

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 新池川 鳴・撫養 排水機場改修工事

◇経費情報◇

工種区分	除塵設備
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 新池川 鳴・撫養 排水機場改修工事				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
製作工		式	1				
除塵設備製作		式	1				
除塵設備		式	1				
除塵機(スクリーン含む)	除塵機形式:レネ形 定置回転式, 水路幅:4.5m, 水路高:3.55m	基	1				単 1号
コンベヤ(水平ベルト)製作	コンベヤ形式:水平ベルト, 水平ベルト幅(数値入力):0.75m, 水平機長(数値入力):6m	基	1				単 2号
操作制御設備		式	1				
除塵機機側操作盤	除塵機操作盤形式:屋外閉鎖自立形	面	1				単 3号
付属設備		式	1				
点検歩廊	区分:A	組	1				単 4号
工場塗装工(機械)		式	1				
工場塗装(接水部除塵)		式	1				内 1号
工場塗装(露出部除塵)		式	1				内 2号
酸洗い		式	1				内 3号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 新池川 鳴・撫養 排水機場改修工事				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
間接労務費		式	1				
純製作費		式	1				
工場管理費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
除塵設備輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送		式	1				内 4号
除塵設備据付		式	1				
除塵機据付工		式	1				
据付(除塵機)	除塵機形式:V-キ形 定置回転式	式	1				内 5号
コンベヤ(水平ベルト)据付	コンベヤ形式:水平ベルト	式	1				内 6号
電線類布設		式	1				内 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 新池川 鳴・撫養 排水機場改修工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
付属設備据付		式	1				
付属設備		式	1				内 8号
直接経費		式	1				内 9号
直接経費		式	1				内 10号
解体撤去工(機械設備)		式	1				
解体撤去		式	1				内 11号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
角落とし		式	1				内 12号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 新池川 鳴・撫養 排水機場改修工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場管理費		式	1				
据付間接費		式	1				
据付工事原価		式	1				
設計技術費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	工場塗装(接水部除塵)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	工場塗装	計上する, 計上する, はけ, 60m2未満, 26. 41m2, ジンクリップ [®] ライマ(有機系), 計上する, 1回, はけ, 球 [®] キシ樹脂系(水中	m2	26. 41			単 22号
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	工場塗装(露出部除塵)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	工場塗装	計上する, 計上する, はけ, 60m2以上, ジンクリップ [®] ライマ(有機系), 計上する, 2回, はけ, 変性球 [®] キシ樹脂系(大気部用	m2	132. 54			単 23号
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	酸洗い						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
酸洗い		m2	196. 46				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	輸送						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 8. 6km, 無, 無	台	1				単 24号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	据付(除塵機)	除塵機形式:レキ形 定置回動式					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付材料費(除塵)	レキ形除塵機	式	1				単 25号
据付補助材料費	揚排水ポンプ 設備, 除塵設備	式	1				単 26号
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, 1基, 4. 012m, 3. 2m, 無, 無, 無	式	1				単 27号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	コンベヤ(水平ベルト)据付	コンベヤ形式: 水平ベルト					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付材料費(除塵)	コンベヤ	式	1				単 28号
据付補助材料費	揚排水ポンプ 設備, 除塵設備	式	1				単 29号
コンベヤ据付(除塵設備)	水平ベルト, 1基, 0. 75m, 6m, 無, 無, 無	式	1				単 30号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	電線類布設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル CV3. 5-4C		m	31				
ケーブル CVV1. 25-2C		m	44				
ケーブル CVV1. 25-20C		m	51				
厚鋼電線管 G54		本	5				
厚鋼電線管 G42		本	5				
厚鋼電線管 G28		本	4				
厚鋼電線管 G22		本	2				
電線管付属品		式	1				
金属製可とう電線管 ビニル被服付・第2種・＃63		m	1				
金属製可とう電線管 ビニル被服付・第2種・＃50		m	1				
金属製可とう電線管 ビニル被服付・第2種・＃30		m	5				
金属製可とう電線管 ビニル被服付・第2種・＃17		m	4				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	電線類布設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コネクター WBG、WGK		式	1				
電線管支持材 SUS製		式	1				
プルボックス SUS304 WP 400×400×200		個	2				
雑材及び消耗品		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	付属設備						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	鋼製付属設備据付	補正しない, A, 2. 167t/基, 1基, 無, 無, 無	式	1			単 31号
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	直接経費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	機械経費(除塵設備)	有, ラフテレンクレーン 油圧式25t, 有, 交流7-ク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A, 標準(5hr), 無, 90人	式	1			単 32号
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	直接経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械経費(鋼製付属)	有,トラッククレーン 油圧式4. 9t, 2日, 有, 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200 A, 2供用日, 標準(5hr), 無	式	1				単 33号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	解体撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備据付工		人	70				
普通作業員		人	15				
電工		人	30				
ラフテレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	15				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊		日	9				
雑機械器具損料		式	1				2%
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	角落とし						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備据付工		人	12				
普通作業員		人	6				
潜水土		人	6				
潜水送気員		人	3				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	除塵機(スクリーン含む)	除塵機形式:レーキ形 定置回動式, 水路幅:4. 5m, 水路高:3. 55m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
除塵機主要部材費			式	1			単 5号	
副部材費(率計上)除塵		レーキ形除塵機	式	1			単 6号	
部品費(率計上)除塵		レーキ形除塵機	式	1			単 7号	
製作補助材料費		各種, 9%	式	1			単 8号	
除塵機機器単体費			式	1			単 9号	
労務費(除塵機:スクリーン含む)[除塵]		補正しない, レーキ形 定置回動式, 計上しない, 4. 012m, 3. 2m, 50mm, 6294. 8kg, 4633. 3kg, 1基	基	1			単 10号	
合計								
単価							円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	コンベヤ(水平ベルト)製作	コンベヤ形式:水平ベルト, 水平ベルト幅(数値入力):0.75m, 水平機長(数値入力):6m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンベヤ主要部材費			式	1			単 11号	
副部材費(率計上)除塵		コンベヤ	式	1			単 12号	
部品費(率計上)除塵		コンベヤ	式	1			単 13号	
製作補助材料費		各種, 9%	式	1			単 14号	
コンベヤ機器単体費			式	1			単 15号	
労務費(コンベヤ)[除塵]		水平ベルト, 0.75m, 6m, 864.9kg, 372.8kg	基	1			単 16号	
合計								
単価							円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	除塵機機側操作盤	除塵機操作盤形式:屋外閉鎖自立形	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
除塵機機側操作盤			面	1			単 17号	
合計								
単価							円／面	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	点検歩廊	区分:A	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1			単 18号	
部品費			式	1			単 19号	
製作補助材料費		各種, 13%	式	1			単 20号	
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)		補正しない, A, 2. 167t/基(橋), 標準 以外(SUS材使用 比率計算), 2167kg, 59. 1kg, 1基(橋)	基	1			単 21号	
合計								
単価							円/組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	除塵機主要部材費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガイドフレーム			kg	1, 862. 1			単 34号	
主スクリーン			kg	1, 843. 4			単 35号	
補助スクリーン			kg	291. 7			単 36号	
レーキ			kg	864. 2			単 37号	
エプロン			kg	754. 9			単 38号	
駆動装置			kg	678. 5			単 39号	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	副部材費(率計上)除塵	レキ形除塵機	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費(率計上)			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	部品費(率計上)除塵	レキ形除塵機	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費(率計上)			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	製作補助材料費	各種, 9%	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	除塵機機器単体費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクロモータ 3. 7kW CHHM5-6190DA-TL-B-319			基	1				
レーキ用チェーン SUS304 HSU 20026-FA特 72リンク A2att含む			条	2				
レーキ用チェーンホイール FCD600 HSU 20026-FA NT:10			枚	2				
伝動用チェーン No. 160 102/条			本	1				
伝動用スプロケット No. 160 NT:38			個	1				
伝動用スプロケット No. 160 NT:18			個	1				
テイクアップユニット UCT 324-C, CD			組	2				
給油装置			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	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. 012m, 3. 2m, 50mm, 6294. 8kg, 4633. 3kg, 1基	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	217				
合計								
単価							円/基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンベヤ主要部材費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SS400 PL16			kg	3.8				
溝形鋼 SS400 6*65*125			kg	372				
等辺山形鋼 SS400 6*50*50			kg	9.1				
等辺山形鋼 SS400 6*65*65			kg	107.2				
ステンレス鋼板 SUS304 PL4			kg	372.8				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	副部材費(率計上)除塵	コンベア	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費(率計上)			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	部品費(率計上)除塵	コンベア	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費(率計上)			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	製作補助材料費	各種, 9%	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	コンベア機器単体費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクロ減速機 CHHM1H-6215-EP-71 特			基	1				
ローラチェーン No. 60 142/条			本	1				
スプロケット S35C No. 60-NT26			個	1				
スプロケット S35C No. 60-NT18			個	1				
コンベアベルト BW750 機長=6. 00m E250/3P (耐油性ゴム)			組	1				
V形ベルトクリーナ BW750用			組	1				
キャリヤローラ JKC-320-75-M			組	10				
リターンローラ JARNR1-750K			組	1				
リターンローラ JARNR1-750			組	2				
ヘッドクリーナー NVC700-H3B			組	1				
グリス給油配管装置			組	1				
スカートゴム t9×80 (185, 135) L=6. 00			枚	2				

