1,030	1,153	1,143
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	0.084	120	10	
計						1,143	
単価						1,143	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
	銅合金鋳物	CAC603 PL25	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	銅合金鋳物	CAC603 PL25					1	4,663
	銅合金鋳物	CAC603 PL25	k g	1.4	3,500		4,900	
	スクラップ	青銅くず 鋳物（並）	k g	0.28	847		237	
	計						4,663	
	単価						4,663	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
	銅合金鋳物	CAC603 PL30	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	銅合金鋳物	CAC603 PL30					1	4,663
	銅合金鋳物	CAC603 PL30	k g	1.4	3,500		4,900	
	スクラップ	青銅くず 鋳物（並）	k g	0.28	847		237	
	計						4,663	
	単価						4,663	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
	労務費（高圧スライドゲート）〔水門〕	補正しない 円形 1200mm 1門	単位	台	数量	1	単価 13,447,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	431	31,200	13,447,200	
計						13,447,200	
単価						13,447,200	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	工場塗装	C-2	単位	m2	数量	1	単価 26,815
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 8m2 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 8m2	m 2	1	26,815.81	26,815	
計						26,815	
単価						26,815	円／m2

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	プライマ	単位	m2	数量	1	単価	3,640
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 25m2 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	1	3,640.88	3,640		
計					3,640		
単価					3,640	円/m2	

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

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	概要
鋼板 (販売)	SM400A PL22 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
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	175,000	196,000	
鋼板 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	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm}$	t	5.6	1,000	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
	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 PL16	単位	kg	数量		単価	
					1, 000			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	

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	846
ステンレス鋼板	SUS304 PL20					1		
ステンレス鋼板	SUS304 厚20mm	kg	1.12	765		856		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120		10		
計						846		
単価						846	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	858
ステンレス鋼板	SUS304 PL30					1		
ステンレス鋼板	SUS304 厚30mm	kg	1.12	775		868		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120		10		
計						858		
単価						858	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 PL45	単位	kg	数量		1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼板		SUS304 厚45mm	k g	1.12	785	879			
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	0.084	120	10			
計						869			
単価						869	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 PL50	単位	kg	数量		1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼板		SUS304 厚50mm	k g	1.12	785	879			
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	0.084	120	10			
計						869			
単価						869	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 PL55	kg	1.12	820	918	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					908	
単価					908	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 PL80	kg	1.12	895	1,002	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					992	
単価					992	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 PL140	単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼板	SUS304 PL140					1	1, 614
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	1. 12	1, 450	1, 624		
	計					1, 614		
	単価					1, 614		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
	銅合金鋳物	CAC603 PL25	単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅合金鋳物	CAC603 PL25					1	4, 663
	スクラップ	青銅くず 鋳物（並）	k g	1. 4	3, 500	4, 900		
	計					4, 663		
	単価					4, 663		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
	銅合金鋳物	CAC703 PL63	単位	kg	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅合金鋳物	CAC703 PL63					1	6,819
	スクラップ	青銅くず 鋳物（並）	k g	1.4	5,040	7,056		
			k g	0.28	847	237		
	計					6,819		
	単価					6,819	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（ジェットフローゲート） [水門]	補正しない 1017mm 1門	単位	台	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						1	14,570,400
			人	467	31,200	14,570,400		
	計					14,570,400		
	単価					14,570,400	円/台	

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		単位	m2	数量		単価	
						1		37,320
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 5m2 ジソクリッチプライム(無機系) 計上する 4回 エアレス 60m2未満 5m2	m 2	1	37,320.01	37,320			
計					37,320			
単価					37,320	円/m2		

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
工場塗装	プライム		単位	m2	数量		単価	
						1		4,372
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 14m2 ジソクリッチプライム(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	1	4,372.88	4,372			
計					4,372			
単価					4,372	円/m2		

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)	SM400C PL50 厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	175,000	196,000	219.5	
鋼板 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	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm}$	t		5.6	1,000	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
	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 PL15	単位	kg	数量		単価	
						1		846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 厚15mm	kg	1.12	765	856		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
計						846		
単価						846	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 PL30	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 厚30mm	kg	1.12	775	868		858
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
	計					858		
	単価					858		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 PL45	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 厚45mm	kg	1.12	785	879		869
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
	計					869		
	単価					869		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	869
ステンレス鋼板	SUS304 厚50mm	kg	1.12	785	879	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					869	
単価					869	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 PL55	kg			1	908
ステンレス鋼板	SUS304 PL55	kg	1.12	820	918	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					908	
単価					908	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 PL140	kg	1.12	1,450	1,624	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					1,614	
単価					1,614	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 PL180	kg	1.12	1,600	1,792	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					1,782	
単価					1,782	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
銅合金鋳物	CAC603 PL25	単位	kg	数量		1	単価	4, 663
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
銅合金鋳物	CAC603 PL25	k g	1. 4	3, 500	4, 900			
スクラップ	青銅くず 鋳物 (並)	k g	0. 28	847	237			
計					4, 663			
単価					4, 663	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
銅合金鋳物	CAC603 PL30	単位	kg	数量		1	単価	4, 663
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
銅合金鋳物	CAC603 PL30	k g	1. 4	3, 500	4, 900			
スクラップ	青銅くず 鋳物 (並)	k g	0. 28	847	237			
計					4, 663			
単価					4, 663	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
	労務費（高圧スライドゲート）〔水門〕	補正しない 円形 900mm 1門	単位	台	数量		単価
					1		9,484,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	304	31,200	9,484,800	
計						9,484,800	
単価						9,484,800	円/台

