

鏡

1. 工事名

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事
工事地名	比布町ほか

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
2) 事務所名	旭川開発建設部	1 4) 単価適用年月	製作：2025年 3月 据付：2025年 3月
3) 工事番号	2025252030	1 5) 歩掛適用年月	製作：2025年 3月 据付：2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 6) 前請負工事費	
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0
6) 主 工 種	水門設備（河川用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1083日間 自 令和 7年 4月10日 (当初) 至 令和10年 3月27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：旭川開発建設部 据付：旭川開発建設部	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 3月	2 4) 処 分 費 等	0
		2 5) 公 告 日	令和 6年12月 6日
		2 6) 入 札 締 切 日	令和 7年 3月31日
洪水吐ゲート	扉体補修 3門分 戸当、開閉装置、機側操作盤更新 3門分	制水ゲート（川表・川裏）	油圧ユニット、機側操作盤更新 1門分 扉体、戸当 塗装 2門分
土砂吐ゲート	扉体補修 1門分 戸当、開閉装置、機側操作盤更新 1門分	除塵機	開閉装置、機側操作盤更新 2門分 本体、機側操作盤更新 4基
取水ゲート	扉体補修 1門分		

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：
----------------------	--------------------	-----------------	---------

登録単価

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800002-001	塗膜除去剤	湿式	kg	2,740	2024	3	
Y0800005-001	自己潤滑性軸受	φ 80/ φ 65 L=85	個	23,100	2024	3	
Y0800005-002	自己潤滑性軸受	φ 100/ φ 85 L=120	個	45,100	2024	3	
Y0800005-003	自己潤滑性軸受	φ 230/ φ 200 L=200	個	327,000	2024	3	
Y0800005-004	洪水吐ゲート用 側部水密ゴム	L100×75 L=2810	本	178,000	2024	3	
Y0800005-005	洪水吐ゲート用 下部水密ゴム	t20×120 L=33260	本	1,440,000	2024	3	
Y0800005 006	洪水吐ゲート用 下部連結ゴム	t14×15 L=110	本	3,730	2024	3	
Y0800005-007	洪水吐ゲート用 下部連結ゴム	t20×110 L=205	本	9,500	2024	3	
Y0800005-008	自己潤滑性軸受	φ 65/ φ 50-65	個	19,600	2024	3	
Y0800005-009	自己潤滑性軸受	φ 85/ φ 70-100	個	37,100	2024	3	
Y0800005-010	土砂吐ゲート 側部水密ゴム	L100×75 L=3110	本	219,000	2024	3	
Y0800005-011	土砂吐ゲート 側部水密ゴム	L105×28 L=224	本	15,500	2024	3	
Y0800005-012	土砂吐ゲート 側部水密ゴム	L105×60 L=65	本	6,460	2024	3	
Y0800005-013	土砂吐ゲート 側部水密ゴム	L105×60 L=610	本	38,000	2024	3	
Y0800005-014	土砂吐ゲート 側部水密ゴム	L105×60 L=860	本	54,000	2024	3	
Y0800005-015	土砂吐ゲート 下部水密ゴム	t16×160 L=18600	本	881,000	2024	3	
Y0800005-016	土砂吐ゲート 下部水密ゴム	t20×120 L=19760	本	860,000	2024	3	
Y0800005-017	土砂吐ゲート 下部連結ゴム	t14×15 L=110	本	3,730	2024	3	
Y0800005 018	土砂吐ゲート 下部連結ゴム	t20×110 L=205	本	9,830	2024	3	
Y0800005-019	取水ゲート 側部水密ゴム	L105×60 L=1948	本	155,000	2024	3	
Y0800005-020	取水ゲート 側部水密ゴム	L105×60 L=74	本	7,960	2024	3	
Y0800005-021	取水ゲート 側部水密ゴム	L105×28 L=222	本	18,900	2024	3	
Y0800005-022	取水ゲート 下部水密ゴム	t16×140 L=5700	本	322,000	2024	3	
Y0800005-023	制水ゲート (川表) 上部水密ゴム	t 8×116 L=2734	本	90,000	2024	3	
Y0800005-024	制水ゲート (川表) 側部水密ゴム	t 8×116 L=2887	本	73,800	2024	3	
Y0800005-025	制水ゲート (川表) 下部水密ゴム	t8×85 L=2670	本	44,800	2024	3	
Y0800005-026	制水ゲート (川裏) 上部水密ゴム	φ 30/ φ 15×100×12 L=2730	本	102,000	2024	3	
Y0800005-027	制水ゲート (川裏) 側部水密ゴム	φ 30/ φ 15×100×12 L=2885	本	85,600	2024	3	
Y0800005-028	制水ゲート (川裏) 下部水密ゴム	t8×85 L=2670	本	39,700	2024	3	
Y0800007-001	SSW-Q1S φ 850		kg	1,300	2024	3	
Y0800007-002	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	29	2024	3	
Y0800007 003	SUS304N2 φ 65		kg	1,310	2024	3	

登録単価

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800007-004	SUS304N2 φ300		kg	2,310	2024	3	
Y0800007-005	SUS304N2 φ370		kg	2,480	2024	3	
Y0800007-006	SS400 H294×200×8/12		kg	136	2024	3	
Y0800007-007	SS400 I250×125×7.5/12.5		kg	159	2024	3	
Y0800007-008	SUS304N2 PL9		kg	1,130	2024	3	
Y0800007-009	SUS304N2 PL20		kg	1,150	2024	3	
Y0800007 010	SUS304N2 PL30		kg	1,150	2024	3	
Y0800007-011	S25C-N φ250		kg	363	2024	3	
Y0800007-012	S45C-N φ110		kg	359	2024	3	
Y0800007-013	S45C-N φ125		kg	359	2024	3	
Y0800007-014	S45C-N φ135		kg	365	2024	3	
Y0800007-015	SCMn3B トラムキヤP. C. D. 1568		kg	1,390	2024	3	
Y0800007-016	SCM435 ピニオンギヤP. C. D. 304		kg	860	2024	3	
Y0800007-017	FC250 P. C. D540		kg	1,340	2024	3	
Y0800007-018	スクラップ	銑ドライ粉A	kg	28	2024	3	
Y0800007-019	無規格 PL6		kg	180	2024	3	
Y0800007-020	SUS304N2 φ50		kg	1,300	2024	3	
Y0800007-021	SUS304N2 φ200		kg	1,690	2024	3	
Y0800007 022	SUS304N2 φ350		kg	2,480	2024	3	
Y0800007-023	SUS304N2 PL16		kg	1,140	2024	3	
Y0800007-024	SUS304N2 PL25		kg	1,140	2024	3	
Y0800007-025	S45C-N φ130		kg	359	2024	3	
Y0800007-026	SUS304 FB65×6		kg	1,120	2024	3	
Y0800007-027	SUS304 FB75×9		kg	960	2024	3	
Y0800007-028	SUS304 PL20		kg	903	2024	3	
Y0800007-029	SUS304 □22×22		kg	1,100	2024	3	
Y0800007-030	SUS304 □200×200		kg	1,770	2024	3	
Y0800007-031	SUS304 φ19		kg	780	2024	3	
Y0800007-032	SUS304 φ130		kg	876	2024	3	
Y0800007-033	SUS304 φ150		kg	880	2024	3	
Y0800007-034	SUS304TP-A 150A Sch80		kg	1,640	2024	3	
Y0800007 035	SUS304 L125×75×9		kg	1,530	2024	3	

登録単価

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800007-036	SUS304 CHPL6.0		kg	830	2024	3	
Y0800007-037	SUS304 φ22		kg	780	2024	3	
Y0800007-038	SUS304TP-A 25A Sch20S		kg	920	2024	3	
Y0800007-039	SUS304TP-A 32A Sch20S		kg	915	2024	3	
Y0800007-040	SUS304TP-A 40A Sch20S		kg	875	2024	3	
Y0800007-041	FC250 P. C. D470		kg	1,340	2024	3	
Y0800009 001	研削材料	ショット	kg	265	2024	3	
Y0800009-002	無機ジンクリッチペイント用シンナー		L	285	2024	3	
Y0800009-003	ミストコート		kg	1,510	2024	3	
Y0800009-004	ミストコート用シンナー		L	650	2024	3	
Y0800009-005	鉛・クロムフリー錆止め塗料		kg	750	2024	3	
Y0800009-006	鉛・クロムフリー錆止め塗料用シンナー		L	285	2024	3	
Y0800009-007	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 淡彩	kg	1,080	2024	3	
Y0800009-008	長油性フタル酸樹脂塗料用シンナー		L	285	2024	3	
Y0800009-009	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	1,690	2024	3	
Y0800009-010	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	中塗・上塗 黒・ブラウン	kg	1,260	2024	3	
Y0800009-011	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	285	2024	3	
Y0800009-012	エポキシ樹脂塗料	下塗 水中部用	kg	1,510	2024	3	
Y0800009 013	エポキシ樹脂塗料	中塗 淡彩	kg	1,750	2024	3	
Y0800009-014	エポキシ樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	1,750	2024	3	
Y0800010-001	ジンクリッチペイント用シンナー 有機質		L	285	2024	3	
Y0800011-001	ギヤカップリング	軸径φ135	台	1,110,000	2024	3	
Y0800011-002	ヘリカル減速機		台	7,480,000	2024	3	
Y0800011-003	ミュールリフターブレーキ	定格制動トルク 66N・m	台	3,050,000	2024	3	
Y0800011-004	電動機	3.7kW	台	2,010,000	2024	3	
Y0800011-005	切換装置	3.7kW用	台	1,360,000	2024	3	
Y0800011-006	同調装置		台	1,360,000	2024	3	
Y0800011-007	開度計	片軸 1針	台	2,350,000	2024	3	
Y0800011-008	制限開閉器	カウンター式4接点	台	1,700,000	2024	3	
Y0800011-009	パワーシリンダ	推力1.0kN, ストローク100m	台	375,000	2024	3	
Y0800011-010	過負荷検出及びロープゆるみ検出装置		台	748,000	2024	3	
Y0800011 011	ワイヤーロープ	IWRC6×WS(36)B種 φ31.5 L=80m	本	1,780,000	2024	3	

登録単価

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800011-012	ワイヤーロープ・ソケット	φ31.5用	個	503,000	2024	3	
Y0800011-013	集中給油装置		台	777,000	2024	3	
Y0800011-014	機側操作盤	洪水吐ゲート	面	13,600,000	2024	3	
Y0800011-015	機側操作盤	土砂吐ゲート	面	13,600,000	2024	3	
Y0800011-016	油圧ユニット	1.5kW	台	19,600,000	2024	3	
Y0800011-017	機側操作盤	取水ゲート	面	16,500,000	2024	3	
Y0800011 018	電動ラック式開閉装置	200kN 2本吊	台	19,300,000	2024	3	
Y0800011-019	ラック棒	200kN用 L=7.6m	本	3,040,000	2024	3	
Y0800011-020	ラック棒継手	200kN用	個	420,000	2024	3	
Y0800011-021	機側操作盤	制水ゲート(川表)	面	9,800,000	2024	3	
Y0800011-022	手動スピンドル式開閉装置	150kN 2本吊	台	7,090,000	2024	3	
Y0800011-023	スピンドル	φ80×6.8m	本	720,000	2024	3	
Y0800011-024	機側操作盤	除塵機	面	15,000,000	2024	3	
Y0800011-025	スピンドル継手	φ80用	個	252,000	2024	3	
Y0800011-026	サイクロ減速機	5.5kW	台	2,510,000	2024	3	
Y0800011-027	テークアップユニット	1	個	151,000	2024	3	
Y0800011-028	テークアップユニット	2	個	151,000	2024	3	
Y0800011-029	レーキ用チェーン	SUS304 118リンク	本	4,460,000	2024	3	
Y0800011 030	レーキ用チェーンプロケット		個	740,000	2024	3	
Y0800011-031	伝動用チェーンプロケット	1	個	239,000	2024	3	
Y0800011-032	伝動用チェーンプロケット	2	個	57,200	2024	3	
Y0800011-033	伝動用チェーン	112リンク	本	148,000	2024	3	
Y0800011-034	リミットスイッチ		個	7,090	2024	3	
Y0800011-035	ワイヤーロープ	6×WS(36)B種 φ28 75.5m	本	1,600,000	2024	3	
Y0800011-036	ワイヤーロープ・ソケット	φ28用	個	393,000	2024	3	
Y0800011-037	吊りピン		本	56,000	2024	3	
Y0800015-001	ステンレス鋼表面処理費	14.7%	式	73,382	2024	3	
Y0800015-002	負圧除塵機	処理風量30m ³ /min以上	日	19,200	2024	3	
Y0800015-003	エアシャワー	分割式装置	日	12,200	2024	3	
Y0800015-004	真空掃除機		日	5,010	2024	3	
Y0800015-005	オープンドラム	UN規格 200L	缶	25,600	2024	3	

設計総括表

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工							
河川用水門設備製作	式	1		694,687,178			
洪水吐ゲート	式	1		490,985,426			
土砂吐ゲート	式	1		345,384,072			
取水ゲート	式	1		105,931,602			
小形水門製作	式	1		39,669,752			
制水ゲート (川表)	式	1		92,752,790			
制水ゲート (川裏)	式	1		73,628,502			
除塵設備製作	式	1		19,124,288			
除塵設備	式	1		106,505,464			
鋼製付属設備	式	1		106,505,464			
付属設備	式	1		4,443,498			
間接労務費	式	1		4,443,498			
	式	1		103,488,000			