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	コソヘア機器単体費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スカートゴム t9×80 L=0. 630			枚	1				
スカートゴム t9×80 L=0. 524			枚	2				
テールプーリ φ 355. 6×850			個	1				
ヘッドプーリー φ 379×850 Wヘリカルライニング*			個	1				
スナッププーリー φ 267. 4×850 Wヘリカルライニング*			個	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	労務費 (コンベア) [除塵]	水平ベルト, 0.75m, 6m, 864.9kg, 372.8kg	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	29				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	除塵機機側操作盤		単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
除塵機機側操作盤			面	1				
合計								
単価							円／面	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	直接部材費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SS400 PL6			kg	5. 9				
鋼板 SS400 PL9			kg	71. 2				
鋼板 SS400 PL12			kg	206. 4				
縞鋼板 SS400 dhPL6			kg	618. 7				
平鋼 SS400 FB50*6			kg	18. 7				
溝形鋼 SS400 150*75*6. 5			kg	688. 2				
等辺山形鋼 SS400 65*65*6			kg	3. 5				
角形鋼管 SS400 □150*150*6			kg	322. 3				
ステンレス鋼板 SUS304 PL12			kg	56. 9				
ステンレス溝形鋼 SUS304 6*100*50			kg	2. 2				
配管用炭素鋼鋼管 SGP 25A			kg	59. 6				
配管用炭素鋼鋼管 SGP 32A			kg	113. 4				

單僱使用年月	2026. 01
步掛適用年月	2026. 01
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

– 30 –

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	部品費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂カプセル AP-16			本	32				
寸切BN SUS304 M16*270 SW PW(2N)			kg	16. 5				
六角BN類 SUS304 M12～M16			kg	9. 1				
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号	製作補助材料費	各種, 13%	単位	式	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費			式	1					
合計									