						単価使用年月	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	単位	m2	数量		単価
					1		32,708
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 6m2 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 6m2	m 2	1	32,708.41	32,708	
計						32,708	
単価						32,708	円/m2

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
工場塗装	プライマ	m2			1	3,604
工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 26m2 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	1	3,604.28	3,604	
計					3,604	
単価					3,604	円/m2

単価使用年月	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 PL8	kg			1	751
ステンレス鋼板	SUS304 厚8mm	k g	1.12	680	761	
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	0.084	120	10	
計					751	
単価					751	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 PL12	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							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 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 PL25	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	846
	ステンレス鋼板	SUS304 厚25mm	kg	1.12	765		856	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120		10	
	計						846	
	単価						846	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 PL30	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 厚30mm	kg	1.12	775	868		858
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
	計					858		
	単価					858		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 PL45	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 厚45mm	kg	1.12	785	879		869
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10		
	計					869		
	単価					869		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
ステンレス鋼管	SUS304TP 150A 7.1t	kg			1	1,004
ステンレス鋼管	SUS304TP 150A 7.1t	kg	1.1	920	1,012	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,004	
単価					1,004	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 PL9	kg			1	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

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	SS400 PL9	単位	kg	数量	1, 000	単価	195. 76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	SS400	t	1. 12	1, 300	1, 456			
スクラップ	ヘビーH1	t	0. 084	20, 200	1, 696			
計					195, 760			
単価					195. 76	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
	等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.1	126,000	138,600	137.18
	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
	直管（小容量放流管）製作	補正しない 有 44.099m3 SUS・SUSクワット鋼 使用しない 1条	単位	条	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	φ1800						2,308,800
	機械設備製作工		人	74	31,200	2,308,800	
	計					2,308,800	
	単価					2,308,800	円/条

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管 (小容量放流管) 製作	φ 1200	条			1	156,000
機械設備製作工		人	5	31,200	156,000	
計					156,000	
単価					156,000	円/条

単価使用年月	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
直管 (小容量放流管) 製作	φ 900	条			1	156,000
機械設備製作工		人	5	31,200	156,000	
計					156,000	
単価					156,000	円/条

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 07	
						歩掛使用年月	2025. 07	
						労務調整係数	1. 000 00000002000	
	曲管（小容量放流管）製作	補正しない 有 17.047m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1条	単位	条	数量	1	単価	1, 778, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	57	31, 200	1, 778, 400		
計						1, 778, 400		
単価						1, 778, 400	円／条	

						単価使用年月	2025. 07	
						歩掛使用年月	2025. 07	
						労務調整係数	1. 000 00000002000	
	漸縮管（小容量放流管）製作	φ 1800-φ 900	単位	条	数量	1	単価	2, 745, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	88	31, 200	2, 745, 600		
計						2, 745, 600		
単価						2, 745, 600	円／条	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
漸縮管（小容量放流管）製作	φ 1800-φ 1200	条			1	2,308,800
機械設備製作工		人	74	31,200	2,308,800	
計					2,308,800	
単価					2,308,800	円/条

単価使用年月	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
分岐管（小容量放流管）製作	補正しない 有 24.175m3 SUS・SUSクワット鋼 使用しない 1条	条			1	4,430,400
機械設備製作工		人	142	31,200	4,430,400	
計					4,430,400	
単価					4,430,400	円/条

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	プライマ	m2			1	4,372
工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 14m2 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	1	4,372.88	4,372	
計					4,372	
単価					4,372	円/m2

単価使用年月	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 PL8	kg			1	751
ステンレス鋼板	SUS304 厚8mm	k g	1.12	680	761	
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	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 PL10	単位	kg	数量	1,000	単価 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	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 PL14	kg			1	835
ステンレス鋼板	SUS304 厚14mm	kg	1.12	755	845	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					835	
単価					835	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	846
ステンレス鋼板	SUS304 厚25mm	kg	1.12	765	856	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					846	
単価					846	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	869
ステンレス鋼板	SUS304 厚50mm	kg	1.12	785	879	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	120	10	
計					869	
単価					869	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 φ22	kg			1	890
ステンレス丸鋼	SUS304 φ22	kg	1.2	755	906	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	120	16	
計					890	
単価					890	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 φ42	kg			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	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管	SUS304TP 50A 5.5t	kg			1	1,400
ステンレス鋼管	SUS304TP 50A 5.5t	kg	1.1	1,280	1,408	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,400	
単価					1,400	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
ステンレス鋼管	SUS304TP 600A 17.5t						1	2,555
ステンレス鋼管	SUS304TP 600A 17.5t	kg	1.1	2,330		2,563		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120		8		
計						2,555		
単価						2,555	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
ステンレス鋼板	SUS304 PL9						1	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	

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

鋼材	鋼板	SS400 PL9	単位	kg	数量	1,000	単価	195.76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696			
計					195,760			
単価					195.76	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
	等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	単位	kg	数量	1,000	単価 137.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.1	126,000	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	直管（小容量放流管）製作	補正しない 有 802.132m3 SUS・SUSクワット鋼 使用しない 1条	単位	条	数量	1	単価 40,123,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	1,286	31,200	40,123,200	
	計					40,123,200	
	単価					40,123,200	円/条

