見積参考資料

工事名 R 7 徳土 冷田川 徳・八万 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 7年11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。

工事名 R 7 徳土 冷田川 徳・八万 樹	非水機場改修工事				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:レーキ形 定置回動式,水路幅:4.6m,水路高:5m						単 1号	
		基	1					
コンベヤ(水平ベルト)製作 (機器単体費のみ)	コンベア形式:水平ベルト,水平ベルト幅(数値入力):0.75 m,水平機長(数値入力):27.7m						単 2号	
(機品半件負のか)		基	1					
コンベヤ(傾斜ベルト)製作	コンベア形式:傾斜ベルト,傾斜ベルト幅(数値入力):0.75 m,傾斜機長(数値入力):13.1m						単 3号	
		基	1					
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						単 4号	
		面	1					
付属設備								
		式	1					
除塵機架台 (点検歩廊)	区分:A						単 5号	
		基	1					
工場塗装工(機械)								
		式	1					
工場塗装(接水部除塵)							内 1号	
		式	1					
工場塗装(露出部除塵)							内 2号	
		式	1					

工事名 R 7 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場	女修工事				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	
工場塗装(除塵機 酸洗い)							内 3号	
		式	1					
工場塗装(架台)							内 4号	
(点検架台)		式	1					
工場塗装(傾斜コンベア 露出部)							内 5号	
		式	1					
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							内 6号	
		式	1					
除塵設備据付			-					
		式	1					
除塵機据付工			-					
		式	1					

事名 R 7徳土 冷田川 徳・八万 i	腓水機場				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	
据付	除塵機,コンベア,操作盤						内 7号	
(既設撤去含む)		式	1					
配線材料費		IX.	1				内 8号	
HEATT TO								
±1.45 /7 曲		式	1				т оп	
直接経費							内 9号	
		式	1					
寸属設備据付								
		式	1					
付属設備	点検歩廊	-					内 10号	
(既設撤去含む)		式	1					
直接経費		八	1				内 11号	
							11.5	
A SHILL IT		式	1					
コンクリート工								
		式	1					
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 6号	
		m3	0.4					
型枠	型枠の種類:一般型枠	ino ino	0.1				単 7号	
鉄筋		m2	3				単 8号	
シヘカル	2 000 F171 F79E 12 000 10 010						7 07	
		t	0.01					
削孔							単 9号	
		孔	12					
散去工								
		式	1					
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	1	1				単 10号	
							3	
		m2	3					

工事名 R 7 徳土 冷田川 徳・八万 技	非水機場改修工事				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	
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 11号	
		m3	0. 1					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)		***				単 12号	
		m3	0. 1					
解体撤去工(機械設備)		mo	0.1					
		式	1					
現場発生品運搬·処分	既設除塵機,コンベア		1				単 13号	
(スクラップ控除含む)		t	14					
仮設工			17					
		式	1					
水替工		10	1					
		式	1					
 ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	10	1				単 14号	
	広·作業時排水	目	30					
直接工事費		H	30					
		式	1					
		10	1					
		式	1					
共通仮設費(率計上)		IV.	1					
		式	1					
上工事費		1)	1					
		式	1					
現場管理費		八	1					
2		-	1					
据付間接費		式	1					
MITTONA			_					
		式	1					

- 4 -

工事名 R 7 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場に	收修工事				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	
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								
My that All Her To and I I I I I I W that All Her		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
工事費計		式	1					
上 尹 貝 訂								
		式	1					

- 5 -

内 1号 工場塗装(接水部除塵)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
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,ェアレス,60m2未満,21m2,ジンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,ェアレス,60m2未満,21m2,ェポキシ	m2	21				単 38号
合計							

内 2号 工場塗装(露出部除塵)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
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,ェアレス,60m2未満, 17m2,ジンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,ェアレス,60m2未満,17m2,変性エホ	m2	17				単 39号
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 3号 工場塗装(除塵機 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	240				
合計							

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
内 4号	工場塗装(架台) (点検架台)							
	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,エアレス,60m2未満,43m2,ジンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,エアレス,60m2未満,43m2,変性エホ	m2	43				単 40号
	合計							

- 7 -

	〒旧次州/(花州 ° → 高山村)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 5号	工場塗装(傾斜コンベア 露出部)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
工場塗装		計上する,計上する,エアレス,60m2以上, ジンクリッチプ ライマ(有機系),計上する,2 回,エアレス,60m2以上,変性エポ もシ樹脂系	m2	71				単 41号
	合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 6号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
新設工事輸送費(除塵設備)	19. 2t, 2. 8km						単 42号
		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
据付 内 7号 (既設撤去含む)		除塵機,コン	ベア,操作盤				
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)	レーキ形除塵機						単 43号
		式	1				
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備,除塵設備						単 44号
		式	1				
除塵設備 据付(撤去含む)							単 45号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					安務調整係数	1.000-00000 0.0 0
 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						単 46号 ケーブ ルCV3.5-4C
	m	60				
						単 47号 ケーブ ルCVV2-2C
	m	107				
						単 48号 ケーブ ル付属品
	式	1				
						単 49号 電線管G28
	本	4				
						単 50号 電線管G22
	本	6				
						単 51号 電線管付属品
	式	1				
						単 52号 電線管支持材
	式	1				
						単 53号 可とう電線管 ビニル被 覆 第2種 #24
	m	5				覆 第2種 #24
						単 54号 可とう電線管 ビニル被 覆 第2種 #17
	m	5				覆 第2種 #17
						単 55号 コネクター
	式	1				
						単 56号 雑品及び消耗品
	式	1				
	条件	条件 単位 m 式 本 本 式 式 m 式	条件 単位 数量 m 60 m 107 式 1 本 4 本 6 式 1 式 1 m 5 式 1 式 1 ボ 1	条件 単位 数量 単価 m 60 m 107 式 1 本 4 本 6 式 1 式 1 m 5 式 1 式 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1	条件 単位 数量 単価 金額 m 60 m 107 式 1 本 4 本 6 式 1 式 1 m 5 式 1 式 1 ボ 1 式 1	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額增減 m 60 m 107 式 1 本 4 本 6 式 1 m 5 式 1 式 1 が 5 式 1 ボ 1

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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)		式	1				単 57号
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
付属設備 内 10号 (既設撤去含む)		点検歩廊					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備						単 58号
		式	1				
鋼製付属設備据付							単 59号
		式	1				
合計							

単価使用年月

2025. 11

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 11号							
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)		式	1				単 60号
合計							

- 12 -

	1次単価表								
	1 火車	丰1四,	衣		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 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:4.6m,水路高:5m	単位	基	単位数量	刀伤叫雀怀奴	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						単 15号 ガイドフレーム			
		式	1			7 11 77 5			
除塵機主要部材費			_			単 16号 主スクリーン			
		式	1			土がリーン			
除塵機主要部材費			1			単 17号 補助スクリーン			
		式	1			補助スクリーン			
除塵機主要部材費		IV.	1			単 18号			
						単 18号 レーキ			
7人 壁 梯 入 亚 专工上 神		式	1			₩ 10 P.			
除塵機主要部材費						単 19号 エブ゜ロン			
		式	1						
除塵機主要部材費						単 20号 駆動装置			
		式	1						
副部材費(率計上)除塵	レーキ形除塵機					単 21号			
		式	1						
部品費(率計上)除塵	レーキ形除塵機					単 22号			
		式	1						
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備,除塵設備		1			単 23号			
		式	1						
除塵機機器単体費		10	1			単 24号			
IN STANAMETT A		_15	_						
 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	式	1			単 25号			
力労賃(体産機・ヘクリ゚ーン 凸む)[体座]	相正しない、パーイガン た直回動式、計上 しない、4.095m, 4.5m, 59mm, 7164.7kg , 5882.8kg,1基	基	1			# 20 <i>9</i>			
合計									

			単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 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:4.6m,水路高:5m	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
	単価						円/基

	1 次単価表							
単 2号 コンヘ・ヤ(水平ヘ・ルト) (機器単体費のみ	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):27.7m	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	
コンヘンア機器単体費			式	1			単 26号	
台	計							
単	1価						円/基	

	1 次 🗓	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 コンハ・ヤ(傾斜ヘ・ルト)製作	コンベア形式:傾斜ベルト,傾斜ベルト幅(数値入力):0.75m,傾斜機長(数値入力):13.1m	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
コンヘーヤ主要部材費						単 27号
		式	1			
副部材費(率計上)除塵	コンヘンア		1			単 28号
国品牌为英(十日工)////////////////////////////////////	,					
		式	1			W H
部品費(率計上)除塵	コンヘ *ア					単 29号
		式	1			
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備,除塵設備					単 30号
		式	1			
コンベア機器単体費		14	1			単 31号
~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
		式	1			
労務費(コンベア)[除塵]	傾斜ベルト, 0.75m, 13.1m, 3053.1kg, 44 9kg	基	1			単 32号
		- 左	1			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4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						単 33号
		面	1			
合計						
単価						円/面