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 21号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, A, 2. 167t/基(橋), 標準以外(SUS材使用 比率計算), 2167kg, 59. 1kg, 1基(橋)	単位	基	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工			人工	19					
合計									
単価							円／基		

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	工場塗装	計上する, 計上する, はけ, 60m2未満, 26. 41m2, ジェンクリッチプライマ(有機系), 計上する, 1回, はけ, 珪酸樹脂系(水中	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場素地調整			m2	100			単 40号	
工場プライマ処理		はけ, 60m2未満, 26. 41m2, ジェンクリッチプライマ(有機系)	m2	100			単 41号	
工場下塗		はけ, 珪酸樹脂系(水中部用)	m2	100			単 42号	
工場中塗		はけ, 珪酸樹脂系	m2	100			単 43号	
工場上塗		はけ, 珪酸樹脂系	m2	100			単 44号	
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	工場塗装	計上する, 計上する, はけ, 60m2以上, ジンクリッチプライマ(有機系), 計上する, 2回, はけ, 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場素地調整			m2	100			単 40号	
工場プライマ処理		はけ, 60m2以上, ジンクリッチプライマ(有機系)	m2	100			単 45号	
工場下塗		はけ, 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m2	100			単 46号	
工場下塗		はけ, 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m2	100			単 46号	
工場中塗		はけ, ポリウレタン, 淡彩	m2	100			単 47号	
工場上塗		はけ, ポリウレタン, 淡彩	m2	100			単 48号	
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 8.6km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで			台	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	据付材料費(除塵)	レキ形除塵機	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(率計上)			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	据付補助材料費	揚排水ポンプ 設備, 除塵設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	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, 1基, 4. 012m, 3. 2m, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	56				
普通作業員			人	14				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	据付材料費(除塵)	コンベヤ	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(率計上)			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1				
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号	コンベヤ据付(除塵設備)	水平ベルト, 1基, 0. 75m, 6m, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工			人	16					
普通作業員			人	4					
合計									

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号	鋼製付属設備据付	補正しない, A, 2. 167t/基, 1基, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
機械設備据付工			人	6. 4					
普通作業員			人	1. 6					
合 計									

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	機械経費(除塵設備)	有, ラフテレンクレーン 油圧式25t, 有, 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A, 標準(5hr), 無, 90人	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊			日	6				
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		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	10			単 49号	
雑機械器具損料			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	機械経費(鋼製付属)	有,トラッククレーン 油圧式4. 9t, 2日, 有, 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200 A, 2供用日, 標準(5hr), 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4. 9t吊			日	2				
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		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	2			単 49号	
雑機械器具損料			式	1				
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ガイドフレーム		単位	kg	単位数量	1,862.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SS400 PL9			kg	569.6				
不等辺山形鋼 SS400 L150*90*9			kg	413.4				
ステンレス鋼板 SUS304 PL2			kg	92.8				
ステンレス鋼板 SUS304 PL9			kg	195.6				
ステンレス平鋼 SUS304 FB25*19			kg	151.8				
ステンレス平鋼 SUS304 FB100*12			kg	12.4				
ステンレス山形鋼 SUS304 L150*90*9			kg	426.5				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	主スクリーン		単位	kg	単位数量	1, 843. 4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス平鋼 SUS304 FB75*9			kg	1, 181. 3				
ステンレス棒鋼 SUS304 φ19			kg	54. 7				
ステンレス角形鋼管 SUS304 □250*150*9			kg	607. 4				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	補助スクリーン		単位	kg	単位数量	291. 7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不等辺山形鋼 SUS304 FB75*9			kg	203				
ステンレス角形鋼管 SUS304 □125*125*6			kg	88. 7				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	レーキ		単位	kg	単位数量	864. 2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板 SUS304 PL16			kg	83. 3				
ステンレス角形鋼管 SUS304 □200*100*12			kg	780. 9				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	エプロン		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板 SUS304 PL6			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	駆動装置		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械構造用炭素鋼 S45C φ150			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40号	工場素地調整		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
研削材料 ショット			kg	60				
橋りょう塗装工			人	5. 5				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	工場プライマ処理	はけ, 60m2未満, 26. 41m2, シンクリッチプライマ(有機系)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンクリッチプライマー 有機系			kg	15				
シンクリッチプライマー用シンナー 有機			L	1. 6				
橋りょう塗装工			人	3				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	工場下塗	はけ, 珪酸樹脂系(水中部用)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
珪酸樹脂系塗料 下塗 水中部用			kg	38				
珪酸樹脂塗料用シンナー			L	4				
橋りょう塗装工			人	4. 2				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	工場中塗	はけ, 珪酸樹脂系	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
珪酸樹脂塗料 中塗り			kg	18				
珪酸樹脂塗料用シンナー			L	1. 9				
橋りょう塗装工			人	2. 1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44号	工場上塗	はけ, 珪酸樹脂系	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
珪酸樹脂塗料 上塗り			kg	17				
珪酸樹脂塗料用シンナー			L	1. 8				
橋りょう塗装工			人	2. 1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 45号	工場ﾌﾟﾗｲﾏ処理	はけ, 60m2以上, ジンクリッチﾌﾟﾗｲﾏ(有機系)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチﾌﾟﾗｲﾏー 有機系			kg	15				
ジンクリッチﾌﾟﾗｲﾏー用ｼﾝﾅｰ 有機			L	1. 6				
橋りょう塗装工			人	1. 4				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46号	工場下塗	はけ, 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	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			kg	24				
塗料用シナー 変性エポキシ樹脂塗料用シナー			L	2. 5				
橋りょう塗装工			人	2. 1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号	工場中塗	はけ, ポリウレタン, 淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色			kg	18				
ポリウレタン樹脂塗料用シーナー 中塗り用			L	1. 9				
橋りょう塗装工			人	2. 1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48号	工場上塗	はけ, ポリウレタン, 淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 淡彩色			kg	14				
ポリウレタン樹脂塗料用シーラー 上塗り用			L	1. 5				
橋りょう塗装工			人	2. 1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49号	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	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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		運転日当り運転時間:5 h	日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 新池川 鳴・撫養 排水機場改修工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	11	413,600	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	23	1,223,600	
M002081004	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	12	2,052	
	合計額				1,639,252	

