

令和3年3月31日（令和3年8月20日）

法川排水機場除塵設備更新工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	法川排水機場除塵設備更新工事
工事地名	京都府福知山市字堀小字蛇ヶ端地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3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	福知山河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2021年 3月	据付：2021年 3月	
3) 工事番号	3570030002	1 5) 歩掛適用年月	製作：2021年 3月	据付：2021年 3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	334日間 自 令和 3年 4月 1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：京都府 据付：京都府	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：福知山市 他 据付：福知山市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 3年 2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	法川排水機場除塵設備更新工事 (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	
製作工		式	1		122,983,588				
除塵設備製作		式	1		122,983,588				
除塵設備		式	1		102,356,294				
除塵機(スクリーン含む)	レキ形 定置回転式 水路幅 4.25m 水路高 4.6m	基	3	23,428,625	70,285,875			単-1号	
コンベヤ(水平ベルト)製作 No.1水平ベルトコンベヤ	水平ベルト 水平ベルト幅 0.6m 水平機長 17m	基	1	7,799,334	7,799,334			単-2号	
コンベヤ(傾斜ベルト)製作 No.2傾斜ベルトコンベヤ	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅 0.6m 傾斜機長 20.85m	基	1	9,585,345	9,585,345			単-3号	
コンベヤ(傾斜ベルト)製作 No.3傾斜ベルトコンベヤ	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅 0.6m 傾斜機長 15.270m	基	1	8,965,347	8,965,347			単-4号	
ホッパ	電動カッター 貯留容量 6m3	基	1	5,720,393	5,720,393			単-5号	
操作制御設備		式	1		9,700,000				
除塵機機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	7,200,000	7,200,000			単-6号	
ホッパ機側操作盤	屋外壁掛け形	面	1	2,500,000	2,500,000			単-7号	
付属設備		式	1		3,815,440				

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
除塵機点検架台		式	1		2,608,315			内-1号	
流入防止柵		式	1		1,207,125			内-2号	
工場塗装工(機械)		式	1		7,111,854				
工場塗装(露出部除塵)		式	1		581,664			内-3号	
酸洗施工		式	1		3,644,190			内-4号	
溶融亜鉛メッキ施工	HDZ55	式	1		2,886,000			内-5号	
間接労務費		式	1		20,280,000				
純製作費		式	1		143,263,588				
工場管理費		式	1		11,106,000				
製作原価		式	1		154,369,588				
据付工		式	1		22,309,623				
除塵設備輸送工		式	1		624,000				

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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		624,000				
輸送		式	1		624,000			内-6号	
除塵設備据付		式	1		21,029,623				
除塵機据付工		式	1		17,262,889				
据付(除塵機)	レキ形 定置回転式	式	1		6,243,236			内-7号	
コンベヤ(水平ベルト)据付 No.1水平ベルトコンベヤ	水平ベルト	式	1		756,755			内-8号	
コンベヤ(傾斜ベルト)据付 No.2傾斜ベルトコンベヤ	傾斜ベルト	式	1		1,135,133			内-9号	
コンベヤ(傾斜ベルト)据付 No.3傾斜ベルトコンベヤ	傾斜ベルト	式	1		891,890			内-10号	
ホッパ	電動カットゲート	式	1		1,162,160			内-11号	
撤去(除塵機)		式	1		2,709,844			内-12号	
コンベヤ(水平ベルト)撤去 No.1水平ベルトコンベヤ		式	1		418,761			内-13号	
コンベヤ(傾斜ベルト)撤去 No.2傾斜ベルトコンベヤ		式	1		527,360			内-14号	

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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				
コンベヤ(傾斜ベルト)撤去 No.3傾斜ベルトコンベヤ		式	1		418,761			内-15号	
撤去(ホッパ)		式	1		544,068			内-16号	
直接経費		式	1		2,454,921			内-17号	
付属設備据付		式	1		843,806			内-18号	
据付(除塵機点検架台)		式	1		421,866			内-19号	
据付(流入防止柵)		式	1		297,788			内-20号	
直接経費		式	1		124,152			内-20号	
配管・配線工		式	1		2,922,928				
管内配線	CV22sq-3C	m	45	2,867	129,015			単-8号	
ピット配線	CV22sq-3C	m	1	2,525	2,525			単-9号	
ラック配線	CV22sq-3C	m	28	3,510	98,280			単-10号	
管内配線	CV14sq-3C	m	52	1,659	86,268			単-11号	

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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				
ピット配線	CV14sq-3C	m	1	1,422	1,422			単-12号	
ラック配線	CV14sq-3C	m	28	2,001	56,028			単-13号	
管内配線	CV8sq-3C	m	55	1,487	81,785			単-14号	
ピット配線	CV8sq-3C	m	3	1,250	3,750			単-15号	
ラック配線	CV8sq-3C	m	84	1,829	153,636			単-16号	
管内配線	CV5.5sq-3C	m	33	1,410	46,530			単-17号	
ピット配線	CV5.5sq-3C	m	1	1,173	1,173			単-18号	
ラック配線	CV5.5sq-3C	m	28	1,752	49,056			単-19号	
管内配線	CV3.5sq-3C	m	13	1,343	17,459			単-20号	
ピット配線	CV3.5sq-3C	m	1	1,106	1,106			単-21号	
ラック配線	CV3.5sq-3C	m	28	1,685	47,180			単-22号	
管内配線	CV3.5sq-2C	m	5	1,302	6,510			単-23号	

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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	
ピット配線	CV3.5sq-2C	m	2	1,065	2,130			単-24号	
ラック配線	CV3.5sq-2C	m	25	1,644	41,100			単-25号	
管内配線	CV2sq-3C	m	16	1,292	20,672			単-26号	
管内配線	CV2sq-2C	m	15	1,266	18,990			単-27号	
ピット配線	CV2sq-2C	m	6	1,029	6,174			単-28号	
ラック配線	CV2sq-2C	m	84	1,608	135,072			単-29号	
管内配線	CVV1.25sq-20C	m	57	1,616	92,112			単-30号	
ピット配線	CVV1.25sq-20C	m	3	1,379	4,137			単-31号	
ラック配線	CVV1.25sq-20C	m	49	1,958	95,942			単-32号	
管内配線	CVV1.25sq-15C	m	15	1,509	22,635			単-33号	
ピット配線	CVV1.25sq-15C	m	6	1,272	7,632			単-34号	
ラック配線	CVV1.25sq-15C	m	74	1,851	136,974			単-35号	

