

契約年月日 20210217（単価合意日 20210308）

市田川排水機場除塵設備他新設工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	市田川排水機場除塵設備他新設工事
工事地名	和歌山県新宮市あけぼの地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2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	紀南河川国道事務所 工務第一課	1 4) 単価適用年月	製作：2021年 1月	据付：2021年 1月	
3) 工事番号	6621030007	1 5) 歩掛適用年月	製作：2021年 1月	据付：2021年 1月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）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	除塵設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	376日間 自 令和 3年 2月18日 (当初) 至 令和 4年 2月28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：和歌山県 据付：和歌山県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：新宮市 他 据付：新宮市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	市田川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 2年12月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 2年12月 4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	市田川排水機場除塵設備他新設工事 (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	除塵設備	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		159,527,942					
河川用水門設備製作		式	1		4,489,780					
水門設備		式	1		4,489,780					
扉体(小形水門)	プレートガーダ構造スライドゲート 純径間(数値入力) 1.5m 有効高(数値入力) 1.5m 四方水密方式 設計水深(門	1	788,136	788,136					単-1号
戸当り(小形水門)	プレートガーダ構造スライドゲート 片側側部戸当り高さ(数値入力) 3.5m 純径間(数値入力) 1.5m 設計水深(門分	1	451,444	451,444					単-2号
開閉装置(小形水門)	プレートガーダ構造スライドゲート ラック式	門分	1	3,250,200	3,250,200					単-3号
除塵設備製作		式	1		155,038,162					
除塵設備		式	1		130,304,706					
除塵機(スクリーン含む)	レキ形 定置回転式 水路幅 5.4m 水路高 7.8m	基	3	34,997,986	104,993,958					単-4号
コンベヤ(水平ベルト)製作	水平ベルト 水平ベルト幅(数値入力) 0.9m 水平機長(数値入力) 22.6m	基	1	10,606,872	10,606,872					単-5号

設計内訳書

工事名	市田川排水機場除塵設備他新設工事 (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				
コンベヤ(傾斜ベルト)製作	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅(数値入力) 0.9m 傾斜機長(数値入力) 12.5m	基	1	8,497,145	8,497,145			単-6号	
ホッパ	電動カッター 貯留容量 6m3	基	1	6,206,731	6,206,731			単-7号	
操作制御設備		式	1		12,700,000				
除塵機機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖自立形	面	1	6,600,000	6,600,000			単-8号	
ホッパ 機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖スタンド形	面	1	2,600,000	2,600,000			単-9号	
ゲート機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖自立形	面	1	3,500,000	3,500,000			単-10号	
付属設備		式	1		4,056,756				
開閉装置架台		基	1	83,520	83,520			単-11号	
除塵機架台	A	基	1	3,973,236	3,973,236			単-12号	
工場塗装工(機械)		式	1		7,976,700				
酸洗施工		m ²	1,240	4,680	5,803,200			単-13号	
溶融亜鉛メッキ施工	HDZ55	t	27	80,500	2,173,500			単-14号	

設計内訳書

工事名	市田川排水機場除塵設備他新設工事 (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	除塵設備	数量増減	金額増減	摘要
間接労務費		式	1		29,988,000				
純製作費		式	1		189,515,942				
工場管理費		式	1		15,232,000				
製作原価		式	1		204,747,942				
据付工		式	1		19,689,446				
除塵設備輸送工		式	1		1,335,000				
輸送工		式	1		1,335,000				
輸送		式	1		1,335,000				内-1号
小形水門設備据付		式	1		556,021				
小形水門据付工		式	1		556,021				
据付(小形水門)	プレートカッター構造スライトケーシング 1.5m×1.5m	式	1		461,015				内-2号
直接経費(小形水門)		式	1		95,006				内-3号

設計内訳書

工事名	市田川排水機場除塵設備他新設工事 (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	
除塵設備据付		式	1		17,410,619				
除塵機据付工		式	1		16,771,755				
据付(除塵機)	レキ形 定置回転式	式	1		11,668,670			内-4号	
コンベヤ(水平ベルト)据付	水平ベルト	式	1		1,119,610			内-5号	
コンベヤ(傾斜ベルト)据付	傾斜ベルト	式	1		1,012,980			内-6号	
ホッパ	電動カッター	式	1		1,146,267			内-7号	
据付(開閉装置架台)		式	1		50,904			内-8号	
据付(除塵機架台)		式	1		733,653			内-9号	
直接経費(除塵設備)		式	1		1,039,671			内-10号	
配管工		式	1		237,665				
屋内露出配管	G22	m	3	2,566	7,698			単-15号	
屋外露出配管	G22	m	22	2,566	56,452			単-16号	

設計内訳書

工事名	市田川排水機場除塵設備他新設工事 (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				
屋外露出配管	G28	m	12	4,249	50,988			単-17号	
屋外露出配管	G42	m	10	6,252	62,520			単-18号	
屋外露出配管	G70	m	1	8,137	8,137			単-19号	
屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #24	m	3	1,476	4,428			単-20号	
屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #30	m	1	2,131	2,131			単-21号	
屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #50	m	2	3,924	7,848			単-22号	
プルボックス設置	200×200×150(SUS)	個	1	13,543	13,543			単-23号	
プルボックス設置	300×300×200(SUS)	個	1	23,920	23,920			単-24号	
配線工		式	1		372,779				
屋内ピット配線	CV2sq-2C	m	58	1,055	61,190			単-25号	
屋内ピット配線	CV2sq-3C	m	43	1,079	46,397			単-26号	
屋内ピット配線	CVT 60sq	m	15	3,584	53,760			単-27号	