見積単価一覧表

工事名 R7徳土 新池川 鳴・撫養 排水機場改修工事				
名称	規格	単位	単価	備考
ステンレス平鋼	SUS304 FB25*19	kg	1,320	
ステンレス平鋼	SUS304 FB100*12	kg	1,290	
ステンレス山形鋼	SUS304 L150*90*9	kg	1,240	
ステンレス角形鋼管	SUS304 □250*150*9	kg	1,420	
ステンレス角形鋼管	SUS304 □125*125*6	kg	1,340	
ステンレス角形鋼管	SUS304 □200*100*12	kg	1,470	
角形鋼管	SS400 □150*150*6	kg	230	
寸切BN	SUS304 M16×270 SW PW(2N)	kg	2,400	
六角BN類	SUS304 M12～M16	kg	2,170	
サイクロモータ	3.7kW CHHM5-6190DA-TL-B-319	基	4,310,000	機器単体費
レーキ用チェーン	SUS304 HSU 20026-FA特 72リンク A2att含む	条	10,600,000	機器単体費
レーキ用チェーンホイール	FCD600 HSU 20026-FA NT:11	枚	1,870,000	機器単体費
伝動用チェーン	No.160 102/条	本	297,000	機器単体費
伝動用スプロケット	No.160 NT:38	個	1,420,000	機器単体費
伝動用スプロケット	No.160 NT:18	個	905,000	機器単体費
テイクアップユニット	UCT 324-C,CD	組	535,000	機器単体費
給油装置		式	439,000	機器単体費
サイクロ減速機	CHHM1H-6215-EP-71 特	基	846,000	機器単体費
ローラチェーン	No.60 142/条	本	239,000	機器単体費
スプロケット	S35C No.60-NT26	個	344,000	機器単体費
スプロケット	S35C No.60-NT18	個	197,000	機器単体費
コンベアベルト	BW750 機長=6.00m E250/3P(耐油性ゴム)	枚	1,340,000	機器単体費
キャリヤローラ	JKC-320-75-M	組	148,000	機器単体費
リターンローラ	JARNR1-750	組	95,700	機器単体費
リターンローラ	JARNR1-750K(キープレート)	組	96,200	機器単体費
ヘッドクリーナー	NVC700-H3B	組	454,000	機器単体費
グリス給油配管装置		組	208,000	機器単体費
スカートゴム	t9×80(185,135) L=6.00	枚	148,000	機器単体費
スカートゴム	t9×80 L=0.630	枚	15,800	機器単体費
スカートゴム	t9×80 L=0.524	枚	12,900	機器単体費
テールブーリー	φ355.6×850	個	721,000	機器単体費
ヘッドブーリー	φ379×850 Wヘリカルライニング	組	1,010,000	機器単体費
スナップブーリー	φ267.4×850 Wヘリカルライニング	組	455,000	機器単体費
V形ベルトクリーナ	BW750用	組	309,000	機器単体費
機側操作盤	SUS製 屋外自立閉鎖型	面	9,240,000	機器単体費
1種ケレン	ショット	kg	297	
酸洗い		m2	7,480	
電線管付属品		式	181,000	
金属製可とう電線管	ビニル被服付・第2種・#63	m	5,590	
金属製可とう電線管	ビニル被服付・第2種・#50	m	3,330	
金属製可とう電線管	ビニル被服付・第2種・#30	m	1,770	
金属製可とう電線管	ビニル被服付・第2種・#17	m	1,070	
同コネクター	WBG,WGK	式	48,300	
電線管支持材	SUS	式	120,000	
ブルボックス	SUS304 WP 400×400×200	個	156,000	
雑材及び消耗品		式	123,000	

重量総括表

名称		規格・寸法	数量	主要部材	副部材	直接材料	部品	機械単体品	合計
第1排水機場自動除塵機	ガイドフレーム	B4. 500×H3. 550	1基	1, 862. 1	537. 5		55. 7		2, 455. 3
	主スクリーン		1基	1, 843. 4	147. 6		17. 1		2, 008. 1
	補助スクリーン		1基	291. 7	25. 9		3. 3		320. 9
	レーキ		1基	864. 2	25. 4		4. 3		893. 9
	エプロン		1基	754. 9	591. 1		3. 6		1, 349. 6
	駆動装置		1基	678. 5	571. 4		28. 0	1, 409. 3	2, 687. 2
	小計			6, 294. 8	1, 898. 9		112. 0	1, 409. 3	9, 715. 0
	点検歩廊		1組			2, 167. 0	25. 6		2, 192. 6
	水平ベルトコンベヤ	ベルト幅 機長 B0. 750×L6. 00	1基	864. 9	323. 1		87. 0	972. 2	2, 247. 2
合計				7, 159. 7	2, 222. 0	2, 167. 0	224. 6	2, 381. 5	14, 154. 8