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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	
管内配線	CVV1.25sq-7C	m	16	1,335	21,360			単-36号	
管内配線	CVV1.25sq-3C	m	36	569	20,484			単-37号	
ピット配線	CVV1.25sq-3C	m	2	462	924			単-38号	
ラック配線	CVV1.25sq-3C	m	49	698	34,202			単-39号	
管内配線	CVV1.25sq-2C	m	191	549	104,859			単-40号	
ピット配線	CVV1.25sq-2C	m	7	442	3,094			単-41号	
ラック配線	CVV1.25sq-2C	m	172	678	116,616			単-42号	
管内配線	IV3.5sq	m	213	299	63,687			単-43号	
ピット配線	IV3.5sq	m	7	247	1,729			単-44号	
ラック配線	IV3.5sq	m	195	363	70,785			単-45号	
管内配線撤去	CV5.5sq-3C	m	193	589	113,677			単-46号	
ピット配線撤去	CV5.5sq-3C	m	7	471	3,297			単-47号	

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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				
ラック配線撤去	CV5.5sq-3C	m	195	760	148,200			単-48号	
管内配線撤去	CV5.5sq-2C	m	24	589	14,136			単-49号	
ピット配線撤去	CV5.5sq-2C	m	4	471	1,884			単-50号	
ラック配線撤去	CV5.5sq-2C	m	55	760	41,800			単-51号	
管内配線撤去	CV3.5sq-4C	m	16	589	9,424			単-52号	
管内配線撤去	CV3.5sq-2C	m	60	589	35,340			単-53号	
ピット配線撤去	CV3.5sq-2C	m	10	471	4,710			単-54号	
ラック配線撤去	CV3.5sq-2C	m	137	760	104,120			単-55号	
管内配線撤去	CVV2sq-30C	m	12	1,071	12,852			単-56号	
ピット配線撤去	CVV2sq-30C	m	2	899	1,798			単-57号	
ラック配線撤去	CVV2sq-30C	m	25	1,393	34,825			単-58号	
管内配線撤去	CVV2sq-15C	m	52	589	30,628			単-59号	

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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				
ピット配線撤去	CVV2sq-15C	m	1	471	471			単-60号	
ラック配線撤去	CVV2sq-15C	m	25	760	19,000			単-61号	
管内配線撤去	CVV2sq-10C	m	24	589	14,136			単-62号	
ピット配線撤去	CVV2sq-10C	m	4	471	1,884			単-63号	
ラック配線撤去	CVV2sq-10C	m	49	760	37,240			単-64号	
管内配線撤去	CVV2sq-9C	m	12	589	7,068			単-65号	
ピット配線撤去	CVV2sq-9C	m	2	471	942			単-66号	
ラック配線撤去	CVV2sq-9C	m	25	760	19,000			単-67号	
管内配線撤去	CVV2sq-7C	m	52	589	30,628			単-68号	
ピット配線撤去	CVV2sq-7C	m	6	471	2,826			単-69号	
ラック配線撤去	CVV2sq-7C	m	74	760	56,240			単-70号	
管内配線撤去	CVV2sq-5C	m	36	589	21,204			単-71号	

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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				
ピット配線撤去	CVV2sq-5C	m	6	471	2,826			単-72号	
ラック配線撤去	CVV2sq-5C	m	74	760	56,240			単-73号	
管内配線撤去	CVV2sq-3C	m	31	589	18,259			単-74号	
ピット配線撤去	CVV2sq-3C	m	2	471	942			単-75号	
ラック配線撤去	CVV2sq-3C	m	49	760	37,240			単-76号	
管内配線撤去	CVV2sq-2C	m	208	589	122,512			単-77号	
ピット配線撤去	CVV2sq-2C	m	6	471	2,826			単-78号	
ラック配線撤去	CVV2sq-2C	m	147	760	111,720			単-79号	
仮設工		式	1		656,000				
足場支保工(機械設備)		式	1		656,000				
足場	安全ネット必要	掛m2	164	4,000	656,000			単-80号	
共通仮設費		式	1		2,958,000				

設計内訳書

工事名	法川排水機場除塵設備更新工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,958,000				
純工事費		式	1		25,267,623				
現場管理費		式	1		5,159,000				
据付間接費		式	1		13,211,000				
据付工事原価		式	1		43,637,623				
設計技術費		式	1		3,009,000				
工事原価		式	1		201,016,211				
一般管理費等		式	1		34,043,789				
工事価格		式	1		235,060,000				
消費税相当額		式	1		23,506,000				
工事費計		式	1		258,566,000				

一式当たり内訳書

除塵機点検架台

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
直接部材費		式	1		1,318,916			
部品費		式	1		76,540			
製作補助材料費	鋼製付属設備 1318916円	式	1		171,459			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない A 8.41t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	1,041,400	1,041,400			
合 計					2,608,315			

一式当たり内訳書

流入防止柵

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
直接部材費		式	1		362,061			
部品費		式	1		10,597			
製作補助材料費	鋼製付属設備 362061円	式	1		47,067			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 3.18t 標準（鋼材400N・500N使用）	基	1	787,400	787,400			
合 計					1,207,125			

一式当たり内訳書

工場塗装(露出部除塵)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
工場塗装	計上する 1種ケレン ショット 計上する エアレス シンクリッチプライマ(有機系) 計上する 2回 エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m ²	115	5,057.95	581,664			
合 計					581,664			

一式当たり内訳書

酸洗施工

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (m ² 当り)	計上しない	m ²	891	4,090	3,644,190			
合計					3,644,190			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ施工

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り)		t	30	96,200	2,886,000			
合 計					2,886,000			

一式当たり内訳書

輸送

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
新設工事輸送費（除塵設備）	60.7t 126km	式	1		624,000			
合 計					624,000			

一式当たり内訳書

据付(除塵機)

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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(除塵)	レキ形除塵機 5675670円	式	1		454,053			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 5675670円	式	1		113,513			
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 3.88m 4.238m 無 無 無	式	1		5,675,670			
合計					6,243,236			

一式当たり内訳書

コンベヤ(水平ベルト)据付
No.1水平ベルトコンベヤ

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (除塵)	コンベヤ 687960円	式	1		55,036			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 687960円	式	1		13,759			
コンベヤ据付 (除塵設備)	水平ベルト 1基 0.6m 17m 無 無 無	式	1		687,960			
合 計					756,755			

一式当たり内訳書

第 9号内訳書
 コンベヤ(傾斜ベルト)据付
 No.2傾斜ベルトコンベヤ

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (除塵)	コンベヤ 1031940円	式	1		82,555			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1031940円	式	1		20,638			
コンベヤ据付 (除塵設備)	傾斜ベルト 1基 0.6m 20.85m 無 無 無	式	1		1,031,940			
合 計					1,135,133			