設計総括表

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純製作費	式	1		798,175,178			
工場管理費	式	1		50,133,000			
製作原価	式	1		848,308,178			
据付工	式	1		314,592,979			
河川用水門輸送工	式	1		698,000			
輸送工	式	1		698,000			
河川用水門設備据付	式	1		77,455,879			
洪水吐ゲート	式	1		55,745,442			
土砂吐ゲート	式	1		16,592,426			
取水ゲート	式	1		5,118,011			
小形水門設備据付	式	1		6,030,900			
制水ゲート (川表)	式	1		3,405,214			
制水ゲート (川裏)	式	1		2,437,670			

設計総括表

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
制水ゲート (川表・川裏共用) 機械経費	式	1		188,016			
除塵設備据付	式	1		10,740,480			
除塵機据付工	式	1		10,740,480			
鋼製付属設備据付	式	1		298,410			
鋼製付属設備据付工	式	1		298,410			
現場塗替塗装	式	1		115,595,439			
洪水吐ゲート	式	1		72,851,488			
土砂吐ゲート	式	1		23,725,765			
取水ゲート	式	1		10,039,116			
制水ゲート (川表)	式	1		4,448,764			
制水ゲート (川裏)	式	1		4,530,306			
仮設工	式	1		103,773,871			
仮設工	式	1		103,773,871			

設計総括表

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		30,227,000			
共通仮設費	式	1		782,000			
技術管理費	式	1		782,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		29,445,000			
純工事費	式	1		344,819,979			
現場管理費	式	1		63,136,000			
据付間接費	式	1		97,083,000			
据付工事原価	式	1		505,038,979			
設計技術費	式	1		25,563,000			
工事原価	式	1		1,378,910,157			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					

設計総括表

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)			事業区分	機械設備			
				工事区分	水門設備 (河川用水門)			
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		式	1					

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
製作工		式	1		694,687,178				
河川用水門設備製作		式	1		490,985,426				
洪水吐ゲート	純径間33.5m×有効高2.0m 1号～3号	式	1		345,384,072				
洪水吐ゲート 扉体補修	主ローラ、補助ローラ、サイドローラ、水密ゴム	門分	3	8,351,613	25,054,839				単-1号
洪水吐ゲート 戸当		門分	3	16,147,948	48,443,844				単-2号
洪水吐ゲート 開閉装置	2M2D	門分	3	75,701,879	227,105,637				単-3号
洪水吐ゲート 機側操作盤		面	3	13,600,000	40,800,000				単-4号
洪水吐ゲート 扉体工場塗装	A-1 3門分	m2	18	9,068.26	163,228				単-5号
洪水吐ゲート 扉体工場塗装	酸洗い 3門分	m2	27	4,200	113,400				単-6号
洪水吐ゲート 戸当工場塗装	A-1 (プライマーのみ) 3門分	m2	414	3,012.68	1,247,249				単-7号
洪水吐ゲート 戸当工場塗装	酸洗い 3門分	m2	177	4,200	743,400				単-8号
洪水吐ゲート 開閉装置工場塗装	R-1 3門分	m2	399	4,260.34	1,699,875				単-9号

設計内訳書

工事名		共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
洪水吐ゲート 開閉装置工場塗装		酸洗い 3門分	m2	3	4,200	12,600			単-10号
土砂吐ゲート		純径間20.0m×有効高2.4m	式	1		105,931,602			
土砂吐ゲート 扉体補修		補助ローラ、サイドローラ、水密ゴム	門分	1	5,154,941	5,154,941			単-11号
土砂吐ゲート 戸当			門分	1	12,025,983	12,025,983			単-12号
土砂吐ゲート 開閉装置		2M2D	門分	1	74,022,417	74,022,417			単-13号
土砂吐ゲート 機側操作盤			面	1	13,600,000	13,600,000			単-14号
土砂吐ゲート 扉体工場塗装		A-1 1門分	m2	1	9,068.26	9,068			単-15号
土砂吐ゲート 扉体工場塗装		酸洗い 1門分	m2	9	4,200	37,800			単-16号
土砂吐ゲート 戸当工場塗装		A-1 (プライマーのみ) 1門分	m2	121	3,012.68	364,534			単-17号
土砂吐ゲート 戸当工場塗装		酸洗い 1門分	m2	51	4,200	214,200			単-18号
土砂吐ゲート 開閉装置工場塗装		R-1 1門分	m2	117	4,260.34	498,459			単-19号
土砂吐ゲート 開閉装置工場塗装		酸洗い 1門分	m2	1	4,200	4,200			単-20号

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
取水ゲート	純径間5.6m×有効高1.7m	式	1		39,669,752				
取水ゲート 扉体補修	水密ゴム	門分	4	888,238	3,552,952			単-21号	
取水ゲート 開閉装置	油圧ユニット	台	1	19,600,000	19,600,000			単-22号	
取水ゲート 機側操作盤		面	1	16,500,000	16,500,000			単-23号	
取水ゲート 扉体工場塗装	酸洗い 4門分	m2	4	4,200	16,800			単-24号	
小形水門製作		式	1		92,752,790				
制水ゲート (川表)	純径間2.55m×呑口高2.80m	式	1		73,628,502				
制水ゲート (川表) 扉体補修	水密ゴム、吊りブラケット	門分	2	668,983	1,337,966			単-25号	
制水ゲート (川表) 開閉装置	電動ラック式	門分	2	26,332,000	52,664,000			単-26号	
制水ゲート (川表) 機側操作盤		面	2	9,800,000	19,600,000			単-27号	
制水ゲート (川表) 扉体工場塗装	A-1 2門分	m2	2	9,068.26	18,136			単-28号	
制水ゲート (川表) 扉体工場塗装	酸洗い 2門分	m2	2	4,200	8,400			単-29号	

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
制水ゲート (川裏)	純径間2.55m×呑口高2.80m	式	1		19,124,288				
制水ゲート (川裏) 扉体補修	水密ゴム	門分	2	519,744	1,039,488			単-30号	
制水ゲート (川裏) 開閉装置	手動スピンドル式	門分	2	9,034,000	18,068,000			単-31号	
制水ゲート (川裏) 扉体工場塗装	酸洗い 2門分	m2	4	4,200	16,800			単-32号	
除塵設備製作		式	1		106,505,464				
除塵設備	レーキ形定置回転式	式	1		106,505,464				
除塵機 本体		基	4	22,208,566	88,834,264			単-33号	
除塵機 機側操作盤		面	1	15,000,000	15,000,000			単-34号	
除塵機 本体工場塗装	酸洗い 4基分	m2	636	4,200	2,671,200			単-35号	
鋼製付属設備		式	1		4,443,498				
付属設備		式	1		4,443,498				
除塵機 架台	区分A	基	2	2,148,367	4,296,734			単-36号	

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
除塵機 架台工場塗装	酸洗い 2基分	基	2	73,382	146,764					単-37号
間接労務費		式	1		103,488,000					
純製作費		式	1		798,175,178					
工場管理費		式	1		50,133,000					
製作原価		式	1		848,308,178					
据付工		式	1		314,592,979					
河川用水門輸送工		式	1		698,000					
輸送工		式	1		698,000					
洪水吐ゲート		門	3	72,000	216,000					単-38号
土砂吐ゲート		門	1	69,000	69,000					単-39号
取水ゲート		式	1	21,000	21,000					単-40号
制水ゲート (川表)		門	2	44,000	88,000					単-41号

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
制水ゲート (川裏)		門	2	35,000	70,000					単-42号
除塵設備		式	1	234,000	234,000					単-43号
河川用水門設備据付		式	1		77,455,879					
洪水吐ゲート		式	1		55,745,442					
洪水吐ゲート 主ローラ取替		門分	3	405,776	1,217,328					単-44号
洪水吐ゲート 補助ローラ取替		門分	3	785,376	2,356,128					単-45号
洪水吐ゲート サイドローラ取替		門分	3	523,584	1,570,752					単-46号
洪水吐ゲート 水密ゴム交換		門分	3	1,308,960	3,926,880					単-47号
洪水吐ゲート 戸当設置		門分	3	3,740,032	11,220,096					単-48号
洪水吐ゲート 開閉装置更新		門分	3	10,097,606	30,292,818					単-49号
洪水吐ゲート 機械経費		門分	3	1,720,480	5,161,440					単-50号
土砂吐ゲート		式	1		16,592,426					

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
土砂吐ゲート 補助ローラ取替		門分	1	785,376	785,376					単-51号
土砂吐ゲート サイドローラ取替		門分	1	490,860	490,860					単-52号
土砂吐ゲート 水密ゴム交換		門分	1	1,963,440	1,963,440					単-53号
土砂吐ゲート 戸当設置		門分	1	3,157,482	3,157,482					単-54号
土砂吐ゲート 開閉装置更新		門分	1	9,094,400	9,094,400					単-55号
土砂吐ゲート 機械経費		門分	1	1,100,868	1,100,868					単-56号
取水ゲート		式	1		5,118,011					
取水ゲート 水密ゴム交換		門分	4	392,688	1,570,752					単-57号
取水ゲート 油圧ユニット更新		式	1	3,359,243	3,359,243					単-58号
取水ゲート 機械経費		式	1	188,016	188,016					単-59号
小形水門設備据付		式	1		6,030,900					
制水ゲート (川表)		式	1		3,405,214					

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
制水ゲート (川表) 扉体撤去設置		門	2	351,044	702,088			単-60号	
制水ゲート (川表) 水密ゴム交換		門分	2	153,438	306,876			単-61号	
制水ゲート (川表) ブラケット改造		門分	2	299,831	599,662			単-62号	
制水ゲート (川表) 開閉装置更新		門分	2	740,054	1,480,108			単-63号	
制水ゲート (川表) 機械経費		門分	2	158,240	316,480			単-64号	
制水ゲート (川裏)		式	1		2,437,670				
制水ゲート (川裏) 扉体撤去設置		門	2	351,044	702,088			単-65号	
制水ゲート (川裏) 水密ゴム交換		門分	2	153,438	306,876			単-66号	
制水ゲート (川裏) 開閉装置更新		門分	2	526,337	1,052,674			単-67号	
制水ゲート (川裏) 機械経費		門分	2	188,016	376,032			単-68号	
制水ゲート (川表・川裏共用) 機械経費		式	1		188,016				
制水ゲート (川表・川裏共用) 機械経費		門分	4	47,004	188,016			単-69号	

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
除塵設備据付		式	1		10,740,480				
除塵機据付工		式	1		10,740,480				
除塵機 本体撤去		基	4	591,136	2,364,544			単-70号	
除塵機 油圧ユニット、機側操作盤撤去		式	1	886,704	886,704			単-71号	
除塵機 本体設置		基	4	1,654,482	6,617,928			単-72号	
除塵機 機械経費		式	1	871,304	871,304			単-73号	
鋼製付属設備据付		式	1		298,410				
鋼製付属設備据付工		式	1		298,410				
除塵機 架台設置	区分A	基	2	149,205	298,410			単-74号	
現場塗替塗装		式	1		115,595,439				
洪水吐ゲート		式	1		72,851,488				
洪水吐ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 2門分	m2	612	40,771	24,951,852			単-75号	

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
洪水吐ゲート 扉体 (内面) 現場塗替塗装	b-2B 2門分	m2	876	53,511	46,875,636			単-76号	
オープンドラム缶		缶	40	25,600	1,024,000			単-77号	
土砂吐ゲート		式	1		23,725,765				
土砂吐ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 1門分	m2	257	40,771	10,478,147			単-78号	
土砂吐ゲート 扉体 (内面) 現場塗替塗装	b-2B 1門分	m2	238	53,511	12,735,618			単-79号	
オープンドラム缶		缶	20	25,600	512,000			単-80号	
取水ゲート		式	1		10,039,116				
取水ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 4門分	m2	196	40,771	7,991,116			単-81号	
オープンドラム缶		缶	80	25,600	2,048,000			単-82号	
制水ゲート (川表)		式	1		4,448,764				
制水ゲート (川表) 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 2門分	m2	76	40,771	3,098,596			単-83号	
制水ゲート (川表) 戸当 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 2門分	m2	8	40,771	326,168			単-84号	

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
オープンドラム缶		缶	40	25,600	1,024,000				単-85号
制水ゲート (川裏)		式	1		4,530,306				
制水ゲート (川裏) 扉体 (外面) 現場 塗替塗装	a-1B 2門分	m2	78	40,771	3,180,138				単-86号
制水ゲート (川裏) 戸当 (外面) 現場 塗替塗装	a-1B 2門分	m2	8	40,771	326,168				単-87号
オープンドラム缶		缶	40	25,600	1,024,000				単-88号
仮設工		式	1		103,773,871				
仮設工		式	1		103,773,871				
洪水吐ゲート 塗装用養生仮設	扉体用	式	1		52,996,392				内-1号
土砂吐ゲート 塗装用養生仮設	扉体用	式	1		16,571,664				内-2号
取水ゲート 塗装用養生仮設	扉体用	式	1		8,982,099				内-3号
制水ゲート (川表) 塗装用養生仮設	戸当用	式	1		7,381,980				内-4号
制水ゲート (川裏) 塗装用養生仮設	戸当用	式	1		7,381,980				内-5号

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
制水ゲート (川表・川裏共用) 塗装用養生仮設	扉体用 (別ヤード)	式	1		10,459,756			内-6号	
共通仮設費		式	1		30,227,000				
共通仮設費		式	1		782,000				
技術管理費		式	1		782,000				
施工実態調査		式	1		722,000			内-7号	
諸経費動向調査		式	1		60,000			内-8号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		29,445,000				
純工事費		式	1		344,819,979				
現場管理費		式	1		63,136,000				
据付間接費		式	1		97,083,000				
据付工事原価		式	1		505,038,979				
設計技術費		式	1		25,563,000				

設計内訳書

工事名	共栄近文二期農業水利事業 近文頭首工機械設備更新他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		1,378,910,157				
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

