

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度中海米子港陸閘新設工事
工事地名	鳥取県米子市灘町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	出雲河川事務所 工務課	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	3640010007	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	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（小形水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	224日間 自 令和 6年 8月20日 (当初) 至 令和 7年 3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：広島県 据付：鳥取県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：広島 据付：米子	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 6年 5月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 6年 5月28日		
		2 6) 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	令和6年度中海米子港陸閘新設工事 (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 (小形水門)	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		6,771,735					
小形水門製作		式	1		6,771,735					
水門設備		式	1		6,735,135					
扉体(小形水門)	アルミニウム合金製引戸式ゲート 純径間(数値入力) 5m 有効高(数値入力) 0.66m 三方水密方式	門	1	5,057,215	5,057,215					単-1号
戸当り(小形水門)	アルミニウム合金製引戸式ゲート 片側側部 戸当り高さ(数値入力) 0.66m 純径間(数値入力) 5m 三方	門分	1	1,677,920	1,677,920					単-2号
工場塗装工(機械)		式	1		36,600					
酸洗施工		m2	10	3,660	36,600					単-3号
間接労務費		式	1		1,201,000					
純製作費		式	1		7,972,735					
工場管理費		式	1		810,000					

設計内訳書

工事名	令和6年度中海米子港陸閘新設工事 (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 (小形水門)	数量増減	金額増減	摘要
製作原価		式	1		8,782,735					
据付工		式	1		1,407,531					
小形水門輸送工		式	1		124,620					
輸送工		式	1		124,620					
小形水門輸送		式	1		124,620					内-1号
小形水門設備据付		式	1		1,282,911					
小形水門据付工		式	1		1,282,911					
据付(小形水門)	アルミニウム合金製引戸式ゲート 各種 純径間(数値入力) 5m 有効高(数値入力) 0.66m 設備全体発	式	1		1,143,877					内-2号
直接経費(水門設備)	小形水門設備	式	1		139,034					内-3号
共通仮設費		式	1		344,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		344,000					

設計内訳書

工事名	令和6年度中海米子港陸閘新設工事 (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 (小形水門)	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		1,751,531					
現場管理費		式	1		442,000					
据付間接費		式	1		753,000					
据付工事原価		式	1		2,946,531					
設計技術費		式	1		335,000					
工事原価		式	1		12,064,266					
一般管理費等		式	1		2,345,734					
工事価格		式	1		14,410,000					
消費税相当額		式	1		1,441,000					
工事費計		式	1		15,851,000					

一式当たり内訳書

小形水門輸送

第 1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
新設工事輸送費	10tトラック 220kmまで	台	1	70,980	70,980			WYB00002
新設工事輸送費	4tトラック 220kmまで	台	1	53,640	53,640			WYB00003
合 計					124,620			

一式当たり内訳書

据付(小形水門)

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. 000-00000002000

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(水門)	各種 1081600円 3%	式	1		32,448			WH810100 単一 13号
据付部品費(積上)		式	1		13,605			WYB00009 単一 14号
据付補助材料費	各種 1.5% 1081600円	式	1		16,224			WF870300 単一 15号
据付(各種)	32人/式 8人/式 無 無 無	式	1		1,081,600			WF300100 単一 16号
合 計					1,143,877			

一式当たり内訳書

直接経費(水門設備)

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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費 (クレーン)	ラフテレンクレーン 油圧式16t 3日 無	式	1		122,400			WF710100 単一 17号
機械経費 (電気溶接機)	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 4日 無	式	1		13,908			WF710300 単一 18号
雑機械器具損料	2726円	式	1		2,726			WF711100 単一 19号
合 計					139,034			

