

令和6年3月26日（単価合意日：3月29日）

真名川ダム主放水ゲート設備修繕工事

【工事設計書（公表資料）】

九頭竜川ダム統合管理事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	真名川ダム主放水ゲート設備修繕工事
工事地名	福井県大野市下若生子地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年 3月	据付：2024年 3月	
3) 工事番号	7849010002	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 3月	据付：2024年 3月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	16) 前請負工事費			
5) 変更回数	0回	17) 前契約額		0	
6) 主工種	水門設備（ダム用水門）	18) 随意契約額		0	
7) 工事量		19) 調整区分		0	
8) 工期	339日間 自 令和 6年 3月27日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：福井県 据付：福井県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：勝山市 他 据付：勝山市 他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	真名川ダム	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年 1月	24) 処分費等		0	
		25) 公告日	令和 6年 1月26日		
		26) 入札締切日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	真名川ダム主放水ゲート設備修繕工事 (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		3,067,988				
ダム用水門設備製作		式	1		3,067,988				
主放水設備主ゲート		式	1		2,918,955				
シリンダー接続側油圧配管	SUS304	門分	1	1,498,955	1,498,955			単-1号	
機側操作盤内部品		式	1		1,420,000			内-1号	
工場塗装工 (水門設備)		式	1		149,033				
酸洗施工	シリンダー接続側油圧配管	式	1		149,033			内-2号	
間接労務費		式	1		762,000				
純製作費		式	1		3,829,988				
工場管理費		式	1		385,000				
製作原価		式	1		4,214,988				
据付工		式	1		7,389,190				

設計内訳書

工事名	真名川ダム主放水ゲート設備修繕工事 (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	
ダム用水門輸送工		式	1		56,000				
輸送工		式	1		56,000				
ダム用水門輸送		式	1		56,000			内-3号	
ダム用水門設備据付		式	1		7,333,190				
ダム用水門据付工		式	1		7,333,190				
シリンダー接続側油圧配管据付		式	1		5,745,893			内-4号	
機側操作盤修繕		式	1		1,265,859			内-5号	
直接経費		式	1		277,348			内-6号	
仮設費		式	1		44,090			内-7号	
共通仮設費		式	1		1,309,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,309,000				
純工事費		式	1		8,698,190				

設計内訳書

工事名	真名川ダム主放水ゲート設備修繕工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		1,918,000					
据付間接費		式	1		5,907,000					
据付工事原価		式	1		16,523,190					
設計技術費		式	1		630,000					
工事原価		式	1		21,368,178					
一般管理費等		式	1		5,081,822					
工事価格		式	1		26,450,000					
消費税相当額		式	1		2,645,000					
工事費計		式	1		29,095,000					

一式当たり内訳書

機側操作盤内部品

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
機器単体費 (機側操作盤)		式	1		1,420,000			
合 計					1,420,000			

一式当たり内訳書

酸洗施工

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
酸洗施工	シリンダー接続側油圧配管	式	1		149,033			
合 計					149,033			

一式当たり内訳書

ダム用水門輸送

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
修繕工事輸送費	据付製品の現場までの輸送費	式	1		56,000			
合 計					56,000			

一式当たり内訳書

シリンダー接続側油圧配管据付

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
据付材料費（シリンダー接続側油圧配管）		式	1		2,517,953			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 3030930円	式	1		197,010			
据付労務費（シリンダー接続側油圧配管）		式	1		3,030,930			
合 計					5,745,893			

一式当たり内訳書

機側操作盤修繕

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 1188600円	式	1		77,259			
据付労務費（機側操作盤改造）		式	1		1,188,600			
合計					1,265,859			

一式当たり内訳書

直接経費

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
直接経費		式	1		277,348			
合 計					277,348			