洪水吐ゲート 塗装用養生仮設

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
<防護設備設置撤去 2門分>								
土木一般世話役		人	50	28,912	1,445,600			
とび工		人	300	29,744	8,923,200			
普通作業員		人	150	21,736	3,260,400			
諸雑費	120%	式	1		15,726,000			
<防護シート設置撤去 3重シート 2門分>								
土木一般世話役		人	20	28,912	578,240			
とび工		人	120	29,744	3,569,280			
普通作業員		人	60	21,736	1,304,160			
諸雑費	100%	式	1		5,242,000			
<クリーンルーム設置撤去 2門分>								
土木一般世話役		人	6	28,912	173,472			

一式当たり内訳書

洪水吐ゲート 塗装用養生仮設

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
とび工		人	18	29,744	535,392			
普通作業員		人	18	21,736	391,248			
諸雑費	50%	式	1		528,900			
<防寒養生用機械運転 2門分>								
[標準運転時間 ジェットヒータ 0.83日]								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
ジェットヒータ	126Mj	日	700	7,834	5,483,800			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.7 / 3 kVA	日	100	1,887	188,700			
<塗膜飛散防止設備用機械運転 2門分>								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
負圧除塵機	処理風量30m ³ /min以上	日	100	19,200	1,920,000			
エアシャワー	分割式装置	日	100	12,200	1,220,000			

一式当たり内訳書

洪水吐ゲート 塗装用養生仮設

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
真空掃除機		日	100	5,010	501,000			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	日	100	10,640	1,064,000			
諸雑費	20%	式	1		941,000			
合 計					52,996,392			

一式当たり内訳書

土砂吐ゲート 塗装用養生仮設

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
<防護設備設置撤去 1門分>								
土木一般世話役		人	15	28,912	433,680			
とび工		人	90	29,744	2,676,960			
普通作業員		人	45	21,736	978,120			
諸雑費	120%	式	1		4,717,800			
<防護シート設置撤去 3重シート 1門分>								
土木一般世話役		人	7	28,912	202,384			
とび工		人	42	29,744	1,249,248			
普通作業員		人	21	21,736	456,456			
諸雑費	100%	式	1		1,834,700			
<クリーンルーム設置撤去 1門分>								
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736			

一式当たり内訳書

土砂吐ゲート 塗装用養生仮設

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
とび工		人	9	29,744	267,696			
普通作業員		人	9	21,736	195,624			
諸雑費	50%	式	1		264,450			
<防寒養生用機械運転 1門分>								
[標準運転時間 ジェットヒータ 0.83日]								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
ジェットヒータ	126Mj	日	150	7,834	1,175,100			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.7 / 3 kVA	日	30	1,887	56,610			
<塗膜飛散防止設備用機械運転 1門分>								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
負圧除塵機	処理風量30m ³ /min以上	日	35	19,200	672,000			
エアシャワー	分割式装置	日	35	12,200	427,000			

一式当たり内訳書

土砂吐ゲート 塗装用養生仮設

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
真空掃除機		日	35	5,010	175,350			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA	日	35	10,640	372,400			
諸雑費	20%	式	1		329,350			
合 計					16,571,664			

一式当たり内訳書

取水ゲート 塗装用養生仮設

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
<防護設備設置撤去 1式分>								
土木一般世話役		人	9	28,912	260,208			
とび工		人	54	29,744	1,606,176			
普通作業員		人	27	21,736	586,872			
諸雑費	120%	式	1		2,830,680			
<防護シート設置撤去 3重シート 1式分>								
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736			
とび工		人	18	29,744	535,392			
普通作業員		人	9	21,736	195,624			
諸雑費	100%	式	1		786,300			
<クリーンルーム設置撤去 1式分>								
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736			

一式当たり内訳書

取水ゲート 塗装用養生仮設

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
とび工		人	9	29,744	267,696			
普通作業員		人	9	21,736	195,624			
諸雑費	50%	式	1		264,450			
<防寒養生用機械運転 1式分>								
[標準運転時間 ジェットヒータ 0.83日]								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
ジェットヒータ	126Mj	日	30	7,834	235,020			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.7 / 3 kVA	日	15	1,887	28,305			
<塗膜飛散防止設備用機械運転 1式分>								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
負圧除塵機	処理風量30m ³ /min以上	日	18	19,200	345,600			
エアシャワー	分割式装置	日	18	12,200	219,600			

一式当たり内訳書

取水ゲート 塗装用養生仮設

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
真空掃除機		日	18	5,010	90,180			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA	日	18	10,640	191,520			
諸雑費	20%	式	1		169,380			
合 計					8,982,099			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川表） 塗装用養生仮設

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
<防護設備設置撤去 1式分>								
土木一般世話役		人	8	28,912	231,296			
とび工		人	48	29,744	1,427,712			
普通作業員		人	24	21,736	521,664			
諸雑費	120%	式	1		2,516,160			
<防護シート設置撤去 3重シート 1式分>								
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736			
とび工		人	18	29,744	535,392			
普通作業員		人	9	21,736	195,624			
諸雑費	100%	式	1		786,300			
<クリーンルーム設置撤去 1式分>								
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川表） 塗装用養生仮設

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
とび工		人	9	29,744	267,696			
普通作業員		人	9	21,736	195,624			
諸雑費	50%	式	1		264,450			
<防寒養生用機械運転 1式分>								
[標準運転時間 ジェットヒータ 0.83日]								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
ジェットヒータ	126Mj	日	10	7,834	78,340			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.7 / 3 kVA	日	10	1,887	18,870			
<塗膜飛散防止設備用機械運転 1式分>								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
負圧除塵機	処理風量30m ³ /min以上	日	3	19,200	57,600			
エアシャワー	分割式装置	日	3	12,200	36,600			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川表） 塗装用養生仮設

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
真空掃除機		日	3	5,010	15,030			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	日	3	10,640	31,920			
諸雑費	20%	式	1		28,230			
合 計					7,381,980			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川裏） 塗装用養生仮設

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
<防護設備設置撤去 1式分>								
土木一般世話役		人	8	28,912	231,296			
とび工		人	48	29,744	1,427,712			
普通作業員		人	24	21,736	521,664			
諸雑費	120%	式	1		2,516,160			
<防護シート設置撤去 3重シート 1式分>								
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736			
とび工		人	18	29,744	535,392			
普通作業員		人	9	21,736	195,624			
諸雑費	100%	式	1		786,300			
<クリーンルーム設置撤去 1式分>								
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川裏） 塗装用養生仮設

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
とび工		人	9	29,744	267,696			
普通作業員		人	9	21,736	195,624			
諸雑費	50%	式	1		264,450			
<防寒養生用機械運転 1式分>								
[標準運転時間 ジェットヒータ 0.83日]								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
ジェットヒータ	126Mj	日	10	7,834	78,340			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.7 / 3 kVA	日	10	1,887	18,870			
<塗膜飛散防止設備用機械運転 1式分>								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
負圧除塵機	処理風量30m ³ /min以上	日	3	19,200	57,600			
エアシャワー	分割式装置	日	3	12,200	36,600			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川裏） 塗装用養生仮設

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
真空掃除機		日	3	5,010	15,030			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA	日	3	10,640	31,920			
諸雑費	20%	式	1		28,230			
合計					7,381,980			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川表・川裏共用）塗装用養生仮設

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
<防護設備設置撤去 1式分>								
土木一般世話役		人	10	28,912	289,120			
とび工		人	60	29,744	1,784,640			
普通作業員		人	30	21,736	652,080			
諸雑費	120%	式	1		3,145,200			
<防護シート設置撤去 3重シート 1式分>								
土木一般世話役		人	5	28,912	144,560			
とび工		人	30	29,744	892,320			
普通作業員		人	15	21,736	326,040			
諸雑費	100%	式	1		1,310,500			
<クリーンルーム設置撤去 1式分>								
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川表・川裏共用）塗装用養生仮設

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
とび工		人	9	29,744	267,696			
普通作業員		人	9	21,736	195,624			
諸雑費	50%	式	1		264,450			
<防寒養生用機械運転 1式分>								
[標準運転時間 ジェットヒータ 0.83日]								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
ジェットヒータ	126Mj	日	30	7,834	235,020			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2.7 / 3 kVA	日	10	1,887	18,870			
<塗膜飛散防止設備用機械運転 1式分>								
[標準運転時間 発動発電機 0.85日]								
負圧除塵機	処理風量30m ³ /min以上	日	15	19,200	288,000			
エアシャワー	分割式装置	日	15	12,200	183,000			

一式当たり内訳書

制水ゲート（川表・川裏共用）塗装用養生仮設

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
真空掃除機		日	15	5,010	75,150			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA	日	15	10,640	159,600			
諸雑費	20%	式	1		141,150			
合計					10,459,756			

一式当たり内訳書

施工実態調査

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
【河川用水門設備】								
技術員		人	7.7	36,100	277,970			
【河川用水門設備（小型水門）】								
技術員		人	5.3	36,100	191,330			
【除塵設備】								
技術員		人	7	36,100	252,700			
合 計					722,000			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	洪水吐ゲート 扉体補修	主ローラ、補助ローラ、サイドローラ、水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	8,351,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
SS400 PL9			kg	14	198	2,772		
SS400 PL16			kg	104	198	20,592		
SSW Q1S φ850			kg	1,338	1,492	1,996,296		
SUS304 PL9			kg	20	774	15,480		
SUS304 PL12			kg	286	857.08	245,124		
SUS304N2 φ65			kg	18	1,554	27,972		
SUS304N2 φ300			kg	177	2,754	487,458		
SUS304N2 φ370			kg	379	2,958	1,121,082		
製作補助材料費	10%							
			式	1		391,677		
< 部品費 >								

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-1号	洪水吐ゲート 扉体補修	主ローラ、補助ローラ、サイドローラ、水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	8,351,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット類	SUS304	kg	34	1,350	45,900		
	自己潤滑性軸受	φ80/φ65 L=85	個	4	23,100	92,400		
	自己潤滑性軸受	φ100/φ85 L=120	個	4	45,100	180,400		
	自己潤滑性軸受	φ230/φ200 L=200	個	2	327,000	654,000		
	洪水吐ゲート用 側部水密ゴム	L100×75 L=2810	本	2	178,000	356,000		
	洪水吐ゲート用 下部水密ゴム	t20×120 L=33260	本	1	1,440,000	1,440,000		
	洪水吐ゲート用 下部連結ゴム	t14×15 L=110	本	2	3,730	7,460		
	洪水吐ゲート用 下部連結ゴム	t20×110 L=205	本	2	9,500	19,000		
	< 労務費 >							
	機械設備製作工		人	40	31,200	1,248,000		
	計					8,351,613		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-1号	洪水吐ゲート 扉体補修	主ローラ、補助ローラ、サイドローラ、水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	8,351,613
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単価							8,351,613	円/門分