設計内訳書

工事名	市田川排水機場除塵設備他新設工事 (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	除塵設備	数量増減	金額増減	摘要
屋外ピット配線	CV2sq-2C	m	2	1,055	2,110					単-28号
屋外ピット配線	CV2sq-3C	m	1	1,079	1,079					単-29号
屋外ピット配線	CVT 60sq	m	1	3,584	3,584					単-30号
屋内ダクト配線	CV2sq-2C	m	8	1,181	9,448					単-31号
屋内ダクト配線	CV2sq-3C	m	4	1,205	4,820					単-32号
屋内ダクト配線	CVT 60sq	m	4	3,738	14,952					単-33号
屋内管内配線	CV2sq-2C	m	3	1,298	3,894					単-34号
屋内管内配線	CV2sq-3C	m	3	1,322	3,966					単-35号
屋外管内配線	CV2sq-2C	m	14	1,298	18,172					単-36号
屋外管内配線	CV2sq-3C	m	13	1,322	17,186					単-37号
屋外管内配線	CV3.5sq-2C	m	25	1,331	33,275					単-38号
屋外管内配線	CV3.5sq-4C	m	25	1,413	35,325					単-39号

設計内訳書

工事名	市田川排水機場除塵設備他新設工事 (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				
屋外管内配線	CV5.5sq-4C	m	12	1,495	17,940			単-40号	
屋外管内配線	CVT 60sq	m	1	3,936	3,936			単-41号	
屋外管内配線	CVV2sq-2C	m	12	1,286	15,432			単-42号	
地中管内配線	CV2sq-2C	m	8	1,298	10,384			単-43号	
地中管内配線	CV2sq-3C	m	8	1,322	10,576			単-44号	
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2C	m	2	845	1,690			単-45号	
屋内ころがし配線	CV3.5sq-4C	m	2	927	1,854			単-46号	
屋内ころがし配線	CV5.5sq-4C	m	1	1,009	1,009			単-47号	
屋内ころがし配線	CVV2.0sq-2C	m	1	800	800			単-48号	
土木工事		式	1		28,420				
コンクリート	18-8-40	m ³	1	28,420	28,420			単-49号	
仮設工		式	1		387,806				

設計内訳書

工事名	市田川排水機場除塵設備他新設工事 (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				
足場支保工(機械設備)		式	1		387,806				
足場	安全ネット必要	掛m2	97	3,998	387,806			単-50号	
共通仮設費		式	1		2,665,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,665,000				
純工事費		式	1		22,354,446				
現場管理費		式	1		4,620,000				
据付間接費		式	1		13,435,000				
据付工事原価		式	1		40,409,446				
設計技術費		式	1		3,726,000				
工事原価		式	1		248,883,388				
一般管理費等		式	1		42,756,612				
工事価格		式	1		291,640,000				

