

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事
工事地名	岩見沢市

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
2) 事務所名	札幌開発建設部	1 4) 単価適用年月	製作：2024年 7月 据付：2024年 7月
3) 工事番号	2024212003	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年 7月 据付：2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 6) 前請負工事費	
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0
6) 主 工 種	水門設備（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	759日間 自 令和 6年 8月 3日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額	
9) 施 工 県	製作：北海道 据付：北海道	2 1) 共通仮設費対象額	
1 0) 地 区	製作：札幌開発建設部 据付：札幌開発建設部	2 2) 現場管理費対象額	
1 1) 河川・路線	石狩川 支川 旧美唄川	2 3) 一般管理費等対象額	
1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月	2 4) 処 分 費 等	0
		2 5) 公 告 日	令和 6年 4月 3日
		2 6) 入 札 締 切 日	令和 6年 7月24日
扉体	製作・据付	電源切替分電盤	製作・据付 1面
戸当り	製作・据付	螺旋階段	製作・据付 3基
開閉装置	製作・据付	転落防止柵	製作・据付 1式
カーテンウォール	製作・据付		
ゲート機側操作盤	製作・据付		

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	----------------	-----------------	---------

# 登録単価

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
S1014000-001	ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg	824	2024	7	
S1014000-002	ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	824	2024	7	
S1014000-003	ステンレス鋼板	SUS304 PL14	kg	824	2024	7	
S1014000-004	ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	832	2024	7	
S1014000-005	ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	832	2024	7	
S1014000-006	ステンレス鋼板	SUS304 PL28	kg	843	2024	7	
S1014000-007	ステンレス鋼板	SUS304 PL32	kg	865	2024	7	
S1014000-008	ステンレス鋼板	SUS304N2 PL38	kg	1,230	2024	7	
S1014000-009	ステンレス鋼板	SUS304 PL30	kg	861	2024	7	
S1014000-010	ステンレス鋼板	SUS304 PL3.2	kg	778	2024	7	
S1014000-011	ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	kg	1,140	2024	7	
S1031102-001	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L90×90×9	kg	1,010	2024	7	
S1031102-002	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L65×65×6	kg	1,000	2024	7	
S1038102-002	ステンレス平鋼	SUS304 FB125×9	kg	1,130	2024	7	
S1038102-003	ステンレス平鋼	SUS304 FB125×12	kg	1,140	2024	7	
S1038102-004	ステンレス平鋼	SUS304 FB65×6	kg	1,110	2024	7	
S1038102-005	ステンレス平鋼	SUS304 FB100×6	kg	1,110	2024	7	
S1038102-006	ステンレス平鋼	SUS304 FB75×9	kg	1,110	2024	7	
S1058000-001	ステンレス丸棒	SUS304 φ160	kg	860	2024	7	
S1058000-002	ステンレス丸棒	SUS304 φ190	kg	860	2024	7	
S1058000-003	ステンレス丸棒	SUS304 φ19	kg	861	2024	7	
S1080102-001	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 25A	kg	1,060	2024	7	
S1080102-002	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 40A	kg	1,020	2024	7	
S1080102-003	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch80 300A	kg	1,490	2024	7	
S1124101-001	鋳鋼	SC480	t	1,420,000	2024	7	
S1124103-001	鋳鋼	SCMn3B	t	1,730,000	2024	7	
S1124104-001	ステンレス鋳鋼	SCS3	kg	3,210	2024	7	
S1312000-001	スクラップ	鋼ダライ粉A	t	35,100	2024	7	
S1700000-001	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t	24,000	2024	7	
S1700000-002	ステンレス丸棒	SUS304 φ9	kg	935	2024	7	
S2014003-001	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M20用	本	483	2024	7	
S2014003-002	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M24用	本	1,150	2024	7	

## 登録単価

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
S2050000-001	水密ゴム	U型 合成ゴム t=10	m	150,000	2024	7	
S2050000-002	水密ゴム	平型 合成ゴム t=100×145	m	178,000	2024	7	
S2050000-003	水密ゴム	平型 合成ゴム t=20×117	m	35,900	2024	7	
S2050000-004	マンホール水密ゴム	合成ゴム t=9×0.102m2	個	41,800	2024	7	
S2063001-001	ワイヤロープ	φ37.5 IWRC6×WS(36)B種ノッキ L=130mフ レテンション加工	本	5,000,000	2024	7	
S2075000-001	ロープ 過負荷・弛み検出装置	過負荷167kN, 緩み5.1kN	台	650,000	2024	7	
S2080000 001	給油ポンプ	集中給油用	台	150,000	2024	7	
S2118000-001	チェーン	SUS304 D9 L=1500	本	10,500	2024	7	
S2133104-001	エルボ	SUS304TP Sch20S 90° ショート 40A	個	1,440	2024	7	
S2350000-001	機側操作盤	屋内閉鎖自立形W1400mm×D640mm×H2000mm程度	面	11,600,000	2024	7	
S2417000-001	電動機	AC200V50Hz15kW 6Pブレーキ付	台	4,700,000	2024	7	
S2422000-001	差動付2速切替減速機	i=1/400, i=1/20, 潤滑油保温ヒータ付	台	16,500,000	2024	7	
S2427000-001	油圧押し上式ブレーキ	AC200V294N・m防塵形カバー付	台	2,600,000	2024	7	
S2427000-002	ブレーキ用ファン	ファンブレーキ, 軸動力90kW以上 (at 20℃)	台	8,200,000	2024	7	
S2428000-001	電磁ブレーキ	DC100V1625N・m以上, 防塵形カバー付	台	6,300,000	2024	7	
S2448000-001	電源切替分電盤	屋内閉鎖自立形W700mm×D600mm×H2000mm程度	面	10,800,000	2024	7	
S2452000-001	制限開閉器	3+3接点, 標準塗装, 防雨構造	台	1,100,000	2024	7	
S2456000-001	スタント式開度計	1針表示, 開度信号出力付	台	1,350,000	2024	7	
S2950003 001	南京錠	50mm	個	1,560	2024	7	
S4015104-001	シンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	615	2024	7	
S4015105-001	塗料用シンナー	K 2201	L	255	2024	7	
S4016101-001	プラスチック材	ショット	kg	265	2024	7	
S4017000-001	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り グレー	kg	1,420	2024	7	
Y0002001-002	棒鋼	S45C-N φ200	t	382,000	2024	7	
Y0500000-001	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り グレー	kg	1,420	2024	7	
Y0500000-002	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り	kg	1,710	2024	7	
Y0500000-003	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	2,230	2024	7	
Y0501000-001	塗料用シンナー	K 2201	L	255	2024	7	
Y7430000-001	新設工事輸送費	工場～現場, 水門設備及び鋼製付属設備含む	式	9,160,000	2024	7	