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-2号	洪水吐ゲート 戸当	単位	門分	数量	1	単価	16,147,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 材料費 >							
SS400	L75×75×9	kg	361	140.48	50,713		
SS400	H294×200×8/12	kg	744	148.18	110,245		
SS400	I250×125×7.5/12.5	kg	1,420	173.48	246,341		
SM400A	PL16	kg	981	200.46	196,651		
SM400A	PL24	kg	738	200.46	147,939		
SM400A	PL28	kg	1,465	201.58	295,314		
SUS304	PL9	kg	1,262	774	976,788		
SUS304N2	PL9	kg	166	1,390	230,740		
SUS304N2	PL20	kg	886	1,415	1,253,690		
SUS304N2	PL30	kg	701	1,415	991,915		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-2号	洪水吐ゲート 戸当	単位	門分	数量	単価	金額	単価	16,147,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副部材費	20%	式	1		900,067			
製作補助材料費	10%	式	1		540,040			
< 部品費 >								
部品費	1.5%	式	1		67,505			
< 労務費 >								
機械設備製作工		人	325	31,200	10,140,000			
計					16,147,948			
単価					16,147,948	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	洪水吐ゲート 開閉装置	2M2D	単位	門分	数量	1	単価	75,701,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
SS400 PL19			kg	39	198	7,722		
SS400 C380×100×13/20			kg	2,575	147.08	378,731		
SM400A PL12			kg	30	200.46	6,013		
SM400A PL19			kg	169	200.46	33,877		
SM490A PL22			kg	202	209.98	42,415		
SM490B PL28			kg	578	214.46	123,957		
SM490C PL48			kg	1,732	225.66	390,843		
S25C N φ250			kg	148	431	63,788		
S45C N φ110			kg	108	426	46,008		
S45C N φ125			kg	213	426	90,738		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	洪水吐ゲート 開閉装置	2M2D	単位	門分	数量	1	単価	75,701,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S45C N φ135			kg	236	434	102,424		
SCMn3B トラムギヤP.C.D.1568			kg	1,320	1,801	2,377,320		
SCM435 ピニオンギヤP.C.D.304			kg	164	1,112	182,368		
FC250 P.C.D540			kg	380	1,605	609,900		
副部材費		26%	式	1		1,158,587		
製作補助材料費		10%	式	1		561,469		
< 部品費 >								
部品費		38%	式	1		1,693,319		
< 機器単体費 >								
ギヤカップリング		軸径φ135	台	2	1,110,000	2,220,000		
ヘリカル減速機			台	2	7,480,000	14,960,000		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	洪水吐ゲート 開閉装置	2M2D	単位	門分	数量	1	単価	75,701,879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ミュールフターブレーキ	定格制動トルク 66N・m	台	2	3,050,000	6,100,000			
電動機	3.7kW	台	2	2,010,000	4,020,000			
切換装置	3.7kW用	台	2	1,360,000	2,720,000			
同調装置		台	2	1,360,000	2,720,000			
開度計	片軸 1針	台	2	2,350,000	4,700,000			
制限開閉器	カウンター式4接点	台	2	1,700,000	3,400,000			
パワーシリンダ	推力1.0kN, ストローク100m	台	2	375,000	750,000			
過負荷検出及びロープゆるみ検出装置		台	2	748,000	1,496,000			
ワイヤーロープ	IWRC6×WS(36)B種 φ31.5 L=80m	本	2	1,780,000	3,560,000			
ワイヤーロープ・ソケット	φ31.5用	個	2	503,000	1,006,000			
集中給油装置		台	2	777,000	1,554,000			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	洪水吐ゲート 開閉装置	2M2D	単位	門分	数量	1	単価	75,701,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 労務費 >								
機械設備製作工								
			人	597	31,200	18,626,400		
	計					75,701,879		
	単価					75,701,879	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単一4号	洪水吐ゲート 機側操作盤	単位	面	数量	単価	金額	単価	13,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 機器単体費 >								
機側操作盤	洪水吐ゲート	面	1	13,600,000		13,600,000		
計						13,600,000		
単価						13,600,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-5号	洪水吐ゲート 扉体工場塗装	A-1 3門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<扉体 工場塗装 エアレス A 1>								
【素地調整 1種ケレン】								
研削材料	ショット	kg	60	265	15,900			
橋りょう塗装工		人	5.5	36,600	201,300			
【下塗 エアレス】								
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	65	1,780	115,700			
無機ジンクリッチペイント用シンナー		L	6.9	285	1,966			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
【ミストコート エアレス】								
ミストコート		kg	16	1,510	24,160			
ミストコート用シンナー		L	9.4	650	6,110			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-5号	洪水吐ゲート 扉体工場塗装	A-1 3門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240		
	【下塗 エアレス】							
	エポキシ樹脂塗料	下塗 水中部用	kg	50	1,510	75,500		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	650	3,445		
	橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240		
	【下塗 エアレス】							
	エポキシ樹脂塗料	下塗 水中部用	kg	50	1,510	75,500		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	650	3,445		
	橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240		
	【中塗 エアレス】							
	エポキシ樹脂塗料	中塗 淡彩	kg	22	1,750	38,500		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-5号	洪水吐ゲート 扉体工場塗装	A-1 3門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.3	650	1,495			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
【上塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	20	1,750	35,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.1	650	1,365			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					906,826			
単価					9,068.26	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-6号	洪水吐ゲート 扉体工場塗装	酸洗い 3門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<扉体 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-7号	洪水吐ゲート 戸当工場塗装	A-1 (プライマーのみ) 3門分	単位	m2	数量	100	単価	3,012.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<戸当 工場塗装 エアレス A 1 (プライマー) >								
【素地調整 1種ケレン】								
研削材料		ショット	kg	60	265	15,900		
橋りょう塗装工			人	5.5	36,600	201,300		
【1次プライマー エアレス】								
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						301,268		
単価						3,012.68	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-8号	洪水吐ゲート 戸当工場塗装	酸洗い 3門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<戸当 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-9号	洪水吐ゲート 開閉装置工場塗装	R-1 3門分	m2			100		4,260.34
	<開閉装置 工場塗装 エアレス R1>							
	【素地調整 1種ケレン】							
	研削材料	ショット	kg	60	265	15,900		
	橋りょう塗装工		人	5.5	36,600	201,300		
	【下塗 エアレス】							
	鉛・クロムフリー錆止め塗料		kg	17	750	12,750		
	鉛・クロムフリー錆止め塗料用シンナー		L	1.8	285	513		
	橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240		
	【中塗 エアレス】							
	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 淡彩	kg	16	1,080	17,280		
	長油性フタル酸樹脂塗料用シンナー		L	1.7	285	484		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-9号	洪水吐ゲート 開閉装置工場塗装	R-1 3門分	単位	m2	数量	100	単価	4,260.34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
【上塗 エアレス】								
長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	14	1,690	23,660			
長油性フタル酸樹脂塗料用シンナー		L	1.5	285	427			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					426,034			
単価					4,260.34	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-10号	洪水吐ゲート 開閉装置工場塗装	酸洗い 3門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<開閉装置 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-11号	土砂吐ゲート 扉体補修	補助ローラ、サイドローラ、水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	5,154,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
	SS400 PL6		kg	1	201.36	201		
	SS400 PL9		kg	6	198	1,188		
	SS400 PL12		kg	18	198	3,564		
	SS400 PL16		kg	37	198	7,326		
	SUS304 PL9		kg	139	774	107,586		
	SUS304 PL12		kg	180	857.08	154,274		
	SUS304N2 φ50		kg	8	1,542	12,336		
	SUS304N2 φ200		kg	58	2,010	116,580		
	SUS304N2 φ350		kg	287	2,958	848,946		
	製作補助材料費	10%						
			式	1		125,200		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-11号	土砂吐ゲート 扉体補修	補助ローラ、サイドローラ、水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	5,154,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 部品費 >								
ボルト・ナット類		SUS304	kg	134	1,350	180,900		
自己潤滑性軸受		φ65/φ50 65	個	4	19,600	78,400		
自己潤滑性軸受		φ85/φ70 100	個	4	37,100	148,400		
土砂吐ゲート 側部水密ゴム		L100×75 L=3110	本	2	219,000	438,000		
土砂吐ゲート 側部水密ゴム		L105×28 L=224	本	2	15,500	31,000		
土砂吐ゲート 側部水密ゴム		L105×60 L=65	本	2	6,460	12,920		
土砂吐ゲート 側部水密ゴム		L105×60 L=610	本	2	38,000	76,000		
土砂吐ゲート 側部水密ゴム		L105×60 L=860	本	2	54,000	108,000		
土砂吐ゲート 下部水密ゴム		t16×160 L=18600	本	1	881,000	881,000		
土砂吐ゲート 下部水密ゴム		t20×120 L=19760	本	1	860,000	860,000		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-11号	土砂吐ゲート 扉体補修	補助ローラ、サイドローラ、水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	5,154,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂吐ゲート 下部連結ゴム	t14×15 L=110	本	2	3,730	7,460		
	土砂吐ゲート 下部連結ゴム	t20×110 L=205	本	2	9,830	19,660		
	< 労務費 >							
	機械設備製作工		人	30	31,200	936,000		
	計					5,154,941		
	単価					5,154,941	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-12号	土砂吐ゲート 戸当	単位	門分	数量	1	単価	12,025,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 材料費 >							
SS400	L75×75×9	kg	369	140.48	51,837		
SS400	H294×200×8/12	kg	786	148.18	116,469		
SS400	I250×125×7.5/12.5	kg	898	173.48	155,785		
SM400A	PL9	kg	250	200.46	50,115		
SM400A	PL12	kg	511	200.46	102,435		
SM400A	PL22	kg	735	200.46	147,338		
SM400A	PL24	kg	1,327	200.46	266,010		
SUS304	PL9	kg	927	774	717,498		
SUS304N2	PL9	kg	150	1,390	208,500		
SUS304N2	PL16	kg	776	1,403	1,088,728		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-12号	土砂吐ゲート 戸当	単位	門分	数量	1	単価	12,025,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SUS304N2 PL25		kg	619	1,403	868,457		
副部材費	20%	式	1		754,634		
製作補助材料費	10%	式	1		452,780		
< 部品費 >							
部品費	1.5%	式	1		56,597		
< 労務費 >							
機械設備製作工		人	224	31,200	6,988,800		
計					12,025,983		
単価					12,025,983	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-13号	土砂吐ゲート 開閉装置	2M2D	単位	門分	数量	1	単価	74,022,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
SS400 C380×100×13/20								
			kg	3,199	147.08	470,508		
SM400A PL12								
			kg	55	200.46	11,025		
SM400A PL19								
			kg	265	200.46	53,121		
SM490A PL22								
			kg	199	209.98	41,786		
SM490A PL25								
			kg	516	209.98	108,349		
SM490C PL52								
			kg	1,830	221.18	404,759		
S25C N φ250								
			kg	148	431	63,788		
S45C N φ125								
			kg	209	426	89,034		
S45C N φ130								
			kg	88	426	37,488		
S45C N φ135								
			kg	231	434	100,254		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-13号	土砂吐ゲート 開閉装置	2M2D	単位	門分	数量	1	単価	74,022,417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SCMn3B トラムギヤP.C.D.1568		kg	1,320	1,801	2,377,320			
SCM435 ピニオンギヤP.C.D.304		kg	164	1,112	182,368			
FC250 P.C.D470		kg	242	1,605	388,410			
副部材費	26%	式	1		1,125,334			
製作補助材料費	10%	式	1		545,354			
< 部品費 >								
部品費	38%	式	1		1,644,719			
< 機器単体費 >								
ギヤカップリング	軸径φ135	台	2	1,110,000	2,220,000			
ヘリカル減速機		台	2	7,480,000	14,960,000			
ミュージフターブレーキ	定格制動トルク 66N・m	台	2	3,050,000	6,100,000			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-13号	土砂吐ゲート 開閉装置	2M2D	単位	門分	数量	1	単価	74,022,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動機		3.7kW	台	2	2,010,000	4,020,000		
切換装置		3.7kW用	台	2	1,360,000	2,720,000		
同調装置			台	2	1,360,000	2,720,000		
開度計		片軸 1針	台	2	2,350,000	4,700,000		
制限開閉器		カウンター式4接点	台	2	1,700,000	3,400,000		
パワーシリンダ		推力1.0kN, ストローク100m	台	2	375,000	750,000		
過負荷検出及びロープゆるみ検出装置			台	2	748,000	1,496,000		
ワイヤーロープ		6×WS(36)B種 φ28 75.5m	本	2	1,600,000	3,200,000		
ワイヤーロープ・ソケット		φ28用	個	2	393,000	786,000		
集中給油装置			台	2	777,000	1,554,000		
< 労務費 >								

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-13号	土砂吐ゲート 開閉装置	2M2D	単位	門分	数量	1	単価	74,022,417
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	569	31,200		17,752,800	
計							74,022,417	
単価							74,022,417	円/門分

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-14号	土砂吐ゲート 機側操作盤	単位	面	数量	単価	金額	単価	13,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 機器単体費 >								
機側操作盤	土砂吐ゲート	面	1	13,600,000		13,600,000		
計						13,600,000		
単価						13,600,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-15号	土砂吐ゲート 扉体工場塗装	A-1 1門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<扉体 工場塗装 エアレス A 1>								
【素地調整 1種ケレン】								
研削材料		ショット	kg	60	265	15,900		
橋りょう塗装工			人	5.5	36,600	201,300		
【下塗 エアレス】								
ジンクリッチ ペイント		無機厚膜	k g	65	1,780	115,700		
無機ジンクリッチペイント用シンナー			L	6.9	285	1,966		
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【ミストコート エアレス】								
ミストコート			kg	16	1,510	24,160		
ミストコート用シンナー			L	9.4	650	6,110		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-15号	土砂吐ゲート 扉体工場塗装	A-1 1門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【下塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料		下塗 水中部用	kg	50	1,510	75,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	650	3,445		
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【下塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料		下塗 水中部用	kg	50	1,510	75,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	650	3,445		
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【中塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	22	1,750	38,500		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-15号	土砂吐ゲート 扉体工場塗装	A-1 1門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.3	650	1,495			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
【上塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	20	1,750	35,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.1	650	1,365			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					906,826			
単価					9,068.26	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-16号	土砂吐ゲート 扉体工場塗装	酸洗い 1門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<扉体 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-17号	土砂吐ゲート 戸当工場塗装	A-1 (プライマーのみ) 1門分	単位	m2	数量	100	単価	3,012.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<戸当 工場塗装 エアレス A 1 (プライマー) >								
【素地調整 1種ケレン】								
研削材料		ショット	kg	60	265	15,900		
橋りょう塗装工			人	5.5	36,600	201,300		
【1次プライマー エアレス】								
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						301,268		
単価						3,012.68	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-18号	土砂吐ゲート 戸当工場塗装	酸洗い 1門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<戸当 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-19号	土砂吐ゲート 開閉装置工場塗装	R-1 1門分	単位	m2	数量	100	単価	4,260.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<開閉装置 工場塗装 エアレス R1>								
【素地調整 1種ケレン】								
研削材料		ショット	kg	60	265	15,900		
橋りょう塗装工			人	5.5	36,600	201,300		
【下塗 エアレス】								
鉛・クロムフリー錆止め塗料			kg	17	750	12,750		
鉛・クロムフリー錆止め塗料用シンナー			L	1.8	285	513		
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【中塗 エアレス】								
長油性フタル酸樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	16	1,080	17,280		
長油性フタル酸樹脂塗料用シンナー			L	1.7	285	484		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-19号	土砂吐ゲート 開閉装置工場塗装	R-1 1門分	単位	m2	数量	100	単価	4,260.34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
【上塗 エアレス】								
長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	14	1,690	23,660			
長油性フタル酸樹脂塗料用シンナー		L	1.5	285	427			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					426,034			
単価					4,260.34	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-20号	土砂吐ゲート 開閉装置工場塗装	酸洗い 1門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<開閉装置 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-21号	取水ゲート 扉体補修	水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	888,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
SUS304 FB65×6			kg	29	1,223	35,467		
SUS304 FB75×9			kg	3	1,047	3,141		
製作補助材料費		10%						
< 部品費 >								
ボルト・ナット類		SUS304	kg	3	1,350	4,050		
取水ゲート 側部水密ゴム		L105×60 L=1948	本	2	155,000	310,000		
取水ゲート 側部水密ゴム		L105×60 L=74	本	2	7,960	15,920		
取水ゲート 側部水密ゴム		L105×28 L=222	本	2	18,900	37,800		
取水ゲート 下部水密ゴム		t16×140 L=5700	本	1	322,000	322,000		
< 労務費 >								