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(小形水門)	アルミニウム合金製引戸式ゲート 純径間(数値入力) 5m 有効高(数値入力) 0.66m 三方水密方式	単位	門	数量	1	単価	5,057,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		430,997	WYB00180	単一 4号
部品費			式	1		174,589	WYB00186	単一 5号
機器単体費			式	1		3,259,400	WYB00187	単一 6号
補助材料費 13%			式	1		56,029		
労務費(扉体) [水門]		補正しない 水門(各種) 5m 0.66m 三方水密 38人/門	門	1	1,136,200	1,136,200	WF110200	単一 7号
計						5,057,215		
単価						5,057,215		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(小形水門)	アルミニウム合金製引戸式ゲート 片側側部戸当り高さ(数値入力) 0.66m 純径間(数値入力) 5m 三方	単位	門分	数量	1	単価	1,677,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		359,886	WYB00053	単一 8号
部品費			式	1		1,149	WYB00056	単一 9号
機器単体費			式	1		403,000	WYB00057	単一 10号
補助材料費 13%			式	1		46,785		
労務費(戸当り) [水門]		補正しない 水門(各種) 29人/門	門	1	867,100	867,100	WF110400	単一 11号
計						1,677,920		
単価						1,677,920		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	酸洗施工		単位	m2	数量		1	単価	3,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装費	酸洗費		m2	1	3,660.1	3,660	WYB00001 単- 12号		
計						3,660			
単価						3,660	円/m2		

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

単一4号	材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	430,997
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミニウム板	A5083P PL3	k g	9	1,039.08	9,351	WYB00181	単一 20号	
アルミニウム板	A5083P PL8	k g	73	1,055.88	77,079	WYB00182	単一 21号	
アルミニウム板	A5083P PL10	k g	248	1,050.28	260,469	WYB00183	単一 22号	
アルミニウム板	A5083P PL15	k g	55	1,050.28	57,765	WYB00184	単一 23号	
アルミニウム板	A5083P PL20	k g	1	1,050.28	1,050	WYB00185	単一 24号	
鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	k g	3	843.86	2,531	WH100700	単一 25号	
平鋼 SUS304	SUS304 9×50	k g	22	1,034.22	22,752	WH105300	単一 26号	
計					430,997			
単価					430,997		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

単-5号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	174,589
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	水密ゴム	CR LP-12 L=6505		組	1	166,000	166,000	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×50		本	8	64.9	519	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×55		本	51	69.6	3,549	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×40		本	24	55.5	1,332	
	ステンレス皿ボルト	SUS304 M12×50		本	8	64.9	519	
	ステンレス六角ナット	SUS304 M12		個	91	23.6	2,147	
	ステンレスワッシャー	SUS304 M12		枚	48	10.9	523	
	計						174,589	
	単価						174,589	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

単-6号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,259,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ガイドローラ	SUS304他	φ126型	組	5	102,000	510,000	
	走行装置	SUS304他	車輪装置（φ400）、ハンドル含む	組	1	1,590,000	1,590,000	
	車輪装置	SUS304	φ400型	組	1	997,000	997,000	
	開用休止フック	SUS304		組	1	72,200	72,200	
	ハンドル収納箱	SUS304		組	1	90,200	90,200	
	計						3,259,400	
	単価						3,259,400	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

単一7号	労務費（扉体） [水門]	補正しない 水門(各種) 5m 0.66m 三方水密 38人/門	単位	門	数量	1	単価	1,136,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水門（各種）	38人/門	門	1	1,136,200	1,136,200	WF110091 単一 27号	
	計					1,136,200		
	単価					1,136,200	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

単-8号	材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	359,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SS材	SS400 6≦t<8	k g	5	130.13	650	WH100100	単一 28号	
平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	2	143.39	286	WH105100	単一 29号	
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	13	131.29	1,706	WH107100	単一 30号	
H形鋼 (市中) SS400	SS400 100×50×5×7	k g	12	162.09	1,945	WH113100	単一 31号	
H形鋼	SS400 H125×60×6×8	k g	157	159.89	25,102	WYB00054	単一 32号	
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	156	636.66	99,318	WH100700	単一 33号	
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	5	636.66	3,183	WH100700	単一 34号	
鋼板 SUS材	SUS304 t=13 無	k g	1	843.86	843	WH100700	単一 35号	
平鋼	SUS304 FB25×6	k g	10	1,067.22	10,672	WYB00055	単一 36号	
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	30	946.22	28,386	WH107300	単一 37号	
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×130×65	k g	39	1,111.22	43,337	WH111300	単一 38号	

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

単-8号	材料費		単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼	SUS304	SUS304 9×150×75	kg	130	1,111.22	144,458	WH111300 単- 39号
	計					359,886	
	単価					359,886	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