一式当たり内訳書

第 10号内訳書
 コンベヤ(傾斜ベルト)据付
 No.3傾斜ベルトコンベヤ

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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(除塵)	コンベヤ 810810円	式	1		64,864			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 810810円	式	1		16,216			
コンベヤ据付(除塵設備)	傾斜ベルト 1基 0.6m 15.27m 無 無 無	式	1		810,810			
合 計					891,890			

一式当たり内訳書

第 11号内訳書
ホッパ

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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（除塵）	ホッパ [°] 1056510円	式	1		84,520			
据付補助材料費	揚排水ホ [°] ンフ [°] 設備 除塵設備 1056510円	式	1		21,130			
ホッパ [°] 据付（除塵設備）	1基 6m3 無 無 無	式	1		1,056,510			
合 計					1,162,160			

一式当たり内訳書

撤去(除塵機)

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	揚排水ポンプ設備 除塵設備 2656710円	式	1		53,134			
据付(各種)	87人/式 21人/式 無 無 無	式	1		2,656,710			
合 計					2,709,844			

一式当たり内訳書

第 13号内訳書 コンハヤ(水平ベルト)撤去
 No.1水平ベルトコンハヤ

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	揚排水ポンプ設備 除塵設備 368550円	式	1		7,371			
据付(各種)	12人/式 3人/式 無 無 無	式	1		368,550			
電工		人	2	21,420	42,840			
合 計					418,761			

一式当たり内訳書

第 14号内訳書
 コンベヤ(傾斜ベルト)撤去
 No.2傾斜ベルトコンベヤ

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	揚排水ポンプ設備 除塵設備 517020円	式	1		10,340			
据付(各種)	17人/式 4人/式 無 無 無	式	1		517,020			
合計					527,360			

一式当たり内訳書

第 15号内訳書 コンベヤ(傾斜ベルト)撤去
 No. 3傾斜ベルトコンベヤ

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	揚排水ポンプ設備 除塵設備 368550円	式	1		7,371			
据付(各種)	12人/式 3人/式 無 無 無	式	1		368,550			
電工		人	2	21,420	42,840			
合 計					418,761			

一式当たり内訳書

撤去(ホッパ)

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	揚排水ポンプ設備 除塵設備 491400円	式	1		9,828			
据付(各種)	16人/式 4人/式 無 無 無	式	1		491,400			
電工		人	2	21,420	42,840			
合 計					544,068			

一式当たり内訳書

直接経費

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
機械経費（一般）	有 ラフテレンクレーン 油圧式35t 20日 無 有 ティーゼ [®] ルエンジン付・200A 5時間 38日 無 無 無 有 24712円 無	式	1		1,260,340			
機械経費（一般）	有 ラフテレンクレーン 油圧式35t 16日 有 ラフテレンクレーン 油圧式25t 4日 無 有 ティ [®] ゼ [®] ルエンジン付・300A 5時間 5日	式	1		1,194,581			
合 計					2,454,921			

一式当たり内訳書

据付(除塵機点検架台)

第 18号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	鋼製付属設備 417690円	式	1		4,176			
鋼製付属設備据付	補正しない A 8.41t/基 1基 無 無 無	式	1		417,690			
合 計					421,866			

一式当たり内訳書

据付(流入防止柵)

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	鋼製付属設備 294840円	式	1		2,948			
鋼製付属設備据付	補正しない C 3.18t 無 無 無	式	1		294,840			
合 計					297,788			