一式当たり内訳書

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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（プレート ガータローラ・スライド）	2.3無 240km	式	1		231,000			
新設工事輸送費（除塵設備 ）	52.4t 240km	式	1		887,000			
新設工事輸送費（鋼製付属 設備）	14.9t 240km	式	1		217,000			
合 計					1,335,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	扉体(小形水門)	プレートガーダ構造スライダゲート 純径間(数値入力) 1.5m 有効高(数値入力) 1.5m 四方水密方式 設計水深(単位	門	数量		1	単価	788,136
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費(水門)標準		扉体 プレートガーダ構造スライダゲート(小形) 四方 SUS製 5m 1.5m 1.5m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr		式	1		313,692		
副部材費(率計上)水門		扉体 プレートガーダ構造スライダゲート(小形) SUS製 313692円		式	1		28,232		
部品費(率計上)水門		扉体 プレートガーダ構造スライダゲート(小形) SUS製 313692円		式	1		15,684		
補助材料費 13%				式	1		44,450		
労務費(扉体) [水門]		補正しない プレートガーダ構造スライダゲート(小形) 484kg 484kg 1.5m 1.5m		門	1	354,200	354,200		
工場塗装(水門)標準		扉体 小形(プレートガーダ構造ローラースライダ) SUS鋼 354200円		式	1		31,878		
計							788,136		
単価							788,136	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	戸当り(小形水門)	プレートガーダ構造スライダゲート片側側部戸当り高さ(数値入力) 3.5m 純径間(数値入力) 1.5m 設計水深(単位	門分	数量		単価	
						1		451,444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費(水門)標準	戸当り プレートガーダ構造スライダゲート(小形) 四方 5m 10m ステンレス 新切18cr	式	1		185,250			
副部材費(率計上)水門	戸当り プレートガーダ構造スライダゲート(小形) 185250円	式	1		11,115			
部品費(率計上)水門	戸当り プレートガーダ構造スライダゲート(小形) 185250円	式	1		1,852			
補助材料費 13%		式	1		25,527			
労務費(戸当り) [水門]	補正しない プレートガーダ構造スライダゲート(小形) 3.5m 1.5m 四方水密 1門	門	1	227,700	227,700			
計						451,444		
単価						451,444	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	開閉装置(小形水門)	プレートゲート構造スライドゲートラック式	単位	門分	数量	1	単価	3,250,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動ラック式開閉装置	40kN	台	1	2,030,000	2,030,000		
	ラック棒	SUS304 40kN	本	1	945,000	945,000		
	ラック棒継手	SCS13	個	1	90,000	90,000		
	ラックカバー	SUS	個	1	32,200	32,200		
	シンクロ発信器		組	1	153,000	153,000		
	計					3,250,200		
	単価					3,250,200	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	除塵機(スクリーン含む)	レキ形 定置回動式 水路幅 5.4m 水路高 7.8m	単位	基	数量	1	単価	34,997,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除塵機主要部材費		式	1		7,767,060			
副部材費(率計上)除塵	レキ形除塵機 7767060円	式	1		1,864,094			
部品費(率計上)除塵	レキ形除塵機 7767060円	式	1		1,242,729			
補助材料費 9%		式	1		866,803			
除塵機機器単体費		式	1		12,859,000			
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 4.828m 7.54m 150mm 12016kg 11371kg 3基	基	1	10,398,300	10,398,300			
計					34,997,986			
単価					34,997,986	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	コンベヤ(水平ベルト)製作	水平ベルト 水平ベルト幅(数値入力) 0.9m 水平機長(数値入力) 22.6m	単位	基	数量	単価	金額	単価	10,606,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンベヤ主要部材費		式	1		862,178				
副部材費(率計上)除塵	コンベア 862178円	式	1		189,679				
部品費(率計上)除塵	コンベア 862178円	式	1		137,948				
補助材料費 9%		式	1		94,667				
コンベア機器単体費		式	1		7,602,000				
労務費(コンベア) [除塵]	水平ベルト 0.9m 22.6m 3629kg 1169kg	基	1	1,720,400	1,720,400				
計					10,606,872				
単価					10,606,872	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	コンベヤ(傾斜ベルト)製作	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅(数値入力) 0.9m 傾斜機長(数値入力) 12.5m	単位	基	数量	1	単価	8,497,145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンベヤ主要部材費		式	1		913,577			
副部材費(率計上)除塵	コンベア 913577円	式	1		200,986			
部品費(率計上)除塵	コンベア 913577円	式	1		146,172			
補助材料費 9%		式	1		100,310			
コンベア機器単体費		式	1		5,188,000			
労務費(コンベア) [除塵]	傾斜ベルト 0.9m 12.5m 4332kg 1105kg	基	1	1,948,100	1,948,100			
計					8,497,145			
単価					8,497,145	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	ホッパ	電動カッター 貯留容量 6m3	単位	基	数量	1	単価	6,206,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホッパ 主要部材費		式	1		692,330			
副部材費 (率計上) 除塵	ホッパ 692330円	式	1		152,312			
部品費 (率計上) 除塵	ホッパ 692330円	式	1		110,772			
補助材料費 9%		式	1		76,017			
ホッパ 機器単体費		式	1		2,620,000			
労務費 (ホッパ) [除塵]	6m3 6278kg 209kg	基	1	2,555,300	2,555,300			
計					6,206,731			
単価					6,206,731	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	除塵機機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖自立形	単位	面	数量		1	単価	6,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除塵機機側操作盤			面	1	6,600,000	6,600,000			
計						6,600,000			
単価						6,600,000	円/面		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	ホッパ機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖スタンド形	単位	面	数量		1	単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホッパ機側操作盤			面	1	2,600,000	2,600,000			
計						2,600,000			
単価						2,600,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ゲート機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゲート機側操作盤	鋼製自立閉鎖形	面	1	3,500,000	3,500,000			
計					3,500,000			
単価					3,500,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	開閉装置架台	単位	基	数量	1	単価	83,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費		式	1		5,597		
部品費		式	1		1,296		
製作補助材料費	鋼製付属設備 5597円	式	1		727		
労務費(積上)		式	1		75,900		
計					83,520		
単価					83,520	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	除塵機架台	A	単位	基	数量	1	単価	3,973,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		1,624,425		
製作補助材料費		鋼製付属設備 1624425円	式	1		211,175		
部品費			式	1		113,636		
労務費(積上)			式	1		2,024,000		
計						3,973,236		
単価						3,973,236	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	酸洗施工		単位	m ²	数量		単価	4,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸洗施工 (m ² 当り)		計上しない	m ²	1	4,680	4,680		
計						4,680		
単価						4,680	円/m ²	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	溶融亜鉛メッキ施工	HDZ55	単位	t	数量		単価	80,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		溶融亜鉛メッキ 80500円/t	t	1	80,500	80,500		
計						80,500		
単価						80,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋内露出配管	G22	単位	m	数量		1	単価	2,566
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%		m	1	361	361		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし		m	1	2,205	2,205		
計							2,566		
単価							2,566	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量		1	単価	2,566
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%		m	1	361	361		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし		m	1	2,205	2,205		
計							2,566		
単価							2,566	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量		単価	4,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	3,749	3,749		
計						4,249		
単価						4,249	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	屋外露出配管	G42	単位	m	数量		単価	6,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	5,513	5,513		
計						6,252		
単価						6,252	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	屋外露出配管	G70	単位	m	数量		単価	8,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522		
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 たる留め 2m未満 補正なし	m	1	6,615	6,615		
計						8,137		
単価						8,137	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 Ⅱ24	単位	m	数量		単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	926.1	926		
計						1,476		
単価						1,476	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,434	1,434			
計						2,131			
単価						2,131	円/m		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #50	単位	m	数量		1	単価	3,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300			
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,624	2,624			
計						3,924			
単価						3,924	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	プルボックス設置	200×200×150(SUS)	単位	個	数量		1	単価	13,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,063	6,063			
金属製プルボックス (ステンレス)		200×200×150×1.5 防水	個	1	7,480	7,480			
計						13,543			
単価						13,543	円/個		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	プルボックス設置	300×300×200(SUS)	単位	個	数量		1	単価	23,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	8,820	8,820			
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100			
計						23,920			
単価						23,920	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋内ビット配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	85	85		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	970.2	970		
計						1,055		
単価						1,055	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋内ビット配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 3心	m	1	109	109		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	970.2	970		
計						1,079		
単価						1,079	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋内ビット配線	CVT 60sq	単位	m	数量	1	単価	3,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm ²	m	1	1,731	1,731		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,853	1,853		
計						3,584		
単価						3,584	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋外ビット配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	85	85		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	970.2	970		
計						1,055		
単価						1,055	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外ピット配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 3心	m	1	109	109		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	970.2	970		
計						1,079		
単価						1,079	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外ピット配線	CVT 60sq	単位	m	数量	1	単価	3,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm ²	m	1	1,731	1,731		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,853	1,853		
計						3,584		
単価						3,584	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋内ダクト配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	85	85		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,096	1,096		
計						1,181		
単価						1,181	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	屋内ダクト配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 3心	m	1	109	109		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,096	1,096		
計						1,205		
単価						1,205	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	屋内ダクト配線	CVT 60sq	単位	m	数量	1	単価	3,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm ²	m	1	1,731	1,731		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	2,007	2,007		
計						3,738		
単価						3,738	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋内管内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	85	85		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋内管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 3心	m	1	109	109		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,322		
単価						1,322	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	屋外管内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	85	85		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋外管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 3心	m	1	109	109		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,322		
単価						1,322	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋外管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	118	118		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,331		
単価						1,331	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋外管内配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)3.5mm ² 4心	m	1	200	200		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,413		
単価						1,413	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	屋外管内配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm ² 4心	m	1	282	282		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,495		
単価						1,495	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	屋外管内配線	CVT 60sq	単位	m	数量		1	単価	3,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm ²	m	1	1,731	1,731			
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,205	2,205			
計						3,936			
単価						3,936	円/m		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	屋外管内配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 2心	m	1	73.7	73			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213			
計						1,286			
単価						1,286	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	地中管内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	85	85		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	地中管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 3心	m	1	109	109		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213		
計						1,322		
単価						1,322	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋内ころがし配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	118	118		
ケーブル及び電線配線		トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	727.7	727		
計						845		
単価						845	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋内ころがし配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 4心	m	1	200	200		
ケーブル及び電線配線		トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	727.7	727		
計						927		
単価						927	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋内ころがし配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm ² 4心	m	1	282	282		
ケーブル及び電線配線		トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	727.7	727		
計						1,009		
単価						1,009	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋内ころがし配線	CVV2.0sq-2C	単位	m	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 2心	m	1	73.7	73		
ケーブル及び電線配線		トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	727.7	727		
計						800		
単価						800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	コンクリート	18-8-40	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	1	28,420	28,420	
	計						28,420	
	単価						28,420	円/m 3