## 設計総括表

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事 (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							
	式	1		937,691,204			
河川用水門設備製作							
	式	1		904,463,018			
水門設備							
	式	1		904,463,018			
鋼製付属設備							
	式	1		33,228,186			
付属設備							
	式	1		33,228,186			
間接労務費							
	式	1		127,060,000			
純製作費							
	式	1		1,064,751,204			
工場管理費							
	式	1		64,566,000			
製作原価							
	式	1		1,129,317,204			
据付工							
	式	1		99,411,864			
河川用水門輸送工							
	式	1		9,160,000			
輸送工							
	式	1		9,160,000			
河川用水門設備据付							
	式	1		87,787,507			

## 設計総括表

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事 (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
河川用水門据付工	式	1		87,787,507			
鋼製付属設備据付	式	1		2,464,357			
鋼製付属設備据付工	式	1		2,464,357			
共通仮設費	式	1		16,264,400			
共通仮設費	式	1		4,981,400			
運搬費	式	1		4,981,400			
共通仮設費 (率計上)	式	1					
純工事費	式	1					
現場管理費	式	1					
据付間接費	式	1					
据付工事原価	式	1					
設計技術費	式	1					
工事原価	式	1					



# 設計内訳書

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		937,691,204				
河川用水門設備製作		式	1		904,463,018				
水門設備		式	1		904,463,018				
扉体(河川用水門)	ステンレス鋼製プレートカーター構造ローゲート 15.0m×9.8m	門	2	290,079,377	580,158,754			単-1号	
戸当り(河川用水門)	戸当り高19.830m, 純径間15.0m	門分	2	27,555,106	55,110,212			単-2号	
開閉装置(河川用水門)	ワイヤロープウインチ式(1M1D) 非常上限検出装置付(左岸側のみ)	門分	2	91,750,545	183,501,090			単-3号	
カーテンウォール	SUS304	門分	2	25,846,481	51,692,962			単-4号	
機側操作盤	屋内閉鎖自立形	面	2	11,600,000	23,200,000			単-5号	
電源切替分電盤	屋内閉鎖自立形	面	1	10,800,000	10,800,000			単-6号	
鋼製付属設備		式	1		33,228,186				
付属設備		式	1		33,228,186				
螺旋階段	SUS304	基	3	9,111,789	27,335,367			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事 (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	
転落防止柵	SUS304	組	1	5,892,819	5,892,819			単-8号	
間接労務費		式	1		127,060,000				
純製作費		式	1		1,064,751,204				
工場管理費		式	1		64,566,000				
製作原価		式	1		1,129,317,204				
据付工		式	1		99,411,864				
河川用水門輸送工		式	1		9,160,000				
輸送工		式	1		9,160,000				
河川用水門輸送	工場～現場, 水門設備 及び鋼製付属設備含む	式	1		9,160,000			内-1号	
河川用水門設備据付		式	1		87,787,507				
河川用水門据付工		式	1		87,787,507				

# 設計内訳書

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事 (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	
据付(河川用水門)	扉体、戸当り、開閉装置、カーテンウォール、機側操作盤、電源切替分電盤を含む	式	1		61,751,520			内-2号	
機械経費		式	1		22,219,100			内-3号	
仮設費	組立架台	式	1		3,816,887			内-4号	
鋼製付属設備据付		式	1		2,464,357				
鋼製付属設備据付工		式	1		2,464,357				
据付(螺旋階段)	SUS304	式	1		1,090,907			内-5号	
据付(転落防止柵)	SUS304	式	1		307,691			内-6号	
機械経費		式	1		1,065,759			内-7号	
共通仮設費		式	1		16,264,400				
共通仮設費		式	1		4,981,400				
運搬費		式	1		4,981,400				

# 設計内訳書

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事 (当 初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,211,000					内-8号
仮設材運搬費		式	1		770,400					内-9号
共通仮設費 (率計上)		式	1							
純工事費		式	1							
現場管理費		式	1							
据付間接費		式	1							
据付工事原価		式	1							
設計技術費		式	1							
工事原価		式	1							
一般管理費等		式	1							
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							

# 設計内訳書

工事名	石狩川改修工事の内 北村遊水地排水門機械設備製作据付工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		式	1							



# 一式当たり内訳書

据付(河川用水門)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000 0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<材料費>								
据付材料費(水門)	各種 50616000円 14%	式	1		7,086,240			
据付補助材料費	各種 4% 50616000円	式	1		2,024,640			
<労務費>								
労務費(水門設備据付工)		式	1		52,640,640			
合 計					61,751,520			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000 0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<水門設備据付>								
クローラクレーン 200t吊	[油圧駆動式ウィンチ・ラチェット型]	日	144	145,824	20,998,656			
電気溶接機	インバータエンジン駆動・直流アーク式200A	日	228	3,442	784,776			
雑機械器具損料 2%		式	1		435,668			
合 計					22,219,100			

# 一式当たり内訳書

仮設費

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000 0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<組立架台、2組分>								
H形鋼賃料 山留主材	1～90日	t・日	4,085	162	661,770			
鋼製山留材（賃料）	部品 90日以内	t・日	209	325	67,925			
樋門機械設備 ボルト・ナット類（ワッシャ等含む）	SS400	kg	384	238	91,392			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	600	4,993	2,995,800			
手摺先行型枠組足場 必要 標準								
合計					3,816,887			