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
	直管（小容量放流管）製作	マンホール付 φ1800 6m	単位	条	数量	1	単価 2,589,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	83	31,200	2,589,600	
計						2,589,600	
単価						2,589,600	円/条

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	工場塗装	プライマ	単位	m2	数量	1	単価 3,018
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以上 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	1	3,018.68	3,018	
計						3,018	
単価						3,018	円/m2

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
縞鋼板	無規格 CHPL6					1,000		177.5
しま鋼板	t = 6.0	t		1.12	160,000	179,200		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						177,504		
単価						177.5	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材	SS400 PL9 厚板 (販売) 無規格 $8 \leq t \leq 11 \times$ 定尺	kg	1.12	175,000	196,000	195.76
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					195,760	
単価					195.76	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 FB50×9	kg			1,000	161.38
平鋼	SS400 9×50～75	t	1.1	148,000	162,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					161,386	
単価					161.38	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
等辺山形鋼	SS400 L75×75×9	kg			1,000	137.18
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.1	126,000	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
	溝形鋼	SS400 [150×75×9/12.5	単位	kg	数量		単価	
						1,000		138.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75	t	1.1	127,000	139,700		
スクラップ		ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414		
計						138,286		
単価						138.28	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
	配管用炭素鋼鋼管	SGP 25A	単位	kg	数量		単価	
						1,000		316.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP）		黒ねじ無し管 25A	kg	1,100	289	317,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414		
計						316,486		
単価						316.48	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	単価	摘要
配管用炭素鋼鋼管	SGP 40A	kg			1,000		297.78
ガス管 (SGP)	黒ねじ無し管 40A	kg	1,100	272	299,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414		
計					297,786		
単価					297.78	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	単価	摘要
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 2.237t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基			1		592,800
機械設備製作工		人	19	31,200	592,800		
計					592,800		
単価					592,800	円/基	

参考資料（１）

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

	鋼板	SS400 PL9	単位	kg	数量	1, 000	単価	195. 76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	SS400	t	1. 12	1, 300	1, 456			
スクラップ	ヘビーH1	t	0. 084	20, 200	1, 696			
計					195, 760			
単価					195. 76	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 L75×75×9	kg			1,000	137.18
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.1	126,000	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
ステンレス鋼管	SUS304TP 150A 7.1t	kg			1	1,004
ステンレス鋼管	SUS304TP 150A 7.1t	kg	1.1	920	1,012	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,004	
単価					1,004	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
ステンレス鋼管	SUS304TP 250A 9.3t	kg			1	1,114
ステンレス鋼管	SUS304TP 250A 9.3t	kg	1.1	1,020	1,122	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	120	8	
計					1,114	
単価					1,114	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
縞鋼板	無規格 CHPL6	kg			1,000	177.5
しま鋼板	t=6.0	t	1.12	160,000	179,200	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					177,504	
単価					177.5	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼	SS400 FB50×6	kg			1,000	161.38
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.1	148,000	162,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					161,386	
単価					161.38	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
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	t	1.1	126,000	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

丸鋼	SS400 φ13	単位	kg	数量	単価	金額	単価	180.77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	kg	1,200	153	183,600			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.14	20,200	2,828			
計					180,772			
単価					180.77	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

縞鋼板	無規格 CHPL6	単位	kg	数量	単価	金額	単価	177.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	t=6.0	t	1.12	160,000	179,200			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696			
計					177,504			
単価					177.5	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼	SS400 FB50×6	kg			1,000	161.38
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.1	148,000	162,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					161,386	
単価					161.38	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
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	t	1.1	126,000	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

丸鋼	SS400 φ13	単位	kg	数量	単価	金額	単価	180.77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	kg	1,200	153	183,600			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.14	20,200	2,828			
計					180,772			
単価					180.77	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 D 1.824t	単位	基	数量	単価	金額	単価	468,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	15	31,200	468,000			
計					468,000			
単価					468,000	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

	工場塗装	C-2	単位	m2	数量	1	単価	11,187
	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 ジンクリッチップライマ(無機系) 計上する 4回 エアレス 60m2未満 39m2	m 2	1	11,187.61	11,187		
計						11,187		
単価						11,187	円/m2	

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

	工場塗装	ﾌﾞﾗｲﾏ	単位	m2	数量	1	単価	5,507
	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 8m2 ジンクリッチップライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	1	5,507.48	5,507		
計						5,507		
単価						5,507	円/m2	

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	SS400 PL10 厚板 (販売) 無規格 $8 \leq t \leq 11 \times$ 定尺	kg	1.12	175,000	196,000	195.76
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					195,760	
単価					195.76	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	SS400	t		1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						195,760		
単価						195.76	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)	SS400 PL16 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	SS400	t		1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						195,760		
単価						195.76	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
	等辺山形鋼	SS400 L100×100×10	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形	SS400	10×100×100	t	1.1	137,000	150,700
	スクラップ	ヘビー	H1		t	0.07	20,200	1,414
	計						149,286	
	単価						149.28	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
	溝形鋼	SS400 [150×75×6.5/10	単位	kg	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形	SS400	6.5×150×75	t	1.1	126,000	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