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
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	3,998	3,998	
	計						3,998	
	単価						3,998	円/掛m2

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費（水門）標準	扉体 プレート ^カ - ^タ 構造スライ ^ト （小形） 四方 SUS製 5m 1.5m 1.5m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr	単位	式	数量	単価	金額	単価	313,692
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スキンプレート（水門） SUS製	ステンレス 新切18cr	k g	169	414.96	70,128			
桁（水門） SUS製	プレート ^カ - ^タ 構造スライ ^ト （小形） ステンレス 新切18cr	k g	266	842.8	224,184			
支圧板・ゴム押え板等（水門）	ステンレス 新切18cr	k g	48	403.76	19,380			
計					313,692			
単価					313,692	円／式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカーガ構造スライトゲート(小形) SUS製 313692円	単位	式	数量	1	単価 28,232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		28,232	
	計					28,232	
	単価					28,232	円/式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカーガ構造スライトゲート(小形) SUS製 313692円	単位	式	数量	1	単価 15,684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		15,684	
	計					15,684	
	単価					15,684	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費（扉体）〔水門〕	補正しない プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 484kg 484kg 1.5m 1.5m	単位	門	数量	1	単価 354,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレートガーダ構造スライドゲート製作（小形）		補正しない 扉体 484kg 484kg 1.5m 1.5m 四方水密 1門	門	1	354,200	354,200	
計						354,200	
単価						354,200	円／門

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	工場塗装（水門）標準	扉体 小形(プレートガーダ構造ローラ・スライド) SUS鋼 354200円	単位	式	数量	1	単価 31,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)			式	1		31,878	
計						31,878	
単価						31,878	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
主要部材費（水門）標準	戸当り プレートゲート構造スライト [®] （小形） 四方 5m 10m ステンレス 新切18cr	単位	式	数量			単価 185,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
底部戸当り桁（水門）	プレートゲート構造スライト [®] （小形）	k g	41	864.8	35,456		
水密板・レールフレーム・ガイドプレート（水門）	プレートゲート構造スライト [®] （小形） ステンレス 新切18cr	k g	371	403.76	149,794		
計					185,250		
単価					185,250	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
副部材費（率計上）水門	戸当り プレートゲート構造スライト [®] ゲート（小形） 185250円	単位	式	数量			単価 11,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）		式	1		11,115		
計					11,115		
単価					11,115	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	戸当り プレートガード構造スライドゲート(小形) 185250円	単位	式	数量	1	単価 1,852
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		1,852	
	計					1,852	
	単価					1,852	円/式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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スライドゲート(小形) 3.5m 1.5m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 227,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレートガード構造スライドゲート製作（小形）	補正しない 戸当り 1.5m 3.5m 四方水密 1門	門	1	227,700	227,700	
	計					227,700	
	単価					227,700	円/門

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	7,767,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	1,110	403.76	448,173			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	2,458	414.96	1,019,971			
鋼板 SUS材	SUS304 t=10 無	k g	2	599.76	1,199			
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	1,462	599.76	876,849			
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	k g	870	610.96	531,535			
溝形鋼 SUS304	SUS304 9×150×75	k g	730	842.8	615,244			
H形鋼 SUS304 H300×300×10/16	各種 ステンレス 新切18cr	k g	2,850	914.3	2,605,755			
ステンレス鋼棒	SUS304 RB18	k g	170	783.6	133,212			
ステンレス鋼棒	SUS304 SB30	k g	345	913.2	315,054			
平鋼 SUS304	SUS304 9×75	k g	1,374	749.3	1,029,538			
S-C材 RB160	丸鋼 S45C-N(各種)	k g	264	282.3	74,527			