一式当たり内訳書

直接経費

第 20号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
機械経費（一般）	有 ラフテレンクレーン 油圧式35t 2日 無 有 ティーゼ ^ル エンジン付・200A 5時間 3日 無 無 無 有 2434円 無	式	1		124,152			
合 計					124,152			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 定置回転式 水路幅 4.25m 水路高 4.6m	単位	基	数量	1	単価	23,428,625
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除塵機主要部材費		式	1		4,964,492			
副部材費(率計上)除塵	レキ形除塵機 4964492円	式	1		1,191,478			
部品費(率計上)除塵	レキ形除塵機 4964492円	式	1		794,318			
補助材料費 9%		式	1		554,037			
除塵機機器単体費		式	1		9,879,100			
労務費(除塵機:スクリーン含む) [除塵]	補正しない レキ形 定置回転式 計上しない 3.88m 4.238m 70mm 8115kg 7091kg 3基	基	1	6,045,200	6,045,200			
計					23,428,625			
単価					23,428,625	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	コンベヤ(水平ベルト)製作 No.1水平ベルトコンベヤ	水平ベルト 水平ベルト幅 0.6m 水平機長 17m	単位	基	数量	1	単価	7,799,334
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		703,944			
副部材費(率計上)除塵	コンベア 703944円	式	1		154,867			
部品費(率計上)除塵	コンベア 703944円	式	1		112,631			
補助材料費 9%		式	1		77,292			
コンベア機器単体費		式	1		5,607,600			
労務費(コンベア) [除塵]	水平ベルト 0.6m 17m 3903kg 862kg	基	1	1,143,000	1,143,000			
計					7,799,334			
単価					7,799,334	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	コンベヤ(傾斜ベルト)製作 No.2傾斜ベルトコンベヤ	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅 0.6m 傾斜機長 20.85m	単位	基	数量	1	単価	9,585,345
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		736,439			
副部材費(率計上)除塵	コンベア 736439円	式	1		162,016			
部品費(率計上)除塵	コンベア 736439円	式	1		117,830			
補助材料費 9%		式	1		80,860			
コンベア機器単体費		式	1		6,380,000			
労務費(コンベア) [除塵]	傾斜ベルト 0.6m 20.85m 3893kg 741kg	基	1	2,108,200	2,108,200			
計					9,585,345			
単価					9,585,345	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	コンベヤ(傾斜ベルト)製作 No.3傾斜ベルトコンベヤ	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅 0.6m 傾斜機長 15.270m	単位	基	数量	1	単価	8,965,347
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		621,794			
副部材費(率計上)除塵	コンベア 621794円	式	1		136,794			
部品費(率計上)除塵	コンベア 621794円	式	1		99,487			
補助材料費 9%		式	1		68,272			
コンベア機器単体費		式	1		6,388,000			
労務費(コンベア) [除塵]	傾斜ベルト 0.6m 15.27m 3026kg 509kg	基	1	1,651,000	1,651,000			
計					8,965,347			
単価					8,965,347	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	ホッパ	電動カッター 貯留容量 6m3	単位	基	数量	1	単価	5,720,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホッパ 主要部材費		式	1		658,071			
副部材費 (率計上) 除塵	ホッパ 658071円	式	1		144,775			
部品費 (率計上) 除塵	ホッパ 658071円	式	1		105,291			
補助材料費 9%		式	1		72,256			
ホッパ 機器単体費		式	1		2,200,000			
労務費 (ホッパ) [除塵]	6m3 5679kg 20kg	基	1	2,540,000	2,540,000			
計					5,720,393			
単価					5,720,393	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	除塵機機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	7,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除塵機機側操作盤		面	1	7,200,000	7,200,000		
	計					7,200,000		
	単価					7,200,000	円/面	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	ホッパ機側操作盤	屋外壁掛け形	単位	面	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホッパ機側操作盤		面	1	2,500,000	2,500,000		
	計					2,500,000		
	単価					2,500,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	管内配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,142	2,142		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	725	725		
計						2,867		
単価						2,867	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	ビット配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	725	725		
計						2,525		
単価						2,525	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ラック配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	725	725		
計						3,510		
単価						3,510	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	480	480		
計						1,659		
単価						1,659	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	ピット配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	480	480		
計						1,422		
単価						1,422	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	ラック配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	480	480		
計						2,001		
単価						2,001	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	管内配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	308	308		
計						1,487		
単価						1,487	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	ビット配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	308	308		
計						1,250		
単価						1,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	ラック配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	308	308		
計						1,829		
単価						1,829	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管内配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	231	231		
計						1,410		
単価						1,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	ピット配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	231	231		
計						1,173		
単価						1,173	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ラック配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	231	231		
計						1,752		
単価						1,752	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	164	164		
計						1,343		
単価						1,343	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	ビット配線	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	164	164		
計						1,106		
単価						1,106	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ラック配線	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	164	164		
計						1,685		
単価						1,685	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	123	123		
計						1,302		
単価						1,302	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	ピット配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	123	123		
計						1,065		
単価						1,065	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ラック配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	123	123		
計						1,644		
単価						1,644	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	113	113		
計						1,292		
単価						1,292	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	87	87		
計						1,266		
単価						1,266	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ピット配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	87	87		
計						1,029		
単価						1,029	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ラック配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	87	87		
計						1,608		
単価						1,608	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線	CVV1.25sq-20C	単位	m	数量	1	単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 20心	m	1	437	437		
計						1,616		
単価						1,616	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ビット配線	CVV1.25sq-20C	単位	m	数量	1	単価	1,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 20心	m	1	437	437		
計						1,379		
単価						1,379	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ラック配線	CVV1.25sq-20C	単位	m	数量	1	単価	1,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 20心	m	1	437	437		
計						1,958		
単価						1,958	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	CVV1.25sq-15C	単位	m	数量	1	単価	1,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 15心	m	1	330	330		
計						1,509		
単価						1,509	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ピット配線	CVV1.25sq-15C	単位	m	数量			単価	
						1			1,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942			
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 15心	m	1	330	330			
	計					1,272			
	単価					1,272	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ラック配線	CVV1.25sq-15C	単位	m	数量			単価	
						1			1,851
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521			
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 15心	m	1	330	330			
	計					1,851			
	単価					1,851	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	CVV1.25sq-7C	単位	m	数量	1	単価	1,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 7心	m	1	156	156		
計						1,335		
単価						1,335	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	管内配線	CVV1.25sq-3C	単位	m	数量	1	単価	569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	492.7	492		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 3心	m	1	77	77		
計						569		
単価						569	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ピット配線	CVV1.25sq-3C	単位	m	数量	1	単価	462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	385.6	385		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 3心	m	1	77	77		
計						462		
単価						462	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ラック配線	CVV1.25sq-3C	単位	m	数量	1	単価	698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	621.2	621		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 3心	m	1	77	77		
計						698		
単価						698	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	CVV1.25sq-2C	単位	m	数量	1	単価	549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	492.7	492		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	57	57		
計						549		
単価						549	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ビット配線	CVV1.25sq-2C	単位	m	数量	1	単価	442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設	m	1	385.6	385		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	57	57		
計						442		
単価						442	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ラック配線	CVV1.25sq-2C	単位	m	数量	1	単価	678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	621.2	621		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	57	57		
計						678		
単価						678	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	257.1	257		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	42	42		
計						299		
単価						299	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	ピット配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	205.7	205		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	42	42		
計						247		
単価						247	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	ラック配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	321.3	321		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	42	42		
計						363		
単価						363	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	管内配線撤去	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ピット配線撤去	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ラック配線撤去	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量			1	単価	760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760				
	計					760				
	単価					760	円/m			

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	管内配線撤去	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量			1	単価	589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589				
	計					589				
	単価					589	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ピット配線撤去	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ラック配線撤去	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760		
計						760		
単価						760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線撤去	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線撤去	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ピット配線撤去	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471			
	計					471			
	単価					471	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	ラック配線撤去	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760			
	計					760			
	単価					760	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	管内配線撤去	CVV2sq-30C	単位	m	数量		単価	1,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,071	1,071		
計						1,071		
単価						1,071	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	ピット配線撤去	CVV2sq-30C	単位	m	数量		単価	899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	899.7	899		
計						899		
単価						899	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ラック配線撤去	CVV2sq-30C	単位	m	数量	1	単価	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,393	1,393		
計						1,393		
単価						1,393	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	管内配線撤去	CVV2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	ピット配線撤去	CVV2sq-15C	単位	m	数量		単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	ラック配線撤去	CVV2sq-15C	単位	m	数量		単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760		
計						760		
単価						760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	管内配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ピット配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ラック配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760		
計						760		
単価						760	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	管内配線撤去	CVV2sq-9C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	ピット配線撤去	CVV2sq-9C	単位	m	数量		単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	ラック配線撤去	CVV2sq-9C	単位	m	数量		単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760		
計						760		
単価						760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	管内配線撤去	CVV2sq-7C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ピット配線撤去	CVV2sq-7C	単位	m	数量	1	単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ラック配線撤去	CVV2sq-7C	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760		
計						760		
単価						760	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	管内配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	ピット配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	ラック配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760		
計						760		
単価						760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	管内配線撤去	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	ピット配線撤去	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	ラック配線撤去	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760		
計						760		
単価						760	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	管内配線撤去	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589		
計						589		
単価						589	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	ピット配線撤去	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
計						471		
単価						471	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	ラック配線撤去	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760		
計						760		
単価						760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,000
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m2	1	4,000	4,000		
	計					4,000		
	単価					4,000	円/掛m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	4,964,492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 S S 材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	402	130.56	52,485			
鋼板 S U S 材 SB25	SUS304 各種 無	k g	308	874.86	269,456			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 10×90×90	k g	330	95.19	31,412			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=6 無	k g	829	408.94	339,011			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=9 無	k g	539	420.14	226,455			
等辺山形鋼 S U S 3 0 4 L 90×90×9	各種 ステンレス 新切18cr	k g	444	732.45	325,207			
溝形鋼 S U S 3 0 4 [250×100×10	各種 ステンレス 新切18cr	k g	765	941.45	720,209			
鋼板 S U S 材	SUS304 t=16 無	k g	859	616.14	529,264			
鋼管 S T P G 150A Sch80	各種	k g	152	229.72	34,917			
S - C 材 RB143	丸鋼 S35C 丸101~150	k g	140	142.61	19,965			
平鋼 S U S 3 0 4	SUS304 9×75	k g	1,134	748.95	849,309			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	除塵機主要部材費		単位	式	数量	1	単価	4,964,492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ステンレス鋼棒 SUS RB18	各種 ステンレス 新切18cr	k g	70	782.9	54,803		
	H形鋼 SUS304	SUS304 250×250×9×14	k g	859	1,029.45	884,297		
	溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	k g	121	842.45	101,936		
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	201	604.94	121,592		
	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	962	420.14	404,174		
	計					4,964,492		
	単価					4,964,492	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	レキ形除塵機 4964492円	単位	式	数量	1	単価 1,191,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		1,191,478	
計						1,191,478	
単価						1,191,478	円／式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	レキ形除塵機 4964492円	単位	式	数量	1	単価 794,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		794,318	
計						794,318	
単価						794,318	円／式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

