

鏡

1. 工事名

工事名	堰堤改良の内 豊平峡ダムクレストゲート更新外工事
工事地名	札幌市

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9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 9月 据付：2024年 9月
3) 工事番号	2024212006	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年 9月 据付：2024年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 6) 前請負工事費	
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0
6) 主 工 種	水門設備（ダム用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1631日間 自 令和 6年 9月28日 (当初) 至 令和11年 3月16日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額	
9) 施 工 県	製作：北海道 据付：北海道	2 1) 共通仮設費対象額	
1 0) 地 区	製作：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	豊平峡ダム	2 3) 一般管理費等対象額	
1 2) 設 計 年 月	令和 6年 9月	2 4) 処 分 費 等	0
		2 5) 公 告 日	令和 6年 6月 3日
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日
扉体	製作・据付		
戸当り	製作・据付	5門	
開閉装置	製作・据付	5門分	
機側操作盤	製作・据付	5面	

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 堰堤改良費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	----------------	-----------------	---------

登録単価

工事名	堰堤改良の内 豊平峡ダムクレストゲート更新外工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
S1002103-001	ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg	898	2024	9	
S1002103-002	ステンレス鋼板	SUS304 PL14	kg	855	2024	9	
S1002103-003	ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	863	2024	9	
S1002103-004	ステンレス鋼板	SUS304 PL35	kg	874	2024	9	
S1002103-005	ステンレス鋼板	SUS304 PL40	kg	884	2024	9	
S1002103-006	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 PL9	kg	722	2024	9	
S1002103-007	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 PL12	kg	747	2024	9	
S1002103-008	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 PL14	kg	747	2024	9	
S1002103-009	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 PL40	kg	762	2024	9	
S1002103-010	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 t10	kg	747	2024	9	
S1031102-001	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L75×75×9	kg	1,060	2024	9	
S1031102-002	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L100×100×10	kg	1,040	2024	9	
S1038102-001	ステンレス平鋼	SUS304 FB65×19	kg	1,040	2024	9	
S1050102-001	機械構造用炭素鋼	SC45C-N φ100	kg	443	2024	9	
S1052000-001	ステンレス丸棒	SUS304 φ19	kg	923	2024	9	
S1052000-002	ステンレス丸棒	SUS304 φ22	kg	888	2024	9	
S1052000-003	ステンレス丸棒	SUS304N2 φ80	kg	1,220	2024	9	
S1052000-004	ステンレス丸棒	SUS304N2 φ170	kg	1,420	2024	9	
S1052000-005	ステンレス丸棒	SUS304N2 φ200	kg	1,430	2024	9	
S1052000-006	ステンレス丸棒	SUS304N2 φ240	kg	1,760	2024	9	
S1124103-001	マンガンクロム鋼鋳鋼	SCMnCr3B M11 Z=120 B=100	kg	1,420	2024	9	
S1124104-001	ステンレス鋳鋼	SCS3 P. C. D. 410	kg	3,090	2024	9	
S1124104-002	ステンレス鋳鋼	SCS24 φ600-φ280	kg	4,170	2024	9	
S1302000-001	厚みエキストラ	無規格 25<t≤50 32mm(+10mm)	t	2,000	2024	9	
S1302000-002	厚みエキストラ	無規格 25<t≤50 30mm(+5mm)	t	1,000	2024	9	
S1312000-001	スクラップ	ステンレス 新切 21cr	kg	54	2024	9	
S1312000-002	スクラップ	鋼グライ粉A	kg	33	2024	9	
S2050000-001	側部水密ゴム	合成ゴム L121×80	m	31,300	2024	9	
S2050000-002	下部水密ゴム	合成ゴム t20×100	m	29,400	2024	9	
S2050000-003	連結ゴム	合成ゴム t12×60	m	31,500	2024	9	
S2063001-001	ワイヤーロープ	IWRC φ20 6×WS(36) B種マッキ L=50.0m 0型 ソケット	本	639,000	2024	9	
S2075000-001	ロープ ゆるみ検出装置	過負荷74kN 緩み2.4kN	台	527,000	2024	9	