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	レキ形除塵機 7767060円	単位	式	数量	1	単価 1,864,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		1,864,094	
計						1,864,094	
単価						1,864,094	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	レキ形除塵機 7767060円	単位	式	数量	1	単価 1,242,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		1,242,729	
計						1,242,729	
単価						1,242,729	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	除塵機機器単体費		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ローラチェーン	JIS-B-1801 200-1 CP L=5778.5mm	組	1	242,000	242,000	12,859,000
	レーキsproケット	FCD600 歯数13T	個	2	416,000	832,000	
	テークアップユニット	C-UCT326D1	組	2	433,000	866,000	
	電動機付減速機	CHHM10-6215DA	台	1	1,920,000	1,920,000	
	sproケットホイール	JIS-B-1801 歯数18T	個	1	183,000	183,000	
	sproケットホイール	JIS-B-1801 歯数32T	個	1	416,000	416,000	
	レーキチェーン	SUS304 JAC21152-F (SJW) -AT	組	1	8,400,000	8,400,000	
	計					12,859,000	
	単価					12,859,000	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベヤ主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	862,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS材 PL6	k g	35	81.62	2,856			
鋼板	SS材 PL9	k g	216	84.42	18,234			
鋼板	SS材 PL12	k g	61	93.38	5,696			
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	k g	808	403.76	326,238			
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	31	599.76	18,592			
溝形鋼 (市中) SS400 5×50×100	各種	k g	385	82.27	31,673			
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6.5×150×75	k g	1,195	81.17	96,998			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	31	81.17	2,516			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×65×65	k g	213	81.17	17,289			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×75×75	k g	311	81.17	25,243			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	46	622.8	28,648			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンベヤ主要部材費		単位	式	数量		1	単価	862,178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	8	633.8	5,070			
	ステンレス鋼棒 SUS RB50	SUS304 径25～100	k g	38	699.6	26,584			
	ステンレス鋼棒 SUS RB70	SUS304 径25～100	k g	42	699.6	29,383			
	ステンレス鋼棒（角鋼）	SUS304 SB16	k g	2	913.2	1,826			
	平鋼 SS400	SS400 9×50～75	k g	13	92.17	1,198			
	平鋼 SUS304	SUS304 9×50	k g	3	743.8	2,231			
	鋼管 SUS-T P 一般 350A-SCH40	各種 ステンレス 18cr	k g	191	1,161.8	221,903			
	計					862,178			
	単価					862,178		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	コンベア 862178円	単位	式	数量	1	単価 189,679
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		189,679	
	計					189,679	
	単価					189,679	円/式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	コンベア 862178円	単位	式	数量	1	単価 137,948
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		137,948	
	計					137,948	
	単価					137,948	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベア機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	7,602,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スプロケット	SS400 JIS-B1801 歯数28T	個	1	92,000	92,000			
スプロケット	SS400 JIS-B1801 歯数40T	個	1	133,000	133,000			
ローラチェーン	JIS-B-1801 80-1 RP (234リンク)	組	1	33,000	33,000			
軸受ユニット	C-UP206 D1-06	個	2	11,000	22,000			
軸受ユニット	5M-UCP207 D1-06	個	2	14,000	28,000			
スカートゴム	CR T6×100mm L=21400mm	組	2	166,000	332,000			
ゴムライニング	Wヘリカル-3ガタ CR T12×900mm	組	1	420,000	420,000			
キャリヤローラ	ナイロンコーティング J-3-20-W900	組	26	118,000	3,068,000			
リターンローラ	ナイロンコーティング JR-1=900	組	9	96,000	864,000			
サイコロ減速機	CHHM2-6130DC-TL-88	台	1	778,000	778,000			
コンベヤゴムベルト	NN-160/3-900W L=48700mm	組	1	1,100,000	1,100,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベア機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	7,602,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動調芯キャリアローラ	ナイロンコーティング JAC-3-20-W900	組	2	200,000	400,000			
自動調芯リターンローラ	ナイロンコーティング JAR-W900	組	2	166,000	332,000			
計					7,602,000			
単価					7,602,000	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベヤ主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	913,577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	S S 材 PL9	k g	198	84.42	16,715			
鋼板	S S 材 PL12	k g	58	93.38	5,416			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=3 無	k g	51	409.36	20,877			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=4 無	k g	473	403.76	190,978			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=6 無	k g	160	403.76	64,601			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=9 無	k g	10	414.96	4,149			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=12 無	k g	91	599.76	54,578			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=19 無	k g	31	610.96	18,939			
縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	773	105.14	81,273			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×125×65	k g	40	81.17	3,246			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	671	81.17	54,465			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベヤ主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	913,577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 7.5×200×80	k g	1,083	81.72	88,502			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	37	81.17	3,003			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	157	81.17	12,743			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×75×75	k g	8	81.17	649			
等辺山形鋼 S U S 3 0 4	SUS304 6×50×50	k g	4	622.8	2,491			
ステンレス鋼棒 S U S RB45	SUS304 径25~100	k g	93	699.6	65,062			
ステンレス鋼棒 S U S RB70	SUS304 径25~100	k g	54	699.6	37,778			
角鋼	SUS304 SB20	k g	7	908.4	6,358			
平鋼 S U S 3 0 4	SUS304 9×50	k g	6	743.8	4,462			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	95	163.89	15,569			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 40A	k g	107	154.19	16,498			