除塵機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	9,879,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ギヤドモータ	減速機付電動機 3.7kW×4P	台	1	1,495,000	1,495,000			
チェーン	除塵機用 ピッチ152mm 長さ15m	組	2	3,531,000	7,062,000			
チェーンホイール	11T	個	2	330,000	660,000			
テークアップ形ユニット	カバー付	組	2	115,000	230,000			
ドライブチェーン	#160×92リンク	本	1	73,000	73,000			
スプロケット	#160、単列B形 歯数：23	個	1	90,900	90,900			
スプロケット	#160、単列C形 歯数：45	個	1	268,200	268,200			
計						9,879,100		
単価						9,879,100	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.88m 4.238m 70mm 8115kg 7091kg 3基		単位	基	数量	1	単価	6,045,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
機械設備製作工		人	238	25,400	6,045,200				
計					6,045,200				
単価					6,045,200	円/基			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	703,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	k g	862	408.94	352,506			
S-C材 RB38	丸鋼 S45C 丸25~100	k g	8	140.21	1,121			
S-C材 RB50	丸鋼 S45C 丸25~100	k g	30	140.21	4,206			
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 9×150×75	k g	1,675	90.79	152,073			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	127	90.24	11,460			
鋼管 STPG 250A Sch40	各種	k g	38	241.27	9,168			
鋼管 STPG 300A Sch40	各種	k g	51	245.67	12,529			
鋼管 STPG 350A Sch40	各種	k g	61	245.67	14,985			
H形鋼 (市中) SS400	SS400 150×150×7×10	k g	71	89.14	6,328			
H形鋼 (市中) SS400	SS400 250×250×9×14	k g	563	89.14	50,185			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×75×75	k g	12	90.24	1,082			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	703,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 無規格材 床用鋼板 両面型t=4.5	4.5≦t<8	k g	130	360.94	46,922			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 32A	k g	50	154.27	7,713			
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	110	163.61	17,997			
平鋼 SS400 FB9×75	SS400 9×50~75	k g	58	99.04	5,744			
丸鋼 (市中) SS400 RB20	各種	k g	15	296.21	4,443			
鋼板 SS材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	41	130.56	5,352			
鋼板 SS材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	1	130.56	130			
計						703,944		
単価						703,944	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	コンベア 703944円	単位	式	数量	1	単価 154,867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		154,867	
	計					154,867	
	単価					154,867	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	コンベア 703944円	単位	式	数量	1	単価 112,631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		112,631	
	計					112,631	
	単価					112,631	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	5,607,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ギヤドモータ	減速機月電動機 1.5kW×4P	台	1	1,176,000	1,176,000	1,176,000		
コンベヤベルト	34.5m 600mm	組	1	601,000	601,000	601,000		
キャリアローラ	600mm J形 3本ローラ	組	16	132,000	2,112,000	2,112,000		
自動調芯キャリアローラ		組	1	223,000	223,000	223,000		
リターンローラ		組	7	83,000	581,000	581,000		
自動調芯リターンローラ		組	1	174,000	174,000	174,000		
スカートゴム	t 10×130×17000	組	2	197,200	394,400	394,400		
テークアップ形ユニット		組	2	9,000	18,000	18,000		
ベルトクリーナ		組	1	154,000	154,000	154,000		
ベルト片寄スイッチ		個	2	43,300	86,600	86,600		
チェーン	#80×280リンク	本	1	30,000	30,000	30,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	5,607,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スプロケット	#80、単列B形、歯数：22	個	1	19,800	19,800			
スプロケット	#80、単列C形、歯数：38	個	1	37,800	37,800			
計					5,607,600			
単価					5,607,600	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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]	水平ベルト 0.6m 17m 3903kg 862kg					1		1,143,000
機械設備製作工		人	45	25,400		1,143,000		
計						1,143,000		
単価						1,143,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	736,439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	k g	741	408.94	303,024			
鋼板 S S材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	116	130.56	15,144			
S-C材 RB30	丸鋼 S45C 丸25~100	k g	52	140.21	7,290			
S-C材 RB50	丸鋼 S45C 丸25~100	k g	14	140.21	1,962			
S-C材 RB60	丸鋼 S45C 丸25~100	k g	27	140.21	3,785			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 100×50×5	各種	k g	242	91.34	22,104			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	1,157	90.24	104,407			
鋼管 S T P G 300A Sch40	各種	k g	155	245.67	38,078			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	125	90.24	11,280			
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 150×150×7×10	k g	62	89.14	5,526			
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	500	89.14	44,570			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	736,439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (市中) SS400	250×250×9×14	k g	184	89.14	16,401			
鋼板 無規格材 両面型 t=4.5	4.5≦t<8	k g	400	360.94	144,376			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 32A	k g	87	154.27	13,421			
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	31	163.61	5,071			
計					736,439			
単価					736,439	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	コンベア 736439円	単位	式	数量	1	単価 162,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		162,016	
計						162,016	
単価						162,016	円／式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	コンベア 736439円	単位	式	数量	1	単価 117,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		117,830	
計						117,830	
単価						117,830	円／式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	6,380,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トルクリミッター付サイクロ減速機	2.2kW 600mmベルト用	台	1	1,643,000	1,643,000			
コンベアベルト	ヒレ付き L=42m 600mm用	組	1	1,007,000	1,007,000			
キャリアローラ		組	20	149,000	2,980,000			
自動調芯キャリアローラ 傾斜コンベヤNo.2		組	1	241,000	241,000			
スカートゴム		組	2	142,800	285,600			
テークアップ形ユニット		組	2	6,400	12,800			
ヘッド部ブラシ		組	1	62,000	62,000			
除塵落下防止ブラシ		組	1	62,000	62,000			
ベルト片寄スイッチ		個	2	43,300	86,600			
計						6,380,000		
単価						6,380,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 0.6m 20.85m 3893kg 741kg					1		2,108,200
機械設備製作工		人		83	25,400	2,108,200		
計						2,108,200		
単価						2,108,200	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	621,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	k g	509	408.94	208,150			
鋼板 S S材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	87	130.56	11,358			
鋼板 S S材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	27	130.56	3,525			
S-C材 RB30	丸鋼 S45C 丸25~100	k g	38	140.21	5,327			
S-C材 RB50	丸鋼 S45C 丸25~100	k g	14	140.21	1,962			
S-C材 RB60	丸鋼 S45C 丸25~100	k g	20	140.21	2,804			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×125×65	k g	169	90.24	15,250			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	983	90.24	88,705			
鋼管 S T P G 300A Sch40	各種	k g	127	245.67	31,200			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	33	90.24	2,977			
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	270	89.14	24,067			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	621,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 無規格材 両面型 t=4.5	4.5 ≤ t < 8	k g	533	360.94	192,381			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 32A	k g	134	154.27	20,672			
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	82	163.61	13,416			
計						621,794		
単価						621,794	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	コンベア 621794円	単位	式	数量	1	単価 136,794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		136,794	
	計					136,794	
	単価					136,794	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	コンベア 621794円	単位	式	数量	1	単価 99,487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		99,487	
	計					99,487	
	単価					99,487	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	6,388,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
トルクリミッター付サイクロ減速機	5.5kW 600mmベルト用	台	1	2,855,000	2,855,000			
コンベヤベルト 傾斜コンベヤNo. 3	ヒレ付き L=31m 600mm	組	1	765,000	765,000			
キャリアローラ 傾斜コンベヤNo. 3		組	14	149,000	2,086,000			
自動調芯キャリアローラ 傾斜コンベヤNo. 3	600mm 2本ローラ	組	1	241,000	241,000			
スカートゴム 傾斜コンベヤNo. 3		組	2	108,800	217,600			
テークアップ形ユニット 傾斜コンベヤNo. 3		組	2	6,400	12,800			
ヘッド部ブラシ 傾斜コンベヤNo. 3		組	1	62,000	62,000			
除塵落下防止ブラシ 傾斜コンベヤNo. 3		組	1	62,000	62,000			
ベルト片寄スイッチ		個	2	43,300	86,600			
計						6,388,000		
単価						6,388,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 0.6m 15.27m 3026kg 509kg					1		1,651,000
機械設備製作工		人	65	25,400		1,651,000		
計						1,651,000		
単価						1,651,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ホッパ° 主要部材費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 無規格材 両面型 t=4.5	4.5≦t<8	k g	202	360.94	72,909		658,071
鋼板 S S材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	114	130.56	14,883		
鋼板 S S材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	1,425	130.56	186,048		
鋼板 S S材 PL12	SS400 12≦t≦25	k g	146	130.56	19,061		
鋼板 S S材 PL16	SS400 12≦t≦25	k g	19	130.56	2,480		
鋼板 S S材 PL25	SS400 12≦t≦25	k g	1	130.56	130		
鋼板 S U S材	SUS304 t=9 無	k g	9	420.14	3,781		
鋼板 S U S材	SUS304 t=12 無	k g	11	604.94	6,654		
丸鋼 (市中) S S 4 0 0 RB150	各種	k g	42	134.21	5,636		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 100×50×5	各種	k g	33	91.34	3,014		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	536	90.24	48,368		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	658,071
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 6×65×65	k g	78	90.24	7,038			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×75×75	k g	15	90.24	1,353			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×75×75	k g	134	90.24	12,092			
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 175×175×7.5×11	k g	539	89.14	48,046			
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	2,099	89.14	187,104			
平鋼 S S 4 0 0 FB65×6	SS400 6×50~75	k g	71	99.04	7,031			
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	92	163.61	15,052			
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	113	153.91	17,391			
計					658,071			
単価					658,071	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	ホッパ° 658071円	単位	式	数量	1	単価 144,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		144,775	
計						144,775	
単価						144,775	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	ホッパ° 658071円	単位	式	数量	1	単価 105,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		105,291	
計						105,291	
単価						105,291	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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	1	単価
						金額	2,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動シリンダ		台	2	1,100,000	2,200,000		
計					2,200,000		
単価					2,200,000		円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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	1	単価
						金額	2,540,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	100	25,400	2,540,000		
計					2,540,000		
単価					2,540,000		円/基