単-9号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,149
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス六角ボルト	SUS304	M12×35	本	4	50.8	203	
	ステンレス六角ナット	SUS304	M12	個	4	23.6	94	
	ステンレス六角ナット	SUS304	M16	個	10	44.5	445	
	ステンレスワッシャー	SUS304	M12	枚	8	10.9	87	
	ステンレスワッシャー	SUS304	M16	枚	20	16	320	
	計						1,149	
	単価						1,149	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

単-10号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	403,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引寄金物	SUS304	組	4	50,300	201,200			
閉ストッパー	SUS304 緩衝ゴム付	組	1	62,700	62,700			
開ストッパー	SUS304 緩衝ゴム付	組	1	123,000	123,000			
伸縮継手	CRゴム	組	1	16,100	16,100			
計					403,000			
単価					403,000	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

単-11号	労務費 (戸当り) [水門]	補正しない 水門(各種) 29人/門	単位	門	数量	1	単価	867,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水門 (各種)	29人/門	門	1	867,100	867,100	WF110091 単- 40号		
計					867,100			
単価					867,100	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

単-12号	塗装費	酸洗費	単位	m2	数量	100	単価	3,660.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
前処理剤 (脱脂)	処理剤主成分 IPA界面活性剤(ｶｷﾝ系) 脱ｲﾝ水	L	49	590	28,910			
酸洗剤	硝酸ﾌﾟｯ化水素酸 水素二沸化ｱﾝﾓﾆｱ 増粘剤 水	L	150	720	108,000			
橋りょう塗装工		人	7.9	29,000	229,100			
計					366,010			
単価					3,660.1	円/m2		

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

単-13号	据付材料費（水門）	各種 1081600円 3%	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位		数量			
	据付材料費（率計上）		式		1	32,448		
	計					32,448		
	単価					32,448	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

単-14号	据付部品費(積上)	単位	式	数量	単価	金額	単価	13,605
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス寸切ボルト	SUS304 M16×220	本	10	877	8,770			
ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個	10	44.5	445			
ケミカルアンカー	AP-16	本	10	439	4,390			
計						13,605		
単価						13,605	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
単-15号	据付補助材料費	各種 1.5% 1081600円	単位	式	数量	1	単価
							16,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		16,224	
計						16,224	
単価						16,224	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
単-16号	据付（各種）	32人/式 8人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
							1,081,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	32	29,432	941,824	
普通作業員			人	8	17,472	139,776	
計						1,081,600	
単価						1,081,600	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	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-17号	機械経費（クレーン）	ラフテレーンクレーン 油圧式16t 3日 無	単位	式	数量	1	単価 122,400
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]		16 t 吊	日	3	40,800	122,400	
計						122,400	
単価						122,400	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
単-18号	機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 4日 無	単位	式	数量	1	単価 13,908
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	4	3,477	13,908	単一 41号
計						13,908	
単価						13,908	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

単-19号	雑機械器具損料	2726円	単位	式	数量	1	単価	2,726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		2,726		
	計					2,726		
	単価					2,726	円/式	

参考資料（２）

							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
単-20号	アルミニウム板	A5083P PL3	単位	k g	数量	1,000	単価	1,039.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミニウム板		A5083P PL3	k g	1,120	945	1,058,400		
スクラップ		アルミくず 機械鋳物	k g	-84	230	-19,320		
計						1,039,080		
単価						1,039.08	円/k g	

							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
単-21号	アルミニウム板	A5083P PL8	単位	k g	数量	1,000	単価	1,055.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミニウム板		A5083P PL8	k g	1,120	960	1,075,200		
スクラップ		アルミくず 機械鋳物	k g	-84	230	-19,320		
計						1,055,880		
単価						1,055.88	円/k g	

参考資料（２）

							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
単-22号	アルミニウム板	A5083P PL10	単位	k g	数量	1,000	単価	1,050.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミニウム板	A5083P PL10	k g	1,120	955	1,069,600		
	スクラップ	アルミくず 機械鋳物	k g	-84	230	-19,320		
	計					1,050,280		
	単価					1,050.28	円/k g	

							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
単-23号	アルミニウム板	A5083P PL15	単位	k g	数量	1,000	単価	1,050.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミニウム板	A5083P PL15	k g	1,120	955	1,069,600		
	スクラップ	アルミくず 機械鋳物	k g	-84	230	-19,320		
	計					1,050,280		
	単価					1,050.28	円/k g	