	H形鋼	SS400 H150×150×7/10	単位	kg	数量	1,000	単価	174.58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼	広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t	1.1	159,000	174,900			
H形鋼 規格エクストラ	SS400 t≦38	t	1.1	1,000	1,100			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414			
計					174,586			
単価					174.58	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
据付架台（ゲート）製作	4門分	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,185,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
機械設備製作工		人	38	31,200	1,185,600	1,185,600		
計					1,185,600			
単価					1,185,600		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
工場塗装	プライマ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,018
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
工場塗装	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) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	1	3,018.68	3,018	3,018		
計					3,018			
単価					3,018		円/m2	

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)	SS400 PL25 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	175,000	196,000		195.76
中厚板 規格エキストラ	SS400	t		1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						195,760		
単価						195.76	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
	等辺山形鋼	SS400 L100×100×10	単位	kg	数量	1,000	単価	149.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	1.1	137,000	150,700		
スクラップ		ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414		
計						149,286		
単価						149.28	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
	溝形鋼	SS400 [150×75×6.5/10	単位	kg	数量	1,000	単価	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	t	1.1	126,000	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

	H形鋼	SS400 H300×300×10/15	単位	kg	数量	1, 000	単価	174. 58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼	広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t	1. 1	159, 000	174, 900			
H形鋼 規格エクストラ	SS400 t≦38	t	1. 1	1, 000	1, 100			
スクラップ	ヘビーH1	t	0. 07	20, 200	1, 414			
計					174, 586			
単価					174. 58	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
据付架台（導水管）製作	放流設備工事分	単位	式	数量	1	単価	2,028,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	65	31,200	2,028,000		
計					2,028,000		
単価					2,028,000	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
工場塗装	プライマ	単位	m2	数量	1	単価	3,018
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以上 シンククリッププライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	1	3,018.68	3,018		
計					3,018		
単価					3,018	円/m2	

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	SS400	t		1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						195,760		
単価						195.76	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)	SS400 PL25 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	SS400	t		1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						195,760		
単価						195.76	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	SS400	t	1.12	1,300	1,456	
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$	t	5.6	1,000	5,600	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696	
計					201,360	
単価					201.36	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 L75×75×9	kg			1,000	137.18
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.1	126,000	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
溝形鋼	SS400 [150×75×6.5/10	kg			1,000	137.18
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.1	126,000	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	据付架台（導水管）製作	導水管工事分	単位	式	数量	1	単価 3,432,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	110	31,200	3,432,000	
計						3,432,000	
単価						3,432,000	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
	工場塗装	プライマ	単位	m2	数量	1	単価 3,018
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以上 シンククリッププライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	m 2	1	3,018.68	3,018	
計						3,018	
単価						3,018	円/m2

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)	SS400 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	SS400	t		1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						195,760		
単価						195.76	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
H形鋼	SS400 H100×100×6/8	kg			1,000	174.58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用H形鋼	広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t	1.1	159,000	174,900	
H形鋼 規格エクストラ	SS400 t≦38	t	1.1	1,000	1,100	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					174,586	
単価					174.58	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
H形鋼	SS400 H200×200×8/12	kg			1,000	174.58
橋梁用H形鋼	広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t	1.1	159,000	174,900	
H形鋼 規格エクストラ	SS400 t≦38	t	1.1	1,000	1,100	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					174,586	
単価					174.58	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
H形鋼	SS400 H300×300×10/15					1,000		174.58
橋梁用H形鋼	広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t		1.1	159,000	174,900		
H形鋼 規格エクストラ	SS400 t≦38	t		1.1	1,000	1,100		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.07	20,200	1,414		
計						174,586		
単価						174.58	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
	下部架台製作		単位	式	数量		単価	
						1		4,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	150	31,200	4,680,000		
計						4,680,000		
単価						4,680,000	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
	工場塗装	プライマ	単位	m2	数量		単価	
						1		3,018
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以上 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	1	3,018.68	3,018		
計						3,018		
単価						3,018	円/m2	

参考資料（1）

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

	新設工事輸送費（小容量放流設備ゲート・バルブ）	2400無 98.2km	単位	式	数量	1	単価	329,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		329,000		
	計					329,000		
	単価					329,000	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

	新設工事輸送費（小容量放流設備ゲート・バルブ）	1800無 98.2km	単位	式	数量	1	単価	238,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		238,000		
	計					238,000		
	単価					238,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1.000 00000002000
	新設工事輸送費（放流管）	小容量放流管 969.639無 98.2km	単位	式	数量	1	単価 1,935,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		1,935,000	
	計					1,935,000	
	単価					1,935,000	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
	新設工事輸送費（鋼製付属設備）	47.534t 98.2km	単位	式	数量	1	単価 259,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		259,000	
	計					259,000	
	単価					259,000	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	据付材料費（水門）	小容量放流設備用ゲートバルブ 4319840円	単位	式	数量	1	単価 259,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		259,190	
計						259,190	
単価						259,190	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	ゲート用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 4319840円	単位	式	数量	1	単価 215,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		215,992	
計						215,992	
単価						215,992	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
	ジェットフローゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない 1341mm 1門 無 無 無	単位	門	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	121.6	30,906	3,758,169	
普通作業員							
			人	30.4	21,318	648,067	
計						4,406,236	
単価						4,406,236	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
	据付材料費（水門）	小容量放流設備用ゲートバルブ 3609340円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）							
			式	1		216,560	
計						216,560	
単価						216,560	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 小容量放流設備用ゲートバルブ 3609340円	単位	式	数量		単価
					1		180,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		180,467	
計						180,467	
単価						180,467	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
	高圧スライドゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない 1200mm 1門 無 無 無	単位	台	数量		単価
					1		3,681,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	101.6	30,906	3,140,049	
普通作業員			人	25.4	21,318	541,477	
計						3,681,526	
単価						3,681,526	円/台