設計総括表

工事名	堰堤改良の内 豊平峡ダムクレストゲート更新外工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工							
	式	1		500,532,010			
ダム用水門設備製作							
	式	1		500,532,010			
ダム用水門設備							
	式	1		436,032,010			
操作制御設備							
	式	1		64,500,000			
間接労務費							
	式	1		115,488,000			
純製作費							
	式	1		616,020,010			
工場管理費							
	式	1		55,882,000			
製作原価							
	式	1		671,902,010			
据付工							
	式	1		120,891,111			
ダム用水門輸送工							
	式	1		400,000			
輸送工							
	式	1		400,000			
ダム用水門設備据付							
	式	1		120,491,111			
ダム用水門設備							
	式	1		120,491,111			

設計総括表

工事名	堰堤改良の内 豊平峡ダムクレストゲート更新外工事 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別	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		13,285,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		13,285,000			
純工事費	式	1		134,176,111			
現場管理費	式	1		25,708,000			
据付間接費	式	1		114,210,000			
据付工事原価	式	1		274,094,111			
設計技術費	式	1		18,068,000			
工事原価	式	1		964,064,121			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	堰堤改良の内 豊平峡ダムクレストゲート更新外工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		500,532,010				
ダム用水門設備製作		式	1		500,532,010				
ダム用水門設備		式	1		436,032,010				
クレストゲート扉体	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	門	5	54,726,934	273,634,670			単-1号	
クレストゲート戸当り	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	門分	5	6,706,881	33,534,405			単-2号	
クレストゲート開閉装置	ワイヤロープ ウインチ式(1M2D) 201kN	門分	5	25,772,587	128,862,935			単-3号	
操作制御設備		式	1		64,500,000				
クレストゲート機側操作盤	屋内閉鎖自立形	面	5	12,900,000	64,500,000			単-4号	
間接労務費		式	1		115,488,000				
純製作費		式	1		616,020,010				
工場管理費		式	1		55,882,000				
製作原価		式	1		671,902,010				

設計内訳書

工事名	堰堤改良の内 豊平峡ダムクレストゲート更新外工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付工		式	1		120,891,111				
ダム用水門輸送工		式	1		400,000				
輸送工		式	1		400,000				
ダム用水門輸送	工場から現場まで	式	1		400,000			内-1号	
ダム用水門設備据付		式	1		120,491,111				
ダム用水門設備		式	1		120,491,111				
据付(クレストゲート扉体)	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	門	5	8,450,208	42,251,040			単-5号	
据付(クレストゲート戸当り)	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	門分	5	3,969,148	19,845,740			単-6号	
据付(クレストゲート開閉装置)	ワイヤーロープウインチ式(1M2D) 201kN	門分	5	3,181,028	15,905,140			単-7号	
据付(クレストゲート機側操作盤)	屋内閉鎖自立形	面	5	1,137,528	5,687,640			単-8号	
撤去(クレストゲート開閉装置)	ワイヤーロープウインチ式(1M2D) 245kN 揚程5.5m	門分	5	2,632,032	13,160,160			単-9号	
撤去(クレストゲート機側操作盤)	屋内閉鎖自立形	面	5	940,264	4,701,320			単-10号	