# 一式当たり内訳書

据付(螺旋階段)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<材料費>								
据付補助材料費	鋼製付属設備 1038960円	式	1		10,389			
<労務費>								
鋼製付属設備据付	補正しない B 4.65t/基 3基 無 無 無	式	1		1,080,518			
区分B								
合 計					1,090,907			

# 一式当たり内訳書

据付(転落防止柵)

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<材料費>								
据付補助材料費	鋼製付属設備 293040円	式	1		2,930			
<労務費>								
鋼製付属設備据付	補正しない C 2.92t 無 無 無	式	1		304,761			
区分C								
合 計					307,691			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000 0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<螺旋階段>								
クローラクレーン 200t吊	[油圧駆動式ウィンチ・ラチェット型]	日	7	145,824	1,020,768			
電気溶接機	インバータエンジン駆動・直流アーク式200A	日	7	3,442	24,094			
雑機械器具損料 2%		式	1		20,897			
合 計					1,065,759			





# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	扉体(河川用水門)	ステンレス鋼製プレートゲート構造ローゲート 15.0m×9.8m	単位	門	数量	1	単価	290,079,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<主要部材費>								
鋳鋼		SC480	kg	2,900	1,838.62	5,331,998		
ステンレス鋼板		SUS304 PL10	kg	9,063	911.62	8,262,012		
ステンレス鋼板		SUS304 PL12	kg	10,724	911.62	9,776,212		
ステンレス鋼板		SUS304 PL14	kg	19,078	911.62	17,391,886		
ステンレス鋼板		SUS304 PL16	kg	6,607	920.58	6,082,272		
ステンレス鋼板		SUS304 PL25	kg	445	920.58	409,658		
ステンレス鋼板		SUS304 PL28	kg	3,208	932.9	2,992,743		
ステンレス鋼板		SUS304 PL32	kg	19,731	957.54	18,893,221		
ステンレス溝形鋼		SUS304 [150×75×9	kg	2,325	1,134.62	2,637,991		
ステンレス等辺山形鋼		SUS304 L90×90×9	kg	1,372	1,101.62	1,511,422		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	扉体(河川用水門)	ステンレス鋼製プレートゲート構造ローゲート 15.0m×9.8m	単位	門	数量	1	単価	290,079,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス平鋼	SUS304 FB125×9	kg	2,286	1,233.62	2,820,055			
ステンレス丸棒	SUS304 φ160	kg	283	1,013.24	286,746			
ステンレス丸棒	SUS304 φ190	kg	399	1,013.24	404,282			
ステンレス鋳鋼	SCS3	kg	24,690	4,144.86	102,336,593			
<副部材費>								
諸雑費(率) 11.5%		式	1		20,600,765			
<補助材料費>								
補助材料費 6.5%		式	1		12,982,960			
<部品費>								
諸雑費(その他機械)(率) 15%		式	1		26,870,563			
<労務費>								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	扉体(河川用水門)	ステンレス鋼製プレートゲート構造ローゲート 15.0m×9.8m	単位	門	数量	1	単価	290,079,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費(扉体) [水門]		門	1	44,252,000	44,252,000			
<塗装費 C 2>								
工場塗装	計上する 計上する エアレス シンクリッチプライマ(無機系) 計上する 4回 エアレス 無機シンクリッチペイント エアレス	m <sup>2</sup>	24	8,883.28	213,198			
酸洗い	材工共	m <sup>2</sup>	1,434	4,200	6,022,800			
計					290,079,377			
単価					290,079,377	円/門		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-2号	戸当り(河川用水門)	戸当り高19.830m, 純径間15.0m	単位	門分	数量	1	単価	27,555,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<主要部材費>								
鋼板	SM400C PL36	k g	12,900	213.34	2,752,086			
ステンレス鋼板	SUS304N2 PL38	kg	6,946	1,514.05	10,516,591			
<副部材費>								
諸雑費(率) 29%		式	1		3,847,916			
<補助材料費>								
補助材料費 6.5%		式	1		1,112,578			
<部品費>								
諸雑費(その他機械)(率) 2.5%		式	1		331,716			
<労務費>								
労務費(戸当り) [水門]	補正しない プレートゲート構造ローゲート(中・大形) 19.83m 15m 三方水密 2門	門	1		8,102,900	8,102,900		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-2号	戸当り(河川用水門)	戸当り高19.830m, 純径間15.0m	単位	門分	数量	1	単価	27,555,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<塗装費>								
工場塗装(水門)標準	戸当り 中・大形(プレートガーダ構造ロー)	式	1		891,319			
計					27,555,106			
単価					27,555,106	円/門分		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	開閉装置(河川用水門)	ワイヤロープウインチ式(1M1D) 非常上限検出装置付(左岸側のみ)	単位	門分	数量	1	単価	91,750,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 主要部材費 >								
鋼板		SM400A PL16	kg	5,542	199.66	1,106,515		
鋼板		SM490C PL50	kg	5,542	224.22	1,242,627		
鋳鋼		SCMn3B	kg	3,167	2,241.62	7,099,210		
鋳鋼		SC480	kg	792	1,838.62	1,456,187		
棒鋼		S45C N φ200	kg	792	453.48	359,156		
< 副部材費 >								
諸雑費(率)	26%		式	1		2,928,560		
< 補助材料費 >								
補助材料費	6.5%		式	1		922,496		
< 部品費 >								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	開閉装置(河川用水門)	ワイヤロープウインチ式(1M1D) 非常上限検出装置付(左岸側のみ)	単位	門分	数量	単価	金額	単価	91,750,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(その他機械) (率) 38%			式	1			4,280,204		
<機器単体費>									
電動機		AC200V50Hz15kW 6Pﾌﾟﾚｰｷ付	台	1	4,700,000		4,700,000		
油圧押し式ﾌﾟﾚｰｷ		AC200V294N・m防塵形ｶﾊﾞｰ付	台	1	2,600,000		2,600,000		
電磁ﾌﾟﾚｰｷ		DC100V1625N・m以上,防塵形ｶﾊﾞｰ付	台	1	6,300,000		6,300,000		
差動付2速切替減速機		i=1/400, i=1/20,潤滑油保温ﾋｰﾀ付	台	1	16,500,000		16,500,000		
ワイローﾌﾟ		φ37.5 IWRC6×WS(36)B種メッキ L=130mﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ加工	本	2	5,000,000		10,000,000		
給油ポンﾌﾟ		集中給油用	台	1	150,000		150,000		
ｽﾀﾝﾄﾞ式開度計		1針表示,開度信号出力付	台	1	1,350,000		1,350,000		
制限開閉器		3+3接点,標準塗装,防雨構造	台	1	1,100,000		1,100,000		
ﾛｰﾌﾟ 過負荷・弛み検出装置		過負荷167kN,緩み5.1kN	台	2	650,000		1,300,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	開閉装置(河川用水門)	ワイヤロープウインチ式(1M1D) 非常上限検出装置付(左岸側のみ)	単位	門分	数量	1	単価	91,750,545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレーキ用ファン	ファンブレーキ, 軸動力90kW以上 (at 20℃)	台	1	8,200,000	8,200,000			
<労務費>								
労務費(開閉装置) [水門]	補正しない プレートゲート構造ローラー(中・大形) 1M1D 1350kN 休止装置あり	門	1	18,837,000	18,837,000			
<塗装費>								
工場塗装(水門) 標準	開閉装置 中・大形(プレートゲート構造ローラー) 18837000円	式	1		1,318,590			
計						91,750,545		
単価						91,750,545	円/門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一4号	カーテンウォール	SUS304	単位	門分	数量	1	単価	25,846,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費>								
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	97	761.54	73,869		