- 17 - 徳島県

		単価使用年月 2025.11					
		1 次 🗎	担付ける	表		歩掛適用年月	2025. 11
			1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号	除塵機架台 (点検歩廊)	区分:A	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
直接部材費	Ť						単 34号
			式	1			
部品費			工	1			単 35号
司的質							平 30 分
			式	1			
製作補助材	材料費	鋼製付属設備					単 36号
			式	1			
学教费(一	 般鋼構造物/鋼付設)		14	1			単 37号
刀扮貝()	刘文业时144707420173627	補正しない, A, 1.379t/基(橋),標準(鋼材400N・500N使用),1基(橋)					, ,,,
			基	1			
	合計						
	Ц ні						
							円/基
	単価						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 6号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	コンクリート規格:18-8-25(高炉) 単位 m3 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					
単位	t	単位数量	1	単価	
単位	数量	単価	金額	摘要	
t	1			単 61号	
				円/t	
	単位	単位 t	単位 t 単位数量	単位 t 単位数量 1	

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	平均はつり厚:3cm以下 単位 m2 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつ	o 19	3cm以下,全ての費用						
			m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 62号
合計						
単価						円/m3

- 22 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 現場発生品運搬・処分 (スクラップ控除含む)	既設除塵機,コンベア	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 有り,5.0km以下	t	1			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	//レーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1			
スクラップ。 ヘヒ゛ーH1		t	-1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	1			単 63号
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	30			単 64号
合計						
単価						円/日

- 24 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15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
材料費(kg)						単 65号 鋼板SS400 PL9
		kg	496. 5			
材料費(kg)						単 66号 不等辺山形鋼SS400 L1 25*75*10
		kg	346. 7			単 67号
\3 <i>a</i>) <u> </u>						単 67号 平鋼SUS304 FB25*19
Live # (1)		kg	216. 7			₩ co □.
材料費(kg)						単 68号 鋼板SUS304 PL9
		kg	36. 9			
材料費(kg)						単 69号 鋼板SUS304 PL12
		kg	356. 1			
材料費(kg)			500.0			単 70号 不等辺山形鋼SUS304 L 125*75*9
		kg	509. 9			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000 0. 0 0				
単 16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
材料費(kg)		kg	1, 516. 7			単 71号 平鋼SUS304 FB75*9
材料費(kg)						単 72号 棒鋼SUS304 φ19
		kg	90. 5			単 73号 角形鋼管SUS304 □250 *150*9
材料費(kg)		kg	867. 6			単 74号 鋼板SUS304 PL2
		kg	66. 9			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17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
材料費 (kg)		kg	99. 7			単 75号 角形鋼管SUS304 □100 *100*9
材料費(kg)		kg	202. 2			単 71号 平鋼SUS304 FB75*9
材料費(kg)		kg	9			単 72号 棒鋼SUS304 φ19
合計						

- 27 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 18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
材料費(kg)		kg	648. 1			単 76号 鋼板SUS304 PL16
材料費(kg)		kg	607. 7			単 77号 角形鋼管SUS304 □200 *100*9
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19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
材料費(kg)		kg	654. 8			単 78号 鋼板SUS304 PL6
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20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
材料費(kg) 合計		kg	505. 6			単 79号 機械構造用炭素鋼S35C N φ130

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	副部材費(率計上)除塵	レーキ形除塵機	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	部品費(率計上)除塵	レーキ形除塵機	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号	製作補助材料費	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						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24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
機器単体費(基)						単 80号 サイクロ減速機
		基	1			
機器単体費(組)						単 81号 掻揚用チェーン SUS304
		組	2			
機器単体費(枚)						単 82号 掻揚用スプロケット FCD600
		枚	2			150000
機器単体費(本)						単 83号 伝動用チェーン
		本	1			
機器単体費(個)		7	1			単 84号 伝動用スプロケット S35C
		/173				伝動用スプロケット S35C
機器単体費(個)		個	1			単 85号
(放命						単 85号 伝動用スプロケット S35C
LK HI W AL TH / MY		個	1			₩ oc ¤.
機器単体費(個)						単 86号 テークアップ ユニット
		個	2			
機器単体費(組)						単 87号 給油装置
		組	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25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, 4.095m, 4.5m, 59mm, 7164.7kg , 5882.8kg, 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	277			
合計						
単価						円/基

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 26号 コンヘンア機器単体費		単位	式	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)		基	1			単 88号 サイクロモータブ [®] ーリ	
機器単体費(組)		組	1			単 89号 コンペヤペルト	
機器単体費(組)						単 90号 キャリアローラ	
機器単体費(組)		組	10			単 91号 インパ クトキャリアローラ	
機器単体費(組)		組	28			単 92号 フラットキャリアローラ	
機器単体費(組)		組	2			単 93号 自動調芯キャリアローラ	
機器単体費(組)		組	1			単 94号 自動調整インパクトキャリアロー ラ	
機器単体費(組)		<u> </u>	1			単 95号 リターンローラ	
機器単体費(組)		組	7			単 96号 キープ・レート付リターンローラ	
機器単体費(組)		組	1			単 97号 低形リターンローラ	
機器単体費(組)		糸 且	5			単 98号 キープ・レート付低形リターンローラ	
機器単体費(組)		組	1			単 99号 自動調芯リケーシローラ	
		組	1			日 駅間にいりダーンローフ	

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 26号 コンハ・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	
機器単体費(組)		ψΠ	0			単 100号 ガイドローラ	
機器単体費(組)		組	2			単 101号 ベルトクリーナ	
機器単体費(個)		組	1			単 102号 デークフップ ユニット	
機器単体費(組)		個	2			単 103号 引綱スイッチ	
機器単体費(枚)		組	1			単 104号 スカートゴム t6*100~140	
機器単体費(枚)		枚	2			単 105号 スカートゴム t6*140	
機器単体費(枚)		枚	1			単 106号 スクレハ・ーコ・ム	
		枚	1				
機器単体費(組)		組	1			単 107号 給油配管 SUS304他	
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 コンハ・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
材料費(kg)						単 108号 鋼板SUS304 PL4
		kg	449			
材料費(kg)						単 109号 しま鋼板SS400 chPL4. 5
		kg	774. 4			W
材料費(kg)						単 110号 鋼板SS400 PL16
		kg	17. 6			
材料費(kg)						単 111号 溝形鋼SS400 [150*75*
		kg	537. 2			6.5
材料費(kg)						単 112号 溝形鋼SS400 [200*90*
		kg	287. 5			8
材料費(kg)						単 113号 溝形鋼SS400 [250*90*
		kg	865			9
材料費(kg)						単 114号 山形鋼SS400 L75*75*6
		kg	12.3			
材料費(kg)						単 115号 鋼管SGP 32A
		kg	85.8			
材料費(kg)		-				単 116号 鋼管SGP 25A
		kg	24. 3			列日 001 2011
合計						
ни						

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号	副部材費(率計上)除塵	コンヘンア	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(式	1			
	合計						

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号	部品費(率計上)除塵	コンヘ゛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			
	슴좕						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号 製作補助材料費	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						

- 37 -

	23	次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 コンハ・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	
機器単体費(基)		基	1			単 117号 サイクロモータブ [®] ーリ	
機器単体費(組)						単 118号 ヒレ付コンベヤベルト	
機器単体費(組)		組	1			単 119号 キャリアローラ YCNR1-220-75	
機器単体費(組)		組	1			単 120号 キャリアローラ YCNR1-230-75	
機器単体費(組)		組	14			単 121号 インハ [*] クトキャリアローラ	
機器単体費(組)		組	1			単 122号 リターンローラ	
機器単体費(組)		組	7			単 123号 デールプ・リー	
機器単体費(個)		組	1			単 124号 ピロー型ニニット UCP307-CD	
機器単体費(個)		個	2			単 124号 t* n-型エット UCP306-CD	
		個	14				
機器単体費(個)		個	2			単 125号 テークアップ・ユニット	
機器単体費(組)		組	1			単 126号 引網スイッチ	
機器単体費(枚)						単 127号 スカートゴ ム t6*140 L=13.	
		枚	2			•	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 コンヘ・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
機器単体費(枚)		枚	1			単 128号 スカートゴム t9*140 L=0.4 6
機器単体費(組)		組	1			単 129号 給油配管 SUS304他
合計						

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 32号	労務費(コンベア)[除塵]	傾斜へ、ルト、0.75m,13.1m,3053.1kg,44 9kg	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	· 提作工						
			人工	68			
	A =1						
	合計						
	単価						円/基

	単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 (00 0.0 0				
単 33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	指	夢
除塵機機側操作盤 SUS 屋外自立型閉鎖型		面	1				
合計							
単価						円/面	