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	コンベア 913577円	単位	式	数量	1	単価 200,986
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		200,986	
	計					200,986	
	単価					200,986	円／式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	コンベア 913577円	単位	式	数量	1	単価 146,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		146,172	
	計					146,172	
	単価					146,172	円／式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベア機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	5,188,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
スカートゴム	CR T6×100mm L=12500mm	組	2	100,000	200,000			
コンベヤベルト	EP250/3-900W-ヒレ付 L=31500mm	組	1	916,000	916,000			
モータプーリ	CPM5-6175-87-900W	台	1	2,000,000	2,000,000			
キャリヤローラ	ナイロンコーティング M-YC-230-90	組	16	117,000	1,872,000			
自動調芯キャリアローラ	ナイロンコーティング M-YAC-230-90	組	1	200,000	200,000			
計						5,188,000		
単価						5,188,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費 (コンベア) [除塵]	傾斜ベルト 0.9m 12.5m 4332kg 1105kg					1		1,948,100
機械設備製作工		人	77	25,300		1,948,100		
計						1,948,100		
単価						1,948,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

ホッパ° 主要部材費		単位	式	数量	1	単価	692,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS材 PL9	k g	1,140	84.42	96,238		
鋼板	SS材 PL12	k g	347	93.38	32,402		
鋼板	SS材 PL16	k g	73	93.38	6,816		
鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	k g	9	409.36	3,684		
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	k g	0.3	403.76	121		
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	123	403.76	49,662		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	1	414.96	414		
縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	642	105.14	67,499		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	169	81.17	13,717		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	98	81.17	7,954		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×75×75	k g	15	81.17	1,217		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

ホッパ 主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	692,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×75×75	k g	257	81.17	20,860			
等辺山形鋼 S U S 3 0 4	SUS304 6×50×50	k g	5	622.8	3,114			
不等辺山形鋼 (各種) SUS304 L125×75×6		k g	3	1,931.8	5,795			
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 175×175×7.5×11	k g	621	80.07	49,723			
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	2,376	80.07	190,246			
ステンレス鋼棒 S U S RB70	SUS304 径25~100	k g	1	699.6	699			
平鋼 S S 4 0 0 FB6×50	SS400 6×50~75	k g	13	92.17	1,198			
平鋼 S S 4 0 0 FB6×65	SS400 6×50~75	k g	73	92.17	6,728			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	96	163.89	15,733			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 40A	k g	149	154.19	22,974			
鋼管 S U S - T P 一般 SUS304TPA 65A-4.0	各種 ステンレス 18cr	k g	1	706.4	706			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

ホッパ° 主要部材費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	692,330
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	鋼管 SUS-T P 一般 SUS304TPA 125A-4.0	各種 ステンレス 18cr	k g		16	710.8	11,372		
	鋼管 SUS-T P 一般 SUS304TPA 300A-4.0	各種 ステンレス 18cr	k g		5	772.4	3,862		
	鋼管 SUS-T P 一般 SUS304TKC 150.0-35.	各種 ステンレス 18cr	k g		45	1,700.8	76,536		
	硬質塩化ビニル管	一般管 V P-7 5	m		5	612	3,060		
	計						692,330		
	単価						692,330	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
副部材費 (率計上) 除塵	ホッパ° 692330円	単位	式	数量	1	単価	152,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費 (率計上)		式	1		152,312		
計					152,312		
単価					152,312	円/式	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
部品費 (率計上) 除塵	ホッパ° 692330円	単位	式	数量	1	単価	110,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費 (率計上)		式	1		110,772		
計					110,772		
単価					110,772	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
ホッパ° 機器単体費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
						1	2,620,000
							摘要
	電動シリンダー	DGM2T-7J	台		2	1,310,000	2,620,000
	計						2,620,000
	単価						2,620,000 円/式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（ホッパ） [除塵]	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額
		6m3 6278kg 209kg				1	2,555,300
							摘要
	機械設備製作工		人		101	25,300	2,555,300
	計						2,555,300
	単価						2,555,300 円/基

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	除塵機機側操作盤		単位	面	数量		単価	
						1		6,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除塵機機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	6,600,000	6,600,000			
計					6,600,000			
単価					6,600,000	円/面		

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ホッパ機機側操作盤		単位	面	数量		単価	
						1		2,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホッパ機機側操作盤	屋外閉鎖スタンド形	面	1	2,600,000	2,600,000			
計					2,600,000			
単価					2,600,000	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	5,597
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板（市中）	SS400 6=t	k g	43	105.14	4,521			
等辺山形鋼（市中）SS400 L50×50×4	各種	k g	13	82.82	1,076			
計					5,597			
単価					5,597	円/式		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット	SUS304 M12×60	組	16	81	1,296			
計					1,296			
単価					1,296	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 5597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		727	
	計					727	
	単価					727	円/式
							727

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	労務費（積上）		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	3	25,300	75,900	
	計					75,900	
	単価					75,900	円/式
							75,900

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
								1,624,425
								摘要
	鋼板	SS材 PL=6	k g	228	81.62	18,609		
	鋼板	SS材 PL=9	k g	147	84.42	12,409		
	鋼板	SS材 PL=12	k g	241	93.38	22,504		
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	99	599.76	59,376		
	鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	k g	178	610.96	108,750		
	縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	1,343	105.14	141,203		
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 7.5×200×80	k g	1,468	81.72	119,964		
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 8×200×90	k g	1,443	81.72	117,921		
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×75×75	k g	82	81.17	6,655		
	不等辺山形鋼 (各種) SUS304 L150×90×9		k g	80	1,931.8	154,544		
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 200×200×8×12	k g	8,369	80.07	670,105		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,624,425
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼（市中）SS400	SS400 径25	k g	37	113.7	4,206			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 40A	k g	402	154.19	61,984			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	770	163.89	126,195			
計					1,624,425			
単価					1,624,425	円／式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	113,636	
六角ボルト・ナット	SUS304 M12×40	組	24	67	1,608		
六角ボルト・ナット	SUS304 M12×45	組	136	70	9,520		
六角ボルト・ナット	SUS304 M12×50	組	18	74	1,332		
六角ボルト・ナット	SUS304 M16×40	組	34	115	3,910		
六角ボルト・ナット	SUS304 M16×50	組	24	131	3,144		
六角ボルト・ナット	SUS304 M16×60	組	104	143	14,872		
アンカーボルト・ナット	SUS304 M16×210	組	52	992	51,584		
六角穴付きボルト・ナット	SUS304 M12×40	組	8	159	1,272		
六角穴付きボルト・ナット	SUS304 M16×50	組	30	365	10,950		
樹脂カプセル	M16用	個	52	297	15,444		
計					113,636		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					113,636	円/式	113,636