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-21号	取水ゲート 扉体補修	水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	888,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	5	31,200	156,000		
	計					888,238		
	単価					888,238	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-22号	取水ゲート 開閉装置	油圧ユニット	単位	台	数量	1	単価	19,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 機器単体費 >								
油圧ユニット		1.5kW	台	1	19,600,000	19,600,000		
計						19,600,000		
単価						19,600,000	円/台	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-23号	取水ゲート 機側操作盤		単位	面	数量	1	単価	16,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 機器単体費 >								
機側操作盤		取水ゲート	面	1	16,500,000	16,500,000		
計						16,500,000		
単価						16,500,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-24号	取水ゲート 扉体工場塗装	酸洗い 4門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<扉体 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-25号	制水ゲート（川表） 扉体補修	水密ゴム、吊りブラケット	単位	門分	数量	1	単価	668,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
SS400 PL16			kg	11	198	2,178		
SS400 PL22			kg	52	198	10,296		
SUS304 FB65×6			kg	34	1,223	41,582		
製作補助材料費		13%						
			式	1		7,027		
< 部品費 >								
ボルト・ナット類		SUS304	kg	10	1,350	13,500		
制水ゲート（川表） 上部水密ゴム		t8×116 L=2734	本	1	90,000	90,000		
制水ゲート（川表） 側部水密ゴム		t8×116 L=2887	本	2	73,800	147,600		
制水ゲート（川表） 下部水密ゴム		t8×85 L=2670	本	1	44,800	44,800		
< 労務費 >								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-25号	制水ゲート（川表） 扉体補修	水密ゴム、吊りブラケット	単位	門分	数量	1	単価	668,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	10	31,200	312,000		
	計					668,983		
	単価					668,983	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-26号	制水ゲート(川表) 開閉装置	電動ラック式	単位	門分	数量	1	単価	26,332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 機器単体費 >								
電動ラック式開閉装置		200kN 2本吊	台	1	19,300,000	19,300,000		
ラック棒		200kN用 L=7.6m	本	2	3,040,000	6,080,000		
ラック棒継手		200kN用	個	2	420,000	840,000		
吊りピン			本	2	56,000	112,000		
計						26,332,000		
単価						26,332,000	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-27号	制水ゲート（川表） 機側操作盤	単位	面	数量	単価	金額	単価	9,800,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
< 機器単体費 >								
機側操作盤	制水ゲート（川表）	面	1	9,800,000		9,800,000		
計						9,800,000		
単価						9,800,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-28号	制水ゲート（川表） 扉体工場塗装	A-1 2門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<扉体 工場塗装 エアレス A 1>								
【素地調整 1種ケレン】								
研削材料		ショット	kg	60	265	15,900		
橋りょう塗装工			人	5.5	36,600	201,300		
【下塗 エアレス】								
ジンクリッチ ペイント		無機厚膜	k g	65	1,780	115,700		
無機ジンクリッチペイント用シンナー			L	6.9	285	1,966		
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【ミストコート エアレス】								
ミストコート			kg	16	1,510	24,160		
ミストコート用シンナー			L	9.4	650	6,110		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-28号	制水ゲート（川表） 扉体工場塗装	A-1 2門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【下塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料		下塗 水中部用	kg	50	1,510	75,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	650	3,445		
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【下塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料		下塗 水中部用	kg	50	1,510	75,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	650	3,445		
橋りょう塗装工			人	1.4	36,600	51,240		
【中塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	22	1,750	38,500		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-28号	制水ゲート（川表） 扉体工場塗装	A-1 2門分	単位	m2	数量	100	単価	9,068.26
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.3	650	1,495			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
【上塗 エアレス】								
エポキシ樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	20	1,750	35,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.1	650	1,365			
橋りょう塗装工		人	1.4	36,600	51,240			
計					906,826			
単価					9,068.26	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-29号	制水ゲート(川表) 扉体工場塗装	酸洗い 2門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<扉体 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-30号	制水ゲート（川裏） 扉体補修	水密ゴム	単位	門分	数量	1	単価	519,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
SUS304 PL6			kg	37	661.08	24,459		
SUS304 FB65×6			kg	8	1,223	9,784		
製作補助材料費		13%						
< 部品費 >								
ボルト・ナット類		SUS304	kg	9	1,350	12,150		
制水ゲート（川裏） 上部水密ゴム		φ30/φ15×100×12 L=2730	本	1	102,000	102,000		
制水ゲート（川裏） 側部水密ゴム		φ30/φ15×100×12 L=2885	本	2	85,600	171,200		
制水ゲート（川裏） 下部水密ゴム		t8×85 L=2670	本	1	39,700	39,700		
< 労務費 >								
機械設備製作工			人	5	31,200	156,000		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-30号	制水ゲート(川裏) 扉体補修	水密ゴム	単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		519,744
	計					519,744		
	単価					519,744	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-31号	制水ゲート（川裏） 開閉装置	手動スピンドル式	単位	門分	数量	1	単価	9,034,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 機器単体費 >								
手動スピンドル式開閉装置		150kN 2本吊	台	1	7,090,000	7,090,000		
スピンドル		φ80×6.8m	本	2	720,000	1,440,000		
スピンドル継手		φ80用	個	2	252,000	504,000		
計						9,034,000		
単価						9,034,000	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-32号	制水ゲート(川裏) 扉体工場塗装	酸洗い 2門分	単位	m2	数量	1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<扉体 酸洗い>								
酸洗い		材工共	m 2	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-33号	除塵機 本体		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	22,208,566
< 材料費 >								摘要
SUS304 PL6			kg	638	661.08	421,769		
SUS304 PL9			kg	733	774	567,342		
SUS304 PL10			kg	69	857.08	59,138		
SUS304 PL12			kg	314	857.08	269,123		
SUS304 PL20			kg	1,036	1,001	1,037,036		
SUS304 PL22			kg	44	868.28	38,204		
SUS304 FB75×9			kg	448	1,047	469,056		
SUS304 L125×75×9			kg	186	1,674	311,364		
SUS304 □22×22			kg	107	1,302	139,314		
SUS304 □200×200			kg	689	1,938	1,335,282		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-33号	除塵機 本体		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SUS304 φ19		kg		82	918	75,276	
	SUS304 φ110		kg		39	923.8	36,028	
	SUS304 φ130		kg		40	1,033	41,320	
	SUS304 φ150		kg		84	1,038	87,192	
	SUS304TP A 150A Sch80		kg		219	1,795	393,105	
	副部材費	24%						
			式		1		1,267,331	
	製作補助材料費	9%						
			式		1		589,309	
	< 部品費 >							
	部品費	16%						
			式		1		844,887	
	< 機器単体費 >							
	サイクロ減速機	5.5kW						
			台		1	2,510,000	2,510,000	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-33号	除塵機 本体		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	22,208,566	
	テークアップユニット		1					
			個	1	151,000	151,000		
	テークアップユニット		2					
			個	1	151,000	151,000		
	レーキ用チェーン	SUS304 118リンク						
			本	1	4,460,000	4,460,000		
	レーキ用チェーン sprocket							
			個	2	740,000	1,480,000		
	伝動用チェーン sprocket		1					
			個	1	239,000	239,000		
	伝動用チェーン sprocket		2					
			個	1	57,200	57,200		
	伝動用チェーン	112リンク						
			本	1	148,000	148,000		
	リミットスイッチ							
			個	1	7,090	7,090		
	< 労務費 >							
	機械設備製作工							
			人	161	31,200	5,023,200		
	計					22,208,566		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-33号	除塵機 本体		単位	基	数量	1	単価	22,208,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						22,208,566	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-34号	除塵機 機側操作盤		単位	面	数量	1	単価	15,000,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 機器単体費 >									
	機側操作盤	除塵機	面	1	15,000,000	15,000,000			
	計					15,000,000			
	単価					15,000,000	円/面		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-35号	除塵機 本体工場塗装	酸洗い 4基分	単位	m2	数量	1	単価	4,200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 本体 酸洗い >									
	酸洗い	材工共	m 2	1	4,200	4,200			
	計					4,200			
	単価					4,200	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-36号	除塵機 架台	区分A	単位	基	数量	1	単価	2,148,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
SUS304 PL6			kg	14	661.08	9,255		
SUS304 PL9			kg	7	774	5,418		
SUS304 PL12			kg	23	857.08	19,712		
SUS304 CHPL6.0			kg	176	919	161,744		
SUS304 C150×75×6			kg	160	1,134.9	181,584		
SUS304 H150×150×8/10			kg	625	1,453.9	908,687		
SUS304 φ22			kg	11	918	10,098		
SUS304TP A 25A Sch20S			kg	26	1,003	26,078		
SUS304TP A 32A Sch20S			kg	35	997	34,895		
SUS304TP A 40A Sch20S			kg	49	953	46,697		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-36号	除塵機 架台	区分A	単位	基	数量	1	単価	2,148,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作補助材料費		13%	式	1		182,541		
< 部品費 >								
ボルト・ナット類		SUS304	kg	2	1,350	2,700		
専門機械設備 アンカーボルト		SUS304 M10~M24	kg	11	4,730	52,030		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M20用	本	16	483	7,728		
< 労務費 >								
機械設備製作工			人	16	31,200	499,200		
計						2,148,367		
単価						2,148,367	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-37号	除塵機 架台工場塗装	酸洗い 2基分	単位	基	数量	1	単価	73,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<架台 酸洗い>								
ステンレス鋼表面処理費		14.7%	式	1		73,382		
計						73,382		
単価						73,382	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-38号	洪水吐ゲート		単位	門	数量		単価	
						1		72,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【1門分 設置 工場～現場8.5km 重量29.5t】								
[100 < x × D]								
修繕工事輸送費 (シェル構造ローラゲート)	29.5t 8.5km							
		式	1		72,000			
計					72,000			
単価					72,000	円/門		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-39号	土砂吐ゲート		単位	門	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【1門分 設置 工場～現場8.5km 重量26.3t】							69,000
	[100 < x × D]							
	修繕工事輸送費 (シェル構造ローラゲート)	26.3t 8.5km	式	1		69,000		
	計					69,000		
	単価					69,000	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-40号	取水ゲート		単位	式	数量		単価	
						1		21,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置 工場～現場8.5km 重量1.8t】								
[0 < x × D ≤ 100]								
[扉体補修：4門分]								
[油圧ユニット：1台分]								
[機側操作盤：1面分]								
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.8t 8.5km							
		式	1		21,000			
計					21,000			
単価					21,000		円/式	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-41号	制水ゲート (川表)	単位	門	数量	単価	金額	単価	44,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【1門分 設置 工場～現場8.5km 重量5.6t】								
[0 < x × D ≤ 100]								
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)		5.6t 8.5km	式	1		44,000		
計						44,000		
単価						44,000	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-42号	制水ゲート (川裏)	単位	門	数量	単価	金額	単価	35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【1門分 設置 工場～現場8.5km 重量4.1t】								
[0 < x × D ≤ 100]								
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)		4.1t 8.5km	式	1		35,000		
計						35,000		
単価						35,000	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単一43号	除塵設備		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		234,000
	【設置 工場～現場8.5km 重量40.2t】							
	[除塵機本体：4基分]							
	[除塵機架台：2基分]							
	[機側操作盤：1面分]							
	新設工事輸送費（除塵設備）	40.2t 8.5km						
			式	1		234,000		
	計						234,000	
	単価						234,000	円/式