塗装面積総括表

	名称	規格・寸法	数量	塗装面積			摘要
				接水部	非接水部	酸洗	
第1排水機場自動除塵機	ガイドフレーム	B4. 500×H3. 550	1基	23. 97	11. 35	32. 20	
	主スクリーン		1基	0. 00	0. 00	49. 26	
	補助スクリーン		1基	0. 00	0. 00	16. 14	
	レーキ		1基	0. 00	0. 00	16. 67	
	エプロン		1基	0. 00	13. 86	33. 72	
	駆動装置		1基	2. 44	4. 73	18. 22	
	小計			26. 41	29. 94	166. 21	
	点検歩廊		1組	0. 00	76. 88	1. 30	
	水平ベルトコンベヤ	ベルト幅 機長 B0. 750×機長6. 00	1基	0. 00	25. 72	28. 95	
	合計			26. 41	132. 54	196. 46	

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表 ~ 1

[illegible]

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表～2

品 名	材 質	形 状 ・ 寸 法	数量	単重	重量 (k g)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
ガイドフレーム (水中部)								
主要部材								
サイドプレート	SUS304	PL9 ~ 0. 816 ㎡ × 2	1. 632	71. 5	116. 7			3. 26
サイドプレート	SUS304	PL9 ~ 0. 280 × 0. 294 × 6	0. 494	71. 5	35. 3			0. 99
チェーンガイド	SUS304	L 150×90×9 ~ 3. 000 × 4	12. 000	16. 5	198. 0			5. 76
チェーンガイド	SUS304	L 150×90×9 ~ 3. 481 × 2	6. 962	16. 5	114. 9			3. 34
チェーンガイド	SUS304	L 150×90×9 ~ 3. 442 × 2	6. 884	16. 5	113. 6			3. 30
チェーンガイド	SUS304	PL9 ~ 0. 150 × 1. 228 × 2	0. 368	71. 5	26. 3			0. 74
チェーンレール	SUS304	PL9 ~ 0. 150 × 0. 807 × 2	0. 242	71. 5	17. 3			0. 48
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 3. 000 × 4	12. 000	3. 77	45. 2			0. 60
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 0. 886 × 2	1. 772	3. 77	6. 7			0. 09
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 1. 228 × 2	2. 456	3. 77	9. 3			0. 12
導水板	SUS304	PL2 ~ 0. 401 × 3. 649 × 2	2. 926	31. 7	92. 8			5. 85
小計					776. 1	0. 00	0. 00	24. 53
副部材								
スクリーン受桁取付座	SUS304	PL9 ~ 0. 250 × 0. 294 × 6	0. 441	71. 5	31. 5			0. 88
スクリーン受桁取付座	SUS304	PL9 ~ 0. 141 × 0. 294 × 6	0. 249	71. 5	17. 8			0. 50
補助スクリーン取付座	SUS304	PL16 ~ 0. 125 × 0. 260 × 2	0. 065	126. 9	8. 2			0. 00
補強材	SUS304	L 150×90×9 ~ 0. 294 × 4	1. 176	16. 5	19. 4			0. 56
補強材	SUS304	PL9 ~ 0. 100 × 0. 962 × 4	0. 385	71. 5	27. 5			0. 77
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0. 150 × 0. 496 × 2	0. 149	71. 50	10. 7			0. 30
下部フレームエンド	SUS304	PL9 ~ 0. 150 × 0. 810 × 2	0. 243	71. 5	17. 4			0. 49
補強材	SUS304	PL9 ~ 0. 150 × 0. 140 × 2	0. 042	71. 5	3. 0			0. 08
補強材	SUS304	PL9 ~ 0. 341 ㎡ × 2	0. 682	71. 5	48. 8			0. 68
水路部サポート	SUS304	PL9 ~ 0. 081 × 0. 250 × 12	0. 243	71. 5	17. 4			0. 49
水路部サポート	SUS304	L 150×90×9 ~ 0. 250 × 12	3. 000	16. 5	49. 5			1. 44
小計					251. 2	0. 00	0. 00	6. 19
鋼材計					1, 027. 3	0. 00	0. 00	30. 72
ガイドフレーム鋼材計					2, 399. 6	23. 97	11. 35	32. 20

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表 ~ 3

[illegible]

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表 ~ 4

[illegible]

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表 ~ 5

[illegible]

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表 ~ 6

[illegible]

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表 ~ 7

[illegible]