ステンレス鋼板		SUS304 PL10	kg	336	911.62	306,304		
ステンレス鋼板		SUS304 PL12	kg	8,823	911.62	8,043,223		
ステンレス鋼板		SUS304 PL14	kg	23	911.62	20,967		
ステンレス鋼板		SUS304 PL16	kg	488	920.58	449,243		
ステンレス鋼板		SUS304 PL22	kg	52	856.74	44,550		
ステンレス鋼板		SUS304 PL30	kg	49	953.06	46,699		
ステンレス平鋼		SUS304 FB75×6	kg	24	1,079.62	25,910		
ステンレス平鋼		SUS304 FB50×9	kg	29	1,041.12	30,192		
ステンレス平鋼		SUS304 FB125×9	kg	233	1,233.62	287,433		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一4号	カーテンウォール	SUS304	単位	門分	数量	単価	金額	単価	25,846,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレス平鋼	SUS304 FB125×12	kg	1,269	1,244.62	1,579,422			
	ステンレス丸棒	SUS304 φ19	kg	4	1,014.44	4,057			
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 25A	kg	197	1,156.62	227,854			
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 40A	kg	224	1,112.62	249,226			
	< 補助材料費 >								
	諸雑費 (率) 10%		式	1		1,138,894			
	< 部品費 >								
	エルボ	SUS304TP Sch20S 90° ショート 40A	個	8	1,440	11,520			
	水密ゴム	U型 合成ゴム t=10	m	4.1	150,000	615,000			
	水密ゴム	平型 合成ゴム t=100×145	m	0.3	178,000	53,400			
	水密ゴム	平型 合成ゴム t=20×117	m	0.3	35,900	10,770			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一4号	カーテンウォール	SUS304	単位	門分	数量	1	単価	25,846,481
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マンホール水密ゴム	合成ゴム t=9×0.102m2	個	2	41,800	83,600			
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M20用	本	6	483	2,898			
ボルト・ナット類	SUS304	kg	15	1,350	20,250			
<労務費>								
労務費(カーテンウォール) [水門]		門分	1	11,362,000	11,362,000			
<塗装費>								
酸洗い	材工共	m2	276	4,200	1,159,200			
計					25,846,481			
単価					25,846,481		円/門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-5号	機側操作盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	11,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<機器単体費>								
機側操作盤		屋内閉鎖自立形W1400mm×D640mm×H2000mm程度	面	1	11,600,000	11,600,000		
計						11,600,000		
単価						11,600,000	円/面	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-6号	電源切替分電盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	10,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<機器単体費>								
電源切替分電盤		屋内閉鎖自立形W700mm×D600mm×H2000mm程度	面	1	10,800,000	10,800,000		
計						10,800,000		
単価						10,800,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一7号	螺旋階段	SUS304	単位	基	数量	1	単価	9,111,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<直接部材費>								
ステンレス鋼板		SUS304 PL3.2	kg	1	860.1	860		
ステンレス鋼板		SUS304 PL6	kg	5	649.54	3,247		
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	360	761.54	274,154		
ステンレス鋼板		SUS304 PL12	kg	7	911.62	6,381		
ステンレス鋼板		SUS304 PL19	kg	15	856.74	12,851		
ステンレス鋼板		SUS304 PL22	kg	7	856.74	5,997		
ステンレス鋼板		SUS304 PL25	kg	56	920.58	51,552		
ステンレス溝形鋼		SUS304 [150×75×6	kg	121	1,134.62	137,289		
ステンレス溝形鋼		SUS304 [200×100×10	kg	90	1,134.62	102,115		
ステンレス等辺山形鋼		SUS304 L65×65×6	kg	81	1,090.62	88,340		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一7号	螺旋階段	SUS304	単位	基	数量	1	単価	9,111,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス平鋼		SUS304 FB50×6	kg	9	1,041.12	9,370		
ステンレス平鋼		SUS304 FB65×6	kg	19	1,211.62	23,020		
ステンレス平鋼		SUS304 FB75×6	kg	8	1,079.62	8,636		
ステンレス平鋼		SUS304 FB100×6	kg	165	1,211.62	199,917		
ステンレス縞鋼板		SUS304 CHPL6	kg	1,108	1,265.54	1,402,218		
ステンレス丸棒		SUS304 φ9	kg	0.4	1,103.24	441		
ステンレス丸棒		SUS304 φ19	kg	15	1,014.44	15,216		
ステンレス鋼管		SUS304TP Sch20S 25A	kg	717	1,156.62	829,296		
ステンレス鋼管		SUS304TP Sch20S 40A	kg	143	1,112.62	159,104		
ステンレス鋼管		SUS304TP Sch80 300A	kg	1,693	1,629.62	2,758,946		
補助材料費 13%			式	1		791,563		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-7号	螺旋階段	SUS304	単位	基	数量	1	単価	9,111,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<部品費>								
エルボ		SUS304TP Sch20S 90° ショート 40A	個	5	1,440	7,200		
チェーン		SUS304 D9 L=1500	本	2	10,500	21,000		
南京錠		50mm	個	2	1,560	3,120		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M16用	本	3	297	891		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M20用	本	5	483	2,415		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M24用	本	8	1,150	9,200		
ボルト・ナット類		SUS304	kg	19	1,350	25,650		
<労務費>								
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない B 4.62t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 4621kg 4621kg 3基(橋)	基	1	1,435,200	1,435,200		
区分B								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一7号	螺旋階段	SUS304	単位	基	数量	1	単価	9,111,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 塗装費 >								
酸洗い		材工共	m 2	173	4,200	726,600		
計						9,111,789		
単価						9,111,789	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単一8号	転落防止柵	SUS304	単位	組	数量	1	単価	5,892,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<直接部材費>								
ステンレス平鋼		SUS304 FB75×9	kg	149	1,211.62	180,531		
ステンレス鋼管		SUS304TP Sch20S 25A	kg	1,350	1,156.62	1,561,437		
ステンレス鋼管		SUS304TP Sch20S 40A	kg	1,314	1,112.62	1,461,982		
補助材料費 13%			式	1		416,513		
<部品費>								
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M16用	本	348	297	103,356		
ボルト・ナット類		SUS304	kg	100	1,350	135,000		
<労務費>								
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない C 2.81t 標準以外(SUS材使用 比率計算) 2812.9kg 2812.9kg	基	1	1,076,400	1,076,400		
区分C								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

