

令和6年3月13日（令和6年5月20日）

# 八幡排水機場 1次除塵機他更新工事

## 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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	八幡排水機場1次除塵機他更新工事
工事地名	京都府八幡市八幡北浦地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	淀川河川事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年 2月	据付：2024年 2月	
3) 工事番号	4075030003	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 2月	据付：2024年 2月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	除塵設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量	1式	19) 調整区分	0		
8) 工期	400日間 自 令和 6年 3月27日 (当初) 至 令和 7年 4月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：京都府 据付：京都府	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：京都市（1）他 据付：京都市（1）他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	木津川下流	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 5年12月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 5年12月22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	八幡排水機場 1次除塵機他更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		数量増減
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		183,720,472				
除塵設備製作		式	1		183,720,472				
除塵設備		式	1		175,305,472				
除塵機(スクリーン含む)	レーキ形 定置回転式 水路幅 5m 水路高 4.8m	基	4	43,826,368	175,305,472			単-1号	
工場塗装工(機械)		式	1		8,415,000				
酸洗い		m2	1,530	5,500	8,415,000			単-2号	
間接労務費		式	1		22,243,000				
純製作費		式	1		205,963,472				
工場管理費		式	1		12,063,000				
製作原価		式	1		218,026,472				
据付工		式	1		17,427,216				
除塵設備輸送工		式	1		735,000				

# 設計内訳書

工事名	八幡排水機場 1次除塵機他更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		
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	
輸送工		式	1		735,000				
輸送		式	1		735,000			内-1号	
除塵設備据付		式	1		14,885,930				
除塵機据付工		式	1		8,962,345				
据付(除塵機)	レキ形 定置回動式	式	1		8,363,107			内-2号	
直接経費		式	1		599,238			内-3号	
解体撤去工(機械設備)		式	1		5,923,585				
除塵機撤去		式	1		5,213,985			内-4号	
直接経費		式	1		709,600			内-5号	
仮設工		式	1		1,806,286				
足場支保工(機械設備)		式	1		186,800				
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,670	186,800			単-3号	

# 設計内訳書

工事名	八幡排水機場 1 次除塵機他更新工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		数量増減
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	
土留・仮締切工		式	1		611,486				
大型土のう	製作、据付、撤去	式	1		611,486			内-6号	
交通管理工		式	1		1,008,000				
交通誘導警備員		人日	80	12,600	1,008,000			単-4号	
共通仮設費		式	1		2,408,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,408,000				
純工事費		式	1		19,835,216				
現場管理費		式	1		4,365,000				
据付間接費		式	1		11,725,000				
据付工事原価		式	1		35,925,216				
設計技術費		式	1		3,860,000				
工事原価		式	1		257,811,688				

# 設計内訳書

工事名	八幡排水機場 1 次除塵機他更新工事 (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	除塵設備	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		44,728,312					
工事価格		式	1		302,540,000					
消費税相当額		式	1		30,254,000					
工事費計		式	1		332,794,000					

# 一式当たり内訳書

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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（除塵設備）	49.4t 197km	式	1		735,000			
合 計					735,000			

# 一式当たり内訳書

据付(除塵機)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
除塵設備据付(本体)	レキ形 定置回転式(本体内・運転調整)	式	1		7,459,452			
対向試験		式	1		157,710			
据付材料費(除塵)	レキ形除塵機 7459452円	式	1		596,756			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 7459452円	式	1		149,189			
合計					8,363,107			



# 一式当たり内訳書

直接経費

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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(除塵設備)		式	1		599,238			
合 計					599,238			

# 一式当たり内訳書

除塵機撤去

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
除塵機撤去		式	1		5,213,985			
合 計					5,213,985			

# 一式当たり内訳書

直接経費

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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(解体撤去工)		式	1		709,600			
合 計					709,600			