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表～9

品 名	材 質	形 状 ・ 寸 法	数量	単重	重量 (k g)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
駆動装置								
主要部材								
駆動軸	S45C	φ150 ～ 4.891 × 1	4.891	138.721	678.5	2.31		
小計					678.5	2.31	0.00	0.00
副部材								
エンドプレート	SUS304	φ150 ～ 0.009 × 1	0.009	140.135	1.3			0.04
テイクアップ	SS400	L 150×90×9 ～ 0.897 × 4	3.588	16.4	58.8		1.78	
テイクアップ	SS400	PL9 ～ 0.150 × 0.180 × 8	0.216	70.65	15.3		0.13	
テイクアップ	SS400	PL9 ～ 0.190 × 0.915 × 4	0.695	70.65	49.1		0.11	
テイクアップ	SS400	PL9 ～ 0.141 × 0.120 × 4	0.068	70.65	4.8			
テイクアップ	SUS304	□42 ～ 0.520 × 4	2.080	14.0	29.1		-0.06	0.17
テイクアップ	SS400	[150×75×9 ～ 0.585 × 2	1.170	24.0	28.1		1.04	
テイクアップ	SS400	PL12 ～ 0.170 × 0.765 × 2	0.260	94.2	24.5		0.06	
テイクアップ	SS400	PL12 ～ 0.170 × 0.200 × 2	0.068	94.2	6.4		0.63	
テイクアップ	SS400	PL9 ～ 0.075 × 0.125 × 8	0.075	70.65	5.3		0.13	
テイクアップ	SS400	PL12 ～ 0.150 × 0.765 × 2	0.230	94.2	21.7			
スピンドル	SUS304	φ50(Tr50×8) ～ 0.830 × 2	1.660	15.571	25.8			
ストッパー	SUS304	Tr 48 ～	2	6.4	12.8			
ロックナット	CAC406	Tr50×6	2	3.2	6.4			
ナット座金	CAC406	Tr50×6	2	3.40	6.8			
テイクアップ	SGP	65A ～ 0.310 × 2	0.620	7.47	4.6			
モータベース	SS400	[150×75×6.5 ～ 0.320 × 2	0.640	18.6	11.9		0.36	
モータベース	SS400	[150×75×6.5 ～ 0.780 × 2	1.560	18.6	29.0		0.66	
モータベース	SUS304	PL12 ～ 0.100 × 0.490 × 2	0.098	95.0	9.3	0.09	-0.09	
モータベース	SS400	PL9 ～ 0.075 × 0.130 × 4	0.039	70.65	2.8	0.04	-0.04	
スライドベース	SUS304	PL12 ～ 0.490 × 1.000 × 1	0.490	95.0	46.6		-0.08	0.08
モータカバー	SUS304	PL2 ～ 1.876 ㎡ × 1	1.876	15.86	29.8			3.75
モータカバー	SUS304	L50×50×6 ～ 0.050 × 4	0.200	4.46	0.9			0.02
モータカバー	SUS304	FB25×3 ～ 0.120 × 4	0.480	0.595	0.3			
モータカバー	SUS304	FB25×3 ～ 1.448 × 1	1.448	0.595	0.9			0.07
モータカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.060 × 2	0.120	1.37	0.2			0.01
チェーンカバー	SUS304	PL2 ～ 6.382 ㎡ × 1	6.382	15.86	101.2			12.76
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.180 × 4	0.720	1.37	1.0			0.04
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.703 × 2	1.406	1.37	1.9			0.08
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 2.438 × 2	4.876	1.37	6.7			0.29
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.306 × 2	0.612	1.37	0.8			0.04
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.204 × 2	0.408	1.37	0.6			0.02
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.250 × 2	0.500	1.37	0.7			0.03
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.334 × 2	0.668	1.37	0.9			0.04
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.204 × 2	0.408	1.37	0.6			0.02
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ～ 0.100 × 2	0.200	1.37	0.3			0.01
チェーンカバー	SUS304	FB25×3 ～ 0.120 × 6	0.720	0.595	0.4			
チェーンカバー	SUS304	FB25×3 ～ 0.120 × 6	0.720	0.595	0.4			
チェーンカバー	SUS304	FB20×3 ～ 0.250 × 2	0.500	0.476	0.2			0.02

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表～10

品 名	材 質	形 状 ・ 寸 法	数量	単 重	重量 (k g)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
チェーンカバー	SUS304	FB20×3 ～ 0.100 × 2	0.200	0.476	0.1			0.01
チェーンカバー	SUS304	FB20×3 ～ 0.035 × 20	0.700	0.476	0.3			
チェーンカバー	SUS304	[130×65×6 ～ 0.474 × 1	0.474	12.0	5.7			0.25
チェーンカバー	SUS304	[130×65×6 ～ 0.202 × 1	0.202	12.0	2.4			0.11
チェーンカバー	SUS304	[130×65×6 ～ 0.063 × 1	0.063	12.0	0.8			0.03
チェーンカバー	SUS304	[130×65×6 ～ 0.210 × 1	0.210	12.0	2.5			0.11
チェーンカバー	SUS304	PL6 ～ 0.140 × 0.075 × 4	0.042	47.6	2.0			0.08
チェーンカバー	SUS304	PL16 ～ 0.140 × 0.075 × 4	0.042	126.9	5.3			0.08
チェーンカバー	SUS304	FB30×3 ～ 0.205 × 1	0.205	0.714	0.1			
チェーンカバー	SUS304	FB30×3 ～ 0.270 × 1	0.270	0.714	0.2			
リミットスイッチ座	SS400	L 150×90×9 ～ 0.200 × 1	0.200	16.4	3.3		0.10	
リミットスイッチカバー	SUS304	PL2 ～ 0.030 ㎡ × 1	0.030	15.86	0.5			0.06
小計					571.4	0.13	4.73	18.22
鋼材計					1,249.9	2.44	4.73	18.22
部品								
両丸平行キー	S45C	25×14×100	2組	0.27	0.5			
片丸平行キー	S45C	25×14×91	1組	0.30	0.3			
丸棒取手	SUS304	A-1042-C-4	4組	0.10	0.4			
丸棒取手	SUS304	A-1076-1	6組	0.072	0.4			
平型蝶番	SUS304	B-1027-13	2枚	0.052	0.1			
平型蝶番	SUS304	B-1027-8	2枚	0.047	0.1			
丸棒取手	SUS304	A-1046-3	2組	0.01	-			
リミットスイッチ		WLCA12	1組	0.5	0.5			
六角B N類	SUS304	M12～M16	1式		25.7			
小計					28.0			
機械単体品								
サイクロモータ		CHHM5-6190DA-TL-B-319 (特)	1基	307.0	307.0			
レーキ用チェーン	SUS304	HSU 20026-FA (特) A2att含む	2条	347.0	694.0			
レーキ用チェーンホイール	FCD600	HSU 20026-FA NT:10	2枚	68.2	136.4			
伝動用チェーン		No.160	1本	50.7	50.7			
伝動用スプロケット	FCD400	No.160 NT:38 BW	1個	72.8	72.8			
伝動用スプロケット	S35C	No.160 NT:18 B	1個	20.6	20.6			
テイクアップユニット		UCT 324-C, CD	2個	63.9	127.8			
小計					1,409.3			
計					2,687.2	2.44	4.73	18.22