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）	小容量放流設備用ゲートバルブ 3637760円	単位	式	数量	1	単価 218,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		218,265	
計						218,265	
単価						218,265	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	ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 3637760円	単位	式	数量	1	単価 181,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		181,888	
計						181,888	
単価						181,888	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
	ジェットフローゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない 1017mm 1門 無 無 無	単位	門	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	102.4	30,906	3,164,774	
普通作業員							
			人	25.6	21,318	545,740	
計						3,710,514	
単価						3,710,514	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
	据付材料費（水門）	小容量放流設備用ゲートバルブ 3097780円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）							
			式	1		185,866	
計						185,866	
単価						185,866	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 小容量放流設備用ゲートバルブ 3097780円	単位	式	数量		単価
					1		154,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		154,889	
計						154,889	
単価						154,889	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
	高圧スライドゲート据付（ゲートバルブ）	補正しない、900mm 1門 無 無 無	単位	台	数量		単価
					1		3,159,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	87.2	30,906	2,695,003	
普通作業員			人	21.8	21,318	464,732	
計						3,159,735	
単価						3,159,735	円/台

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）	小容量放流管 14664720円	単位	式	数量	1	単価 366,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		366,618	
計						366,618	
単価						366,618	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	放水用水門設備 放流管 14664720円	単位	式	数量	1	単価 953,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		953,206	
計						953,206	
単価						953,206	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

	小容量放流管据付	補正しない 121.703m3 1門 無 無 無	単位	条	数量	1	単価	14,958,013
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	412.8	30,906	12,757,996		
	普通作業員		人	103.2	21,318	2,200,017		
	計					14,958,013		
	単価					14,958,013	円/条	

単価使用年月	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 5% 142100円	単位	式	数量	1	単価	7,105
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		7,105		
	計					7,105		
	単価					7,105	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
	支保工撤去		単位	式	数量		単価
					1		144,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	30,906	123,624	
普通作業員			人	1	21,318	21,318	
計						144,942	
単価						144,942	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
	据付材料費（水門）	小容量放流管 40043780円	単位	式	数量		単価
					1		1,001,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		1,001,094	
計						1,001,094	
単価						1,001,094	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 放流管 40043780円	単位	式	数量		単価
					1		2,602,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2,602,845	
計						2,602,845	
単価						2,602,845	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
	小容量放流管据付	補正しない、847.936m3 1門 無 無 無	単位	条	数量		単価
					1		40,844,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1,127.2	30,906	34,837,243	
普通作業員			人	281.8	21,318	6,007,412	
計						40,844,655	
単価						40,844,655	円/条

参考資料（1）

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

	据付補助材料費	各種 5% 1218300円	単位	式	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式		1		60,915	
計							60,915	
単価							60,915	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

	支保工撤去		単位	式	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人		34	30,906	1,050,804	
普通作業員			人		9	21,318	191,862	
計							1,242,666	
単価							1,242,666	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 227360円	単位	式	数量	1	単価 2,273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,273	
	計					2,273	
	単価					2,273	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない A 2.251t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 231,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	6.4	30,906	197,798	
	普通作業員		人	1.6	21,318	34,108	
	計					231,906	
	単価					231,906	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	鋼製付属設備 341040円	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	補助材料費		式	1		3,410		
	計					3,410		
	単価					3,410	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

	鋼製付属設備据付	補正しない D 3.592t 無 無 無	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	機械設備据付工		人	9.6	30,906	296,697		
	普通作業員		人	2.4	21,318	51,163		
	計					347,860		
	単価					347,860	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
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	各種 5% 852600円					1	42,630
補助材料費		式		1		42,630	
計						42,630	
単価						42,630	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	式	数量	単価	金額	摘要
導水管架台据付	放流設備工事分					1	869,652
機械設備据付工		人		24	30,906	741,744	
普通作業員		人		6	21,318	127,908	
計						869,652	
単価						869,652	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 5% 1421000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		71,050	
	計					71,050	
	単価					71,050	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
	導水管架台据付	導水管工事分	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	40	30,906	1,236,240	
	普通作業員		人	10	21,318	213,180	
	計					1,449,420	
	単価					1,449,420	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 5% 710500円	単位	式	数量	1	単価 35,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		35,525	
計						35,525	
単価						35,525	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
	流量計据付	流量計盤据付、専用ケーブル敷設を含む	単位	式	数量	1	単価 724,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	20	30,906	618,120	
普通作業員			人	5	21,318	106,590	
計						724,710	
単価						724,710	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	各種 1% 1847300円	単位	式	数量	1	単価	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	

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

	下部架台据付		単位	式	数量	1	単価	1,884,246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	52	30,906	1,607,112		
	普通作業員		人	13	21,318	277,134		
	計					1,884,246		
	単価					1,884,246	円/式	