一式当たり内訳書

仮設費

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	10	4,409	44,090			
合 計					44,090			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	シリンダー接続側油圧配管	SUS304	単位	門分	数量	1	単価	1,498,955
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部材費 (シリンダー接続側油圧配管)			式		1		426,863	
製作補助材料費		鋼製付属設備 426863円		式	1		55,492	
製作労務費 (シリンダー接続側油圧配管)			式		1		1,016,600	
計							1,498,955	
単価							1,498,955	円/門分

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	部材費 (シリンダー接続側油圧配管)		単位	式	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	426,863
鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH40 各種	k g	17	1,310.9	22,285		
鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 25A	k g	75	2,157.9	161,842		
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	k g	72	2,223.9	160,120		
鋼板 SUS材	SUS304 t=1 無	k g	1	700.28	700		
鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	k g	5	672.28	3,361		
鋼板 SUS材	SUS304 t=3 無	k g	1	672.28	672		
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	3	666.68	2,000		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	6	677.88	4,067		
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	k g	1	873.88	873		
鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	k g	4	873.88	3,495		
縞鋼板	SUS304 t=4.5	k g	57	941.08	53,641		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部材費 (シリンダー接続側油圧配管)		単位	式	数量	1	単価	426,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	1	1,145.9	1,145		
溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	1	1,112.9	1,112		
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	4	947.9	3,791		
等辺山形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	8	969.9	7,759		
計					426,863		
単価					426,863	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 426863円	単位	式	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		1					55,492
補助材料費		式	1			55,492	
計						55,492	
単価						55,492	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費（シリンダー接続側油圧配管）	鋼製付属設備 426863円	単位	式	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		1					1,016,600
機械設備製作工		人	34		29,900	1,016,600	
計						1,016,600	
単価						1,016,600	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（機側操作盤）		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CPU	機側操作盤用	式	1		1,420,000			
計					1,420,000			
単価					1,420,000	円/式		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送費		単位	式	数量	単価	金額	単価	56,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
修繕工事輸送費（放流・制水・取水設備、放流管）	0.26t 248km	式	1		56,000			
計					56,000			
単価					56,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費（シリンダー接続側油圧配管）	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,517,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ストップバルブ	SUS製 25A	個	2	281,000	562,000		
ストップバルブ	SUS製 40A	個	2	420,000	840,000		
エア抜バルブ	SUS製 R1/4	個	3	9,360	28,080		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHA-15	個	5	4,600	23,000		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHB-15	個	7	4,800	33,600		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHA-25	個	6	8,000	48,000		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHB-25	個	6	8,400	50,400		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SSA-25	個	4	6,600	26,400		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SSB-25	個	2	7,400	14,800		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHA-40	個	1	15,000	15,000		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHB-40	個	1	15,000	15,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (シリンダー接続側油圧配管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,517,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SSA-40	個	3	14,000	42,000		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SSB-40	個	1	15,500	15,500		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 LSA-40	個	1	15,800	15,800		
SAEスプレッドフランジ用相フランジ	SUS304 1064-40	個	2	26,000	52,000		