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
労務費（積上）			単位	式	数量		単価	
						1		2,024,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	80	25,300	2,024,000			
計					2,024,000			
単価					2,024,000	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
酸洗施工（m2 当り）			単位	m 2	数量		単価	
		計上しない				1		4,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
酸洗費		m 2	1	4,680	4,680			
計					4,680			
単価					4,680	円/m 2		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							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
	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ 80500円/t	t	1		1		80,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接亜鉛メッキ		t	1	80,500	80,500		
	計					80,500		
	単価					80,500	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							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
	新設工事輸送費（プレートガータローラ・スライド）	2.3無 240km	式	1		1		231,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運搬費用		式	1		231,000		
	計					231,000		
	単価					231,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
新設工事輸送費（除塵設備）	52.4t 240km					1	887,000
運搬費用		式		1		887,000	
計						887,000	
単価						887,000	円/式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
新設工事輸送費（鋼製付属設備）	14.9t 240km					1	217,000
運搬費用		式		1		217,000	
計						217,000	
単価						217,000	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	据付材料費（水門）	プレートゲート構造スライドゲート(小形) 411621円	単位	式	数量	1	単価 43,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		43,220	
計						43,220	
単価						43,220	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 411621円	単位	式	数量	1	単価 6,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		6,174	
計						6,174	
単価						6,174	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（水門）	補正しない プレートガード構造スライドゲート(小形) 全体 1.5m 1.5m 四方水密 有 1門 無	単位	門	数量	1	単価 411,621
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレートガード構造スライドゲート据付（小形）	補正しない 全体 1.5m 1.5m 四方水密 有 1門 無 無	門	1	411,621	411,621	
	計					411,621	
	単価					411,621	円／門

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電気溶接機 [交流アーク式（手動）]]	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	単位	日	数量	1	単価 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気溶接機 [交流アーク式（手動）]	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日	1	186	186	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					186	
	単価					186	円／日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
雑機械器具損料	1862円					1	1,862
雑器具損料		式		1		1,862	
計						1,862	
単価						1,862	円/式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付材料費 (除塵)	レキ形除塵機 10541790円					1	843,343
据付材料費 (率計上)		式		1		843,343	
計						843,343	
単価						843,343	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 10541790円	単位	式	数量	1	単価 210,835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		210,835	
	計					210,835	
	単価					210,835	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	除塵設備据付（本体）	補正しないレキ形 定置回転式 引上装置無し 3基 4.828m 7.54m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 10,614,492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	350.4	25,200	8,830,080	
	普通作業員		人	87.6	20,370	1,784,412	
	計					10,614,492	
	単価					10,614,492	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（除塵）	コンベヤ 1017828円					1	81,426
据付材料費（率計上）		式	1			81,426	
計						81,426	
単価						81,426	円/式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1017828円					1	20,356
補助材料費		式	1			20,356	
計						20,356	
単価						20,356	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
コンベヤ据付（除塵設備）	水平ベルト 1基 0.9m 22.6m 無 無 無					1	1,017,828
機械設備据付工		人		33.6	25,200	846,720	
普通作業員		人		8.4	20,370	171,108	
計						1,017,828	
単価						1,017,828	円/式

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
据付材料費（除塵）	コンベヤ 920892円					1	73,671
据付材料費（率計上）		式		1		73,671	
計						73,671	
単価						73,671	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 920892円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		18,417
	補助材料費		式	1		18,417	
	計					18,417	
	単価					18,417	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	コンベヤ据付（除塵設備）	傾斜ベルト1基 0.9m 12.5m 無 無	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		920,892
	機械設備据付工		人	30.4	25,200	766,080	
	普通作業員		人	7.6	20,370	154,812	
	計					920,892	
	単価					920,892	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	ホッパ° 1042062円	単位	式	数量	1	単価 83,364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		83,364	
	計					83,364	
	単価					83,364	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1042062円	単位	式	数量	1	単価 20,841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		20,841	
	計					20,841	
	単価					20,841	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	ホッパ据付（除塵設備）	1基 6m3 無 無 無	単位	式	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	34.4	25,200	866,880		1,042,062
	普通作業員		人	8.6	20,370	175,182		
	計					1,042,062		
	単価					1,042,062		円/式