参考資料（２）

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

	工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 5m2 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 5m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	37,320.01
	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 5m2 シンクリッチプライマ(無機系)	m 2	100	4,830.08	483,008			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 5m2 無機シンクリッチプライマ	m 2	100	5,705.72	570,572			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 5m2 ミストコート	m 2	100	4,770.19	477,019			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 5m2 各種 30kg/100m2	m 2	100	5,005.92	500,592			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 5m2 各種 30kg/100m2	m 2	100	5,005.92	500,592			
	工場中塗	エアレス 60m2未満 5m2 各種 22kg/100m2	m 2	100	4,910.95	491,095			
	工場上塗	エアレス 60m2未満 5m2 各種 17kg/100m2	m 2	100	4,913.23	491,323			
	計					3,732,001			
	単価					37,320.01	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

	工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 8m2 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 8m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	26,815.81
	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 8m2 シンクリッチプライマ(無機系)	m 2	100	3,329.48	332,948			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 8m2 無機シンクリッチプライマ	m 2	100	4,205.12	420,512			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 8m2 ミストコート	m 2	100	3,269.59	326,959			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 8m2 各種 30kg/100m2	m 2	100	3,505.32	350,532			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 8m2 各種 30kg/100m2	m 2	100	3,505.32	350,532			
	工場中塗	エアレス 60m2未満 8m2 各種 22kg/100m2	m 2	100	3,410.35	341,035			
	工場上塗	エアレス 60m2未満 8m2 各種 17kg/100m2	m 2	100	3,412.63	341,263			
	計					2,681,581			
	単価					26,815.81	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
	工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 計上する 25m2 シンクリッチプライム(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			m ²	100	2,178	217,800	100	3,640.88
工場素地調整			m ²	100	2,178	217,800		
工場プライム処理		エアレス 60m2未満 25m2 シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	1,462.88	146,288		
計						364,088		
単価						3,640.88	円/m 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
	工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 計上する 14m2 シンクリッチプライム(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			m ²	100	2,178	217,800	100	4,372.88
工場素地調整			m ²	100	2,178	217,800		
工場プライム処理		エアレス 60m2未満 14m2 シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	2,194.88	219,488		
計						437,288		
単価						4,372.88	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

	工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 6m2 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 6m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	32,708.41
	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 6m2 シンクリッチプライマ(無機系)	m 2	100	4,171.28	417,128			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 6m2 無機シンクリッチペイント	m 2	100	5,046.92	504,692			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 6m2 ミストコート	m 2	100	4,111.39	411,139			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 6m2 各種 30kg/100m2	m 2	100	4,347.12	434,712			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 6m2 各種 30kg/100m2	m 2	100	4,347.12	434,712			
	工場中塗	エアレス 60m2未満 6m2 各種 22kg/100m2	m 2	100	4,252.15	425,215			
	工場上塗	エアレス 60m2未満 6m2 各種 17kg/100m2	m 2	100	4,254.43	425,443			
	計					3,270,841			
	単価					32,708.41	円/m 2		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 計上する シンクリッチプライム(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない	単位	m ²	数量	100	単価 3,604.28
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	
工場プライム処理		エアレス 60m2未満 26m2 シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	1,426.28	142,628	
計						360,428	
単価						3,604.28	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000 00000002000
	工場塗装	計上する エアレス 60m2以上 計上する シンクリッチプライム(無機系) 計上しない 計上しない	単位	m ²	数量	100	単価 3,018.68
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	
工場プライム処理		エアレス 60m2以上 シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	840.68	84,068	
計						301,868	
単価						3,018.68	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	9,394.21
	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	780.79	78,079			
	工場下塗	エアレス 60m2以上 各種 30kg/100m2	m 2	100	1,016.52	101,652			
	工場下塗	エアレス 60m2以上 各種 30kg/100m2	m 2	100	1,016.52	101,652			
	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					939,421			
	単価					9,394.21	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

	工場塗装	計上する エアレス 60m2未満 39m2 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 39m2	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,187.61
	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 39m2 シンクリッチ [®] プライマ(無機系)	m ²	100	1,096.88	109,688			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 39m2 無機シンクリッチ [®] イント	m ²	100	1,972.52	197,252			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 39m2 ミストコート	m ²	100	1,036.99	103,699			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 39m2 各種 30kg/100m ²	m ²	100	1,272.72	127,272			
	工場下塗	エアレス 60m2未満 39m2 各種 30kg/100m ²	m ²	100	1,272.72	127,272			
	工場中塗	エアレス 60m2未満 39m2 各種 22kg/100m ²	m ²	100	1,177.75	117,775			
	工場上塗	エアレス 60m2未満 39m2 各種 17kg/100m ²	m ²	100	1,180.03	118,003			
	計					1,118,761			
	単価					11,187.61	円/m ²		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 5m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	4, 830. 08
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	12. 3	36, 600	450, 180			
計					483, 008			
単価					4, 830. 08	円/m 2		

参考資料（3）

単価使用年月	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 5m2 無機ゾンクリッチペイント	単位	m 2	数量	100	単価	5,705.72
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			
塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー 無機	L	6.9	680	4,692			
橋りょう塗装工		人	12.3	36,600	450,180			
計					570,572			
単価					5,705.72	円/m 2		