	2次単価表						
単 34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	
材料費(kg)		kg	4. 4			単 130号 鋼板SS400 PL6	
材料費(kg)						単 65号 鋼板SS400 PL9	
材料費(kg)		kg	24. 9			単 131号 鋼板SS400 PL12	
		kg	157. 8				
材料費(kg)		kg	263. 1			単 109号 しま鋼板SS400 chPL4. 5	
材料費(kg)						単 132号 平鋼SS400 FB50*6	
材料費(kg)		kg	23. 1			単 111号 溝形鋼SS400 [150*75* 6.5	
材料費(kg)		kg	560. 1			単 114号 山形鋼SS400 L75*75*6	
		kg	45. 7				
材料費(kg)			140.0			単 133号 角形鋼管STKR400 □15 0*150*6	
材料費(kg)		kg	148. 6			単 116号 鋼管SGP 25A	
		kg	28. 6			W	
材料費(kg)		kg	103. 9			単 115号 鋼管SGP 32A	
材料費(kg)						単 134号 平鋼SS400 FB65*6	
		kg	4.8				
材料費(kg)		kg	14. 3			単 135号 平鋼SS400 FB75*6	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34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
合計						

- 42 -

	2 次	(単価表	2次単価表				
単 35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	
材料費(本)		本	18			単 136号 樹脂アンカーφ20*195	
材料費(本)		本	2			単 137号 樹脂アンカー φ13*95	
材料費(組)		組	18			単 138号 寸切BN SUS304 M20*28 5, SW, PW, TW	
材料費(組)		組	2			単 139号 寸切BN SUS304 M12*13 5, SW, PW, TW	
材料費(組)		組	18			単 140号 六角ボルトナットSUS304 M1 6*45, SW, 2PW	
材料費(組)		組	18			単 141号 六角ボルトナットSUS304 M1 6*65, SW, PW, TW	
材料費(組)		組	20			単 142号 六角ポルトナットSUS304 M1 6*55, SW, PW	
材料費(組)		組	20			単 143号 六角ポルトナットSUS304 M1 2*40, SW, 2PW	
材料費(組)		組	30			単 144号 六角ボルトナットSUS304 M1 2*50, SW, PW, TW	
合計							

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	単位数量	労務調整係数 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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, A, 1.379t/基(橋),標準(鋼材400N・500N使用),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	15			
	合計						
	単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38号 工場塗装	計上する,計上する,エアレス,60m2未満,21m2,ジ、ンクリッチプ。ライマ(有機系),計上する,2回,エアレス,60m2未満,21m2,エポ。キシ	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 145号
工場プライマ処理	エアレス,60m2未満,21m2,ジンクリッチプライマ(有機系)	m2	100			単 146号
工場下塗	エアレス,60m2未満,21m2,エポ゚キシ樹脂系(水中部用)	m2	100			単 147号
工場下塗	エアレス,60m2未満,21m2,エポ゚キシ樹脂系(水中部用)	m2	100			単 148号
工場中塗	エアレス,60m2未満,21m2,エポ°キシ樹脂系		100			単 149号
工場上塗	エアレス,60m2未満,21m2,エポ°キシ樹脂系	m2				単 150号
		m2	100			
合計						
単価						円/m2

- 45 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 39号 工場塗装	計上する,計上する,エアレス,60m2未満, 17m2,ジンクリッチプライマ(有機系),計上す る,2回,エアレス,60m2未満,17m2,変性エホ	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						単 151号
		m2	100			
工場プライマ処理	エアレス,60m2未満,17m2,ジンクリッチプライマ(有機系)	m2	100			単 152号
工場下塗	エアレス,60m2未満,17m2,変性エポ゚キシ樹脂	IIIZ	100			単 153号
	系(大気部用)	m2	100			
工場下塗	エアレス,60m2未満,17m2,変性エポ゚キシ樹脂系(大気部用)					単 154号
		m2	100			
工場中塗	エアレス, 60m2未満, 17m2, ポリウレタン, 淡彩		100			単 155号
7.11.1.X		m2	100			単 156号
工場上塗	エアレス, 60m2未満, 17m2, ポリウレタン, 赤系					平 130万
		m2	100			
合計						
A						
単価						円/m2

- 46 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 40号 工場塗装	計上する,計上する,ェアレス,60m2未満,43m2,ジンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,ェアレス,60m2未満,43m2,変性エホ	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						単 157号
工場プライマ処理	エアレス, 60m2未満, 43m2, ジンクリッチプライマ(有機系)	m2	100			単 158号
工場下塗	エアレス, 60m2未満, 43m2, 変性エポ° キシ樹脂	m2	100			単 159号
	系(大気部用)	m2	100			
工場下塗	エアレス,60m2未満,43m2,変性エポ°キシ樹脂系(大気部用)	_				単 160号
工場中塗	エアレス, 60m2未満, 43m2, ポリウレタン, 淡彩	m2	100			単 161号
III I W		m2	100			単 162号
工場上塗	エアレス, 60m2未満, 43m2, ポリウレタン, 赤系	m2	100			毕 162万
		me	100			
合計						
単価						円/m2

- 47 -

	2次1	単価差	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号 工場塗装	計上する,計上する,エアレス,60m2以上, ジンクリッチプ。ライマ(有機系),計上する,2 回,エアレス,60m2以上,変性エポ゚キシ樹脂系	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	
工場素地調整						単 163号	
		m2	100				
工場プライマ処理	エアレス, 60m2以上, ジンクリッチプ ライマ(有機系)	0	100			単 164号	
工場下塗	エアレス,60m2以上,変性エポ・キシ樹脂系(大	m2	100			単 165号	
	気部用)					4 1007)	
		m2	100				
工場下塗	エアレス,60m2以上,変性エポ° キン樹脂系(大 気部用)					単 166号	
		m2	100				
工場中塗	エアレス, 60m2以上, ポリウレタン, 淡彩					単 167号	
		m2	100				
工場上塗	エアレス,60m2以上,ポリウレタン,赤系					単 168号	
		m2	100				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号 新設工事輸送費(除塵設備)	19.2t, 2.8km	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
運搬費用		式	1			
合計						

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号	据付材料費(除塵)	レーキ形除塵機	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						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 44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			1			

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 45号 除塵設備 据付(撤去含む)		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	266. 3				
普通作業員							
		人	78. 1				
電工							
		人	82				
潜水士		7					
			9				
潜水送気員		人	9				
		人	3				
,							
合計							

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 材料費(m)		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 ケーブ゛ル CV3. 5-4C		m	1			
合計						
単価						円/m

2 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 ケープ ル CVV2. 0-2C		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号	材料費(式)		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
材料費ケーブル付属に	品		式	1			
	合計						

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 電線管G28		本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 電線管G22		本	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 材料費(式)		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
材料費 電線管付属品		式	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 52号 材料費(式)		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
材料費 電線管支持材 SUS		式	1			
合計						

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 可とう電線管 t゙ニル被覆付・第2種・#24		m	1			
合計						
単価						円/m

- 55 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 54号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 可とう電線管 ビニル被覆付・第2種・#17		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 材料費(式)		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
材料費 可とう電線管コネクタ		式	1			
合計						

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 材料費(式)		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
材料費 雑品及び消耗品		式	1			
合計						

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 57号 機械経費(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	
ラフテレーンクレーン25t 吊		日	28				
電気溶接機 エンシ、ンウェルタ、-200A		B	26				
雑機械器具損料		式	1				
合計							
T PI							

- 58 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 据付補助材料費	鋼製付属設備	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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 鋼製付属設備据付		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	20. 1			
普通作業員						
		人	7. 3			
電工						
		人	12			
合計						
e e e						

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 60号 機械経費(鋼製付属)		単位	式	単位数量	労務調整係数 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16t 吊		目	3				
電気溶接機 エンシ゛ンウェルタ゛ー200A		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4				
雑機械器具損料		式	1				
승카							

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 62号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費コングリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 63号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.5			
特殊作業員						
		人	0.1			
普通作業員						
		人	2			
バックホウ運転						単 169号
		日	0. 5			
諸雑費(まるめ)		H	0.0			
		式	1			
		1	1			
合計						
台前						
NV free						円/箇所
単価						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 64号 ** > ソブ 運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	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
特殊作業員		人	0. 14			
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	月日	1			単 170号
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水					単 171号
		日	1			
日本性具(子・よるの)		式	1			
合計						
単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 65号 材料費(kg)		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
材料費 鋼板 SS400 PL9		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 66号 材料費(kg)		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
材料費 不等辺山形鋼 SS400 L125*75*10		kg	1				
合計							
単価						円/kg	

	3次単価表					
単 67号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス平鋼 SUS304 FB25*19		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス鋼板 SUS304 PL9		kg	1			
合計						
単価						円/kg

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 69号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス鋼板 SUS304 PL12		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L125*75*9		kg	1			
合計						
単価						円/kg