設計内訳書

工事名	堰堤改良の内 豊平峡ダムクレストゲート更新外工事 (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 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
撤去(クレストゲート扉体)	鋼製ローラーゲート 6.0m×6.3m	門	5	2,850,224	14,251,120				単-11号
直接経費		式	1		4,688,951				内-2号
共通仮設費		式	1		13,285,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,285,000				
純工事費		式	1		134,176,111				
現場管理費		式	1		25,708,000				
据付間接費		式	1		114,210,000				
据付工事原価		式	1		274,094,111				
設計技術費		式	1		18,068,000				
工事原価		式	1		964,064,121				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	クレストゲート扉体	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	単位	門	数量	1	単価	54,726,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費> (副部材含む)								
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	216	994.58	214,829		
ステンレス鋼板		SUS304 PL12	kg	26	856.82	22,277		
ステンレス鋼板		SUS304 PL14	kg	74	946.42	70,035		
ステンレス鋼板		SUS304 PL20	kg	36	955.38	34,393		
ステンレス鋼板		SUS304 PL35	kg	322	967.7	311,599		
ステンレス鋼板		SUS304 PL40	kg	270	978.9	264,303		
ステンレス平鋼		SUS304 FB65×19	kg	52	1,134.69	59,003		
ステンレス等辺山形鋼		SUS304 L75×75×9	kg	101	1,156.69	116,825		
ステンレス等辺山形鋼		SUS304 L100×100×10	kg	214	1,134.69	242,823		
ステンレス丸棒		SUS304 φ19	kg	24	1,088.98	26,135		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	クレステート扉体	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	単位	門	数量	1	単価	54,726,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304 φ22	kg	60	1,046.98	62,818		
ステンレス丸棒		SUS304N2 φ80	kg	26	1,445.38	37,579		
ステンレス丸棒		SUS304N2 φ170	kg	412	1,685.38	694,376		
ステンレス丸棒		SUS304N2 φ200	kg	1,704	1,697.38	2,892,335		
ステンレス丸棒		SUS304N2 φ240	kg	121	2,093.38	253,298		
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 PL9	kg	10,434	804.1	8,389,979		
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 PL12	kg	46	832.1	38,276		
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 PL14	kg	361	832.1	300,388		
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 PL40	kg	187	848.9	158,744		
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 t10	kg	21	832.1	17,474		
ステンレス鋳鋼		SCS3 P.C.D.410	kg	200	3,989.07	797,814		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	クレストゲート扉体	ステンレス鋼製ローゲート 6.0m×7.07m	単位	門	数量	単価	金額	単価	54,726,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス鋼		SCS24 φ600 φ280	kg	1,936	5,393.07	10,440,983			
製作補助材料費		河川用水門設備 中・大形水門(フレートゲート構造ローゲート) 25446286円	式	1		1,654,008			
<材料費(部品費)>									
側部水密ゴム		合成ゴム L121×80	m	14	31,300	438,200			
下部水密ゴム		合成ゴム t20×100	m	6	29,400	176,400			
連結ゴム		合成ゴム t12×60	m	0.2	31,500	6,300			
自動調芯ころ軸受		軸径180 円筒穴	個	8	204,000	1,632,000			
Oリング		φ8.4 内径309.5	個	16	1,840	29,440			
オイルシール		内径200 外径230 NBR	個	8	17,100	136,800			
ボルト・ナット類		SUS304	kg	98	1,350	132,300			
<労務費>									

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	クレストゲート扉体	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	門	1			54,726,934	
	クレストゲート扉体製作		門	1	23,680,800	23,680,800		
	<塗装費>							
	酸洗い	材工共	m ²	332	4,200	1,394,400		
	計					54,726,934		
	単価					54,726,934	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-2号	クレストゲート戸当り	ステンレス鋼製ローゲート 6.0m×7.07m	単位	門分	数量	1	単価	6,706,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費>								
鋼板		SM520B PL32	kg	3,657	200.2	732,131		
ステンレス鋼板		SUS304 PL9 (機械加工あり 材料割増率25%)	kg	1,969	1,099.22	2,164,364		
副部材費 (率計上) 水門		戸当り プレートゲート構造ローゲート(中大形) 2896495円	式	1		839,983		
製作補助材料費		河川用水門設備 中・大形水門(プレートゲート構造ローゲート) 3736478円	式	1		242,871		
<材料費(部品費)>								
部品費 (率計上) 水門		戸当り プレートゲート構造ローゲート(中大形) 2896495円	式	1		72,412		
<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) 9.35m 6m 三方水密 5門	門	1	2,392,000	2,392,000		
<塗装費>								
工場塗装 (水門) 標準		戸当り 中・大形(プレートゲート構造ロー) 2392000円	式	1		263,120		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	クレストゲート開閉装置	ワイヤーロープウインチ式(1M2D) 201kN	単位	門分	数量	1	単価	25,772,587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費>								
鋼板	SM490B PL28	kg	874	217.25	189,876			
溝形鋼	SS400 [250×90×9	kg	1,020	146.61	149,542			
機械構造用炭素鋼	SC45C N φ100	kg	292	526.98	153,878			
マンガンクロム鋼	SCMnCr3B M11 Z=120 B=100	kg	583	1,839.07	1,072,177			
ステンレス鋼	SCS3 P. C. D. 410	kg	146	3,989.07	582,404			
副部材費(率計上) 水門	開閉装置 プレートゲート構造ローレット(中大形) 無し その他 2147877円	式	1		418,836			
製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートゲート構造ローレット) 2566713円	式	1		166,836			
<材料費(部品費)>								
部品費(率計上) 水門	開閉装置 プレートゲート構造ローレット(中大形) 無し その他 2147877円	式	1		612,144			
<機器単体品>								