参考資料（3）

単価使用年月	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 5m2 ミストコート	単位	m ²	数量	100	単価	4,770.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗	k g	16	1,510	24,160			
塗料用シンナー	ミストコート用	L	9.4	285	2,679			
橋りょう塗装工		人	12.3	36,600	450,180			
計					477,019			
単価					4,770.19	円/m ²		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 5m2 各種 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	5, 005. 92
	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(大気部用)		k g	30	1, 650	49, 500		
	塗料用シンナー	K2201	L	3. 2	285	912		
	橋りょう塗装工		人	12. 3	36, 600	450, 180		
	計					500, 592		
	単価					5, 005. 92	円/m 2	

参考資料（3）

単価使用年月	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 5m2 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4,910.95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形 ^ホ リウタン樹脂塗料中塗		k g	22	1,830	40,260			
塗料用シンナー	K2201	L	2.3	285	655			
橋りょう塗装工		人	12.3	36,600	450,180			
計					491,095			
単価					4,910.95		円/m 2	

参考資料 (3)

単価使用年月	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 5m2 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4,913.23
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形 ^ホ リウタン樹脂塗料上塗		k g	17	2,390	40,630			
塗料用シンナー	K2201	L	1.8	285	513			
橋りょう塗装工		人	12.3	36,600	450,180			
計					491,323			
単価					4,913.23	円/m 2		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 28m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1,353.08
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	2.8	36,600	102,480			
計					135,308			
単価					1,353.08	円/m 2		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 8m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	3, 329. 48
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	8. 2	36, 600	300, 120			
計					332, 948			
単価					3, 329. 48	円/m 2		

参考資料（3）

単価使用年月	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 8m2 無機ジンクリッチペイント	単位	m 2	数量	100	単価	4, 205. 12
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			
塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー 無機	L	6. 9	680	4, 692			
橋りょう塗装工		人	8. 2	36, 600	300, 120			
計					420, 512			
単価					4, 205. 12	円/m 2		

参考資料（3）

単価使用年月	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 8m2 ミストコート	単位	m ²	数量	100	単価	3,269.59
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗	k g	16	1,510	24,160		
	塗料用シンナー	ミストコート用	L	9.4	285	2,679		
	橋りょう塗装工		人	8.2	36,600	300,120		
	計					326,959		
	単価					3,269.59	円/m ²	

参考資料 (3)

単価使用年月	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 8m2 各種 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	3,505.32
	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(大気部用)		k g	30	1,650	49,500		
	塗料用シンナー	K2201	L	3.2	285	912		
	橋りょう塗装工		人	8.2	36,600	300,120		
	計					350,532		
	単価					3,505.32	円/m 2	

参考資料 (3)

単価使用年月	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 8m2 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	3, 410. 35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
弱溶剤形 ^ホ リウタン樹脂塗料中塗		k g	22	1, 830	40, 260		
塗料用シンナー	K2201	L	2. 3	285	655		
橋りょう塗装工		人	8. 2	36, 600	300, 120		
計					341, 035		
単価					3, 410. 35	円/m 2	

参考資料（3）

単価使用年月	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 8m2 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	3, 412. 63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形 ^ホ リウタン樹脂塗料上塗		k g	17	2, 390	40, 630		
	塗料用シンナー	K2201	L	1. 8	285	513		
	橋りょう塗装工		人	8. 2	36, 600	300, 120		
	計					341, 263		
	単価					3, 412. 63	円/m 2	

参考資料 (3)

単価使用年月	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 25m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1,462.88
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	3.1	36,600	113,460			
計					146,288			
単価					1,462.88	円/m 2		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 14m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	2,194.88
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	5.1	36,600	186,660			
計					219,488			
単価					2,194.88	円/m 2		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 6m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	4,171.28
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	10.5	36,600	384,300			
計					417,128			
単価					4,171.28	円/m 2		

参考資料（3）

単価使用年月	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 6m2 無機ジンクリッチペイント	単位	m 2	数量	100	単価	5, 046. 92
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			
塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー 無機	L	6. 9	680	4, 692			
橋りょう塗装工		人	10. 5	36, 600	384, 300			
計					504, 692			
単価					5, 046. 92	円/m 2		

参考資料（3）

単価使用年月	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 6m2 ミストコート	単位	m ²	数量	100	単価	4,111.39
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗	k g	16	1,510	24,160			
塗料用シンナー	ミストコート用	L	9.4	285	2,679			
橋りょう塗装工		人	10.5	36,600	384,300			
計					411,139			
単価					4,111.39	円/m ²		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 6m2 各種 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4, 347. 12
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(大気部用)		k g	30	1, 650	49, 500			
塗料用シンナー	K2201	L	3. 2	285	912			
橋りょう塗装工		人	10. 5	36, 600	384, 300			
計					434, 712			
単価					4, 347. 12	円/m 2		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 6m2 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4,252.15
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形 ^ホ リリタ ^ン 樹脂塗料中塗		k g	22	1,830	40,260			
塗料用シンナー	K2201	L	2.3	285	655			
橋りょう塗装工		人	10.5	36,600	384,300			
計					425,215			
単価					4,252.15	円/m 2		