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-44号	洪水吐ゲート 主ローラ取替		単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【 1門に2個設置 】							405,776
	< 材料費 >							
	据付補助材料費	4%	式	1		15,028		
	< 労務費 >							
	機械設備据付工		人	12.4	31,512	390,748		
	計					405,776		
	単価					405,776	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-45号	洪水吐ゲート 補助ローラ取替	単位	門分	数量	単価	金額	単価	785,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【 1門に4個設置 】								
< 材料費 >								
据付補助材料費	4%	式	1		29,088			
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	24	31,512	756,288			
計					785,376			
単価					785,376	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-46号	洪水吐ゲート サイドローラ取替	単位	門分	数量	単価	金額	単価	523,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【 1門に4個設置 】								
< 材料費 >								
据付補助材料費	4%	式	1		19,392			
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	16	31,512	504,192			
計					523,584			
単価					523,584	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-47号	洪水吐ゲート 水密ゴム交換		単位	門分	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【 1門分 】								
< 材料費 >								
据付補助材料費		4%						
			式	1		48,480		
< 労務費 >								
機械設備据付工								
			人	40	31,512	1,260,480		
計						1,308,960		
単価						1,308,960	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-48号	洪水吐ゲート 戸当設置	単位	門分	数量	単価	金額	単価	3,740,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 材料費 >								
据付材料費	14%	式	1		429,184			
据付補助材料費	4%	式	1		122,624			
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	86	31,512	2,710,032			
普通作業員		人	22	21,736	478,192			
計					3,740,032			
単価					3,740,032	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-49号	洪水吐ゲート 開閉装置更新	単位	門分	数量	単価	金額	単価	10,097,606
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【 撤去 機側操作盤を含む 】								
< 労務費 >								
機械設備据付工								
		人		96	31,512	3,025,152		
普通作業員								
		人		24	21,736	521,664		
【 設置 機側操作盤を含む 】								
< 材料費 >								
据付材料費								
	14%	式		1		751,730		
据付補助材料費								
	4%	式		1		214,780		
< 労務費 >								
機械設備据付工								
		人		151	31,512	4,758,312		
普通作業員								
		人		38	21,736	825,968		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-49号	洪水吐ゲート 開閉装置更新	単位	門分	数量	単価	金額	単価	10,097,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						10,097,606		
単価						10,097,606	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-50号	洪水吐ゲート 機械経費	単位	門分	数量	単価	金額	単価	1,720,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【洪水吐ゲート 扉体補修 撤去・設置 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	24	35,100	842,400		
【洪水吐ゲート 戸当設置 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	7	35,100	245,700		
【洪水吐ゲート 開閉装置撤去 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	8	46,100	368,800		
【洪水吐ゲート 開閉装置設置 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	5	46,100	230,500		
雑機械器具損料		2%	式	1		33,080		
計						1,720,480		
単価						1,720,480	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-51号	土砂吐ゲート 補助ローラ取替		単位	門分	数量		単価	
						1		785,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【 1門に4個設置 】								
< 材料費 >								
据付補助材料費	4%	式	1		29,088			
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	24	31,512	756,288			
計						785,376		
単価						785,376	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-52号	土砂吐ゲート サイドローラ取替		単位	門分	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【 1門に4個設置 】								490,860
< 材料費 >								
据付補助材料費	4%	式	1		18,180			
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	15	31,512	472,680			
計					490,860			
単価					490,860	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-53号	土砂吐ゲート 水密ゴム交換		単位	門分	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【 1門分 】								1,963,440
< 材料費 >								
据付補助材料費	4%		式	1		72,720		
< 労務費 >								
機械設備据付工			人	60	31,512	1,890,720		
計						1,963,440		
単価						1,963,440	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-54号	土砂吐ゲート 戸当設置		単位	門分	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
据付材料費		14%	式	1		362,334		
据付補助材料費		4%	式	1		103,524		
< 労務費 >								
機械設備据付工			人	73	31,512	2,300,376		
普通作業員			人	18	21,736	391,248		
計						3,157,482		
単価						3,157,482	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-55号	土砂吐ゲート 開閉装置更新	単位	門分	数量	1	単価	9,094,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【 撤去 機側操作盤を含む 】							
< 労務費 >							
機械設備据付工		人	96	31,512	3,025,152		
普通作業員		人	24	21,736	521,664		
【 設置 機側操作盤を含む 】							
< 材料費 >							
据付材料費	14%	式	1		636,608		
据付補助材料費	4%	式	1		181,888		
< 労務費 >							
機械設備据付工		人	128	31,512	4,033,536		
普通作業員		人	32	21,736	695,552		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-55号	土砂吐ゲート 開閉装置更新		単位	門分	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						1		9,094,400
単価							9,094,400	円/門分

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-56号	土砂吐ゲート 機械経費	単位	門分	数量	単価	金額	単価	1,100,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【土砂吐ゲート 扉体補修 撤去・設置 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	10	35,100	351,000		
【土砂吐ゲート 戸当設置 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	5	35,100	175,500		
【土砂吐ゲート 開閉装置撤去 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	8	46,100	368,800		
【土砂吐ゲート 開閉装置設置 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	4	46,100	184,400		
雑機械器具損料		2%	式	1		21,168		
計						1,100,868		
単価						1,100,868	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-57号	取水ゲート 水密ゴム交換		単位	門分	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【 1門分 】								392,688
< 材料費 >								
据付補助材料費	4%		式	1		14,544		
< 労務費 >								
機械設備据付工			人	12	31,512	378,144		
計						392,688		
単価						392,688	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-58号	取水ゲート 油圧ユニット更新	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,359,243
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【 撤去 機側操作盤含む 】								
< 労務費 >								
機械設備据付工								
		人		24	31,512	756,288		
普通作業員								
		人		6	21,736	130,416		
【 設置 機側操作盤含む 】								
< 材料費 >								
据付材料費								
	10.5%	式		1		223,807		
据付補助材料費								
	1.5%	式		1		31,972		
< 労務費 >								
機械設備据付工								
		人		60	31,512	1,890,720		
普通作業員								
		人		15	21,736	326,040		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-58号	取水ゲート 油圧ユニット更新		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	計						1 3,359,243	3,359,243
	単価						3,359,243	円/式

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-59号	取水ゲート 機械経費	単位	式	数量	単価	金額	単価	188,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【取水ゲート 油圧ユニット撤去 1台分】								
【取水ゲート 機側操作盤撤去 1面分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	46,100	46,100			
【取水ゲート 油圧ユニット 1台分】								
【取水ゲート 機側操作盤設置 1面分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	46,100	138,300			
雑機械器具損料	2%	式	1		3,616			
計						188,016		
単価						188,016	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-60号	制水ゲート（川表） 扉体撤去設置	単位	門	数量	単価	金額	単価	351,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【 扉体取外し 】								
< 材料費 >								
据付補助材料費	1.5%	式	1			772		
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	1.7	31,512		53,570		
【 扉体設置 】								
< 材料費 >								
据付材料費	10.5%	式	1			26,856		
据付補助材料費	1.5%	式	1			3,836		
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	7.2	31,512		226,886		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-60号	制水ゲート（川表）扉体撤去設置	単位	門	数量	1	単価	351,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.8	21,736	39,124		
計					351,044		
単価					351,044	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-61号	制水ゲート（川表） 水密ゴム交換	単位	門分	数量	単価	金額	単価	153,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
据付補助材料費	1.5%	式	1			2,181		
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	4.8	31,512		151,257		
計						153,438		
単価						153,438	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-62号	制水ゲート（川表） ブラケット改造	単位	門分	数量	単価	金額	単価	299,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 材料費 >								
据付補助材料費	1.5%	式	1		4,263			
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	8	31,512	252,096			
普通作業員		人	2	21,736	43,472			
計						299,831		
単価						299,831	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-63号	制水ゲート（川表） 開閉装置更新	単位	門分	数量	単価	金額	単価	740,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【 撤去 機側操作盤含む 】								
< 労務費 >								
機械設備据付工			人	12	31,512	378,144		
普通作業員			人	3	21,736	65,208		
【 設置 機側操作盤含む 】								
< 材料費 >								
据付材料費		10.5%	式	1		26,856		
据付補助材料費		1.5%	式	1		3,836		
< 労務費 >								
機械設備据付工			人	7.2	31,512	226,886		
普通作業員			人	1.8	21,736	39,124		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-63号	制水ゲート(川表) 開閉装置更新		単位	門分	数量		単価	
						1		740,054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					740,054		
	単価					740,054	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-64号	制水ゲート（川表） 機械経費	単位	門分	数量	単価	金額	単価	158,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【制水ゲート（川表） 扉体撤去 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	38,800	38,800		
【制水ゲート（川表） 扉体設置 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	38,800	38,800		
【制水ゲート（川表） 開閉装置撤去 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	38,800	38,800		
【制水ゲート（川表） 開閉装置設置 1門分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	38,800	38,800		
雑機械器具損料		2%	式	1		3,040		
計						158,240		
単価						158,240	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-65号	制水ゲート（川裏） 扉体撤去設置	単位	門	数量	単価	金額	単価	351,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【制水ゲート（川裏） 扉体取外し】								
< 材料費 >								
据付補助材料費	1.5%	式	1			772		
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	1.7	31,512	53,570			
【制水ゲート（川裏） 扉体設置】								
< 材料費 >								
据付材料費	10.5%	式	1		26,856			
据付補助材料費	1.5%	式	1		3,836			
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	7.2	31,512	226,886			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-65号	制水ゲート（川裏）扉体撤去設置	単位	門	数量	1	単価	351,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.8	21,736	39,124		
計					351,044		
単価					351,044	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-66号	制水ゲート(川裏) 水密ゴム交換	単位	門分	数量	単価	金額	単価	153,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
据付補助材料費	1.5%	式	1			2,181		
< 労務費 >								
機械設備据付工		人	4.8	31,512		151,257		
計						153,438		
単価						153,438	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-67号	制水ゲート（川裏） 開閉装置更新	単位	門分	数量	単価	金額	単価	526,337
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【 撤去 】								
< 労務費 >								
機械設備据付工								
		人		8	31,512	252,096		
普通作業員								
		人		2	21,736	43,472		
【 設置 】								
< 材料費 >								
据付材料費		10.5%						
		式		1		20,888		
据付補助材料費		1.5%						
		式		1		2,984		
< 労務費 >								
機械設備据付工								
		人		5.6	31,512	176,467		
普通作業員								
		人		1.4	21,736	30,430		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-67号	制水ゲート(川裏) 開閉装置更新	単位	門分	数量		単価		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	計						1 526,337	526,337
	単価						526,337	円/門分

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-68号	制水ゲート（川裏） 機械経費	単位	門分	数量	単価	金額	単価	188,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【制水ゲート（川裏） 扉体撤去】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	46,100	46,100		
【制水ゲート（川裏） 扉体設置】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	46,100	46,100		
【制水ゲート（川裏） 開閉装置撤去】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	46,100	46,100		
【制水ゲート（川裏） 開閉装置設置】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	46,100	46,100		
雑機械器具損料		2%	式	1		3,616		
計						188,016		
単価						188,016	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-69号	制水ゲート（川表・川裏共用） 機械経費	単位	門分	数量	単価	金額	単価	47,004
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【制水ゲート（川表・川裏共用） 扉体搬入・搬出】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	46,100	46,100			
雑機械器具損料	2%	式	1		904			
計						47,004		
単価						47,004	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-70号	除塵機 本体撤去	単位	基	数量	1	単価	591,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 労務費 >							
機械設備据付工							
		人	16	31,512		504,192	
	普通作業員	人	4	21,736		86,944	
	計					591,136	
	単価					591,136	円/基

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-71号	除塵機 油圧ユニット、機側操作盤撤去	単位	式	数量	1	単価	886,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 労務費 >							
機械設備据付工							
		人		24	31,512	756,288	
普通作業員							
		人		6	21,736	130,416	
計							
						886,704	
単価							
						886,704	円/式