単-8号	転落防止柵	SUS304	単位	組	数量	1	単価	5,892,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 塗装費 >								
酸洗い		材工共	m 2	228	4,200	957,600		
計						5,892,819		
単価						5,892,819	円/組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	1,838.62
鑄鋼	SC480							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鑄鋼	SC480	t	1.3	1,420,000	1,846,000			
スクラップ	鋼ダライ粉A	t	0.21	35,100	7,371			
計					1,838,629			
単価					1,838.62	円/kg		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	911.62
ステンレス鋼板	SUS304 PL10							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg	1,120	824	922,880			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256			
計					911,624			
単価					911.62	円/kg		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	1,120	824	922,880	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
計					911,624	
単価					911.62	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL14	kg	1,120	824	922,880	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
計					911,624	
単価					911.62	円/kg

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL16	単位	kg	数量	1,000	単価 920.58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	1,120	832	931,840	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
	計					920,584	
	単価					920.58	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL25	単位	kg	数量	1,000	単価 920.58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1,120	832	931,840	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
	計					920,584	
	単価					920.58	円/kg

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL28	単位	kg	数量	1,000	単価 932.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 PL28	kg	1,120	843	944,160	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
	計					932,904	
	単価					932.9	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL32	単位	kg	数量	1,000	単価 957.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 PL32	kg	1,120	865	968,800	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
	計					957,544	
	単価					957.54	円/kg

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス溝形鋼	SUS304 [150×75×9	単位	kg	数量		1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス溝形鋼	SUS304 9×150×75	t	1.1	1,040,000	1,144,000		1,134.62
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380		
	計					1,134,620		
	単価					1,134.62		円/kg

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L90×90×9	単位	kg	数量		1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L90×90×9	kg	1,100	1,010	1,111,000		1,101.62
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380		
	計					1,101,620		
	単価					1,101.62		円/kg

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB125×9	kg	1,100	1,130	1,243,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,233,620	
単価					1,233.62	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス丸棒	SUS304 φ160	kg	1,200	860	1,032,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	134	18,760	
計					1,013,240	
単価					1,013.24	円/kg

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス丸棒	SUS304 φ190	単位	kg	数量	1,000	単価 1,013.24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス丸棒	SUS304 φ190	kg	1,200	860	1,032,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	134	18,760	
	計					1,013,240	
	単価					1,013.24	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋳鋼	SCS3	単位	kg	数量	1,000	単価 4,144.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋳鋼	SCS3	kg	1,300	3,210	4,173,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	210	134	28,140	
	計					4,144,860	
	単価					4,144.86	円/kg



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

工場塗装	計上する エアレス シンクリッチプライマ(無機系) 計上する 4回 エアレス 無機シンクリッチペイント エアレス	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,883.28
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場素地調整		m <sup>2</sup>	100	2,106	210,600			
工場プライマ処理	エアレス シンクリッチプライマ(無機系)	m <sup>2</sup>	100	790.51	79,051			
工場下塗	エアレス 無機シンクリッチペイント	m <sup>2</sup>	100	1,623.53	162,353			
工場下塗	エアレス ミストコート	m <sup>2</sup>	100	746.77	74,677			
工場下塗	エアレス 各種 30kg/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100	929.76	92,976			
工場下塗	エアレス 各種 30kg/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100	929.76	92,976			
工場中塗	エアレス 各種 22kg/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100	877.66	87,766			
工場上塗	エアレス 各種 17kg/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100	879.29	87,929			
計					888,328			
単価					8,883.28	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	SM400C PL36 厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	kg	1.12	177,000	198,240	213.34
中厚板 規格エキストラ	SM400C $25 < t \leq 38$	t	1.12	14,500	16,240	
鋼板厚みエキストラ	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm}$	t	1.36	1,000	1,360	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	29,700	2,494	
計					213,346	
単価					213.34	円/kg