	3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号	材料費(kg)		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
材料費ステンレス平鋼	SUS304 FB75*9		kg	1			
	合計						
	単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 72号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス棒鋼 SUS304 φ19		kg	1			
合計						
単価						円/kg

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 73号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス角形鋼管 SUS304 □250*150*9		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス鋼板 SUS304 PL2		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス角形鋼管 SUS304 □100*100*9		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 76号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス鋼板 SUS304 PL16		kg	1			
合計						
単価						円/kg

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 77号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス角形鋼管 SUS304 □200*100*9		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 78号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス鋼板 SUS304 PL6		kg	1			
合計						
単価						円/kg

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 79号 材料費(kg)		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
材料費 機械構造用炭素鋼鋼材 S35CN φ130		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 80号 機器単体費(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
機器単体費		基	1			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 81号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 82号 機器単体費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 83号 機器単体費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		本	1			
合計			1			
単価						円/本

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 84号 機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 85号 機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		個	1			
合計						
単価						円/個

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 86号 機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 87号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 88号 機器単体費(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
機器単体費						
		基	1			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 89号 機器単体費(組)		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
機器単体費		ψΠ				
		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
승카						
単価						円/組

- 78 -

徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 91号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 92号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 93号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 94号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 95号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月2025.11歩掛適用年月2025.11労務調整係数1.000-00000		
単 96号 機器単体費(組)		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
機器単体費							
		組	1				
合計							
単価						円/組	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 97号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 98号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
, D 1						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 99号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 100号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

	3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 101号	機器単体費(組)		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
機器単体費							
			組	1			
	合計						
	単価						円/組

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 102号 機器単体費(個)		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 103号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 104号 機器単体費(枚)		単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 105号 機器単体費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		枚	1			
合計						
単価						円/枚

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 106号 機器単体費(枚)		単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 107号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 108号 材料費(kg)		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
材料費 ステンレス鋼板 SUS304 PL4		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 109号 材料費(kg)		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
材料費 しま鋼板 SS400 chPL4.5		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 110号 材料費(kg)		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
材料費 鋼板 SS400 PL16		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 111号 材料費(kg)		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
材料費 溝形鋼 SS400 [150*75*6.5		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0	0
単 112号 材料費(kg)		単位	kg	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 溝形鋼 SS400 [200*90*8		kg	1				
合計							
単価						円/kg	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 113号 材料費(kg)		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
材料費 溝形鋼 SS400 [250*90*9		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 114号 材料費(kg)		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
材料費 山形鋼 SS400 L75*75*6		kg	1			
合計						
単価						円/kg

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 115号 材料費(kg)		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
材料費 鋼管 SGP 32A 合計		kg	1			
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 116号 材料費(kg)		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
材料費 鋼管 SGP 25A		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 117号 機器単体費(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
機器単体費						
		基	1			
合計						
単価						円/基

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 118号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 119号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 120号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
A =1						
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 121号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 122号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 123号 機器単体費(組)		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
機器単体費		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 124号 機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 125号 機器単体費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		個	1			
合計						
単価						円/個

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 126号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
A =1						
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 127号 機器単体費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		枚	1			
合計						
単価						円/枚

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 128号 機器単体費(枚)		単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 129号 機器単体費(組)		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
機器単体費						
		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 130号 材料費(kg)		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
材料費 鋼板 SS400 PL6		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 131号 材料費(kg)			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
材料費 鋼板 SS400 PL12			kg	1			
合書	'						
単信	五						円/kg

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 132号 材料費(kg)		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
材料費 平鋼 SS400 FB50*6		kg	1			
合計						
単価						円/kg

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 133号 材料費(kg)		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
材料費 角形鋼管 STKR400 □150*150*6		kg	1			
合計						
単価						円/kg

	3次単価表					
単 134号 材料費(kg)		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
材料費 平鋼 SS400 FB65*6		kg	1			
合計						
単価						円/kg

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 135号 材料費(kg)		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
材料費 平鋼 SS400 FB75*6		kg	1			
合計						
単価						円/kg

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 136号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 樹脂アンカ- φ20*195		本	1			
合計						
単価						円/本

3 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 137号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 樹脂アンカー φ13*95		本	1			
合計						
単価						円/本

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 138号 材料費(組)		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
材料費 寸切りボルトナット SUS304 M20*285 SW, PW, TW 合計		組	1			
単価						円/組

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 139号 材料費(組)		単位	組	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 寸切りボルトナット SUS304 M12*135 SW, PW, TW		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 140号 材料費(組)		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
材料費 六角ボルトナット SUS304 M16*45 SW, 2PW		組	1			
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 141号 材料費(組)		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
材料費 六角ボルトナット SUS304 M16*65 SW, PW, TW		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 142号 材料費(組)		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
材料費 六角ボルトナット SUS304 M16*55 SW, PW		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 143号	材料費(組)		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
材料費六角ボルトナ	ット SUS304 M12*40 SW,2PW		組	1			
	合計						
	単価						円/組

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 144号 材料費(組)		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
材料費 六角ボルトナット SUS304 M12*50 SW, PW, TW		組	1			
合計						
単価						円/組

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 145号 工場素地調整		労務調整係数 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

- 106 - 徳島県

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 146号 工場プライマ処理	エアレス, 60m2未満, 21m2, ジンクリッチプライマ(有機系)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 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	20				
ジ゙ンクリッチプライマー用シンナー 有機		L	2. 1				
橋りょう塗装工		人	3. 6				
合計							
単価						円/m2	

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 147号 工場下塗	エアレス,60m2未満,21m2,エポ゚キシ樹脂系(水中部用)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポ [*] お樹脂系塗料 下塗 水中部用		kg	50				
エポ。キシ樹脂塗料用シンナー		L	5. 3				
橋りょう塗装工		人	3. 6				
合計							
単価						円/m2	

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 148号 工場下塗	エアレス,60m2未満,21m2,エポキシ樹脂系(水中部用)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エポ [*] お樹脂系塗料 下塗 水中部用		kg	50			
エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー		L	5. 3			
橋りょう塗装工		人	3. 6			
合計						
単価						円/m2

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 149号 工場中途	エアレス,60m2未満,21m2,エポキシ樹脂系	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポ お 樹脂塗料 中塗り		kg	22				
エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー		L	2. 3				
橋りょう塗装工		人	3. 6				
슴좕							
単価						円/m2	

	3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 150号	工場上塗	エアレス,60m2未満,21m2, エポ゚キシ樹脂系	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エポ゚キシ樹脂塗上塗り	室料		kg	20			
エポ゚キシ樹脂塗	全料用シンナー		L	2. 1			
橋りょう塗	装工			3. 6			
	合計			0.0			
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 151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						
ЦИ						
単価						円/m2

- 112 - 徳島県

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 152号 工場プライマ処理	エアレス, 60m2未満, 17m2, ジンクリッチプライマ(有機系)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 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	20				
シ゛ンクリッチプ ライマー用シンナー 有機		L	2. 1				
橋りょう塗装工		人	4. 3				
合計							
単価						円/m2	

- 113 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 153号 工場下塗	エアレス,60m2未満,17m2,変性エポ゚キシ樹脂系(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 ^{工术}		kg	30				
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				
橋りょう塗装工		人	4. 3				
合計							
単価						円/m2	

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 154号 工場下塗	エアレス,60m2未満,17m2,変性エポ゚キシ樹脂系(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	30			
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			
橋りょう塗装工		人	4. 3			
合計						
単価						円/m2

- 115 - 徳島県

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 155号 工場中塗	エアレス,60m2未満,17m2,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	22				
ポ゚リウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用		L	2. 3				
橋りょう塗装工		人	4. 3				
合計							
単価						円/m2	

- 116 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 156号 工場上塗	エアレス,60m2未満,17m2,ポリウレタン,赤系	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	
ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系		kg	17				
ポ゚リウレタン樹脂塗料用シンンナー 上塗り用		L	1.8				
橋りょう塗装工		人	4. 3				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 157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

- 118 - 徳島県

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 158号 工場プライマ処理	エアレス, 60m2未満, 43m2, ジンクリッチプライマ(有機系)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー 有機系		kg	20				
ジ`ソクリッチプライマー用シンナー 有機		L	2. 1				
橋りょう塗装工		人	1. 9				
合計							
単価						円/m2	

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 159号 工場下途	エアレス,60m2未満,43m2,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 ^{工术} 杉樹脂系塗料 下塗 大気部用		kg	30				
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				
橋りょう塗装工		人	1. 9				
合計							
単価						円/m2	

- 120 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 160号 工場下塗	エアレス,60m2未満,43m2,変性エポ・お樹脂系(大気部用)	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
変性 ^{工术} 杉樹脂系塗料 下塗 大気部用		kg	30			
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			
橋りょう塗装工		人	1. 9			
合計						
単価						円/m2