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-72号	除塵機 本体設置	単位	基	数量	1	単価	1,654,482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >							
据付材料費	8.0%	式	1		116,104		
据付補助材料費	2.0%	式	1		29,026		
< 労務費 >							
機械設備据付工		人	41	31,512	1,291,992		
普通作業員		人	10	21,736	217,360		
計					1,654,482		
単価					1,654,482	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-73号	除塵機 機械経費	単位	式	数量	単価	金額	単価	871,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【除塵機 本体撤去 4基分】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	12	46,100	553,200			
【除塵機 油圧ユニット1台、機側操作盤1面 撤去】								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	46,100	92,200			
【除塵機 本体・架台・機側操作盤設置】								
[標準運転時間 電気溶接機 5時間]								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	4	46,100	184,400			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第2次) 最大溶接電流200A	日	7	3,534	24,738			
雑機械器具損料	2%	式	1		16,766			
計					871,304			
単価					871,304	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-74号	除塵機 架台設置	区分A	単位	基	数量	1	単価	149,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 材料費 >								
据付補助材料費		1.0%	式	1		1,421		
< 労務費 >								
機械設備据付工			人	4	31,512	126,048		
普通作業員			人	1	21,736	21,736		
計						149,205		
単価						149,205	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-75号	洪水吐ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【扉体塗膜除去 外面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	50	38,064	1,903,200		
諸雑費 (率+まるめ)		40%	式	1		732,000		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)		5%	式	1		10,232		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,510	60,400		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単一75号	洪水吐ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)	5%		式	1		10,212		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	40	1,510	60,400		
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)	5%		式	1		10,212		
【中塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	18	1,750	31,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.9	650	1,235		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-75号	洪水吐ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	2.8	38,064	106,579			
諸雑費 (率+まるめ)	5%	式	1		5,086			
【上塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	17	1,750	29,750			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.8	650	1,170			
橋りょう塗装工		人	2.8	38,064	106,579			
諸雑費 (率+まるめ)	5%	式	1		5,101			
計					4,077,100			
単価					40,771	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単一76号	洪水吐ゲート 扉体 (内面) 現場塗替塗装	b-2B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	53,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【扉体塗膜除去 内面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	80	38,064	3,045,120		
諸雑費 (率+まるめ)		40%	式	1		1,171,180		
【下塗り 現場塗装 刷毛塗 密閉内部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	8.4	38,064	319,737		
諸雑費 (率+まるめ)		8%	式	1		24,553		
【第2層 現場塗装 刷毛塗 密閉内部】								
タールフリー変性エポキシ樹脂塗料		中塗・上塗 黒・ブラウン	kg	34	1,260	42,840		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-76号	洪水吐ゲート 扉体 (内面) 現場塗替塗装	b-2B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	53,511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	3.6	285	1,026		
	橋りょう塗装工		人	4.2	38,064	159,868		
	諸雑費 (率+まるめ)	8%	式	1		12,266		
【第3層 現場塗装 刷毛塗 密閉内部】								
	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	中塗・上塗 黒・ブラウン	kg	34	1,260	42,840		
	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	3.6	285	1,026		
	橋りょう塗装工		人	4.2	38,064	159,868		
	諸雑費 (率+まるめ)	8%	式	1		12,266		
	計					5,351,100		
	単価					53,511	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-77号	オープンドラム缶		単位	缶	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オープンドラム	UN規格 200L	缶	1	25,600	25,600		
	計					25,600		
	単価					25,600	円/缶	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-78号	土砂吐ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 1門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【扉体塗膜除去 外面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	50	38,064	1,903,200		
諸雑費 (率+まるめ)		40%	式	1		732,000		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)		5%	式	1		10,232		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,510	60,400		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単一78号	土砂吐ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 1門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)	5%		式	1		10,212		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	40	1,510	60,400		
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)	5%		式	1		10,212		
【中塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	18	1,750	31,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.9	650	1,235		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-78号	土砂吐ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 1門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	2.8	38,064	106,579			
諸雑費 (率+まるめ)	5%	式	1		5,086			
【上塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料	上塗 淡彩	kg	17	1,750	29,750			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.8	650	1,170			
橋りょう塗装工		人	2.8	38,064	106,579			
諸雑費 (率+まるめ)	5%	式	1		5,101			
計					4,077,100			
単価					40,771	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単一79号	土砂吐ゲート 扉体 (内面) 現場塗替塗装	b-2B 1門分	単位	m2	数量	100	単価	53,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【扉体塗膜除去 内面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	80	38,064	3,045,120		
諸雑費 (率+まるめ)		40%	式	1		1,171,180		
【下塗り 現場塗装 刷毛塗 密閉内部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	8.4	38,064	319,737		
諸雑費 (率+まるめ)		8%	式	1		24,553		
【第2層 現場塗装 刷毛塗 密閉内部】								
タールフリー変性エポキシ樹脂塗料		中塗・上塗 黒・ブラウン	kg	34	1,260	42,840		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-79号	土砂吐ゲート 扉体 (内面) 現場塗替塗装	b-2B 1門分	単位	m2	数量	100	単価	53,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	3.6	285	1,026		
	橋りょう塗装工		人	4.2	38,064	159,868		
	諸雑費 (率+まるめ)	8%	式	1		12,266		
【第3層 現場塗装 刷毛塗 密閉内部】								
	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	中塗・上塗 黒・ブラウン	kg	34	1,260	42,840		
	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	3.6	285	1,026		
	橋りょう塗装工		人	4.2	38,064	159,868		
	諸雑費 (率+まるめ)	8%	式	1		12,266		
	計					5,351,100		
	単価					53,511	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-80号	オープンドラム缶		単位	缶	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オープンドラム	UN規格 200L	缶	1	25,600	25,600		
	計					25,600		
	単価					25,600	円/缶	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-81号	取水ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 4門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【扉体塗膜除去 外面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	50	38,064	1,903,200		
諸雑費 (率+まるめ)		40%	式	1		732,000		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)		5%	式	1		10,232		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,510	60,400		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-81号	取水ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 4門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)	5%		式	1		10,212		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	40	1,510	60,400		
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費 (率+まるめ)	5%		式	1		10,212		
【中塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	18	1,750	31,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.9	650	1,235		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-81号	取水ゲート 扉体 (外面) 現場塗替塗装	a-1B 4門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費 (率+まるめ)		5%	式	1		5,086		
【上塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		上塗 淡彩	kg	17	1,750	29,750		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.8	650	1,170		
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費 (率+まるめ)		5%	式	1		5,101		
計						4,077,100		
単価						40,771	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-82号	オープンドラム缶		単位	缶	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オープンドラム	UN規格 200L	缶	1	25,600	25,600			25,600
計					25,600			
単価					25,600		円/缶	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-83号	制水ゲート(川表) 扉体(外面) 現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【扉体塗膜除去 外面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	50	38,064	1,903,200		
諸雑費(率+まるめ)		40%	式	1		732,000		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費(率+まるめ)		5%	式	1		10,232		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,510	60,400		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-83号 制水ゲート（川表）扉体（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価 40,771
塗料	シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730	
橋りょう塗装工		人	5.6	38,064	213,158	
諸雑費（率+まるめ）	5%	式	1		10,212	
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】						
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	40	1,510	60,400	
塗料	シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730	
橋りょう塗装工		人	5.6	38,064	213,158	
諸雑費（率+まるめ）	5%	式	1		10,212	
【中塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】						
エポキシ樹脂塗料	中塗 淡彩	kg	18	1,750	31,500	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.9	650	1,235	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-83号	制水ゲート（川表）扉体（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		5,086		
【上塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		上塗 淡彩	kg	17	1,750	29,750		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.8	650	1,170		
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		5,101		
計						4,077,100		
単価						40,771	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-84号	制水ゲート(川表) 戸当(外面)現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【戸当塗膜除去 外面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	50	38,064	1,903,200		
諸雑費(率+まるめ)		40%	式	1		732,000		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費(率+まるめ)		5%	式	1		10,232		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,510	60,400		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-84号	制水ゲート（川表） 戸当（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費（率+まるめ）	5%		式	1		10,212		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	40	1,510	60,400		
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費（率+まるめ）	5%		式	1		10,212		
【中塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	18	1,750	31,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.9	650	1,235		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-84号	制水ゲート（川表） 戸当（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		5,086		
【上塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		上塗 淡彩	kg	17	1,750	29,750		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.8	650	1,170		
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		5,101		
計						4,077,100		
単価						40,771	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-85号	オープンドラム缶		単位	缶	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	オープンドラム	UN規格 200L		缶	1	25,600	25,600	
	計						25,600	
	単価						25,600	円/缶

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-86号	制水ゲート(川裏) 扉体(外面) 現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【扉体塗膜除去 外面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	50	38,064	1,903,200		
諸雑費(率+まるめ)		40%	式	1		732,000		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費(率+まるめ)		5%	式	1		10,232		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,510	60,400		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-86号	制水ゲート（川裏）扉体（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費（率+まるめ）	5%		式	1		10,212		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	40	1,510	60,400		
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費（率+まるめ）	5%		式	1		10,212		
【中塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	18	1,750	31,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.9	650	1,235		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-86号	制水ゲート（川裏）扉体（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		5,086		
【上塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		上塗 淡彩	kg	17	1,750	29,750		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.8	650	1,170		
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		5,101		
計						4,077,100		
単価						40,771	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-87号	制水ゲート（川裏） 戸当（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【戸当塗膜除去 外面】								
塗膜除去剤		湿式	kg	100	2,740	274,000		
橋りょう塗装工			人	50	38,064	1,903,200		
諸雑費（率+まるめ）		40%	式	1		732,000		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	k g	50	1,660	83,000		
ジンクリッチペイント用シンナー 有機質			L	5.3	285	1,510		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		10,232		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,510	60,400		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-87号	制水ゲート（川裏）戸当（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		10,212		
【下塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,510	60,400		
塗料		シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	L	4.2	650	2,730		
橋りょう塗装工			人	5.6	38,064	213,158		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		10,212		
【中塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		中塗 淡彩	kg	18	1,750	31,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.9	650	1,235		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単-87号	制水ゲート（川裏）戸当（外面）現場 塗替塗装	a-1B 2門分	単位	m2	数量	100	単価	40,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		5,086		
【上塗 現場塗装 刷毛塗 開放部】								
エポキシ樹脂塗料		上塗 淡彩	kg	17	1,750	29,750		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.8	650	1,170		
橋りょう塗装工			人	2.8	38,064	106,579		
諸雑費（率+まるめ）		5%	式	1		5,101		
計						4,077,100		
単価						40,771	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

単一88号	オープンドラム缶		単位	缶	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オープンドラム	UN規格 200L	缶	1	25,600	25,600			25,600
計								25,600
単価							25,600	円/缶

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SS400 PL9		単位	kg	数量	1,000	単価	198
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	177,000	198,240		
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					198,000		
単価					198	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SS400 PL16		単位	kg	数量	1,000	単価	198
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	177,000	198,240		
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					198,000		
単価					198	円/kg	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000 00000002000
	SSW-Q1S φ850		単位	kg	数量		単価	
						1		1,492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SSW Q1S φ850		kg	1.15	1,300	1,495			
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	0.105	29	3			
計					1,492			
単価					1,492	円/kg		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000 00000002000
	SUS304 PL9		単位	kg	数量		単価	
						1		774
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	700	784			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	130	10			
計					774			
単価					774	円/kg		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 PL12		kg			1,000	857.08
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	775,000	868,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920	
計					857,080	
単価					857.08	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304N2 φ65		kg			1	1,554
SUS304N2 φ65		kg	1.2	1,310	1,572	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18	
計					1,554	
単価					1,554	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304N2 φ300		単位	kg	数量	単価	金額	単価	2,754
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304N2 φ300		kg	1.2	2,310	2,772			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18			
計					2,754			
単価					2,754	円/kg		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304N2 φ370		単位	kg	数量	単価	金額	単価	2,958
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304N2 φ370		kg	1.2	2,480	2,976			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18			
計					2,958			
単価					2,958	円/kg		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	140.48
SS400 L75×75×9						1,000		
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t		1.1	129,000	141,900		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.07	20,200	1,414		
計						140,486		
単価						140.48	円/kg	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	148.18
SS400 H294×200×8/12						1,000		
SS400 H294×200×8/12		kg		1,100	136	149,600		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.07	20,200	1,414		
計						148,186		
単価						148.18	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SS400 I250×125×7.5/12.5		kg	1,100	159	174,900	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					173,486	
単価					173.48	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	200.46 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						200,464		
単価						200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	200.46 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						200,464		
単価						200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	201.58
SM400A PL28						1,000		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t		1.12	3,500	3,920		
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$	t		1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						201,584		
単価						201.58	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304 PL9		単位	kg	数量	単価	金額	単価	774
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	700	784			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	130	10			
計					774			
単価					774	円/kg		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304N2 PL9		単位	kg	数量	単価	金額	単価	1,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304N2 PL9		kg	1.25	1,130	1,412			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	130	22			
計					1,390			
単価					1,390	円/kg		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304N2 PL20		kg	1.25	1,150	1,437	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	130	22	
計					1,415	
単価					1,415	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304N2 PL30		kg	1.25	1,150	1,437	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	130	22	
計					1,415	
単価					1,415	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	198 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						198,000		
単価						198	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	147.08
SS400 C380×100×13/20						1,000		
溝形鋼	大形 SS400 13×380×100	t		1.1	135,000	148,500		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.07	20,200	1,414		
計						147,086		
単価						147.08	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	200.46 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						200,464		
単価						200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SM400A PL19		単位	kg	数量	1,000	単価	200.46
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	177,000	198,240		
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					200,464		
単価					200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	209.98 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t		1.12	12,000	13,440		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						209,984		
単価						209.98	円/kg	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	SM490B PL28		単位	kg	数量	1,000	単価	214.46
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	177,000	198,240			
中厚板 規格エキストラ	SM490B $t \leq 25$	t	1.12	15,000	16,800			
鋼板厚みエキストラ	$25\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	20,200	1,696			
計						214,464		
単価						214.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
SM490C PL48						1,000		225.66
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ	SM490C $25 < t \leq 38$	t		1.12	21,000	23,520		
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						225,664		
単価						225.66	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

S25C-N φ 250		単位	kg	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S25C N φ 250		kg	1.2	363	435		431
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	0.14	29	4		
計					431		
単価					431	円/kg	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

S45C-N φ 110		単位	kg	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S45C N φ 110		kg	1.2	359	430		426
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	0.14	29	4		
計					426		
単価					426	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

S45C-N φ125		単位	kg	数量	1		単価	426
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S45C N φ125		kg	1.2	359	430			
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	0.14	29	4			
計					426			
単価					426	円/kg		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

S45C-N φ135		単位	kg	数量	1		単価	434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S45C N φ135		kg	1.2	365	438			
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	0.14	29	4			
計					434			
単価					434	円/kg		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SCMn3B ドラムキヤP. C. D. 1568		単位	kg	数量	1	単価 1,801
SCMn3B ドラムキヤP. C. D. 1568		kg	1.3	1,390	1,807	
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	0.21	29	6	
計					1,801	
単価					1,801	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SCM435 ピニオンギヤP. C. D. 304		単位	kg	数量	1	単価 1,112
SCM435 ピニオンギヤP. C. D. 304		kg	1.3	860	1,118	
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	0.21	29	6	
計					1,112	
単価					1,112	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

FC250 P. C. D540		単位	kg	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FC250 P. C. D540		kg	1.2	1,340	1,608	1	1,605
スクラップ	銃ドライ粉A	kg	0.14	28	3		
計					1,605		
単価					1,605	円/kg	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	SS400 PL6		単位	kg	数量	1,000	単価	201.36
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無規格 PL6		kg	1,120	180	201,600		
	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					201,360		
	単価					201.36	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SS400 PL9		単位	kg	数量	1,000	単価	198
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	177,000	198,240		
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					198,000		
単価					198	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SS400 PL12		単位	kg	数量	1,000	単価	198
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	177,000	198,240		
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					198,000		
単価					198	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SS400 PL16		単位	kg	数量	1,000	単価	198
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	177,000	198,240		
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					198,000		
単価					198	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304 PL9		単位	kg	数量	単価	金額	単価	774
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	700	784			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	130	10			
計					774			
単価					774	円/kg		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304 PL12		単位	kg	数量	単価	金額	単価	857.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	775,000	868,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920			
計					857,080			
単価					857.08	円/kg		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	SUS304N2 φ50		単位	kg	数量		1	単価	1,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
SUS304N2 φ50		kg	1.2	1,300	1,560				
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18				
計							1,542		
単価							1,542	円/kg	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	SUS304N2 φ200		単位	kg	数量		1	単価	2,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
SUS304N2 φ200		kg	1.2	1,690	2,028				
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18				
計							2,010		
単価							2,010	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304N2 φ350		kg	1.2	2,480	2,976	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18	
計					2,958	
単価					2,958	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SS400 L75×75×9		t	1.1	129,000	141,900	
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	0.07	20,200	1,414	
スクラップ	ヘビーH1	t				
計					140,486	
単価					140.48	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SS400 H294×200×8/12		kg	1,100	136	149,600	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					148,186	
単価					148.18	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SS400 I250×125×7.5/12.5		kg	1,100	159	174,900	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414	
計					173,486	
単価					173.48	円/kg