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
	ステンレス鋼板	SUS304N2 PL38	単位	kg	数量	1,000	単価	1,514.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼板	SUS304N2 PL38	kg	1,250	1,230	1,537,500		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	175	134	23,450		
	計					1,514,050		
	単価					1,514.05	円/kg	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
	労務費（戸当り） [水門]	補正しない プレートガード構造ローラゲート(中・大形) 19.83m 15m 三方水密 2門	単位	門	数量	1	単価	8,102,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレートガード構造ローラゲート製作（中・大形）	補正しない 戸当り 15m 19.83m 三方水密 2門	門	1	8,102,900	8,102,900		
	計					8,102,900		
	単価					8,102,900	円/門	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
工場塗装 (水門) 標準	戸当り 中・大形 (フ レートカ ーダ 構造ローラ)	単位	式	数量		1	891,319
	8102900円						
工場塗装費 (水門)		式	1			891,319	
計						891,319	
単価						891,319	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t		1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t		1.12	3,500	3,920		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	29,700	2,494		
計						199,666		
単価						199.66	円/kg	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	SM490C PL50 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 $38 < t \leq 50$	t		1.12	24,000	26,880		
鋼板厚みエキストラ	$25 \text{ mm} < t \leq 50 \text{ mm}$	t		1.6	1,000	1,600		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.084	29,700	2,494		
計						224,226		
単価						224.22	円/kg	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鑄鋼	SCMn3B					1,000		2,241.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鑄鋼	SCMn3B	t	1.3	1,730,000	2,249,000			
スクラップ <sup>2</sup>	鋼ダライ粉A	t	0.21	35,100	7,371			
計						2,241,629		
単価						2,241.62	円/kg	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鑄鋼	SC480					1,000		1,838.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鑄鋼	SC480	t	1.3	1,420,000	1,846,000			
スクラップ <sup>2</sup>	鋼ダライ粉A	t	0.21	35,100	7,371			
計						1,838,629		
単価						1,838.62	円/kg	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	棒鋼	S45C-N φ200	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	棒鋼	S45C N φ200	t	1.2	382,000	458,400	
	スクラップ	鋼がライ粉A	t	0.14	35,100	4,914	
	計					453,486	
	単価					453.48	円/kg

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	労務費（開閉装置） [水門]	補正しない プレートガード構造ローラゲート(中・大形) 1M1D 1350kN 休止装置あり	単位	門	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレートガード構造ローラゲート製作（中・大形）	補正しない 開閉装置 1M1D 1350kN 休止装置あり（標準） オプンギア式（標準） 2門	門	1	18,837,000	18,837,000	
	計					18,837,000	
	単価					18,837,000	円/門

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	工場塗装（水門）標準	開閉装置 中・大形（プレートカーク構造ローラ） 18837000円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工場塗装費（水門）		式	1		1,318,590	
計						1,318,590	
単価						1,318,590	円／式

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL9	単位	kg	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼	SUS304 PL9	kg	1,120	690	772,800	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
計						761,544	
単価						761.54	円／kg

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL10	単位	kg	数量	1,000	単価 911.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg	1,120	824	922,880	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
	計					911,624	
	単価					911.62	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL12	単位	kg	数量	1,000	単価 911.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	1,120	824	922,880	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
	計					911,624	
	単価					911.62	円/kg

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL14	単位	kg	数量	1,000	単価 911.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 PL14	kg	1,120	824	922,880	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
	計					911,624	
	単価					911.62	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL16	単位	kg	数量	1,000	単価 920.58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	1,120	832	931,840	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
	計					920,584	
	単価					920.58	円/kg

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
	ステンレス鋼板	SUS304 PL22	単位	kg	数量		1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼		SUS304 PL22	t	1.12	775,000	868,000			
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256			
計						856,744			
単価						856.74	円/kg		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
	ステンレス鋼板	SUS304 PL30	単位	kg	数量		1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼板		SUS304 PL30	kg	1,120	861	964,320			
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256			
計						953,064			
単価						953.06	円/kg		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB75×6	kg			1,000	1,079.62
ステンレス平鋼	SUS304 FB75×6	kg	1,100	990	1,089,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,079,620	
単価					1,079.62	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB50×9	kg			1,000	1,041.12
ステンレス平鋼	SUS304 9×50	t	1.1	955,000	1,050,500	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,041,120	
単価					1,041.12	円/kg

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB125×9	kg	1,100	1,130	1,243,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,233,620	
単価					1,233.62	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB125×12	kg	1,100	1,140	1,254,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,244,620	
単価					1,244.62	円/kg

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス丸棒	SUS304 φ19	単位	kg	数量	1,000	単価 1,014.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス丸棒	SUS304 φ19	kg	1,200	861	1,033,200	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	134	18,760	
	計					1,014,440	
	単価					1,014.44	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 25A	単位	kg	数量	1,000	単価 1,156.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 25A	kg	1,100	1,060	1,166,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
	計					1,156,620	
	単価					1,156.62	円/kg

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 40A	単位	kg	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 40A				1,000	1,112.62
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 40A	kg	1,100	1,020	1,122,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
	計					1,112,620	
	単価					1,112.62	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	労務費(カーテンウォール) [水門]		単位	門分	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費(カーテンウォール) [水門]					1	11,362,000
	機械設備製作工						
	機械設備製作工		人	380	29,900	11,362,000	
	計					11,362,000	
	単価					11,362,000	円/門分

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL3.2	kg	1,120	778	871,360	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
計					860,104	
単価					860.1	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼	SUS304 PL6	t	1.12	590,000	660,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
計					649,544	
単価					649.54	円/kg

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL9	単位	kg	数量	1,000	単価	761.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼		SUS304 PL9	kg	1,120	690	772,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256		
計						761,544		
単価						761.54	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL12	単位	kg	数量	1,000	単価	911.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL12	kg	1,120	824	922,880		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256		
計						911,624		
単価						911.62	円/kg	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL19	kg			1,000	856.74
ステンレス鋼	SUS304 PL19	t	1.12	775,000	868,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
計					856,744	
単価					856.74	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 PL22	kg			1,000	856.74
ステンレス鋼	SUS304 PL22	t	1.12	775,000	868,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256	
計					856,744	
単価					856.74	円/kg