点検歩廊 重量表～1

品 名	材 質	形 状 ・ 寸 法	数量	単重	重量 (k g)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
直接材料								
左岸側								
床板	SS400	chPL6 ～ 4.090 × 1.990 × 1	8.139	48.77	396.9		16.40	
床板	SS400	chPL6 ～ 0.560 × 2.890 × 1	1.618	48.77	78.9		3.24	
床板	SS400	chPL6 ～ 0.560 × 1.030 × 1	0.577	48.77	28.1		1.15	
床板	SS400	chPL6 ～ 1.010 × 0.500 × 1	0.505	48.77	24.6		1.01	
操作盤ベース	SUS304	PL12 ～ 0.570 × 1.050 × 1	0.599	95.0	56.9			1.20
スライドベース	SUS304	[100×50×6 ～ 0.120 × 2	0.240	9.02	2.2			0.10
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 4.100 × 2	8.200	18.6	152.5		3.69	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 1.987 × 5	9.935	18.6	184.8		4.47	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 0.5435 × 2	1.087	18.6	20.2		0.49	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 1.037 × 3	3.111	18.6	57.9		1.40	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 0.200 × 3	0.600	18.6	11.2		0.27	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 0.6435 × 4	2.574	18.6	47.9		1.16	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 0.3435 × 3	1.031	18.6	19.2		0.46	
脚	STKR400	□ 150×150×6 ～ 1.526 × 6	9.156	26.4	241.7		5.49	
脚	SS400	PL12 ～ 0.370 × 0.370 × 12	1.643	94.2	154.8		3.29	
脚	SS400	PL9 ～ 0.105 × 0.150 × 48	0.756	70.65	53.4		1.51	
手摺	SGP	32A ～ 2.350 × 1	2.350	3.38	7.9		0.32	
手摺	SGP	32A ～ 1.094 × 4	4.376	3.38	14.8		0.59	
手摺	SGP	25A ～ 2.350 × 3	7.050	2.43	17.1		0.75	
手摺	SS400	FB50×6 ～ 2.350 × 1	2.350	2.36	5.5		0.24	
手摺	SS400	PL6 ～ 0.105 × 0.105 × 2	0.022	47.1	1.0		0.04	
手摺	SS400	PL6 ～ 0.065 × 0.120 × 2	0.016	47.1	0.8		0.03	
タラップ	SGP	32A ～ 4.279 × 2	8.558	3.38	28.9		1.15	
タラップ	SS400	FB50×6 ～ 0.650 × 2	1.300	2.36	3.1		0.13	
タラップ	SGP	32A ～ 0.194 × 2	0.388	3.38	1.3		0.05	
タラップ	SGP	25A ～ 0.550 × 6	3.300	2.43	8.0		0.35	
タラップ	SS400	PL6 ～ 0.105 × 0.105 × 2	0.022	47.1	1.0		0.04	
小計					1,620.6	0.00	47.72	1.30
右岸側								
床板	SS400	chPL6 ～ 2.890 × 0.640 × 1	1.850	48.77	90.2		16.40	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 2.900 × 2	5.800	18.6	107.9		2.61	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 0.637 × 7	4.459	18.6	82.9		2.01	
主桁	SS400	[150×75×6.5 ～ 0.200 × 1	0.200	18.6	3.7		0.09	
脚	STKR400	□ 150×150×6 ～ 1.526 × 2	3.052	26.4	80.6		1.83	
脚	SS400	PL12 ～ 0.370 × 0.370 × 4	0.548	94.2	51.6		1.10	
脚	SS400	PL9 ～ 0.105 × 0.150 × 16	0.252	70.65	17.8		0.50	
手摺	SGP	32A ～ 3.635 × 1	3.635	3.38	12.3		0.49	
手摺	SGP	32A ～ 1.094 × 5	5.470	3.38	18.5		0.73	
手摺	SGP	25A ～ 3.635 × 3	10.905	2.43	26.5		1.16	
手摺	SS400	FB50×6 ～ 3.635 × 1	3.635	2.36	8.6		0.36	
手摺	SS400	PL6 ～ 0.105 × 0.105 × 2	0.022	47.1	1.0		0.04	

点検歩廊 重量表～2

[illegible]