# 一式当たり内訳書

大型土のう

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	50	224.3	11,215			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m <sup>3</sup>	50	1,510	75,500			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	60	4,507	270,420			
大型土のう工	再利用撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	60	708.8	42,528			
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	60	1,464	87,840			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	60	708.8	42,528			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m <sup>3</sup>	50	1,510	75,500			
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	50	119.1	5,955			
合 計					611,486			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	除塵機(スクリーン含む)	レキ形 定置回動式 水路幅 5m 水路高 4.8m	単位	基	数量	単価	金額	単価	43,826,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
除塵機主要部材費		式	1		9,630,702				
副部材費(率計上)除塵	レキ形除塵機 9630702円	式	1		2,311,368				
部品費(率計上)除塵	レキ形除塵機 9630702円	式	1		1,540,912				
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 11942070円	式	1		1,074,786				
除塵機機器単体費		式	1		21,854,000				
労務費(除塵機:スクリーン含む) [除塵]	補正しない レキ形 定置回動式 計上しない 4.56m 4.061m 71mm 9266kg 9266kg 4基	基	1	7,414,600	7,414,600				
計					43,826,368				
単価					43,826,368	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	酸洗い		単位	m2	数量		1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	酸洗い		m 2	1	5,500	5,500			
	計					5,500			
	単価					5,500	円/m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,670	4,670			
	計					4,670			
	単価					4,670	円/掛m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,600	12,600		12,600
	計							12,600
	単価							12,600 円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

除塵機主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	9,630,702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS304 C100×50×5	各種 ステンレス 新切18cr	k g	460	1,398.9	643,494			
溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	k g	548	1,167.9	640,009			
H形鋼 SUS304 H300×300×10/16	各種 ステンレス 新切18cr	k g	916	1,376.9	1,261,240			
H形鋼 SUS304 H200×100×6/8	各種 ステンレス 新切18cr	k g	101	1,376.9	139,066			
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	1,032	683.48	705,351			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	836	694.68	580,752			
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	2,237	879.48	1,967,396			
鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	k g	26	890.68	23,157			
平鋼 SUS304	SUS304 9×75	k g	1,540	1,085.4	1,671,516			
平鋼 SUS304	SUS304 9×100	k g	218	1,277.9	278,582			
平鋼 SUS304 FB16×65	各種 ステンレス 新切18cr	k g	10	1,277.9	12,779			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

除塵機主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	9,630,702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径20.0	k g	104	947.8	98,571			
ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径120	k g	574	953.8	547,481			
角鋼	SUS304 SB22	k g	232	1,354.9	314,336			
鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 125A	k g	325	1,750.9	569,042			
鋼管	SUS304 125×125×6	k g	107	1,662.9	177,930			
計					9,630,702			
単価					9,630,702	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	副部材費（率計上）除塵	レキ形除塵機 9630702円	単位	式	数量	金額	単価	摘要
					1			2,311,368
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式		1		2,311,368	
	計						2,311,368	
	単価						2,311,368	円／式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	部品費（率計上）除塵	レキ形除塵機 9630702円	単位	式	数量	金額	単価	摘要
					1			1,540,912
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式		1		1,540,912	
	計						1,540,912	
	単価						1,540,912	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

項目	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 11942070円	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,074,786
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費			式	1		1,074,786			
計						1,074,786			
単価						1,074,786		円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

除塵機機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	21,854,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
サイクロ減速機	3.7kW×4P×1/683	台	1	6,900,000	6,900,000			
チェーン	JAC21152-F (SJW) TK3相当品 (アタッチメント付)	組	2	5,800,000	11,600,000			
ホイール	JAC21152F-C-11T	個	2	1,440,000	2,880,000			
テークアップ形ユニット	CM-UCT322相当 軸径φ110mm用	組	2	237,000	474,000			
計						21,854,000		
単価						21,854,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	労務費（除塵機：スクリーン含む） [除塵]	補正しない レキ形 定置回動式 計上しない 4.56m 4.061m 71mm 9266kg 9266kg 4基	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,414,600
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工			人		262	28,300	7,414,600		
計							7,414,600		
単価							7,414,600	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	新設工事輸送費（除塵設備）	49.4t 197km	単位	式	数量	単価	金額	単価	735,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式		1		735,000		
計							735,000		
単価							735,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

除塵設備据付（本体）	レキ形 定置回転式（本土工・運転調整）	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,459,452
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	220.8	28,140	6,213,312			
普通作業員		人	55.2	22,575	1,246,140			
計					7,459,452			
単価					7,459,452	円/式		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

対向試験		単位	式	数量	単価	金額	単価	157,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	28,140	112,560			
普通作業員		人	2	22,575	45,150			
計					157,710			
単価					157,710	円/式		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	レーキ形除塵機 7459452円	単位	式	数量	1	単価 596,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		596,756	
計						596,756	
単価						596,756	円／式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 7459452円	単位	式	数量	1	単価 149,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		149,189	
計						149,189	
単価						149,189	円／式