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL25	単位	kg	数量	1,000	単価	920.58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1,120	832	931,840		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256		
	計					920,584		
	単価					920.58	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス溝形鋼	SUS304 [150×75×6	単位	kg	数量	1,000	単価	1,134.62
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	134	9,380		
	計					1,134,620		
	単価					1,134.62	円/kg	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス溝形鋼	SUS304 [200×100×10	単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,134.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス溝形鋼		SUS304 10×200×100	t	1.1	1,040,000	1,144,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380		
計						1,134,620		
単価						1,134.62	円/kg	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L65×65×6	単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,090.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス等辺山形鋼		SUS304 L65×65×6	kg	1,100	1,000	1,100,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380		
計						1,090,620		
単価						1,090.62	円/kg	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス平鋼	SUS304 FB50×6	単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,041.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス平鋼		SUS304 FB50×6	kg	1,100	955	1,050,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380		
計						1,041,120		
単価						1,041.12	円/kg	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス平鋼	SUS304 FB65×6	単位	kg	数量		単価	
						1,000		1,211.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス平鋼		SUS304 FB65×6	kg	1,100	1,110	1,221,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380		
計						1,211,620		
単価						1,211.62	円/kg	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB75×6	kg	1,100	990	1,089,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,079,620	
単価					1,079.62	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼	SUS304 FB100×6	kg	1,100	1,110	1,221,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,211,620	
単価					1,211.62	円/kg

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	kg	1,120	1,140	1,276,800	1,265.54	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	134	11,256		
計					1,265,544		
単価					1,265.54	円/kg	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ステンレス丸棒	SUS304 φ9	kg	1,200	935	1,122,000	1,103.24	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	134	18,760		
計					1,103,240		
単価					1,103.24	円/kg	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス丸棒	SUS304 φ19	単位	kg	数量	1,000	単価 1,014.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス丸棒	SUS304 φ19	kg	1,200	861	1,033,200	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	134	18,760	
	計					1,014,440	
	単価					1,014.44	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 25A	単位	kg	数量	1,000	単価 1,156.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 25A	kg	1,100	1,060	1,166,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
	計					1,156,620	
	単価					1,156.62	円/kg

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 40A	kg	1,100	1,020	1,122,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,112,620	
単価					1,112.62	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管	SUS304TP Sch80 300A	kg	1,100	1,490	1,639,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,629,620	
単価					1,629.62	円/kg

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 4.62t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 4621kg 4621kg 3基(橋)	単位	基	数量		単価
					1		1,435,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	48	29,900	1,435,200	
計						1,435,200	
単価						1,435,200	円／基

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス平鋼	SUS304 FB75×9	単位	kg	数量		単価
					1,000		1,211.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス平鋼		SUS304 FB75×9	kg	1,100	1,110	1,221,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計						1,211,620	
単価						1,211.62	円／kg

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 25A	kg	1,100	1,060	1,166,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,156,620	
単価					1,156.62	円/kg

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20S 40A	kg	1,100	1,020	1,122,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	134	9,380	
計					1,112,620	
単価					1,112.62	円/kg

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 2.81t 標準以外(SUS材使用 比率計算) 2812.9kg 2812.9kg	単位	基	数量		1	単価 1,076,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	36	29,900	1,076,400		
計					1,076,400		
単価					1,076,400	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
据付材料費（水門）	各種 50616000円 14%	単位	式	数量		1	単価 7,086,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1		7,086,240		
計					7,086,240		
単価					7,086,240	円／式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
据付補助材料費	各種 4% 50616000円	単位	式	数量	単価	金額	単価
						1	2,024,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,024,640		
計					2,024,640		
単価					2,024,640		円/式

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
労務費(水門設備据付工)		単位	式	数量	単価	金額	単価
						1	52,640,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1,520	29,432	44,736,640		
普通作業員		人	380	20,800	7,904,000		
計					52,640,640		
単価					52,640,640		円/式

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	クローラクレーン 200t吊	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	単位	日	数量		単価	
					1			145,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	132,000	132,000		
軽油			L	108	128	13,824		
	計					145,824		
	単価					145,824		円/日

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	電気溶接機	ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式200A	単位	日	数量		単価	
					1			3,442
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	1,970	1,970		
軽油			L	11.5	128	1,472		
	計					3,442		
	単価					3,442		円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

H形鋼質料 山留主材		1~90日	単位	t・日	数量	1	単価	162
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	1	162	162			
計					162			
単価					162	円/t・日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	27,976	44,761		
	とび工		人	8.5	28,808	244,868		
	普通作業員		人	1.3	20,800	27,040		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	46,100	64,540		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		118,091		
	計					499,300		
	単価					4,993	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 1038960円	単位	式	数量	1	単価 10,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		10,389	
計						10,389	
単価						10,389	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000 00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない B 4.65t/基 3基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 1,080,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	31.2	29,432	918,278	
普通作業員			人	7.8	20,800	162,240	
計						1,080,518	
単価						1,080,518	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 293040円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,930		
計					2,930		
単価					2,930	円/式	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000 00000002000
鋼製付属設備据付	補正しない C 2.92t 無 無 無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	8.8	29,432	259,001		
普通作業員		人	2.2	20,800	45,760		
計					304,761		
単価					304,761	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	クローラクレーン 200t吊	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	単位	日	数量		単価	
					1			145,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	132,000	132,000			
軽油		L	108	128	13,824			
計					145,824			
単価					145,824	円/日		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	電気溶接機	ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式200A	単位	日	数量		単価	
					1			3,442
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	1,970	1,970			
軽油		L	11.5	128	1,472			
計					3,442			
単価					3,442	円/日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	20.5	24,544		503,152		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.7	90,600		516,420		
運搬費等率 313%		式	1			3,191,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1			168		
計						4,211,000		
単価						4,211,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

組立架台運搬	基地～現場片道、1組分、積込取卸含む	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 23.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	36	3,850	138,600		192,600
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	36	1,500	54,000		
計					192,600		
単価					192,600	円/回	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