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 161号 工場中塗	エアレス,60m2未満,43m2,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	
** リウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色		kg	22				
ポ゚リウレタン樹脂塗料用シンンナー 中塗り用		L	2. 3				
橋りょう塗装工		人	1. 9				
合計							
単価						円/m2	

- 122 -

	3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 162号	工場上塗	ェアレス, 60m2未満, 43m2, ポリウレタン, 赤系	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
ま。リウレタン樹脂 上塗り用 現	旨塗料 F系		kg	17			
ポリウレタン樹朋 上塗り用	旨塗料用シンナー		L	1.8			
橋りょう塗	装工		人	1.9			
	슴計						
	単価						円/m2

- 123 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 163号 工場素地調整		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						
						円/m2
単価						

- 124 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 164号 工場プライマ処理	エアレス, 60m2以上, ジンクリッチプ 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	20			
ジ`ソクリッチプ ライマー用シンナー 有機		L	2. 1			
橋りょう塗装工		人	1. 4			
合計						
単価						円/m2

- 125 - 徳島県

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 165号 工場下塗	エアレス,60m2以上,変性エポ゚キシ樹脂系(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	30			
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			
橋りょう塗装工		人	1. 4			
승카						
単価						円/m2

- 126 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 166号 工場下塗	エアレス,60m2以上,変性エポ° キン樹脂系(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 ^{工术°} 杉樹脂系塗料 下塗 大気部用		kg	30				
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				
橋りょう塗装工		人	1.4				
合計							
単価						円/m2	

- 127 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 167号 工場中塗	エアレス,60m2以上,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	22			
ポ゚リウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用		L	2. 3			
橋りょう塗装工		人	1.4			
合計						
単価						円/m2

- 128 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 168号 工場上塗	エアレス,60m2以上,ポリウレタン,赤系	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
ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系		kg	17			
ポ゚リウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用		L	1.8			
橋りょう塗装工		人	1. 4			
合計						
単価						円/m2

- 129 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 169号 ハ゛ックホウ運転		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	
運転手(特殊)		人	1				
軽油		L	45				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		B	1. 47				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計		20	1				
単価						円/日	

- 130 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 170号 工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポ゚ンプ[普通型] 潜水ポ゚ンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1.2			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

- 131 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 171号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	単位	Ħ	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			Ţ	A.C.			
発動発電校 45kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		L 目	1. 2			
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 冷田川 徳・八万 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
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0. 734	8, 378	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	0. 14	285	
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	36	18, 936	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0. 186	109	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	36	96, 840	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0.003	53	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	^´ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	3. 08	31, 397	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0. 221	59	
	合計額				156, 057	

工事名	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修工事						
名称	規格	単位	単価	備考				
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,100	運搬距離 L=5.7km以下				
	SUS304							
ステンレス不等辺山形鋼	L125*75*9	kg	1,790					
	SUS304							
ステンレス角形鋼管	□250*150*9	kg	2,190					
	SUS304							
ステンレス角形鋼管	□100*100*9	kg	2,060					
	SUS304							
ステンレス角形鋼管	□200*100*9	kg	2,190					
	S35C-N							
炭素鋼	φ130	kg	212					
	SGP							
鋼管	25A	kg	295					
	SGP							
鋼管	32A	kg	278					
	M16*45							
六角ボルトナット	SUS304、SW,2PW	組	509					
	M16*65							
六角ボルトナット	SUS304、SW,PW,TW	組	589					

工事名	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修工事	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修工事						
名称	規格	単位	単価	備考				
	M16*55							
六角ボルトナット	SUS304、SW,2PW	組	541					
	M12*40							
六角ボルトナット	SUS304、SW,PW	組	251					
	M12*50							
六角ボルトナット	SUS304、SW,PW,TW	組	291					
	M20*285							
寸切りボルトナット	SUS304 SW,PW,TW	組	1,900					
	M12*135							
寸切りボルトナット	SUS304 SW,PW,TW	組	466					
	市販品							
サイクロ減速機	CHHM5-6190DA-EPTL-319,3.7kW,i=1/319	基	3,374,000	除塵機				
	SUS304 80リンク							
掻揚用チェーン	HSU 20019-FA ,特型,A2att含む	組	6,819,000	除塵機				
	FCD600							
掻揚用スプロケット	HSU 20019-FA,NT10	枚	1,814,000	除塵機				
	市販品							
伝動用チェーン	No.160 × 82L	本	212,000	除塵機				
	S35C							
伝動用スプロケット	No.160 × NT36,BW	個	1,468,000	除塵機				

工事名	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修工事					
名称	規格		単価	備考		
	S35C					
伝動用スプロケット	No.160 × NT17,B	個	922,000	除塵機		
	市販品					
テークアップユニット	UCT 320-C,D UCT 320-C(各1個)	個	499,000	除塵機		
	市販品					
給油装置	MP-113,分配弁·配管込	組	910,000	除塵機		
	市販品					
サイクロモータプーリ	CPM3-6160DC-EP-104 2.2kw	基	3,819,000	コンベア(水平)		
	市販品 E250/3P					
コンベヤベルト	ベルト幅750×機長27.7	組	3,099,000	コンベア(水平)		
	市販品					
キャリアローラ	JC-320-75	組	154,000	コンベア(水平)		
	市販品					
インパクトキャリアローラ	JKC-320-75-M	組	122,000	コンベア(水平)		
	市販品					
フラットキャリアローラ	JFCNR1-175	組	59,000	コンベア(水平)		
自動調芯キャリアローラ	市販品					
日勤励心イヤッテローク	JACNR1-320-75	組	401,000	コンベア(水平)		
自動調芯インパクトキャリアローラ	市販品					
ロ動物心(クハノトイヤッ)ローノ	JAC-320-75-M	組	267,000	コンベア(水平)		

工事名	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修	多工事			
名称	規格	単位	単価	備考	
	市販品				
リターンローラ	JRNRI-750	組	89,600	コンベア(水平)	
キープレート付き	市販品				
リターンローラ	JRNRI-750K	組	92,100	コンベア(水平)	
	市販品				
低形リターンローラ	JRNRI-750-特	組	96,100	コンベア(水平)	
キープレート付き	市販品				
低形リターンローラ	JRNRI-750K-特	組	96,600	コンベア(水平)	
自動調芯	市販品				
リターンローラ	JARNR1-750	組	253,000	コンベア(水平)	
	市販品				
ガイドローラー	JFCSR1-75	組	53,500	コンベア(水平)	
	市販品				
ベルトクリーナ	NVC-700H3	組	566,000	コンベア(水平)	
	市販品				
テークアップユニット	UCFC210-FC	個	16,700	コンベア(水平)	
	市販品				
引綱スイッチ	ELAW-31 ϕ 3ロープ、アイN等含む	組	242,000	コンベア(水平)	
	CR				
スカートゴム	t6×100~140 L=27.475	枚	542,000	コンベア(水平)	

工事名	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修工事					
名称	規格	単位	単価	備考		
	CR					
スカートゴム	t6 × 140 L=0.650	枚	15,500	コンベア(水平)		
	CR					
スクレパーゴム	t9 × 80 L=1.002	枚	19,700	コンベア(水平)		
	SUS304他					
給油配管		組	298,000	コンベア(水平)		
	市販品					
サイクロモータプーリ	CPM5-6175DC-EP-B-104 3.7kw	基	5,794,000	コンベア(傾斜)		
ヒレ付き	市販品 E250/3P					
コンベヤベルト	ベルト幅750×機長13.10	組	3,889,000	コンベア(傾斜)		
	市販品					
キャリアローラ	YCNR1-220-75	組	177,000	コンベア(傾斜)		
	市販品					
キャリアローラ	YCNR1-230-75	組	175,000	コンベア(傾斜)		
 インパクト キャリアローラ	市販品					
	YKC-220-75	組	162,000	コンベア(傾斜)		
	市販品					
リターンローラ	ϕ 355	組	239,000	コンベア(傾斜)		
	市販品 SUS304					
テールプーリー	ϕ 355	組	1,788,000	コンベア(傾斜)		

工事名	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
	市販品				
ピロー型ユニット	UCP307-CD	個	20,900	コンベア(傾斜)	
	市販品				
ピロー型ユニット	UCP306-CD	個	20,900	コンベア(傾斜)	
	市販品				
テークアップユニット	UCTU313-FCD S=300	個	189,000	コンベア(傾斜)	
	市販品				
引綱スイッチ	ELAW-31 φ3ロープ、アイN等含む	組	201,000	コンベア(傾斜)	
	CR				
スカートゴム	t6 × 140 L=13.1	枚	310,000	コンベア(傾斜)	
	CR				
スカートゴム	t9 × 140 L=0.460	枚	15,700	コンベア(傾斜)	
	SUS304他				
給油配管		組	235,000	コンベア(傾斜)	
	SUS製 屋外自立型閉鎖型				
機側操作盤	除塵機3基,水平BC1基,傾斜BC1基,ホッパー分	面	13,100,000		
酸洗い(工場)		m2	7,540		
ケーブル	CV 3.5-4C	m	811	配線材料費	