参考資料（２）

							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	
単-24号	アルミニウム板	A5083P PL20	単位	k g	数量	1,000	単価	1,050.28	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミニウム板		A5083P PL20	k g	1,120	955	1,069,600			
スクラップ		アルミくず 機械鋳物	k g	-84	230	-19,320			
計						1,050,280			
単価						1,050.28	円/k g		

							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	
単-25号	鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	単位	k g	数量	1,000	単価	843.86	
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	765	856,800			
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	154	-12,936			
計						843,864			
単価						843.86	円/k g		

参考資料（２）

							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
単-26号	平鋼 SUS304	SUS304 9×50	単位	k g	数量	1,000	単価	1,034.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 FB50×9	K g	1,100	950	1,045,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	154	-10,780		
計						1,034,220		
単価						1,034.22	円/k g	

							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
単-27号	水門（各種）	38人/門	単位	門	数量	1	単価	1,136,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	38	29,900	1,136,200		
計						1,136,200		
単価						1,136,200	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

単-28号	鋼板 S S材	SS400 6≦t<8	単位	k g	数量	1,000	単価	130.13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		中板 無規格 3.0以上	t	1.12	118,000	132,160		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
寸法エキストラ		6≦t<8	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	41,500	-3,486		
計						130,130		
単価						130.13	円/k g	

参考資料（２）

							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
単-29号	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	単位	k g	数量		1,000	単価 143.39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50~75	t	1.1	133,000	146,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	41,500	-2,905		
計						143,395		
単価						143.39	円/k g	

							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
単-30号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	単位	k g	数量		1,000	単価 131.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1.1	122,000	134,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	41,500	-2,905		
計						131,295		
単価						131.29	円/k g	

参考資料（２）

							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
単-31号	H形鋼（市中）SS400	SS400 100×50×5×7	単位	k g	数量	1,000	単価	162.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		細幅 SS400 100×50	t	1.1	150,000	165,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	41,500	-2,905		
計						162,095		
単価						162.09	円/k g	

							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
単-32号	H形鋼	SS400 H125×60×6×8	単位	k g	数量	1,000	単価	159.89
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H125×60×6×8	t	1.1	148,000	162,800		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	41,500	-2,905		
計						159,895		
単価						159.89	円/k g	

参考資料（２）

							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
単-33号	鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	単位	k g	数量		1,000	単価 636.66
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	580	649,600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	154	-12,936		
計						636,664		
単価						636.66	円 / k g	

							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
単-34号	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	k g	数量		1,000	単価 636.66
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	580	649,600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	154	-12,936		
計						636,664		
単価						636.66	円 / k g	

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
単-35号	鋼板 SUS材	SUS304 t=13 無	単位	k g	数量	1,000	単価	843.86
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	765	856,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	154	-12,936		
計						843,864		
単価						843.86	円 / k g	

							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-36号	平鋼	SUS304 FB25×6	単位	k g	数量	1,000	単価	1,067.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 FB25×6	K g	1,100	980	1,078,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	154	-10,780		
計						1,067,220		
単価						1,067.22	円 / k g	

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	
単-37号	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	単位	k g	数量		1,000	単価	946.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼		SUS304 L65×65×6	K g	1,100	870	957,000			
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	154	-10,780			
計						946,220			
単価						946.22	円/k g		

							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-38号	溝形鋼 SUS304	SUS304 6×130×65	単位	k g	数量		1,000	単価	1,111.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼		SUS304 C130×65×6	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	154	-10,780			
計						1,111,220			
単価						1,111.22	円/k g		

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
単-39号	溝形鋼 SUS304	SUS304 9×150×75	単位	k g	数量		単価	
						1,000		1,111.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SUS304 C150×75×9	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	154	-10,780		
計						1,111,220		
単価						1,111.22	円/k g	

							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-40号	水門（各種）	29人/門	単位	門	数量		単価	
						1		867,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	29	29,900	867,100		
計						867,100		
単価						867,100	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

単一41号	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	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油		L	11.5	145		1,667		
	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	1,810		1,810		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						3,477		
	単価						3,477	円/日	