	工場プライマ処理	エルス ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	790.51
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	無機系	k g	20	1,410	28,200			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	2.1	615	1,291			
橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560			
計					79,051			
単価					790.51	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

	工場下塗	エアレス 無機ジンクリッチペイント	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,623.53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	65	1,670	108,550			
ジンクリッチプライマー用シーナー	無機	L	6.9	615	4,243			
橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560			
計					162,353			
単価					1,623.53	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

	工場下塗	エアレス ミストコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	746.77
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り グレー	k g	16	1,420	22,720		
	塗料用シー-	K 2201	L	9.4	255	2,397		
	橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560		
	計					74,677		
	単価					746.77	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

	工場下塗	エルス 各種 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	929.76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り グレー	k g	30	1,420	42,600			
塗料用シー-	K 2201	L	3.2	255	816			
橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560			
計					92,976			
単価					929.76	円/m 2		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000 00000002000

	工場中塗	エルス 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	877. 66
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形 <sup>ホ</sup> リウタン樹脂塗料	中塗り	k g	22	1, 710	37, 620			
塗料用シー-	K 2201	L	2. 3	255	586			
橋りょう塗装工		人	1. 4	35, 400	49, 560			
計					87, 766			
単価					877. 66	円/m 2		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000 00000002000

	工場上塗	エルス 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	879.29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形 <sup>ホ</sup> リウタン樹脂塗料	上塗り	k g	17	2,230	37,910			
塗料用シー-	K 2201	L	1.8	255	459			
橋りょう塗装工		人	1.4	35,400	49,560			
計					87,929			
単価					879.29	円/m 2		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
	プレートガード構造ローラゲート製作（中・大形）	補正しない 戸当り 15m 19.83m 三方水密 2門	単位	門	数量	1	単価	8,102,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	271	29,900	8,102,900		
計						8,102,900		
単価						8,102,900	円/門	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
	プレートガード構造ローラゲート製作（中・大形）	補正しない 開閉装置 1M1D 1350kN 休止装置あり（標準）オープンギア式（標準）2門	単位	門	数量	1	単価	18,837,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	630	29,900	18,837,000		
計						18,837,000		
単価						18,837,000	円/門	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 23.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000 00000002000
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み,取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

## 工場管理費

### 工場管理費

機械設備名	工場管理費対象額	工場管理費率	計上額
鋼製付属設備	11,748,600	25 %	2,937,150
水門設備（河川用水門）	308,148,864	20 %	61,629,772

### 工場管理費計

64,566,000

### 工場管理費対象純製作費

単独（追加工事） 319,897,464

全処分費を除く工場管理費対象純製作額 319,897,464

非対象額計（－） 744,853,790

管理費区分6・A・B・C・D 451,587,624

（材料費 鋼材）

管理費区分E・F・Z9923 154,866,166

（材料費 鋼材を除く）

管理費区分3 138,400,000

（機器単体費）

管理費区分L 0

（輸送費）

管理費区分2 0

（設計技術費・一般管理費のみ対象額）

管理費区分5 0

（一般管理費のみ対象額）

管理費区分9 0

（率計算の非対象額）

### 工場管理費

単独（追加工事） 64,566,000

## 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	99,411,864	据付直接工事費	99,411,864	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）	99,411,864	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	99,411,864	現工事	0	合算工事	0
共通仮設費（率分）					
率（補正前）	11.02 %		0 %		
施工地域等補正	0 %	ICT施工補正	1		
率（補正後）	11.35 %	（11.02% × 週休1.03）			
計上額					
単独（追加工事）	11,283,000	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	4,981,400	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0				

### 共通仮設費 (積上分) 計

4,981,400

## 据付間接費・現場管理費

据付間接費 機械設備名	据付間接費対象額	据付間接費率	計上額
水門設備（河川用水門）	45,913,919	130 %	59,688,094
据付間接費計			59,688,000
現場管理費			
単独（追加工事）純工事費	115,676,264	単独（追加工事）据付直接工事	99,411,864
非対象額計（ ）	0	単独（追加工事）共通仮設費	16,264,400
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）	115,676,264	現工事	0
全処分費等を除く現場管理費対象 純工事費	115,676,264	現工事	0
現場管理費率（補正前）	18.38 %	現工事	0 %
施工地域等補正	0 %	熱中症補正	0 %
砂防・地滑り補正	0 %	ICT施工補正	1
現場管理費率（補正後）	19.3 %	（18.38% × 週休1.05）	0 %
現場管理費計上額			
単独（追加工事）	22,325,000	現工事	0
		合算工事	0
		調整工事計上額	0
（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）			
	3,622,715		

# 設計技術費

製作原価					
単独（追加工事）	1,129,317,204				
据付工事原価					
単独（追加工事）	197,689,264				
非対象額計（－）					
管理費区分5	0				（一般管理費のみ対象額）
管理費区分9	0				（率計算の非対象額）
管理費区分T	0				（対象額に含まれる全処分費）
管理費区分M	0				（設計技術費のみ非対象額）
中止期間中の現場維持費	0				（据付工事原価に含まれる中止期間中の現場維持費計上額）
対象額（＋）					
支給品費	0				
設計技術費対象額					
単独（追加工事）	1,327,006,468	現工事	0	合算工事	0
全処分費を除く設計技術費対象額	1,327,006,468				
標準設計技術費率					
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）	25,080,000	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）	1,352,086,468	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）	1,352,086,468	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	1,352,086,468				
標準一般管理費率					
単独（追加工事）	22.68 %	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）	138,400,000	現工事	0	合算工事	0
工事原価に占める機械単体費の比率（K）					
単独（追加工事）	0.1	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）	0.92	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	1,352,086,468				
契約保証に係る補正值	0.04				
一般管理費等率					
単独（追加工事）	20.91 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費等					
単独（追加工事）	282,713,532	現工事	0	合算工事	0
業務委託料等	0				
調査基準価格	1,629,892,000				
調査基準価格100/110	1,481,720,000	（ 90.64 %）			