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	クレストゲート開閉装置	ワイヤーロープウインチ式(1M2D) 201kN	単位	門分	数量	単価	金額	単価	25,772,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電動機		2.2kw 6P フレーキ付き AC200V 50Hz	台	1	1,650,000	1,650,000			
ハリカル減速機		2.2kw級 i=1/315	台	1	6,000,000	6,000,000			
手動・電動切替装置		2.2kw級 電動時:i=1/1 手動時:i=1/30	台	1	3,000,000	3,000,000			
油圧押し式ブレーキ		AC200V 49N・m 防塵形カバー付	台	1	2,790,000	2,790,000			
開度計		アナログ式 1針表示 開度信号出力付	台	1	1,600,000	1,600,000			
ロープゆるみ検出装置		過負荷74kN 緩み2.4kN	台	2	527,000	1,054,000			
ワイヤーロープ		IWRC φ20 6×WS(36) B種メッキ L=50.0m O型 ソケット	本	2	639,000	1,278,000			
<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ゲート(中・大形) 1M2D 201kN 休止装置なし	門	1	4,724,200	4,724,200			
<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)	式	1		330,694			

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一4号	クレストゲート機側操作盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	12,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<機器単体品>								
機側操作盤	鋼板製屋内閉鎖自立形W1600mm×D600mm×H1800mm程度		面	1	12,900,000	12,900,000		
計						12,900,000		
単価						12,900,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-5号	据付(クレスト扉体)	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	単位	門	数量	1	単価	8,450,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費>								
据付材料費(水門)	各種 6926400円 14%	式	1		969,696			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 6926400円	式	1		277,056			
<労務費>								
据付(クレスト扉体)		門	1	7,203,456	7,203,456			
計					8,450,208			
単価					8,450,208	円/門		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-6号	据付(クレストゲート戸当り)	ステンレス鋼製ローラゲート 6.0m×7.07m	単位	門分	数量	1	単価	3,969,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費>								
据付材料費(水門)		各種 3253400円 14%	式	1		455,476		
据付補助材料費		河川用水門設備 中大形水門 3253400円	式	1		130,136		
<労務費>								
据付(クレストゲート戸当り)			門分	1	3,383,536	3,383,536		
計						3,969,148		
単価						3,969,148	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-7号	据付(クレストゲート開閉装置)	ワイヤーロープウインチ式(1M2D) 201kN	単位	門分	数量	1	単価	3,181,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費>								
据付材料費(水門)		各種 2607400円 14%	式	1		365,036		
据付補助材料費		河川用水門設備 中大形水門 2607400円	式	1		104,296		
<労務費>								
据付(クレストゲート開閉装置)			門分	1	2,711,696	2,711,696		
計						3,181,028		
単価						3,181,028	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-8号	据付(クレストート機側操作盤)	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	1,137,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費>								
据付材料費(水門)	各種 932400円 14%	式	1		130,536			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 932400円	式	1		37,296			
<労務費>								
据付(クレストート機側操作盤)		面	1	969,696	969,696			
計					1,137,528			
単価					1,137,528	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-9号	撤去(クレストート開閉装置)	ワイヤロープウインチ式(1M2D) 245kN 揚程5.5m	単位	門分	数量	1	単価	2,632,032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<労務費>								
	撤去(クレストート開閉装置)		門分	1	2,632,032	2,632,032		
	計					2,632,032		
	単価					2,632,032	円/門分	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-10号	撤去(クレストート機側操作盤)	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	940,264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<労務費>								
	撤去(クレストート機側操作盤)		面	1	940,264	940,264		
	計					940,264		
	単価					940,264	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-11号	撤去(クレスト扉体)	鋼製ローラゲート 6.0m×6.3m	単位	門	数量	1	単価	2,850,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<労務費>								
撤去(クレスト扉体)②		門	1	2,850,224	2,850,224			
計					2,850,224			
単価					2,850,224	円/門		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL9	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 PL9	kg	1,120	898	1,005,760	994.58
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	133	11,172	
	計					994,588	
	単価					994.58	円/kg