差込み式45° エルボ	SUS304 15A Sch40	個	1	3,500	3,500		
差込み式45° エルボ	SUS304 25A Sch80	個	2	6,400	12,800		
差込み式90° エルボ	SUS304 15A Sch40	個	5	2,200	11,000		
差込み式90° エルボ	SUS304 25A Sch80	個	4	6,600	26,400		
差込み式90° エルボ	SUS304 40A Sch160	個	3	13,000	39,000		
特殊90° エルボ	SUS304 1-1/2高压配管用片側差込	個	1	18,000	18,000		
差込み式 ティー	SUS304 15A Sch40	個	1	4,200	4,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費（シリンダー接続側油圧配管）	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,517,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
差込み式 ユニオン継手F型	SUS304 25A 80Sch	個	2	13,400	26,800		
ネジ込み式ユニオン継手F型	SUS304 40A 160Sch	個	1	39,000	39,000		
ニップル	SUS304 1-1/2高压配管用	個	2	2,700	5,400		
異形ニップル	SUS304 3/8-1/2高压配管用	個	1	2,700	2,700		
レジャーサ	SUS304 25A/40A Sch80	個	2	6,800	13,600		
ボス（R型）	SUS304 1/4	個	2	8,400	16,800		
パイプクランプ	SUS304 15A	個	1	450	450		
パイプクランプ	SUS304 25A	個	3	540	1,620		
パイプクランプ	SUS304 40A	個	5	760	3,800		
Oリング	G25	個	7	80	560		
Oリング	G35	個	12	90	1,080		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費（シリンダー接続側油圧配管）		単位	式	数量		1	単価	2,517,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Oリング	G50	個	8	100	800			
Oリング	AS568-225	個	2	40	80			
フレキシブルホース（金具付）	21Mpa 40A用 L=2100	組	1	88,300	88,300			
フレキシブルホース（金具付）	21Mpa 40A用 L=2400	組	1	131,000	131,000			
フレキシブルホース（金具付）	21Mpa 25A用 L=1500	組	1	47,700	47,700			
フレキシブルホース（金具付）	21Mpa 25A用 L=2000	組	1	50,500	50,500			
フレキシブルホース（金具付）	21Mpa 15A用 L=1100	組	1	19,100	19,100			
フレキシブルホース（金具付）	21Mpa 15A用 L=1500	組	1	20,000	20,000			
アダプタ	SUS製 15A用	個	1	7,200	7,200			
ボルト	SUS304 M10×30	個	6	30.7	184			
ナット	SUS304 M10用	個	6	14.6	87			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (シリンダー接続側油圧配管)		単位	式	数量		1	単価	2,517,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワッシャー	SUS304 M10用	個	6	5.55	33			
スプリングワッシャー	SUS304 M10用	個	6	5.55	33			
ボルト	SUS304 M8×20	個	2	99	198			
ワッシャー	SUS304 M8用	個	2	30	60			
スプリングワッシャー	SUS304 M8用	個	2	20	40			
ボルト	SUS304 M8×25	個	20	105	2,100			
ワッシャー	SUS304 M8用	個	20	30	600			
スプリングワッシャー	SUS304 M8用	個	20	20	400			
ボルト	SUS304 M10×60	個	28	50.1	1,402			
ナット	SUS304 M10用	個	28	14.6	408			
ボルト	SUS304 M12×75	個	24	374	8,976			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (シリンダー接続側油圧配管)		単位	式	数量		1	単価	2,517,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット	SUS304 M12用	個	24	22.5	540			
ボルト	SUS304 M16×95	個	8	650	5,200			
ナット	SUS304 M16用	個	8	42.4	339			
ボルト	SUS304 M12×80	個	8	87	696			
六角穴付ボルト	SUS304 M12×45	個	16	160	2,560			
六角穴付ボルト	SUS304 M16×55	個	12	330	3,960			
六角穴付ボルト	SUS304 M16×90	個	4	750	3,000			
六角穴付ボルト	SUS304 M16×110	個	8	6,530	52,240			
六角穴付ボルト	SUS304 1/2-13UNC×40L	個	8	3,300	26,400			
六角穴付ボタンボルト	SUS304 M6×15	個	12	80	960			
Uボルト, 2N, 2PW, 2SW	SUS304 15A (M10)	組	5	367	1,835			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (シリンダー接続側油圧配管)		単位	式	数量		1	単価	2,517,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト, 2N, 2PW, 2SW	SUS304 25A(M10)	組	14	418	5,852			
Uボルト, 2N, 2PW, 2SW	SUS304 40A(M10)	組	4	600	2,400			
打込式アンカー	SUS304 M12×100	組	24	1,020	24,480			
計					2,517,953			
単価					2,517,953		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 3030930円	単位	式	数量		単価
					1		197,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		197,010	
	計					197,010	
	単価					197,010	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付労務費（シリンダー接続側油圧配管）		単位	式	数量		単価
					1		3,030,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	102	29,715	3,030,930	
	計					3,030,930	
	単価					3,030,930	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 1188600円	単位	式	数量		単価
					1		77,259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		77,259	
	計					77,259	
	単価					77,259	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付労務費（機側操作盤改造）		単位	式	数量		単価
					1		1,188,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	40	29,715	1,188,600	
	計					1,188,600	
	単価					1,188,600	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