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 50400円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		504		504
	計					504		
	単価					504		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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価
					1		50,400
			単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	2	25,200	50,400	
計						50,400	
単価						50,400	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価
		鋼製付属設備 726390円			1		7,263
			単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		7,263	
計						7,263	
単価						7,263	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
労務費	14.9t		単位	式	数量		単価	
					1			726,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24	25,200	604,800			
普通作業員		人	6	20,265	121,590			
計					726,390			
単価					726,390		円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
雑機械器具損料	20385円		単位	式	数量		単価	
					1			20,385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		20,385			
計					20,385			
単価					20,385		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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314		314	
	附属品費 15%		式	1			47	
	計						361	
	単価						361	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	10	22,050		220,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						220,500	
	単価						2,205	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435		500
	附属品費 15%		式	1		65		
	計					500		
	単価					500	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	17	22,050	374,850		3,749
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					374,900		
	単価					3,749	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643		
附属品費 15%			式	1		96		
計						739		
単価						739	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25	22,050	551,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						551,300		
単価						5,513	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 7 0	m	1	1,324.8	1,324			
附属品費 15%		式	1		198			
計					1,522			
単価					1,522		円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,615
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	30	22,050	661,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					661,500			
単価					6,615		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	926.1
電工		人	4.2	22,050	92,610		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					92,610		
単価					926.1	円/m	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,434
電工		人	6.5	22,050	143,325		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					143,400		
単価					1,434	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	22,050	262,395	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						262,400	
単価						2,624	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 6,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	22,050	6,063	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,063	
単価						6,063	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,050	8,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,820		
単価					8,820	円/個	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	22,050	97,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					97,020		
単価					970.2	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設					100	1,853
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	22,050	185,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					185,300		
単価					1,853	円/m	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし					100	1,096
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.97	22,050	109,588		
諸雑費（まるめ）		式	1		12		
計					109,600		
単価					1,096	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 2,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.1	22,050	200,655	
諸雑費（まるめ）			式	1		45	
計						200,700	
単価						2,007	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,050	121,275	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						121,300	
単価						1,213	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	2,205
電工			人	10	22,050	220,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						220,500	
単価						2,205	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	727.7
電工			人	3.3	22,050	72,765	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						72,770	
単価						727.7	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369		
とび工		人	7.7	24,570	189,189		
普通作業員		人	1.2	20,370	24,444		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		94,558		
計					399,800		
単価					3,998	円/掛m ²	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プレートガード構造スライドゲート 製作（小形）	補正しない 扉体 484kg 484kg 1.5m 1.5m 四方水密 1 門	単位	門	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			354,200
機械設備製作工			人	14	25,300	354,200		
計						354,200		
単価						354,200	円／門	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プレートガード構造スライドゲート 製作（小形）	補正しない 戸当り 1.5m 3.5m 四方水密 1門	単位	門	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			227,700
機械設備製作工			人	9	25,300	227,700		
計						227,700		
単価						227,700	円／門	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	SS材 PL6	単位	k g	数量	1,000	単価	81.62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 6	t	1.12	73,000	81,760		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	計					81,620		
	単価					81.62	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	SS材 PL9	単位	k g	数量	1,000	単価	84.42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 9	t	1.12	75,500	84,560		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	計					84,420		
	単価					84.42	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	SS材 PL12	単位	k g	数量	1,000	単価	93.38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	83,500	93,520		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	計					93,380		
	単価					93.38	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	S S 材 PL9	単位	k g	数量	1, 000	単価	84. 42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 9	t	1. 12	75, 500	84, 560		
	中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 12	1, 300	1, 456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
	計					84, 420		
	単価					84. 42	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	SS材 PL9	単位	k g	数量	1,000	単価	84.42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 9	t	1.12	75,500	84,560		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	計					84,420		
	単価					84.42	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	SS材 PL12	単位	k g	数量	1,000	単価	93.38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	83,500	93,520		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	計					93,380		
	単価					93.38	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	SS材 PL16	単位	k g	数量	1,000	単価	93.38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	83,500	93,520		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	計					93,380		
	単価					93.38	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	S S 材 PL=6	単位	k g	数量	1,000	単価	81.62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 6	t	1.12	73,000	81,760		
	中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	計					81,620		
	単価					81.62	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板	S S 材 PL=9	単位	k g	数量	1, 000	単価	84. 42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 9	t	1. 12	75, 500	84, 560		
	中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 12	1, 300	1, 456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
	計					84, 420		
	単価					84. 42	円 / k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼板	S S 材 PL=12	単位	k g	数量	1,000	単価	93.38
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	83,500	93,520		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
計					93,380		
単価					93.38	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	単位	k g	数量	1,000	単価	599.76	
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	540	604,800			
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	60	-5,040			
計					599,760			
単価					599.76	円 / k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	単位	k g	数量	1,000	単価	610.96	
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	550	616,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	60	-5,040			
計					610,960			
単価					610.96	円 / k g		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	縞鋼板（市中）	SS400 6=t	単位	k g	数量	1,000	単価	105.14
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	t = 6. 0	t	1.12	94,000	105,280			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
計					105,140			
単価					105.14	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 7.5×200×80	単位	kg	数量	1,000	単価	81.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.1	75,500	83,050		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	19,000	-1,330		
	計					81,720		
	単価					81.72	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 8×200×90	単位	kg	数量	1,000	単価	81.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.1	75,500	83,050		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	19,000	-1,330		
	計					81,720		
	単価					81.72	円/kg	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

不等辺山形鋼（各種） SUS304 L150×90×9		単位	k g	数量	1,000	単価	1,931.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不等辺山形鋼	SUS304 L150×90×9	t	1.1	1,760,000	1,936,000		
規格エキストラ		t	1.1	0	0		
スクラップ	新切 18cr	t	-0.07	60,000	-4,200		
計					1,931,800		
単価					1,931.8	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	H形鋼（市中）SS400	SS400 200×200×8×12	単位	kg	数量	1,000	単価 80.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	1.1	74,000	81,400	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	19,000	-1,330	
	計					80,070	
	単価					80.07	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	丸鋼（市中）SS400	SS400 径25	単位	kg	数量	1,000	単価 113.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400 φ25	t	1.2	96,500	115,800	
	スクラップ	鋼グライ粉	t	-0.14	15,000	-2,100	
	計					113,700	
	単価					113.7	円/kg

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 40A	単位	k g	数量	1,000	単価 154.19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 40A	m	282.776	550	155,526	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	19,000	-1,330	
計						154,196	
単価						154.19	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 25A	単位	k g	数量	1,000	単価 163.89
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 25A	m	452.674	365	165,226	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	19,000	-1,330	
計						163,896	
単価						163.89	円/k g