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
除塵機機側操作盤						1		7,200,000
除塵機機側操作盤		面	1	7,200,000		7,200,000		
計						7,200,000		
単価						7,200,000	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
ホッパ機機側操作盤						1		2,500,000
ホッパ機機側操作盤		面	1	2,500,000		2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,318,916
摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要
鋼板 S S 材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	580	130.56	75,724			
鋼板 無規格材 両面型 t=4.5	4.5≦t<8	k g	1,584	360.94	571,728			
溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×150×75	k g	4,006	90.79	363,704			
等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×75×75	k g	169	90.24	15,250			
溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 8×200×90	k g	338	90.79	30,687			
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	1,038	153.91	159,758			
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	505	163.61	82,623			
平鋼 S S 4 0 0 FB9×75	SS400 9×50~75	k g	152	99.04	15,054			
丸鋼（市中） S S 4 0 0 RB22	各種	k g	37	118.61	4,388			
計					1,318,916			
単価					1,318,916		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	76,540	
六角ボルト・ナット	SUS M12×40	組	111	76.2	8,458		
六角ボルト・ナット	SUS M16×50	組	24	144.5	3,468		
アンカーボルト・ナット	SUS M16×250	組	66	613	40,458		
樹脂カプセル	M16用	本	66	366	24,156		
計					76,540		
単価					76,540	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 1318916円	単位	式	数量	1	単価	171,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		171,459		
計					171,459		
単価					171,459	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない A 8.41t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	1,041,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	41	25,400	1,041,400		
計					1,041,400		
単価					1,041,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	362,061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板 S S 材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	1,832	130.56	239,185			
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0 100×50×5	各種	k g	1,010	91.34	92,253			
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	279	90.24	25,176			
	平鋼 S S 4 0 0 FB6×50	SS400 6×50~75	k g	55	99.04	5,447			
	計					362,061			
	単価					362,061		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	10,597
六角ボルト・ナット	SUS M10×50	組	20	54.4	1,088		
六角ボルト・ナット	SUS M10×40	組	6	49.5	297		
アンカーボルト・ナット	SUS M12×150	組	16	233	3,728		
樹脂カプセル	M12用	本	16	220	3,520		
丁番		枚	4	491	1,964		
計					10,597		
単価					10,597	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 362061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		47,067		
計					47,067		
単価					47,067	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない C 3.18t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	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	31	25,400	787,400		
計					787,400		
単価					787,400	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装	計上する 1種ケレン ショット 計上する エアレス ジンクリッチプライマ(有機系) 計上する 2回 エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,057.95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場素地調整	1種ケレン ショット	m ²	100	1,723.7	172,370			
工場プライマ処理	エアレス ジンクリッチプライマ(有機系)	m ²	100	490.16	49,016			
工場下塗	エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m ²	100	718.78	71,878			
工場下塗	エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m ²	100	718.78	71,878			
工場中塗	エアレス 各種 22kg/100m ²	m ²	100	700.31	70,031			
工場上塗	エアレス 各種 17kg/100m ²	m ²	100	706.22	70,622			
計						505,795		
単価						5,057.95	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			m ²	1	4,090		4,090	4,090
	計						4,090	
	単価						4,090	円/m ²