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	SM400A PL9		単位	kg	数量	1,000	単価	200.46
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材	厚板（販売） 無規格 $8 \leq t \leq 11 \times \text{定尺}$	t	1.12	177,000	198,240			
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					200,464			
単価					200.46	円/kg		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	200.46 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						200,464		
単価						200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	200.46 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						200,464		
単価						200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	200.46 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						200,464		
単価						200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 PL9		kg			1	774
ステンレス鋼	SUS304 PL9	kg	1.12	700	784	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	130	10	
計					774	
単価					774	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304N2 PL9		kg			1	1,390
SUS304N2 PL9		kg	1.25	1,130	1,412	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	130	22	
計					1,390	
単価					1,390	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304N2 PL16		kg	1.25	1,140	1,425	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	130	22	
計					1,403	
単価					1,403	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304N2 PL25		kg	1.25	1,140	1,425	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.175	130	22	
計					1,403	
単価					1,403	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額 1,000	単価	147.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	大形 SS400 13×380×100	t	1.1	135,000	148,500			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.07	20,200	1,414			
計						147,086		
単価						147.08	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	200.46 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						200,464		
単価						200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	200.46 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
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						200,464		
単価						200.46	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	209.98 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ	SM490A $t \leq 50$	t		1.12	12,000	13,440		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						209,984		
単価						209.98	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	1,000 金額	単価	209.98 摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t		1.12	12,000	13,440		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						209,984		
単価						209.98	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	221.18
SM490C PL52						1,000		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ	SM490C $25 < t \leq 38$	t		1.12	21,000	23,520		
鋼板厚みエキストラ	$50\text{mm} < t \leq 100\text{mm}$	t		1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	20,200	1,696		
計						221,184		
単価						221.18	円/kg	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	S25C-N φ250		単位	kg	数量		1	単価	431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
S25C N φ250		kg	1.2	363	435				
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	0.14	29	4				
計							431		
単価							431	円/kg	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	S45C-N φ125		単位	kg	数量		1	単価	426
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
S45C N φ125		kg	1.2	359	430				
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	0.14	29	4				
計							426		
単価							426	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

S45C-N φ130		単位	kg	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S45C N φ130		kg	1.2	359	430	1	426
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	0.14	29	4		
計							426
単価							426 円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

S45C-N φ135		単位	kg	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S45C N φ135		kg	1.2	365	438	1	434
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	0.14	29	4		
計							434
単価							434 円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SCMn3B ドラムキヤP. C. D. 1568		単位	kg	数量		1	単価	1,801
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SCMn3B ドラムキヤP. C. D. 1568		kg	1.3	1,390	1,807			
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	0.21	29	6			
計					1,801			
単価					1,801	円/kg		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SCM435 ピニオンギヤP. C. D. 304		単位	kg	数量		1	単価	1,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SCM435 ピニオンギヤP. C. D. 304		kg	1.3	860	1,118			
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	0.21	29	6			
計					1,112			
単価					1,112	円/kg		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FC250 P. C. D470		kg	1.2	1,340	1,608	
スクラップ	銃ドライ粉A	kg	0.14	28	3	
計					1,605	
単価					1,605	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 FB65×6		kg	1.1	1,120	1,232	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9	
計					1,223	
単価					1,223	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 FB75×9		kg	1.1	960	1,056	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9	
計					1,047	
単価					1,047	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SS400 PL16		単位	kg	数量	1,000	単価	198
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	177,000	198,240		
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					198,000		
単価					198	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SS400 PL22		単位	kg	数量	1,000	単価	198
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	177,000	198,240		
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					198,000		
単価					198	円/kg	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	SUS304 FB65×6		単位	kg	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 FB65×6		kg	1.1	1,120	1,232			1,223
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9			
計								1,223
単価								1,223 円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	SUS304 PL6		単位	kg	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼	SUS304 PL6	t	1.12	600,000	672,000			661.08
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920			
計								661,080
単価								661.08 円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 FB65×6		kg	1.1	1,120	1,232	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9	
計					1,223	
単価					1,223	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 PL6		t	1.12	600,000	672,000	
ステンレス鋼	SUS304 PL6					
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920	
計					661,080	
単価					661.08	円/kg

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000 00000002000
	SUS304 PL9		単位	kg	数量		単価	
						1		774
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	700	784			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	130	10			
計					774			
単価					774	円/kg		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000 00000002000
	SUS304 PL10		単位	kg	数量		単価	
						1,000		857.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼	SUS304 PL10	t	1.12	775,000	868,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920			
計					857,080			
単価					857.08	円/kg		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000 00000002000
	SUS304 PL12		単位	kg	数量		単価
						1,000	857.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼		SUS304 PL12	t	1.12	775,000	868,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920	
計						857,080	
単価						857.08	円/kg

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000 00000002000
	SUS304 PL20		単位	kg	数量		単価
						1	1,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 PL20			kg	1.12	903	1,011	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	130	10	
計						1,001	
単価						1,001	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 PL22		kg			1,000	868.28
ステンレス鋼	SUS304 PL22	t	1.12	785,000	879,200	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920	
計					868,280	
単価					868.28	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 FB75×9		kg			1	1,047
SUS304 FB75×9		kg	1.1	960	1,056	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9	
計					1,047	
単価					1,047	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 L125×75×9		kg	1.1	1,530	1,683	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9	
計					1,674	
単価					1,674	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 □22×22		kg	1.2	1,100	1,320	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18	
計					1,302	
単価					1,302	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 □200×200		kg	1.1	1,770	1,947	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9	
計					1,938	
単価					1,938	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 φ19		kg	1.2	780	936	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18	
計					918	
単価					918	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 φ110		kg			1,000	923.8
ステンレス丸棒	SUS304 径110	t	1.2	785,000	942,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	130	18,200	
計					923,800	
単価					923.8	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 φ130		kg			1	1,033
SUS304 φ130		kg	1.2	876	1,051	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18	
計					1,033	
単価					1,033	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 φ150		kg	1.2	880	1,056	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18	
計					1,038	
単価					1,038	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304TP-A 150A Sch80		kg	1.1	1,640	1,804	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9	
計					1,795	
単価					1,795	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304 PL6		単位	kg	数量	1,000	単価	661.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼	SUS304 PL6	t	1.12	600,000	672,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920		
計					661,080		
単価					661.08	円/kg	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304 PL9		単位	kg	数量	1	単価	774
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	700	784		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	130	10		
計					774		
単価					774	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 PL12		kg			1,000	857.08
ステンレス鋼	SUS304 PL12	t	1.12	775,000	868,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	130	10,920	
計					857,080	
単価					857.08	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 CHPL6.0		kg			1	919
SUS304 CHPL6.0		kg	1.12	830	929	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.084	130	10	
計					919	
単価					919	円/kg

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000 00000002000
	SUS304 C150×75×6		単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,134.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス溝形鋼	SUS304 6×150×75	t	1.1	1,040,000	1,144,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	130	9,100			
計					1,134,900			
単価					1,134.9	円/kg		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000 00000002000
	SUS304 H150×150×8/10		単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,453.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスH形鋼	SUS304 150×150	t	1.1	1,330,000	1,463,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	130	9,100			
計					1,453,900			
単価					1,453.9	円/kg		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304 φ22		kg	1.2	780	936	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.14	130	18	
計					918	
単価					918	円/kg

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS304TP-A 25A Sch20S		kg	1.1	920	1,012	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9	
計					1,003	
単価					1,003	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304TP-A 32A Sch20S		単位	kg	数量		1	単価	997
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304TP A 32A Sch20S		kg	1.1	915	1,006			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9			
計					997			
単価					997	円/kg		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

SUS304TP-A 40A Sch20S		単位	kg	数量		1	単価	953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304TP A 40A Sch20S		kg	1.1	875	962			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	0.07	130	9			
計					953			
単価					953	円/kg		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000 00000002000
	修繕工事輸送費（シェル構造ローラゲート）	29.5t 8.5km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		72,000	
計						72,000	
単価						72,000	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000 00000002000
	修繕工事輸送費（シェル構造ローラゲート）	26.3t 8.5km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		69,000	
計						69,000	
単価						69,000	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.8t 8.5km	単位	式	数量	1	単価	21,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		21,000		
	計					21,000		
	単価					21,000	円/式	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	5.6t 8.5km	単位	式	数量	1	単価	44,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		44,000		
	計					44,000		
	単価					44,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	4.1t 8.5km	単位	式	数量	1	単価	35,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		35,000		
	計					35,000		
	単価					35,000	円/式	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	新設工事輸送費(除塵設備)	40.2t 8.5km	単位	式	数量	1	単価	234,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費用		式	1		234,000		
	計					234,000		
	単価					234,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日			1	3,534
軽油		L	11.5	136	1,564	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,970	1,970	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,534	
単価					3,534	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジェットヒータ	126MJ	日	1	663	663	7,834
ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	1	663	663	
灯油	白灯油 業務用 ミニローリー渡し	L	71.712	100	7,171	
計					7,834	
単価					7,834	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2. 7 / 3 kVA					1		1,887
軽油		L		9.996	136	1,359		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2. 7 / 3 kVA	日		1	528	528		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						1,887		
単価						1,887	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	57.12	136	7,768			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	日	1	2,870	2,870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					10,640			
単価					10,640	円/日		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ジェットヒータ	126MJ	単位	日	数量		単価	
						1		7,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	1	663	663			
灯油	白灯油 業務用 ミニローリー渡し	L	71.712	100	7,171			
計					7,834			
単価					7,834	円/日		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ジェットヒータ	126MJ	単位	日	数量		単価	
						1		7,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	1	663	663			
灯油	白灯油 業務用 ミニローリー渡し	L	71.712	100	7,171			
計					7,834			
単価					7,834	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	ジェットヒータ	126MJ	単位	日	数量		単価	
						1		7,834
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	1	663	663		
	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー渡し	L	71.712	100	7,171		
	計					7,834		
	単価					7,834	円/日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

	ジェットヒータ	126MJ	単位	日	数量		単価	
						1		7,834
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	1	663	663		
	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー渡し	L	71.712	100	7,171		
	計					7,834		
	単価					7,834	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジェットヒータ	126MJ	日	1	663	663	7,834
ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	1	663	663	
灯油	白灯油 業務用 ミニローリー渡し	L	71.712	100	7,171	
計					7,834	
単価					7,834	円/日

工場管理費

工場管理費

機械設備名	工場管理費対象額	工場管理费率	計上額
鋼製付属設備	1,744,204	25 %	436,051
水門設備（小形水門）	1,540,936	25 %	385,234
水門設備（河川用水門）	208,728,213	20 %	41,745,642
除塵設備	37,833,600	20 %	7,566,720

工場管理費計

50,133,000

工場管理費対象純製作費

単独（追加工事）	249,846,953	
全処分費を除く工場管理費対象純製作額	249,846,953	
非対象額計（一）	548,329,065	
管理費区分6・A・B・C・D	72,234,593	（材料費 鋼材）
管理費区分E・F・Z9923	47,205,312	（材料費 鋼材を除く）
管理費区分3	428,889,160	（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） 50,133,000

共通仮設費

主たる工種					
単独（追加工事）： 水門設備（河川用水門）			合算工事：		
対象工事費	314,592,979	据付直接工事費	314,592,979	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）					
管理費区分2	0	（設計技術費・一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分3	0	（機器単体費）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分7	0	（支給品（製作品・機器単体費）の額）			
管理費区分9	0	（率計算の非対象額）			
管理費区分T	0	全処分費等のうち3%または3000万円を超える額			
対象額（＋）					
支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
共通仮設費対象額					
単独（追加工事）	314,592,979	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	314,592,979	現工事	0	合算工事	0
共通仮設費（率分）					
率（補正前）	9.09 %		0 %		
施工地域等補正	0 %	ICT施工補正	1		
率（補正後）	9.36 %	（9.09% × 週休1.03）			
計上額					
単独（追加工事）	29,445,000	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	782,000
営繕費	0				
共通仮設費 (積上分) 計					782,000

据付間接費・現場管理費

据付間接費							
機械設備名			据付間接費対象額			据付間接費率	計上額
鋼製付属設備			252,096			140 %	352,934
水門設備（小形水門）			4,298,230			140 %	6,017,522
水門設備（河川用水門）			56,853,948			140 %	79,595,527
除塵設備			7,941,024			140 %	11,117,433
据付間接費計							97,083,000
現場管理費							
単独（追加工事）純工事費	344,819,979	単独（追加工事）据付直接工事			314,592,979	単独（追加工事）共通仮設費	30,227,000
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）	344,819,979	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	344,819,979	現工事			0	合算工事	0
現場管理費率（補正前）	17.44 %	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）	18.31 %	（17.44% × 週休1.05）				0 %	
現場管理費計上額							
単独（追加工事）	63,136,000	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）			8,984,007				

設計技術費

製作原価						
単独（追加工事）	848,308,178					
据付工事原価						
単独（追加工事）	505,038,979					
非対象額計（－）	782,000					
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	782,000					（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）	1,352,565,157	現工事	0		合算工事	0
全処分費を除く設計技術費対象額	1,352,565,157					
標準設計技術费率						
工種	水門設備（河川用水門）					
単独（追加工事）	1.89 %	現工事	0 %		合算工事	0 %
設計技術費						
単独（追加工事）	25,563,000	現工事	0		合算工事	0
					調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

主たる工種					
単独（追加工事）	水門設備（河川用水門）				
工事原価					
単独（追加工事）	1,378,910,157	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）	1,378,910,157	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	1,378,910,157				
標準一般管理費率					
単独（追加工事）	22.67 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
製作原価における機器単体費（管理費区分3）					
単独（追加工事）	428,889,160	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）	0.31	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）	0.75	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	1,378,910,157				
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）	17.04 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費等					
単独（追加工事）	234,959,843	現工事	0	合算工事	0
業務委託料等	0				
調査基準価格	1,618,584,000				
調査基準価格100/110	1,471,440,000	（ 91.17 %）			