水平ベルトコンベヤ 重量表～1

品 名	材 質	形 状 ・ 寸 法	数量	単重	重量 (k g)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
主要部材								
コンベヤフレーム	SS400	[125×65×6 ~ 7.098 × 2	14.196	13.4	190.2		7.01	
コンベヤフレーム	SS400	[125×65×6 ~ 1.240 × 1	1.240	13.4	16.6		0.56	
コンベヤフレーム脚	SS400	[125×65×6 ~ 1.110 × 4	4.440	13.4	59.5		1.70	
コンベヤフレーム脚	SS400	[125×65×6 ~ 0.791 × 6	4.746	13.4	63.6		1.12	
コンベヤフレーム脚	SS400	[125×65×6 ~ 0.717 × 2	1.434	13.4	19.2		0.89	
架台	SS400	[125×65×6 ~ 0.808 × 2	1.616	13.4	21.7		0.82	
架台	SS400	[125×65×6 ~ 0.045 × 2	0.090	13.4	1.2		0.03	
架台	SS400	L 65×65×6 ~ 1.200 × 4	4.800	5.91	28.4		1.25	
架台	SS400	L 65×65×6 ~ 1.100 × 2	2.200	5.91	13.0		0.57	
架台	SS400	L 65×65×6 ~ 0.644 × 4	2.576	5.91	15.2		0.67	
架台	SS400	PL16 ~ 0.175 × 0.460 × 1	0.081	47.1	3.8		0.16	
スカート	SUS304	PL4 ~ 0.490 × 6.350 × 1	3.112	31.7	98.7			6.22
スカート	SUS304	PL4 ~ 0.790 × 4.300 × 1	3.397	31.7	107.7			6.77
スカート	SUS304	PL4 ~ $\frac{(0.950+0.600)}{2} \times 0.350 \times 1$	0.271	31.7	8.6			0.54
スカート	SUS304	PL4 ~ $\frac{(0.780+0.490)}{2} \times 1.350 \times 2$	1.715	31.7	54.4			3.43
シュート	SUS304	PL4 ~ 0.755 × 1.190 × 2	1.797	31.7	57.0			3.59
シュート	SUS304	PL4 ~ 0.970 × 1.190 × 1	1.154	31.7	36.6			2.31
シュート	SUS304	PL4 ~ 0.385 × 0.400 × 2	0.308	31.7	9.8			0.62
シュート	SS400	L 65×65×6 ~ 0.765 × 2	1.530	5.91	9.0		0.40	
シュート	SS400	L 65×65×6 ~ 1.188 × 4	4.752	5.91	28.1		1.24	
シュート	SS400	L 65×65×6 ~ 1.145 × 2	2.290	5.91	13.5		0.60	
シュート	SS400	L 50×50×6 ~ 1.025 × 2	2.050	4.43	9.1		0.21	
小計					864.9	0.00	17.23	23.48
副部材								
モータベース	SS400	PL16 ~ 0.175 × 0.460 × 1	0.081	125.6	10.2		0.08	
モータブーリベース	SS400	PL16 ~ 0.175 × 0.460 × 1	0.081	125.6	10.2		0.12	
モータブーリベース	SS400	PL16 ~ 0.1085 × 0.1916 × 4	0.083	125.6	10.4		0.17	
モータブーリベース	SS400	FB50×16 ~ 0.100 × 1	0.100	6.28	0.6		0.01	
モータブーリベース	SS400	FB65×12 ~ 0.200 × 2	0.400	6.12	2.4		0.05	
テールブーリベース	SS400	FB125×12 ~ 0.880 × 2	1.760	11.8	20.8		0.44	
引網スイッチ取付座	SS400	L 150×150×12 ~ 0.270 × 1	0.270	27.3	7.4		0.16	
スカート脚	SS400	L 65×65×6 ~ 0.920 × 4	3.680	5.91	21.7		0.96	
スカート脚	SS400	L 65×65×6 ~ 1.119 × 2	2.238	5.91	13.2		1.04	
スカート脚	SS400	L 65×65×6 ~ 1.003 × 4	4.012	5.91	23.7		1.04	
スカート脚	SS400	L 65×65×6 ~ 1.119 × 4	4.476	5.91	26.5		1.16	
スカートゴム押え	SUS304	L 30×30×3 ~ 6.000 × 2	12.000	1.37	16.4			1.44
スカートゴム押え	SUS304	PL6 ~ 0.040 × 0.508 × 2	0.041	47.6	2.0			0.08
スカートゴム押え	SUS304	PL6 ~ 0.075 × 0.524 × 2	0.079	47.6	3.8			0.16
スカート取付座	SUS304	L 50×50×6 ~ 0.050 × 25	1.250	4.48	5.6			0.25
テイクアップ	SS400	[100×50×5 ~ 0.860 × 2	1.720	9.36	16.1		0.69	

水平ベルトコンベヤ 重量表～2

[illegible]

水平ベルトコンベヤ 重量表～3

[illegible]

水平ベルトコンベヤ 重量表～4

[illegible]

Y250405

	品 名	仕 様	正味 数量	単位	補正率	数量	単位	備考
1	ケ ー ブ ル	CV 3.5-4c	27.5	m	x 1.1 切上	31	m	第1機場分
2	〃	CVV 1.25-2c	39.5	m	x 1.1 切上	44	m	
3	〃	CVV 1.25-20c	46	m	x 1.1 切上	51	m	
4	厚鋼電線管	G54 (3.66m/本)	17	m	切上	5	本	
5	〃	G42 (3.66m/本)	17	m	切上	5	本	
6	〃	G28 (3.66m/本)	14.5	m	切上	4	本	
7	〃	G22 (3.66m/本)	7	m	切上	2	本	
8	同 付 属 品		1	式		1	式	
9	金属製可とう電線管	ビニル被覆付 #63	1	m		1	m	
10	〃	ビニル被覆付 #50	1	m		1	m	
11	〃	ビニル被覆付 #30	4.5	m	切上	5	m	
12	〃	ビニル被覆付 #17	4	m		4	m	
13	同コネクター	WBG・WKI	1	式		1	式	
14	プルボックス	SUS・WP 400x400x200	2	個		2	個	
15	電線管支持材	SUS	1	式		1	式	