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			t	1	96,200		96,200	96,200
	計						96,200	
	単価						96,200	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設工事輸送費（除塵設備）	60.7t 126km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		624,000	
計						624,000	
単価						624,000	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	レキ形除塵機 5675670円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		454,053	
計						454,053	
単価						454,053	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 5675670円	単位	式	数量		単価
					1		113,513
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		113,513		
計					113,513		
単価					113,513	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	除塵設備据付（本体）	補正しないレキ形 定置回動式 引上装置無し 3基 3.88m 4.238m 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		5,675,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	184.8	25,620	4,734,576		
普通作業員		人	46.2	20,370	941,094		
計					5,675,670		
単価					5,675,670	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	据付材料費（除塵）	コンベヤ 687960円	単位	式	数量	1	単価	55,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		55,036		
計						55,036		
単価						55,036	円／式	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						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 687960円	単位	式	数量	1	単価	13,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		13,759		
計						13,759		
単価						13,759	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	コンベヤ据付（除塵設備）	水平ベルト 1基 0.6m 17m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	22.4	25,620	573,888	
普通作業員			人	5.6	20,370	114,072	
計						687,960	
単価						687,960	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	コンベヤ 1031940円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		82,555	
計						82,555	
単価						82,555	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 1031940円	単位	式	数量		単価
					1		20,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		20,638	
計						20,638	
単価						20,638	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	コンベヤ据付（除塵設備）	傾斜ベルト1基 0.6m 20.85m 無 無	単位	式	数量		単価
					1		1,031,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	33.6	25,620	860,832	
普通作業員			人	8.4	20,370	171,108	
計						1,031,940	
単価						1,031,940	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. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	コンベヤ 810810円	単位	式	数量	1	単価 64,864
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		64,864	
	計					64,864	
	単価					64,864	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 810810円	単位	式	数量	1	単価 16,216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		16,216	
	計					16,216	
	単価					16,216	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	コンベヤ据付（除塵設備）	傾斜ベルト 1基 0.6m 15.27m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	26.4	25,620	676,368	
普通作業員			人	6.6	20,370	134,442	
計						810,810	
単価						810,810	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	ホッパ 1056510円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		84,520	
計						84,520	
単価						84,520	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. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1056510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		21,130	
	計					21,130	
	単価					21,130	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	ホッパ据付（除塵設備）	1基 6m3 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	34.4	25,620	881,328	
	普通作業員		人	8.6	20,370	175,182	
	計					1,056,510	
	単価					1,056,510	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 2656710円	単位	式	数量		単価
					1		53,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		53,134	
計						53,134	
単価						53,134	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	87人/式 21人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		2,656,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	87	25,620	2,228,940	
普通作業員			人	21	20,370	427,770	
計						2,656,710	
単価						2,656,710	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 368550円	単位	式	数量		単価
					1		7,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		7,371	
計						7,371	
単価						7,371	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	12人/式 3人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		368,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	12	25,620	307,440	
普通作業員			人	3	20,370	61,110	
計						368,550	
単価						368,550	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 517020円	単位	式	数量		単価
					1		10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		10,340	
計						10,340	
単価						10,340	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	17人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		517,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	17	25,620	435,540	
普通作業員			人	4	20,370	81,480	
計						517,020	
単価						517,020	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 491400円	単位	式	数量		単価
					1		9,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		9,828		
計					9,828		
単価					9,828	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	16人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		491,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	16	25,620	409,920		
普通作業員		人	4	20,370	81,480		
計					491,400		
単価					491,400	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（一般）	有 ラフテレンクレーン 油圧式35t 20日 無 有 ディーゼルエンジン付・200A 5時間 38日 無 無 無 有 24712円 無	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,260,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費（クレーン）	ラフテレンクレーン 油圧式35t 20日 無	式	1		1,148,000			
機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・180A 5時間 38日 無	式	1		87,628			
雑機械器具損料	24712円	式	1		24,712			
計						1,260,340		
単価						1,260,340	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（一般）	有 ラフテレンクレーン 油圧式35t 16日 有 ラフテレンクレーン 油圧式25t 4日 無 有 ディーゼルエンジン付・300A 5時間 5日	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,194,581
名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
機械経費（クレーン）	ラフテレンクレーン 油圧式35t 16日 有 ラフテレンクレーン 油圧式25t 4日 無	式		1		1,084,800		
機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・300A 5時間 5日 有 ディーゼルエンジン付・180A 5時間 28日 無	式		1		86,358		
雑機械器具損料	23423円	式		1		23,423		
計						1,194,581		
単価						1,194,581	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 417690円	単位	式	数量		単価
					1		4,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		4,176		
計					4,176		
単価					4,176	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない A 8.41t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		417,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	13.6	25,620	348,432		
普通作業員		人	3.4	20,370	69,258		
計					417,690		
単価					417,690	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 294840円	単位	式	数量		単価	2,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,948		
計					2,948		
単価					2,948	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼製付属設備据付	補正しない C 3.18t 無 無 無	単位	式	数量		単価	294,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	9.6	25,620	245,952		
普通作業員		人	2.4	20,370	48,888		
計					294,840		
単価					294,840	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（一般）		有 ラフテレンクレーン 油圧式35t 2日 無 有 デイゼルエンジン付・200A 5時間 3日 無 無 無 有 2434円 無		単位	式	数量	1	単価	124,152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
機械経費（クレーン）	ラフテレンクレーン 油圧式35t 2日 無	式	1		114,800				
機械経費（電気溶接機）	デイゼルエンジン付・180A 5時間 3日 無	式	1		6,918				
雑機械器具損料	2434円	式	1		2,434				
計					124,152				
単価					124,152	円／式			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	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	金額	単価
					100		2,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,420	214,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					214,200		
単価					2,142	円/m	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		725
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) 22mm2 3心	m	1	725	725		
計					725		
単価					725	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	21,420	179,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						180,000	
単価						1,800	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	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 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		2,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	21,420	278,460	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						278,500	
単価						2,785	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	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	単価	金額	単価	1,179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5.5	21,420	117,810			
諸雑費（まるめ）			式	1		90			
計						117,900			
単価						1,179	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価	480
	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）14mm2 3心	m	1	480	480			
計						480			
単価						480	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		942.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	21,420	94,248		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					94,250		
単価					942.5	円/m	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		1,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7.1	21,420	152,082		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			308
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）8mm2 3心	m	1	308	308		
計						308		
単価						308	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			231
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）5.5mm2 3心	m	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			164
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）3.5mm2 3心	m	1	164	164		
計						164		
単価						164	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			123
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）3.5mm2 2心	m	1	123	123		
計						123		
単価						123	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量			
					1		113	
	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）2.0mm2 3心	m	1	113	113		
	計					113		
	単価					113	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量			
					1		87	
	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）2.0mm2 2心	m	1	87.5	87		
	計					87		
	単価					87	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 20心	単位	m	数量		1	437
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 1.25mm ² 20心	m	1	437	437		
計						437		
単価						437	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 15心	単位	m	数量		1	330
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 1.25mm ² 15心	m	1	330	330		
計						330		
単価						330	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 7心	単位	m	数量		単価	
					1			156
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 1.25mm ² 7心	m	1	156	156		
計						156		
単価						156	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			492.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	21,420	49,266		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						49,270		
単価						492.7	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 3心	単位	m	数量		単価	
					1			77
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 1.25mm ² 3心	m	1	77.5	77		
計						77		
単価						77	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			385.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	21,420	38,556		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						38,560		
単価						385.6	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	621.2
電工		人	2.9	21,420	62,118		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					62,120		
単価					621.2	円/m	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	57
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 2心	m	1	57.5	57		
計					57		
単価					57	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 257.1
電工		人	1.2	21,420	25,704	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					25,710	
単価					257.1	円/m