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL12	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 PL12	t	1.12	775,000	868,000	856.82
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	133	11,172	
	計					856,828	
	単価					856.82	円/kg

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ステンレス鋼板	SUS304 PL14	kg	1,120	855	957,600		946.42	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	133	11,172			
計					946,428			
単価					946.42		円/kg	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	1,120	863	966,560		955.38	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	84	133	11,172			
計					955,388			
単価					955.38		円/kg	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL35	単位	kg	数量	1,000	単価	967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL35	kg	1,120	874	978,880		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	133	11,172		
計						967,708		
単価						967.7	円/kg	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL40	単位	kg	数量	1,000	単価	978.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS304 PL40	kg	1,120	884	990,080		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	84	133	11,172		
計						978,908		
単価						978.9	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 FB65×19	kg	1,100	1,040	1,144,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	133	9,310	
計					1,134,690	
単価					1,134.69	円/kg

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L75×75×9	kg	1,100	1,060	1,166,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	133	9,310	
計					1,156,690	
単価					1,156.69	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	2024.09 2024.09 1.000 00000002000
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L100×100×10	単位	kg	数量	1,000	単価 1,134.69
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L100×100×10	kg	1,100	1,040	1,144,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	70	133	9,310	
	計					1,134,690	
	単価					1,134.69	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000 00000002000
	ステンレス丸棒	SUS304 φ19	単位	kg	数量	1,000	単価 1,088.98
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	923	1,107,600	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	133	18,620	
	計					1,088,980	
	単価					1,088.98	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 φ22	kg	1,200	888	1,065,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	133	18,620	
計					1,046,980	
単価					1,046.98	円/kg

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	SUS304N2 φ80	kg	1,200	1,220	1,464,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	133	18,620	
計					1,445,380	
単価					1,445.38	円/kg

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	1,685.38
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304N2 φ170	kg	1,200	1,420	1,704,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	133	18,620			
計					1,685,380			
単価					1,685.38	円/kg		

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	1,697.38
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304N2 φ200	kg	1,200	1,430	1,716,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	140	133	18,620			
計					1,697,380			
単価					1,697.38	円/kg		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス丸棒	SUS304N2 φ240	単位	kg	数量		単価	
						1,000		2,093.38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304N2 φ240	kg	1,200	1,760	2,112,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	140	133	18,620		
計						2,093,380		
単価						2,093.38	円/kg	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 PL9	単位	kg	数量		単価	
						1,000		804.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 PL9	kg	1,120	722	808,640		
スクラップ		ステンレス 新切 21cr	kg	84	54	4,536		
計						804,104		
単価						804.1	円/kg	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000 00000002000
	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 PL12	単位	kg	数量	1,000	単価 832.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 PL12	kg	1,120	747	836,640	
スクラップ ²		ステンレス 新切 21cr	kg	84	54	4,536	
計						832,104	
単価						832.1	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000 00000002000
	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 PL14	単位	kg	数量	1,000	単価 832.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 PL14	kg	1,120	747	836,640	
スクラップ ²		ステンレス 新切 21cr	kg	84	54	4,536	
計						832,104	
単価						832.1	円/kg