工事名	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
ケーブル	CVV 2-2C	m	299	配線材料費	
ケーブル付属品		式	4,100	配線材料費	
電線管	G28	本	7,140	配線材料費	
電線管	G22	本	6,430	配線材料費	
電線管付属品		式	68,700	配線材料費	
電線管支持材	sus	式	87,100	配線材料費	
可とう電線管	ビニル被覆付・第2種・#24	m	1,520	配線材料費	
可とう電線管	ビニル被覆付・第2種・#17	m	1,070	配線材料費	
可とう電線管コネクター	WBG,WKG	式	27,100	配線材料費	
雑材及び消耗品		式	69,700	配線材料費	

工事名	R7徳土 冷田川 徳·八万 排水機場改修工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
ラフテレーンクレーン	25t吊	日	66,500	機械経費(除塵設備)	
電気溶接機	エンジンウェルダー200A	日	3,886	機械経費(除塵設備)	
ラフテレーンクレーン	16t吊	日	60,000	機械経費(鋼製付属)	

No. 1

重量総括表

単<u>位:kg</u>

	名称	規格・寸法	数量	主要部材	副部材	直接材料	品部	機械単体品	合計
	ガイドフレーム		1基	1, 962. 8	609. 0		56. 1		2, 627. 9
	主スクリーン		1基	2, 541. 7	167. 9		23. 6		2, 733. 2
自	補助スクリーン		1基	310. 9	47. 5		3. 4		361.8
動除塵機	レーキ	B4. 600 × H5. 000	1基	1, 255. 8	32. 0		6. 0		1, 293. 8
機	エプロン		1基	654. 8	478. 6		12. 2		1, 145. 6
	駆動装置		1基	505. 6	472. 7		27. 1	1, 301. 5	2, 306. 9
	小計			7, 231. 6	1, 807. 7	0.0	128. 4	1, 301. 5	10, 469. 2
	点検歩廊		1組			1, 379. 3	36. 6		1, 415. 9
水	平ベルトコンベヤ	部品取替のみ	1基				147. 0	1, 878. 5	2, 025. 5
傾約	斜ベルトコンベヤ		1基	3, 053. 1	597. 0		69. 1	1, 592. 6	5, 311. 8
	合計			10, 284. 7	2, 404. 7	1, 379. 3	381. 1	4, 772. 6	19, 222. 4

単位:t

		+位. :
ス	名称	合計
クラッ	除塵機	10
プ	傾斜ベルトコンベヤ	4

No. 2

<u>塗装面積総括表</u>

単位:㎡

名称		規格・寸法	数量	塗装面積			摘要
				接水部	非接水部	酸洗	摘安
自動除塵機	ガイドフレーム	B4. 600 × H5. 000	1基	19. 01	10.08	35. 64	
	主スクリーン		1基	ı	-	122. 77	
	補助スクリーン		1基	ı	ı	15. 64	
	レーキ		1基	ı	ı	20. 17	
	エプロン		1基	ı	-	40. 99	
	駆動装置		1基	1. 98	7. 07	4. 38	
	小計			20. 99	17. 15	239. 59	
点検歩廊			1組	-	43. 21	1.14	
水平ベルトコンベヤ			1基	-	-	-	
傾斜ベルトコンベヤ			1基	-	70. 67	32. 10	
合計			1組	20. 99	131.03	272. 83	

数量総括表

工事区分	エ種	種別	細別	規格	単位	数量
排水機場						
	機場本体工					
		除塵設備工				
			コンクリート	σ ck=18N/mm $^{\circ}$	m³	0. 390
			型枠	小型構造物	m²	2. 6
			差し筋	D13, L=620	本	12
			コンクリート削孔	D13用 Ø 18mm L=550	箇所	12
		構造物取壊しエ				
			コンクリートはつり	3cm以下	m²	3. 9
			コンクリート殻処理		m³	0. 117

品 名	材質	II. 1-	₽ . →	- :±		** = ** -		量 単重 重量(kg)	塗装面積(㎡)		
苗 石	材質	π≥ 1.	犬 • 寸	法		数量	甲里	里里(Kg)	接水部	非接水部	酸洗
ガイドフレーム	(陸上部)										
主要部材											
サイドプレート	SS400	PL9 ~ 3.	514 m ²	2	×	2 7. 028	70. 65	496. 5	7. 03	7. 03	
チェーンガイド	SS400	L 125 × 75 × 10	~	3. 586	×	2 7. 172	14. 9	106. 9	2. 87		
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10	~	2. 437	×	2 4. 874	14. 9	72. 6	1. 95		
チェーンガイド	SS400	L 125 × 75 × 10	~	2. 331	×	2 4. 662	14. 9	69. 5	1.86		
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10	~	3. 277	×	2 6. 554	14. 9	97. 7	2. 62		
チェーンレール	SUS304	FB25 × 19	~	2. 543	×	2 5. 086	3. 77	19. 2	-0. 10		0. 25
チェーンレール	SUS304	FB25 × 19	~	2. 457	×	2 4. 914	3. 77	18. 5	-0. 09		0. 25
チェーンレール	SUS304	FB25 × 19	~	2. 034	×	2 4. 068	3. 77	15. 3	-0. 08		0. 20
チェーンレール	SUS304	FB25 × 19	~	1. 985	×	2 3. 970	3. 77	15. 0	-0. 06		0. 20
小計								911. 2	16. 00	7. 03	0. 90
	ļ						内SUS小計	68. 0			
=:1±0.17											
副部材	00.100	DI 40	205	0.000		4 0 000	405.0	20.5		0.01	
左側サドル	SS400			0. 900			125. 6	30.0	/	0. 24	
左側サドル	SS400			0. 900			125. 6	26. 5	/	0. 42	
左側サドル	SS400			0. 219			94. 2	18. 1	/_	0. 38	
右側サドル	SS400			0. 900			125. 6	30. 0		0. 24	
右側サドル	SS400			0. 900			125. 6	34. 4		0. 55	
右側サドル	SS400			0. 289			94. 2	23. 8		0. 51	
左側フレームサポート				0. 500			70. 65	3. 9		0. 11	
左側フレームサポート				0. 500			70. 65	4. 1		0. 12	
左側フレームサポート				0. 081			47. 1	1. 6		0. 07	
右側フレームサポート	1	1		0. 500			70. 65	3. 9		0. 11	
右側フレームサポート				0. 500			70. 65	6. 6		0. 19	
右側フレームサポート				0. 081		-	47. 1	2. 7		0.11	
エプロン受桁取付座		L 125 × 75 × 10					14. 9	43. 4	1. 16	//	
フレームエンド	1			0. 065			70. 65	4. 2	0. 12		
フレームエンド				0. 125			70. 65	8. 8			
フレームエンド	1	[125×65×6					13. 4	45. 5	1. 29		
フレームエンド				0. 085			70. 65	2. 8		//	
ダブリング	SS400	φ50		0.006			15. 41	3. 7	- 0.11		
リミット取付座	SS400	L 75×75×6	~	0. 190	×	2 0.380	6. 85	2. 6	0. 11		
小計								296. 6	3. 01	3. 05	_
鋼材計								1, 207. 8	19. 01	10. 08	0. 90