直接経費		単位	式	数量	単価	金額	単価	277,348
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	5	43,700	218,500			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	7	7,630	53,410			
雑機械器具損料	2%	式	1		5,438			
計					277,348			
単価					277,348	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,409
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067		
とび工		人	8.4	26,355	221,382		
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		93,691		
計					440,900		
単価					4,409	円/掛m ²	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH40 各種	単位	k g	数量		単価	
						1,000		1,310.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 40S 15A						
			K g	1,100	1,200	1,320,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	-70	130	-9,100		
計						1,310,900		
単価						1,310.9		円/k g

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 25A	単位	k g	数量		単価	
						1,000		2,157.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		溶接管 80S 25A						
			K g	1,100	1,970	2,167,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	-70	130	-9,100		
計						2,157,900		
単価						2,157.9		円/k g

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	k g	数量	単価	金額	単価	2,223.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 160S 40A	K g	1,100	2,030	2,233,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100			
計					2,223,900			
単価					2,223.9	円/k g		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼板 SUS材	SUS304 t=1 無	単位	k g	数量	単価	金額	単価	700.28
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SUS t=1	K g	1,120	635	711,200			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920			
計					700,280			
単価					700.28	円/k g		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	単位	k g	数量	1,000	単価	672.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	SUS 2 ≤ t ≤ 3	K g	1,120	610	683,200		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920		
	計					672,280		
	単価					672.28	円 / k g	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=3 無	単位	k g	数量	1,000	単価	672.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	SUS 2 ≤ t ≤ 3	K g	1,120	610	683,200		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920		
	計					672,280		
	単価					672.28	円 / k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	単位	k g	数量	単価	1,000	単価	666.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	605	677,600			
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	130	-10,920			
計					666,680			
単価					666.68	円 / k g		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	k g	数量	単価	1,000	単価	677.88
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス板	SUS304 6 < t ≤ 9	k g	1,120	615	688,800			
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	130	-10,920			
計					677,880			
単価					677.88	円 / k g		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		873.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25						
			k g	1,120	790	884,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r						
			k g	-84	130	-10,920		
計						873,880		
単価						873.88	円 / k g	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		873.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25						
			k g	1,120	790	884,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r						
			k g	-84	130	-10,920		
計						873,880		
単価						873.88	円 / k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	縞鋼板	SUS304 t=4.5	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板	SUS304 t=4.5	k g	1,120	850	952,000		941.08
	スクラップ	ステンレス 新切 18c r	k g	-84	130	-10,920		
	計					941,080		
	単価					941.08	円／k g	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SUS304 5×80×40	K g	1,100	1,050	1,155,000		1,145.9
	スクラップ	ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,145,900		
	単価					1,145.9	円／k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量		単価	
						1,000		1,112.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SUS304 4×70×35	K g	1,100	1,020	1,122,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,112,900		
単価						1,112.9		円／k g

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	単位	k g	数量		単価	
						1,000		947.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 6×50×50	K g	1,100	870	957,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						947,900		
単価						947.9		円／k g

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	等辺山形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価	969.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SUS304 4×50×50	K g	1,100	890	979,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100			
計					969,900			
単価					969.9	円/k g		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	修繕工事輸送費（放流・制水・取水設備、放流管）	0.26t 248km	単位	式	数量	1	単価	56,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.26t 248km	式	1		56,000			
計					56,000			
単価					56,000	円/式		

参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.26t 248km					1	56,000
運搬費用		式		1		56,000	
計						56,000	
単価						56,000	円/式