

見積参考資料

工事名 R7徳島 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 徳島 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:V字形 定置回動式, 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	コンベア形式: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 徳島 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:レキ形 定置回動式	式	1			内 5号	
コンベヤ(水平ペルト)据付	コンベア形式:水平ペルト	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 徳島 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 徳島 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				

一式当たり内訳書

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, 60m ² 未満, 26.41m ² , ジンクリッヂ [®] ライマ(有機系), 計上する, 1回, はけ, 球 [®] キシ樹脂系(水中)	m ²	26.41				単 22号
合計							

一式当たり内訳書

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, 60m ² 以上, ジンクリッヂ [®] 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)	m ²	132.54				単 23号
合計							

一式当たり内訳書

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						

一式当たり内訳書

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						

一式当たり内訳書

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				单 25号
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備	式	1				单 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				单 27号
合計							

一式当たり内訳書

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	コンベア形式: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				单 28号
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 除塵設備	式	1				单 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				单 30号
合計							

一式当たり内訳書

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				

一式当たり内訳書

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								

一式当たり内訳書

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							

一式当たり内訳書

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, ラブテーンクレーン 油圧式25t, 有, 交流ア-ク(手動)・電擊防止器内蔵型 200A, 標準(5hr), 無, 90人	式	1				単 32号
合計							

一式当たり内訳書

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, 交流アーム(手動)・電擊防止器内蔵型 200A, 2供用日, 標準(5hr), 無	式	1				単 33号
合計							

一式当たり内訳書

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				
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型] 25t吊		日	15				
トラッククレーン[油圧伸縮ジグ型] 4.9t吊		日	9				
雑機械器具損料		式	1				2%
合計							

一式当たり内訳書

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				
潜水士		人	6				
潜水送気員		人	3				
ラフテーンクレーン[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		レキ形除塵機	式	1			単 6号	
部品費(率計上)除塵		レキ形除塵機	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	コンベア形式: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		コンベア	式	1			単 12号	
部品費(率計上)除塵		コンベア	式	1			単 13号	
製作補助材料費		各種, 9%	式	1			単 14号	
コンベア機器単体費			式	1			単 15号	
労務費(コンベア)[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	単価	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	単価	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	単価数量	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	単価数量	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	単価	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	条件	単位	式	単価	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格		基		1				
サイクロモータ 3.7kW CHHM5-6190DA-TL-B-319			条		2				
レーキ用チェーン SUS304 HSU 20026-FA特 72リンク A2att含む			枚		2				
伝動用チェーンホイール FCD600 HSU 20026-FA NT:10			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	コンベーヤ主要部材費	条件	単位	式	単価	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位			数量	単価	金額	
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	コンペア	単位	式	単価数量	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	コンペア	単位	式	単価数量	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	単価	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	条件	単位	式	単価	数量	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	コンベア機器単体費	条件	単位	式	単価	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位			数量	単価	金額	
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				
テールブーリ φ 355.6×850			個		1				
ヘッドブーリー φ 379×850 Wヘルカルティング			個		1				
スナップブーリー φ 267.4×850 Wヘルカルティング			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	条件	単位	式	単価	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格								
鋼板 SS400 PL6			kg		5.9				
鋼板 SS400 PL9			kg		71.2				
鋼板 SS400 PL12			kg		206.4				
縫鋼板 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				

2 次单価表

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

2 次单值表

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

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	単価数量	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 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	単価数量	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 次單価表

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

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, 60m ² 以上, ジンクリッヂ [®] ライマ(有機系), 計上する, 2回, はけ, 変性エボキシ樹脂系(大気部用)	単位	m ²	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			m ²	100			単 40号	
工場 [®] ライマ処理		はけ, 60m ² 以上, ジンクリッヂ [®] ライマ(有機系)	m ²	100			単 45号	
工場下塗		はけ, 変性エボキシ樹脂系(大気部用)	m ²	100			単 46号	
工場下塗		はけ, 変性エボキシ樹脂系(大気部用)	m ²	100			単 46号	
工場中塗		はけ, ポリウレタン, 淡彩	m ²	100			単 47号	
工場上塗		はけ, ポリウレタン, 淡彩	m ²	100			単 48号	
合計								
単価							円／m 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
1	単価