	Ø	++ 65	IN # - + 注	粉旱	出手	舌 旱 ()。。。)	塗装面積 (塗装面積(㎡)		
品	名	材質	形 状 · 寸 法	数量	単重	重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗		
ガイドフし	ノーム(水中部)									
主要部材											
サイドプ	レート	SUS304	PL12 ~ 0.958 × 0.932 × 2	1. 786	95. 15	169. 9			3. 57		
サイドプ	レート	SUS304	PL12 ~ 0.450 × 0.932 × 2	0. 839	95. 15	79. 8			2. 24		
サイドプ	レート	SUS304	PL12 ~ 0.200 × 0.932 × 6	1. 118	95. 15	106. 4			2. 24		
チェーン	ガイド	SUS304	L 125×75×9 ~ 4.400 × 4	17. 600	13. 7	241. 1			5. 40		
チェーン	ガイド	SUS304	L 125×75×9 ~ 4.834 × 2		13. 7	132. 5			5. 40		
チェーン	ガイド	SUS304	L 125×75×9 ~ 4.973 × 2	9. 946	13. 7	136. 3			3. 15		
チェーン	ガイド	SUS304	PL9 ~ 0.125 × 0.807 × 2	0. 202	71. 5	14. 4			0. 40		
チェーン	ガイド	SUS304	PL9 ~ 0.125 × 1.257 × 2	0. 314	71. 5	22. 5			0. 63		
チェーン	レール	SUS304	FB25×19 ~ 4.400 × 8	35. 200	3. 77	132. 7			0. 09		
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. 07		
						3.0					
							$\overline{}$				
小計	L					1 051 6			23. 28		
71,9	ı				th 0110 do =1	1, 051. 6 1, 051. 6		_	23. 20		
					内SUS小計	1, 001. 6					
-											
							/_				
副部材											
スクリーン受	析取付座	SUS304	PL9 ~ 0.200 × 0.364 × 8	0. 582	71. 5	41. 6			1. 16		
スクリーン受	於桁取付座	SUS304	PL9 ~ 0.088 × 0.364 × 8	0. 256	71. 5	18. 3			0. 51		
補強	材	SUS304	L $125 \times 75 \times 9$ \sim 0.364 \times 6	2. 184	13. 7	29. 9			4. 48		
補強	材	SUS304	PL9 ~ 0.100 × 0.932 × 6	0. 559	71. 5	40. 0	/		1. 12		
フレーム	エンド	SUS304	PL9 ~ 0.125 × 0.496 × 2	0. 124	71. 5	8. 9			0. 25		
フレーム	エンド	SUS304	PL9 ~ 0.116 × 0.066 × 4	0. 031	71. 5	2. 2			0. 06		
サポート	取付座	SUS304	PL9 ~ 0.116 × 0.200 × 16	0. 371	71. 5	26. 5			0. 74		
目机	Ī	SUS304	PL6 ~ 0.354 m³ × 2	0. 708	47. 6	33. 7			-		
補助スクリー			BL 125×100×9 ~ 0.910 × 2		13. 66	24. 9			0. 73		
水路部サ			PL9 ~ 0.110 × 0.200 × 8	1	71. 5	12. 6			0. 35		
水路部サ			PL9 ~ 0.141 × 0.200 × 8		71. 5	16. 2			0. 45		
水路部サ			PL9 ~ 0.126 × 0.081 × 16	+	71. 5	11. 7			0. 33		
水路部サ			PL9 ~ 0.110 × 0.200 × 8		71. 5	12. 6	$\overline{}$		0. 35		
水路部サ	-		PL9 ~ 0.110 × 0.200 × 8	1	71. 5	24. 2	$\overline{}$		0. 68		
							$\overline{}$				
水路部サ	小一 ト	SUS304	PL9 ~ 0.196 × 0.081 × 8	0. 127	71. 5	9. 1	-		0. 25		
				1		010 1			44 40		
小青	Ť					312. 4	-	_	11. 46		
鋼材	計			1		1, 364. 0	-	_	34. 74		
ガイドフレ	ノーム鋼	材計				2, 571. 8	19. 01	10. 08	35. 64		

				重量(火丸)	塗装面積(㎡)			
品 名	材質	形 状 · 寸 法	数量	単重	重量(kg)		非接水部	酸洗
部品								
ケミカルカプセル	市販品	AP-20 S	42本	-	-			
ケミカルカプセル	市販品	AP-16S	12本	-	-			
寸切BN	SUS304	M20×285 SW	10組	0. 9619	9. 6			
寸切BN	SUS304	M20×175 SW, PW	32組	0. 7083	22. 7			
寸切BN	SUS304	M16×125 SW, PW	16組	0. 3528	5. 6			
六角BN	SUS304	M16×50 SW, 2PW	41組	0. 2463	10.1			
TW	SUS304	M12	12組	0. 007	0.1			
六角BN	SUS304	M12×45 SW, 2PW	12組	0. 1272	1.5			
六角BN	SUS304	M12×40 SW, 2PW	8組	0. 1227	1.0			
六角BN	SUS304	M16×60 SW, 2PW	6組	0. 2623	1.6			
六角BN	SUS304	M16×55 SW, 2PW	3組	0. 2543	0.8			
六角BN	SUS304	M10×20 SW, PW	20組	0. 0538	1.1			
コンクリートアンカー	SUS304	M10×60	20本	0. 10	2. 0			
小計					56. 1			
計					2, 627. 9	19. 01	10. 08	35. 64

品 名	材質	形 状 ・ 寸 法		数量	単重	重量(kg)	塗	装面積(ɪ	m [*])
nn 15	171 具	形化引法	3	数里	半里	里里(Kg)	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 ~ 4.5	00 × 63	283. 500	5. 35	1, 516. 7			42. 53
ディスタンスバー	SUS304	ϕ 19 ~ 1.0	05 × 40	40. 200	2. 25	90. 5			2. 40
受桁	SUS304	□ 250 × 150 × 9 ~ 4.1	00 × 4	16. 400	52. 9	867. 6			13. 12
防塵板	SUS304	PL2 ~ 0.4595 × 5.0	26 × 1	2. 309	15. 86	36. 6			4. 62
防塵板	SUS304	PL2 ~ 0.380 × 5.0	26 × 1	1. 910	15. 86	30. 3			3. 82
小計						2, 541. 7	-	-	66. 49
					内SUS小計	2, 541. 7			
副部材									
ディスタンスカラー	SUS304TP	PiPe 20A t:3.0 ~ 0.0	56 × 610	34. 160	1.81	61. 8			52. 13
組立材	SUS304	PL9 ~ 0.056 × 0.0	80 × 32	0. 143	71. 5	10. 2			0. 29
組立材	SUS304	L75 × 75 × 9 ~ 0.0		2. 720	10. 1	27. 5			0. 41
受桁	SUS304	PL12 ~ 0.180 × 0.4		0. 576	95. 0	54. 7			1. 15
ライナー	SUS304	PL2 ~ 0.180 × 0.4	8 × 00	0. 576	15. 86	9. 1			1. 15
ライナー	SUS304	PL1 ~ 0.180 × 0.4	8 × 00	0. 576	7. 98	4. 6			1. 15
小計						167. 9	_	-	56. 28
鋼材計						2, 709. 6	-	-	122. 77
部品									
六角BN	SUS304	M16×50 SW, 2PW		32組	0. 2463	7. 9			
六角N	SUS304	M18 SW		80組	0. 0595	4. 8			
六角BN	SUS304	M20×65 SW, 2PW		24組	0. 4548	10.9			
小計						23. 6			
計						2, 733. 2	-	-	122. 77

品名	材質	形 壮 - 十	:±	数量	出舌	単重 重量(kg)-	塗装面積(㎡)		
品 名	材質	形状・寸	法	数里	甲里	里里(Kg)	接水部	非接水部	酸洗
補助スクリーン									
主要部材									
補助スクリーン受桁	SUS304	□ 100×100×9 ~	4. 102 ×	1 4. 102	24. 3	99. 7	/		1. 64
補助スクリーンバー	SUS304	FB75 × 9 ~	0.600 ×	63 37. 800	5. 35	202. 2	/		5. 67
ディスタンスバー	SUS304	φ19 ~	0.998 ×	4 3. 992	2. 25	9. 0	/		0. 24
小計						310. 9			7. 55
					内SUS小計	310. 9			
副部材									
ディスタンスカラー	SUS304TP	PiPe 20A t:3.0 ~	0.056 ×	61 3.416	1.81	6. 2			5. 21
受桁	SUS304TP	FB75 × 9 ~	0. 200 ×	6 1. 200	5. 35	6. 4			-
受桁	SUS304	PL12 ~ 0.100 ×	0. 250 ×	2 0.050	95. 0	4. 8			0. 10
固定金具			0. 200 ×		13. 7	16. 4			0. 48
ライナー	SUS304	PL2 ~ 0.180 ×			15. 86	9. 1			1. 15
ライナー	SUS304	PL1 ~ 0.180 ×	0.400 ×	8 0.576	7. 98	4. 6			1. 15
小計						47. 5	-	-	8. 09
鋼材計						358. 4	_	-	15. 64
部品									
六角BN	SUS304	M16×50 PW, SW		4組	0. 2343	0. 9			
寸切りBN	SUS304	M16×35 PW, SW		12組	0. 2103	2. 5			
小計						3. 4			
計						361. 8	_	-	15. 64

品 名	材質	します。 形 状・寸 法	数量	: 単重	重重量(kg)	塗装面積(㎡)			
п 1	171 貝	形 1人 - 寸	冱	奴里	半里	里里(Kg)	接水部	非接水部	酸洗
レーキ									
主要部材									
レーキ歯	SUS304	PL16 ~ 0.320 ×	3.990 × 4	5. 107	126. 9	648. 1			10. 21
受桁	SUS304	□ 200×100×9 ~	3.936 × 4	15. 744	38. 6	607. 7			9. 45
小計						1, 255. 8	-	-	19. 66
=1 수 7 + 4					内SUS小計	1, 255. 8			
副部材	0110004	DI 10 0 100	0.010 0	0.000	05.15	10.0			0.40
受桁	SUS304 SUS304	PL12 ~ 0.120 × PL16 ~ 0.060 ×		0. 202	95. 15	19. 2 7. 0			0. 40
受桁 ライナー	SUS304 SUS304	PL16 ~ 0.060 x		0. 055 0. 092	126. 9 7. 98	0.7			0.11
ライナー		PL2 ~ 0.050 ×		0. 092	15. 86	1. 5			_
ライナー	SUS304	PL3 ~ 0.050 ×		0. 092	23. 79	2. 2			
ボルトユニット	SUS304		0. 095 × 8	0. 760	1.81	1.4			
小計	000004	1 500 × 0	0.000 / 0	0.700	1.01	32. 0	_	_	0. 51
3.81						32. 0			0.01
鋼材計						1, 287. 8	-	-	20. 17
部品									
六角BN	SUS304	M16×75 PW		16組	0. 3236	5. 2			
ハイパーロードナット	SUS304	M16		16組	0. 0506	0.8			
小計						6. 0			
計						1, 293. 8	_	_	20. 17
āl						1, 293. 0		_	20. 17