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 42
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	42.2	42	
計					42	
単価					42	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	m				100	205.7
電工		人	0.96	21,420	20,563		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計					20,570		
単価						205.7	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m				100	321.3
電工		人	1.5	21,420	32,130		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					32,130		
単価						321.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 589.1
電工		人	2.75	21,420	58,905	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					58,910	
単価					589.1	円/m

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 471.3
電工		人	2.2	21,420	47,124	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					47,130	
単価					471.3	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	760.5
電工		人	3.55	21,420	76,041		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					76,050		
単価					760.5	円/m	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,071
電工		人	5	21,420	107,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					107,100		
単価					1,071	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		899.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	21,420	89,964	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						89,970	
単価						899.7	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	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 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	21,420	139,230	
諸雑費（まるめ）			式	1		70	
計						139,300	
単価						1,393	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	23,940	33,516		
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		94,611		
計					400,000		
単価					4,000	円/掛m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

工場素地調整	1種ケレン ショット	単位	m ²	数量	100	単価	1,723.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
研削材料	ショット	k g	60	187	11,220		
橋りょう塗装工		人	5.5	29,300	161,150		
計					172,370		
単価					1,723.7	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場プライマ処理	エルス ジンクリッチプライマ(有機系)	単位	m ²	数量	100	単価	490.16
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	有機系	k g	20	362	7,240			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	2.1	360	756			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					49,016			
単価					490.16	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場下塗	エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	単位	m ²	数量	100	単価	718.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂系塗料	下塗 大気部用	k g	30	990	29,700			
塗料用シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	3.2	362	1,158			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					71,878			
単価					718.78	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場中塗	エルス 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	700.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	淡彩	k g	22	1,280	28,160			
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り	L	2.3	370	851			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					70,031			
単価					700.31	円/m 2		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場上塗	エルス 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	706.22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	淡彩 上塗り	k g	17	1,700	28,900			
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り	L	1.8	390	702			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					70,622			
単価					706.22	円/m 2		

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（クレーン）	ラフテレーンクレーン 油圧式35t 20日 無	単位	式	数量		1	単価
							1,148,000
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]	35 t 吊	日	20	57,400	1,148,000		
計					1,148,000		
単価					1,148,000	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・180A 5時間 38日 無	単位	式	数量		1	単価
							87,628
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]	最大溶接電流180A	日	38	2,306	87,628		
計					87,628		
単価					87,628	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	雑機械器具損料	24712円	単位	式	数量	1	単価 24,712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	雑器具損料		式	1		24,712	
	計					24,712	
	単価					24,712	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	機械経費（クレーン）	ラフテレーンクレーン 油圧式35t 16日 有 ラフテレーンクレーン 油圧式25t 4日 無	単位	式	数量	1	単価 1,084,800
	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]	3 5 t 吊	日	16	57,400	918,400	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	4	41,600	166,400	
	計					1,084,800	
	単価					1,084,800	円／式

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（電気溶接機）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 300A	日		5	4,358	21,790
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 180A	日		28	2,306	64,568
	計						86,358
	単価						86,358 円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
	雑器具損料		式		1		23,423
	計						23,423
	単価						23,423 円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（クレーン）	ラフテレーンクレーン 油圧式35t 2日 無	単位	式	数量	1	単価 114,800
	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]	35 t 吊	日	2	57,400	114,800	
	計					114,800	
	単価					114,800	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・180A 5時間 3日 無	単位	式	数量	1	単価 6,918
	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]	最大溶接電流180A	日	3	2,306	6,918	
	計					6,918	
	単価					6,918	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

No.	雑機械器具損料	2434円	単位	式	数量	金額	単価	摘要
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料			式	1		2,434		
計						2,434		
単価						2,434	円/式	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流180A	単位	日	数量	1	単価	2,306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	9.5	108	1,026			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流180A	日	1	1,280	1,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,306			
単価					2,306	円/日		

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 300 A	単位	日	数量	1	単価	4,358
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	21	108	2,268			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 300 A	日	1	2,090	2,090			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,358			
単価					4,358	円/日		