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		
	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
1	単価

単 25号	据付材料費(除塵)	レーキ形除塵機	単位	式	単位数量		
	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	単価数量	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	単価数量	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	単価数量	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	単価数量	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 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	単価数量	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

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	単価数量	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, ラフテレーンクレーン 油圧式25t, 有, 交流アーク(手動)・電擊防止器内蔵型 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	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	6				
	電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電擊防止器内蔵型 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, 交流アーカ(手動)・電撃防止器内蔵型 200A, 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[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	2				
	電気溶接機[交流アーカ式(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	単価	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	単価	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
単価	
1	単価

単 38号	エプロン
-------	------

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
単価	
1	単価

単 39号	駆動装置
-------	------

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	単価	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	
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	工場フライマ処理	はけ, 60m2未満, 26. 41m2, ジンクリッヂフライ(有機系)	単位	m2	単価数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ジンクリッヂフライマ 有機系		kg	15			
	ジンクリッヂフライマ用シンナー 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, エボキシ樹脂系(水中部用)	単位	m2	単価	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	エボキシ樹脂系塗料 下塗 水中部用		kg	38			
	エボキシ樹脂塗料用シナー		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, エボキシ樹脂系	単位	m2	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エボキシ樹脂塗料 中塗り		kg	18				
	エボキシ樹脂塗料用シナー		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, エボキシ樹脂系	単位	m2	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エボキシ樹脂塗料 上塗り			kg	17				
エボキシ樹脂塗料用シナー			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	工場フロア処理	はけ, 60m ² 以上, ジンクリッヂフロア(有機系)	単位	m ²	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッヂフロア 有機系		kg	15				
	ジンクリッヂフロア用シンナー 有機		L	1.6				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価						円/m ²	

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, 変性エボキシ樹脂系(大気部用)	単位	m2	単価	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
変性エボキシ樹脂系塗料 下塗 大気部用			kg	24			
塗料用シナー 変性エボ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	単価	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	単価	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ナー 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	単価	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		運転日当たり運転時間: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)

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	φ 355.6 × 850	個	721,000	機器単体費
ヘッドブーリー	φ 379 × 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	φ 267.4 × 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

B4.500×H3.550 自動除塵機 重量表～2

B4.500×H3.550 自動除塵機 重量表～3

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表～4

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗
主スクリーン								
主要部材								
スクリーンバー	SUS304	FB75×9 ~ 3.200 × 69	220.800	5.35	1,181.3			33.12
ディスタンスバー	SUS304	φ19 ~ 1.352 × 18	24.336	2.248	54.7			1.45
受桁	SUS304	□ 250×150×9 ~ 4.082 × 3	12.246	49.6	607.4			9.80
小計					1,843.4	0.00	0.00	44.37
副部材								
ディスタンスカラー	SUS304TP	PiPe 20A(sch40) ~ 0.050 × 396	19.800	1.74	34.5			1.69
受桁	SUS304	PL12 ~ 0.390 × 0.250 × 6	0.585	95.0	55.6			1.17
組立材	SUS304	PL9 ~ 0.050 × 0.080 × 36	0.144	71.5	10.3			0.32
受桁	SUS304	L 75×75×9 ~ 0.060 × 36	2.160	10.1	21.8			0.27
ライナー	SUS304	PL1 ~ 0.390 × 0.250 × 6	0.585	7.95	4.7			
ライナー	SUS304	PL2 ~ 0.390 × 0.250 × 6	0.585	15.86	9.3			
防塵板	SUS304	PL2 ~ 0.120 × 3.000 × 2	0.720	15.86	11.4			1.44
小計					147.6	0.00	0.00	4.89
鋼材計					1,991	0.00	0.00	49.26
部品								
六角BN	SUS304	M16×60 SW, 2PW	36組	0.185	6.7			
六角BN	SUS304	M20×65 SW, 2PW	24組	0.323	7.8			
六角N	SUS304	M18 SW, 2PW(2N)	36組	0.0718	2.6			
小計					17.1			
計					2,008.1	0.00	0.00	49.26