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000 00000002000
	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 PL40	単位	kg	数量	1,000	単価 848.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 PL40	kg	1,120	762	853,440	
スクラップ ²		ステンレス 新切 21cr	kg	84	54	4,536	
計						848,904	
単価						848.9	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000 00000002000
	二相ステンレス鋼板	SUS821L1 t10	単位	kg	数量	1,000	単価 832.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二相ステンレス鋼板		SUS821L1 t10	kg	1,120	747	836,640	
スクラップ ²		ステンレス 新切 21cr	kg	84	54	4,536	
計						832,104	
単価						832.1	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋳鋼	SCS3 P. C. D. 410	kg	1,300	3,090	4,017,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	210	133	27,930	
計					3,989,070	
単価					3,989.07	円/kg

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋳鋼	SCS24 φ600-φ280	kg	1,300	4,170	5,421,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	210	133	27,930	
計					5,393,070	
単価					5,393.07	円/kg

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートカーダ構造ローゲート) 25446286円	単位	式	数量	1	単価 1,654,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		1,654,008	
	計					1,654,008	
	単価					1,654,008	円/式

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	クレストゲート扉体製作		単位	門	数量	1	単価 23,680,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	792	29,900	23,680,800	
	計					23,680,800	
	単価					23,680,800	円/門

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t		1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ	SM520B $25 < t \leq 38$	t		1.12	20,000	22,400		
厚みエキストラ	無規格 $25 < t \leq 50$ 32mm(+10mm)	t		1.12	2,000	2,240		
スクラップ	ヘビーH1	t		0.84	27,000	22,680		
計						200,200		
単価						200.2	円/kg	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	ステンレス鋼板	SUS304 PL9（機械加工あり 材料割増率25%）	単位	kg	数量		単価
						1,000	1,099.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板		SUS304 PL9	kg	1,250	898	1,122,500	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	175	133	23,275	
計						1,099,225	
単価						1,099.22	円/kg

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	副部材費（率計上）水門	戸当り プレートカマ構造ラゲート(中大形) 2896495円	単位	式	数量		単価
						1	839,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		839,983	
計						839,983	
単価						839,983	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートカーク構造ラゲート) 3736478円	単位	式	数量	1	単価 242,871
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		242,871	
	計					242,871	
	単価					242,871	円/式

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	部品費（率計上）水門	戸当り プレートカーク構造ラゲート(中大形) 2896495円	単位	式	数量	1	単価 72,412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		72,412	
	計					72,412	
	単価					72,412	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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) 9.35m 6m 三方水密 5門	単位	門	数量	1	単価 2,392,000
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 6m 9.35m 三方水密 5門	門	1	2,392,000	2,392,000	
計						2,392,000	
単価						2,392,000	円/門

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	工場塗装（水門）標準	戸当り 中・大形(プレートガード構造ローラ) 2392000円	単位	式	数量	1	単価 263,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)			式	1		263,120	
計						263,120	
単価						263,120	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	177,000	198,240	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $25 < t \leq 38$	t	1.12	18,000	20,160	
厚みエキストラ	無規格 $25 < t \leq 50$ 30mm(+5mm)	t	1.12	1,000	1,120	
スクラップ	ヘビーH1	t	0.084	27,000	2,268	
計					217,252	
単価					217.25	円/kg

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価
溝形鋼	SS400 [250×90×9					1,000	146.61
溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t		1.1	135,000	148,500	
スクラップ	ヘビーH1	t		0.07	27,000	1,890	
計						146,610	
単価						146.61	円/kg

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価
機械構造用炭素鋼	SC45C-N φ100					1,000	526.98
機械構造用炭素鋼	SC45C N φ100	kg		1,200	443	531,600	
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg		140	33	4,620	
計						526,980	
単価						526.98	円/kg

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
マカ ^レ ソク ^ロ ム ^コ 鋼 ^コ 鋼 ^コ	SCMnCr3B M11 Z=120 B=100	単位	kg	数量	1,000	単価	1,839.07	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マカ ^レ ソク ^ロ ム ^コ 鋼 ^コ 鋼 ^コ	SCMnCr3B M11 Z=120 B=100	kg	1,300	1,420	1,846,000			
スクラップ ^ホ	鋼 ^ダ ライ ^ホ 粉 ^ホ A	kg	210	33	6,930			
計					1,839,070			
単価					1,839.07	円/kg		