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(除塵設備)		単位	式	数量	単価	金額	単価	599,238
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	13	39,100	508,300			
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	23	3,443	79,189			
雑機械器具損料 2%		式	1		11,749			
計					599,238			
単価					599,238	円/式		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
除塵機撤去						1		5,213,985
機械設備据付工		人		154	28,140	4,333,560		
普通作業員		人		39	22,575	880,425		
計						5,213,985		
単価						5,213,985	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(解体撤去工)		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	709,600	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	17	39,100	664,700	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	9	3,443	30,987		
雑機械器具損料 2%		式	1		13,913		
計					709,600		
単価					709,600	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	26,775	42,840		
とび工		人	8.5	26,250	223,125		
普通作業員		人	1.3	22,575	29,347		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,508		
計					467,000		
単価					4,670	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 4,507
土木一般世話役		人	0.192	26,775	5,140	
特殊作業員		人	0.192	24,045	4,616	
普通作業員		人	0.192	22,575	4,334	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	56,010	10,753	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.192	43,700	8,390	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		837	
計					45,070	
単価					4,507	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	再利用撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	10			708.8
土木一般世話役		人	0.075	26,775	2,008	
特殊作業員		人	0.075	24,045	1,803	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.075	43,700	3,277	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,088	
単価					708.8	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		1,464
土木一般世話役		人	0.125	26,775		3,346		
特殊作業員		人	0.125	24,045		3,005		
普通作業員		人	0.125	22,575		2,821		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	43,700		5,462		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						14,640		
単価						1,464	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		708.8
土木一般世話役		人	0.075	26,775		2,008		
特殊作業員		人	0.075	24,045		1,803		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.075	43,700		3,277		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,088		
単価						708.8	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,600	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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	
	C100×50×5					1,000		1,398.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SUS304 5×100×50	K g	1,100	1,280	1,408,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,398,900		
単価						1,398.9	円／k g	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	単位	k g	数量		単価	
						1,000		1,167.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SUS304 10×200×100	K g	1,100	1,070	1,177,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,167,900		
単価						1,167.9	円／k g	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	H形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価	1,376.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SUS304 300×300×10/16	K g	1,100	1,260	1,386,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,376,900		
単価						1,376.9	円/k g	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	H形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価	1,376.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SUS304 200×100×6/8	K g	1,100	1,260	1,386,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,376,900		
単価						1,376.9	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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		683.48
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	620	694,400		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920		
計						683,480		
単価						683.48	円 / k g	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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		694.68
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	630	705,600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920		
計						694,680		
単価						694.68	円 / k g	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス板	SUS304 9 < t ≤ 12	k g	1,120	795	890,400	879.48
	スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	130	-10,920	
	計					879,480	
	単価					879.48	円 / k g

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス板	SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,120	805	901,600	890.68
	スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	130	-10,920	
	計					890,680	
	単価					890.68	円 / k g

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SUS304	SUS304 9×75	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 FB9×75	K g	1,100	995	1,094,500		1,085.4
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,085,400		
	単価					1,085.4	円/k g	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SUS304	SUS304 9×100	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 FB9×100	K g	1,100	1,170	1,287,000		1,277.9
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,277,900		
	単価					1,277.9	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	平鋼 SUS304 FB16×65	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量		1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼		SUS304 FB16×65	K g	1,100	1,170	1,287,000			1,277.9
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100			
計						1,277,900			
単価						1,277.9		円/k g	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径20.0	単位	k g	数量		1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒		SUS304 径20.0	k g	1,200	805	966,000			947.8
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-140	130	-18,200			
計						947,800			
単価						947.8		円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径120	単位	k g	数量		単価	
						1,000		953.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス丸棒		SUS304 径120		k g	1,200	810	972,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		k g	-140	130	-18,200	
計							953,800	
単価							953.8	円/k g

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	角鋼	SUS304 SB22	単位	k g	数量		単価	
						1,000		1,354.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
角鋼		SUS304 SB22		K g	1,100	1,240	1,364,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		k g	-70	130	-9,100	
計							1,354,900	
単価							1,354.9	円/k g

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 125A	単位	k g	数量		単価	
						1,000		1,750.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		SUS304TP 125A Sch80	K g	1,100	1,600	1,760,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,750,900		
単価						1,750.9		円/k g

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼管	SUS304 125×125×6	単位	k g	数量		単価	
						1,000		1,662.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形鋼管		SUS304 125×125×6	K g	1,100	1,520	1,672,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,662,900		
単価						1,662.9		円/k g



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日			1	3,443
軽油		L	11.5	142	1,633	
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					3,443	
単価					3,443	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	56,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	119	142	16,898			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.44	10,900	15,696			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					56,010			
単価					56,010		円/日	