B4. 500×H3. 550 自動除塵機 重量表～5

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表 ~ 6

B4. 500 × H3. 550 自動除塵機 重量表～7

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 (kg)	塗装面積 (m ²)		
						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 m ² × 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 m ² × 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

点検歩廊 重量表～1

品 名	材 質	形 状 ・ 寸 法	数量	単重	重量 (kg)	塗装面積 (m ²)		
						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

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 (kg)	塗装面積 (m ²)		
						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	[65×65×6 ~ 1.200 × 4	4.800	5.91	28.4		1.25	
架台	SS400	[65×65×6 ~ 1.100 × 2	2.200	5.91	13.0		0.57	
架台	SS400	[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
シート	SUS304	PL4 ~ 0.755 × 1.190 × 2	1.797	31.7	57.0			3.59
シート	SUS304	PL4 ~ 0.970 × 1.190 × 1	1.154	31.7	36.6			2.31
シート	SUS304	PL4 ~ 0.385 × 0.400 × 2	0.308	31.7	9.8			0.62
シート	SS400	[65×65×6 ~ 0.765 × 2	1.530	5.91	9.0		0.40	
シート	SS400	[65×65×6 ~ 1.188 × 4	4.752	5.91	28.1		1.24	
シート	SS400	[65×65×6 ~ 1.145 × 2	2.290	5.91	13.5		0.60	
シート	SS400	[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	
モータブリベース	SS400	PL16 ~ 0.175 × 0.460 × 1	0.081	125.6	10.2		0.12	
モータブリベース	SS400	PL16 ~ 0.1085 × 0.1916 × 4	0.083	125.6	10.4		0.17	
モータブリベース	SS400	FB50×16 ~ 0.100 × 1	0.100	6.28	0.6		0.01	
モータブリベース	SS400	FB65×12 ~ 0.200 × 2	0.400	6.12	2.4		0.05	
テールブリベース	SS400	FB125×12 ~ 0.880 × 2	1.760	11.8	20.8		0.44	
引綱スイッチ取付座	SS400	[150×150×12 ~ 0.270 × 1	0.270	27.3	7.4		0.16	
スカート脚	SS400	[65×65×6 ~ 0.920 × 4	3.680	5.91	21.7		0.96	
スカート脚	SS400	[65×65×6 ~ 1.119 × 2	2.238	5.91	13.2		1.04	
スカート脚	SS400	[65×65×6 ~ 1.003 × 4	4.012	5.91	23.7		1.04	
スカート脚	SS400	[65×65×6 ~ 1.119 × 4	4.476	5.91	26.5		1.16	
スカートゴム押え	SUS304	[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	[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

水平ベルトコンベヤ 重量表～3

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗
部品								
ピロー形ユニット	市販品	UCP308FCD	2組	4.8	9.6			
ピロー形ユニット	市販品	UCP312FC, FCD	2組	11.8	23.6			
ロープ案内リングBN	SUS304	φ10 (M10) 2N, SW, 2PW	6組	0.212	1.3			
ケミカルカプセル	市販品	AP-16	8本	-	-			
寸切BN	SUS304	M16×270 2N, SW, PW	8組	0.53	4.2			
非常停止用引綱スイッチ	市販品	ELAW-31	1組	8.2	8.2			
六角BN類	SUS304	M8~M14	1式		40.1			
小計					87.0			

水平ベルトコンベヤ 重量表～4

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	