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
ステン ^レ ス ^コ 鋼 ^コ	SCS3 P. C. D. 410	単位	kg	数量	1,000	単価	3,989.07	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステン ^レ ス ^コ 鋼 ^コ	SCS3 P. C. D. 410	kg	1,300	3,090	4,017,000			
スクラップ	ステン ^レ ス 新 ^キ 切 18cr	kg	210	133	27,930			
計					3,989,070			
単価					3,989.07	円/kg		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	副部材費（率計上）水門	開閉装置 プレートカッター構造ローゲート(中大形) 無し その他 2147877円	単位	式	数量	1	単価 418,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		418,836	
計						418,836	
単価						418,836	円/式

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートカッター構造ローゲート) 2566713円	単位	式	数量	1	単価 166,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		166,836	
計						166,836	
単価						166,836	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	部品費（率計上）水門	開閉装置 プレートガード構造ローラゲート(中大形) 無し その他 2147877円	単位	式	数量	1	単価 612,144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		612,144	
	計					612,144	
	単価					612,144	円/式

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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) 1M2D 201kN 休止装置なし	単位	門	数量	1	単価 4,724,200
	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 1M2D 201kN 休止装置なし オープンギア式(標準) 5門	門	1	4,724,200	4,724,200	
	計					4,724,200	
	単価					4,724,200	円/門

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000 00000002000
	工場塗装（水門）標準	開閉装置 中・大形（プレートガード構造ロー） 4724200円	単位	式	数量	1	単価 330,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費（水門）			式	1		330,694	
計						330,694	
単価						330,694	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000 00000002000
	新設工事輸送費（プレートガードロー・角落し）	ローガード 212無 48.2km	単位	式	数量	1	単価 400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		400,000	
計						400,000	
単価						400,000	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1.000 00000002000
	据付材料費（水門）	各種 6926400円 14%	単位	式	数量	1	単価 969,696
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		969,696	
	計					969,696	
	単価					969,696	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1.000 00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 6926400円	単位	式	数量	1	単価 277,056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		277,056	
	計					277,056	
	単価					277,056	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	据付(クレストゲート扉体)		単位	門	数量		単価
					1		7,203,456
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	208	29,432	6,121,856		
普通作業員		人	52	20,800	1,081,600		
計					7,203,456		
単価					7,203,456	円/門	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	据付材料費(水門)	各種 3253400円 14%	単位	式	数量		単価
					1		455,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(率計上)		式	1		455,476		
計					455,476		
単価					455,476	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1.000 00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 3253400円	単位	式	数量	1	単価 130,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		130,136	
計						130,136	
単価						130,136	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1.000 00000002000
	据付(クレーン戸当り)		単位	門分	数量	1	単価 3,383,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	98	29,432	2,884,336	
普通作業員			人	24	20,800	499,200	
計						3,383,536	
単価						3,383,536	円/門分

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 09	
						歩掛使用年月	2024. 09	
						労務調整係数	1. 000 00000002000	
	据付材料費（水門）	各種 2607400円 14%	単位	式	数量	1	単価	365, 036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		365, 036		
計						365, 036		
単価						365, 036	円／式	

						単価使用年月	2024. 09	
						歩掛使用年月	2024. 09	
						労務調整係数	1. 000 00000002000	
	据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 2607400円	単位	式	数量	1	単価	104, 296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		104, 296		
計						104, 296		
単価						104, 296	円／式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	据付(クレストゲート開閉装置)		単位	門分	数量		単価	
					1			2,711,696
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	78	29,432	2,295,696	
普通作業員				人	20	20,800	416,000	
計							2,711,696	
単価							2,711,696	円/門分

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	据付材料費(水門)	各種 932400円 14%	単位	式	数量		単価	
					1			130,536
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費(率計上)				式	1		130,536	
計							130,536	
単価							130,536	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 932400円	単位	式	数量			単価
					1		37,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		37,296		
計					37,296		
単価					37,296	円/式	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
据付(クレスト機側操作盤)		単位	面	数量			単価
					1		969,696
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	28	29,432	824,096		
普通作業員		人	7	20,800	145,600		
計					969,696		
単価					969,696	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	撤去(クレスト開閉装置)		単位	門分	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	76	29,432	2,236,832	
	普通作業員		人	19	20,800	395,200	
	計					2,632,032	
	単価					2,632,032	円/門分