参考資料（3）

単価使用年月	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 6m2 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4, 254. 43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
弱溶剤形 ^ホ リウタン樹脂塗料上塗		k g	17	2, 390	40, 630		
塗料用シンナー	K2201	L	1. 8	285	513		
橋りょう塗装工		人	10. 5	36, 600	384, 300		
計					425, 443		
単価					4, 254. 43	円/m 2	

参考資料 (3)

単価使用年月	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 26m2 ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 426. 28
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	3	36, 600	109, 800			
計					142, 628			
単価					1, 426. 28	円/m 2		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 (3)

単価使用年月	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		
塗料用シンナー	ジंकリッチペイント用シンナー 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（3）

単価使用年月	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	780. 79
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗	k g	16	1, 510	24, 160			
塗料用シンナー	ミストコート用	L	9. 4	285	2, 679			
橋りょう塗装工		人	1. 4	36, 600	51, 240			
計					78, 079			
単価					780. 79	円/m 2		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 各種 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 016. 52
	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(大気部用)		k g	30	1, 650	49, 500		
	塗料用シンナー	K2201	L	3. 2	285	912		
	橋りょう塗装工		人	1. 4	36, 600	51, 240		
	計					101, 652		
	単価					1, 016. 52	円/m 2	

参考資料（3）

単価使用年月	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 ^ホ リウタン樹脂塗料上塗		k g	17	2, 390	40, 630			
塗料用シンナー	K2201	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 (3)

単価使用年月	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 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（3）

単価使用年月	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 39m2 無機ジンクリッチ [®] イント	単位	m ²	数量	100	単価	1,972.52
	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		
	塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー 無機	L	6.9	680	4,692		
	橋りょう塗装工		人	2.1	36,600	76,860		
	計					197,252		
	単価					1,972.52	円/m ²	

参考資料（3）

単価使用年月	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 39m2 ミストコート	単位	m 2	数量	100	単価	1,036.99
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗	k g	16	1,510	24,160			
塗料用シンナー	ミストコート用	L	9.4	285	2,679			
橋りょう塗装工		人	2.1	36,600	76,860			
計					103,699			
単価					1,036.99	円/m 2		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 39m2 各種 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,272.72
	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(大気部用)		k g	30	1,650	49,500		
	塗料用シンナー	K2201	L	3.2	285	912		
	橋りょう塗装工		人	2.1	36,600	76,860		
	計					127,272		
	単価					1,272.72	円/m 2	

参考資料（3）

単価使用年月	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 39m2 各種 22kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	1,177.75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形 ^ホ リリタ ^ン 樹脂塗料中塗		k g	22	1,830	40,260			
塗料用シンナー	K2201	L	2.3	285	655			
橋りょう塗装工		人	2.1	36,600	76,860			
計					117,775			
単価					1,177.75	円/m ²		

参考資料 (3)

単価使用年月	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 39m2 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,180.03
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形 ^ホ リウタン樹脂塗料上塗		k g	17	2,390	40,630			
塗料用シンナー	K2201	L	1.8	285	513			
橋りょう塗装工		人	2.1	36,600	76,860			
計					118,003			
単価					1,180.03		円/m 2	

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	10,825,908	25 %	2,706,477
小容量放流設備	228,827,248	20 %	45,765,449

工場管理費計

48,471,000

工場管理費対象純製作費

単独（追加工事）	239,653,156	
全処分費を除く工場管理費対象純製作額	239,653,156	
非対象額計（一）	399,523,538	
管理費区分6・A・B・C・D	181,489,710	（材料費 鋼材）
管理費区分E・F・Z9923	48,293,828	（材料費 鋼材を除く）
管理費区分3	169,740,000	（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）	48,471,000
----------	------------

共通仮設費

主たる工種					
単独（追加工事）： 小容量放流設備			合算工事：		
対象工事費	87,195,342	据付直接工事費	87,195,342	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（＋）					
共通仮設費対象額					
単独（追加工事）	87,195,342	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		現工事	0	合算工事	0
共通仮設費（率分）					
率（補正前）	11.27 %			0 %	
施工地域等補正	0 %	ICT施工補正	1		
率（補正後）	11.5 %	（11.27% × 週休1.02）			
計上額					
単独（追加工事）	10,027,000	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	0	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					0

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
鋼製付属設備		1,607,112		130 %		2,089,245
小容量放流設備		64,618,261		130 %		84,003,739
据付間接費計						86,092,000
現場管理費						
単独（追加工事）純工事費	97,222,342	単独（追加工事）据付直接工事	87,195,342	単独（追加工事）共通仮設費		10,027,000
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）	97,222,342	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	97,222,342	現工事	0	合算工事		0
現場管理費率（補正前）	18.53 %	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）	19.09 %	（18.53% × 週休1.03）				0 %
現場管理費計上額						
単独（追加工事）	18,559,000	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）		3,667,950				

設計技術費

製作原価							
単独（追加工事）	687,647,494						
据付工事原価							
単独（追加工事）	201,873,342						
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）	889,520,836	現工事	0	合算工事	0		
全処分費を除く設計技術費対象額	889,520,836						
標準設計技術費率							
工種	小容量放流設備						
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）	17,078,000	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）	小容量放流設備				
工事原価					
単独（追加工事）	906,598,836	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）	906,598,836	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	906,598,836				
標準一般管理費率					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
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）	169,740,000	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）	0.19	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）	0.85	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	906,598,836				
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）		現工事		合算工事	
一般管理費等					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格100/110					