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	撤去(クレスト機側操作盤)		単位	面	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	27	29,432	794,664	
	普通作業員		人	7	20,800	145,600	
	計					940,264	
	単価					940,264	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000 00000002000

撤去(クレスト扉体)②		単位	門	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	82	29,432	2,413,424		
普通作業員		人	21	20,800	436,800		
計					2,850,224		
単価					2,850,224	円/門	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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 6m 9.35m 三方水密 5門	単位	門	数量	1	単価 2,392,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	80	29,900	2,392,000	
計						2,392,000	
単価						2,392,000	円/門

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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 1M2D 201kN 休止装置なし オープンギア式(標準) 5門	単位	門	数量	1	単価 4,724,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	158	29,900	4,724,200	
計						4,724,200	
単価						4,724,200	円/門

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
水門設備（ダム用水門）	279,414,820	20 %	55,882,964

工場管理費計 55,882,000

工場管理費対象純製作費

単独（追加工事）	279,414,820	
全処分費を除く工場管理費対象純製作額	279,414,820	
非対象額計（－）	336,605,940	
管理費区分6・A・B・C・D	152,453,290	（材料費 鋼材）
管理費区分E・F・Z9923	32,792,650	（材料費 鋼材を除く）
管理費区分3	151,360,000	（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） 55,882,000

共通仮設費

主たる工種					
単独（追加工事）： 水門設備（ダム用水門）			合算工事：		
対象工事費	120,891,111	据付直接工事費	120,891,111	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）	120,891,111	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	120,891,111	現工事	0	合算工事	0
共通仮設費（率分）					
率（補正前）	10.67 %		0 %		
施工地域等補正	0 %	ICT施工補正	1		
率（補正後）	10.99 %	（10.67% × 週休1.03）			
計上額					
単独（追加工事）	13,285,000	現工事	0	合算工事	0
				調整工事計上額	0

(積上分) 共通仮設費

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

据付間接費・現場管理費

据付間接費						
機械設備名		据付間接費対象額		据付間接費率		計上額
水門設備（ダム用水門）		87,854,520		130 %		114,210,876
据付間接費計						114,210,000
現場管理費						
単独（追加工事）純工事費	134,176,111	単独（追加工事）据付直接工事	120,891,111	単独（追加工事）共通仮設費		13,285,000
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）		134,176,111	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		134,176,111	現工事	0	合算工事	0
現場管理費率（補正前）		18.25 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
施工地域等補正		0 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
砂防・地滑り補正		0 %				
現場管理費率（補正後）		19.16 %	（18.25% × 週休1.05）			0 %
現場管理費計上額						
単独（追加工事）		25,708,000	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）		4,988,695				

設計技術費

製作原価							
単独（追加工事）	671,902,010						
据付工事原価							
単独（追加工事）	274,094,111						
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）	945,996,121	現工事	0	合算工事	0		
全処分費を除く設計技術費対象額	945,996,121						
標準設計技術費率							
工種	水門設備（ダム用水門）						
単独（追加工事）	1.91 %	現工事	0 %	合算工事	0 %		
設計技術費							
単独（追加工事）	18,068,000	現工事	0	合算工事	0		
					調整工事計上額	0	

一般管理費等（当初）

主たる工種					
単独（追加工事）	水門設備（ダム用水門）				
工事原価					
単独（追加工事）	964,064,121	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）	964,064,121	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	964,064,121				
標準一般管理費率					
単独（追加工事）	22.89 %	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）	151,360,000	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）	0.16	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）	0.87	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	964,064,121				
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）	19.95 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費等					
単独（追加工事）	192,325,879	現工事	0	合算工事	0
業務委託料等	0				
調査基準価格	1,146,123,000				
調査基準価格100/110	1,041,930,000	（ 90.1 %）			