品 名	材質	取 # - + :+	数量	単重	舌导 (l. ~)	塗	装面積(m³)
ш 1	材質	形 状 ・ 寸 法 	奴里	半里	重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗
エプロン								
主要部材								
可動エプロン	SUS304	PL6 ~ 1.018 × 4.106 × 1	4. 180	47. 6	199. 0			8. 36
固定エプロン	SUS304	PL6 ~ 2.388 × 4.010 × 1	9. 576	47. 6	455. 8	\setminus	\backslash	19. 15
小計					654. 8	-	ı	27. 51
				内SUS小計	654. 8			
副部材								
可動エプロン	SUS304	PL12 ~ 0.050 × 0.050 × 2	0. 005	95. 0	0. 5		/	-
可動エプロン	SUS304	FB50 × 9	6. 909	3. 57	24. 7	\backslash	\backslash	0. 69
可動エプロン	SUS304	FB75×9 ~ 1.121 × 2	2. 242	5. 35	12. 0	\backslash	\backslash	0. 34
可動エプロン	SUS304	PL16 ~ 0.195 × 0.125 × 2	0.049	126. 9	6. 2		/	0. 10
可動エプロン	SUS304	PL16 ~ 0.008m² × 2	0. 016	126. 9	2. 0			0. 03
可動エプロン	SUS304	[150×75×9 ~ 4.100 × 1	4. 100	20. 3	83. 2			1. 85
可動エプロン	SUS304	PL6 ~ 0.055 × 0.050 × 7	0. 019	47. 6	0. 9		/	0. 04
可動エプロン	SUS304	PL6 ~ 0.060 × 0.125 × 3	0. 023	47. 6	1. 1			0. 05
可動エプロン	SUS304	PL9 ~ 0.100 × 0.170 × 2	0. 034	71. 5	2. 4			0. 07
可動エプロン	SUS304	$L125 \times 75 \times 10$ ~ 0.075 × 2	0. 150	14. 9	2. 2			
可動エプロン	SUS304	FB100 × 12 ~ 0.500 × 2	1.000	9. 52	9. 5	\backslash	\backslash	0. 20
固定エプロン	SUS304	$L75 \times 75 \times 6 \qquad \sim 0.200 \times 6$	1. 200	6. 9	8. 3		/	1. 09
固定エプロン	SUS304	$FB50 \times 6 \qquad \sim 2.327 \times 2$	4. 654	2. 38	11. 1			0. 47
固定エプロン	SUS304	PL12 ~ 0.050 × 0.050 × 2	0. 005	95. 0	0. 5			_
固定エプロン	SUS304	FB75 × 6 ~ 1.037 × 7	7. 259	3. 57	25. 9		/	1. 09
固定エプロン	SUS304	FB75×6 ~ 0.799 × 7	5. 593	3. 57	20. 0			0. 84
固定エプロン	SUS304	FB75 × 6 ~ 0. 184 × 7	1. 288	3. 57	4. 6			0. 19
固定エプロン	SUS304	[$150 \times 75 \times 9$ \sim 4. 100×3	12. 300	20. 3	249. 7			5. 55
固定エプロン	SUS304	PL9 ~ 0.100 × 0.170 × 6	0. 102	71. 5	7. 3			0. 20
固定エプロン	SUS304	PL6 ~ 0.060 × 0.125 × 9	0.068	47. 6	3. 2		/	0. 14
ライナー	SUS304	PL2 ~ 0.100 × 0.170 × 8	0. 136	15. 86	2. 2			0. 27
ライナー	SUS304	PL1 ~ 0.100 × 0.170 × 8	0. 136	7. 98	1. 1		/	0. 27
小計					478. 6	_	_	13. 48
鋼材計					1, 133. 4	-	-	40. 99
部品								
六角穴付き皿B	SUS304	M12×25	6組		-			
六角BN	SUS304	M12×40 SW, 2PW	6組	0. 1227	0. 7			
六角BN	SUS304	M12×45 SW, 2PW	28組	0. 1272	3. 6			
六角BN	SUS304	M16×100 全ネジ	2組	0. 238	0.5			
六角BN	SUS304	M16×50 SW, 2PW	16組	0. 2463	3. 9			
アイボルト	SUS304	M12	6組	0. 232	1.4			
ШВN	SUS304	M12×45 SW, PW	16組	0. 1217	1.9			
TW	SUS304	M12	24組	0. 007	0. 2			
小計					12. 2			
計					1, 145. 6	-	-	40. 99

品 名	材質	形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)	塗	装面積(m³)
н 1	10 員	על ני אָן פוּל	双里	- 平主	主里 (Ng/	接水部	非接水部	酸洗
駆動装置								
主要部材								
駆動軸	S35C-N	ϕ 130 ~ 4.852 × 1	4. 852	104. 2	505. 6	1. 98		
小計					505. 6	1. 98	-	-
				内SUS小計	0.0			
副部材								
エンドプレート	SUS304	ϕ 130 \sim 0.009 \times 2	0. 018	105. 26	1.9	/		_
カラー	SUS304	$(\phi 150 - \phi 120) \sim 0.040 \times 2$	0.080	50. 45	4. 0	-		_
ストッパー	SUS304	$(\phi 120 - \phi 42)$ ~ 0.045 × 2	0.090	78.7	7.1	-	$/\!\!-$	
スピンドル	SUS304 CAC406	$\phi 44 (\text{Tr } 44 \times 7) \sim 0.845 \times 2$	1. 690	12. 10 0. 845	20. 4	$\overline{}$		
ロックナット1種 ロックナット3種		Tr 44×7	2	0. 634	1.7	-	-	
座金	CAC406	$(\phi 105 - \phi 45)$ ~ 0.030 × 2	0. 060	82. 61	5.0	$\overline{}$		
学並 テイクアップフレーム	SS400	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3. 608	16. 4	59. 2		1. 73	
テイクアップフレーム	SUS304	□32 ~ 0.550 × 4	2. 200	8. 12	17. 9	$\overline{}$	-0. 07	0.14
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.180 × 0.150 × 8	0. 216	70. 65	15. 3	$\overline{}$	0. 43	0.14
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.161 × 0.141 × 8	0. 182	70. 65	12. 9		0. 36	
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.200 × 0.920 × 4	0. 736	70. 65	52. 0		1. 47	
エンドプレート	SS400	PL12 ~ 0.159 × 0.685 × 2	0. 218	94. 2	20. 5		0. 44	
トップブラケット	SS400	[150×75×9 ~ 0.505 × 2	1. 010	24. 0	24. 2		0. 61	
トップブラケット	SS400	PL12 ~ 0.169 × 0.685 × 2	0. 232	94. 2	21. 9		0. 46	
トップブラケット	SS400	PL12 ~ 0.170 × 0.140 × 2	0. 048	94. 2	4. 5		0. 10	
トップブラケット	SS400	PL9 ~ 0.066 × 0.132 × 4	0. 035	70. 65	2. 5		0. 07	
スライドベース	SUS304	PL12 ~ 0.960 × 0.510 × 1	0. 490	95. 0	46. 6			0. 49
スライドベース	SUS304	[100×50×6 ~ 0.125 × 2	0. 250	9. 02	2. 3			0. 10
モータベース	SS400	[150×75×9 ~ 0.680 × 2	1.360	24. 0	32. 6		0. 82	
モータベース	SS400	[150×75×9 ~ 0.290 × 2	0. 580	24. 0	13. 9		0. 35	
モータベース	SS400	PL12 ~ 0.470 × 0.125 × 2	0. 118	94. 2	11. 1		0. 24	
モータベース	SS400	PL9 ~ 0.060 × 0.130 × 4	0. 031	70. 65	2. 2		0.06	
減速機カバー	SUS304	PL2 ~ 1.591 m × 1	1. 591	15. 86	25. 2			3. 18
減速機カバー(ガラリ)	SUS304	PL2 ~ 0. 240 × 0. 240 × 1	0. 058	15. 9	0. 9			0. 11
減速機カバー	SUS304	PL6 ~ 0.075 × 0.180 × 4	0. 054	47. 6	2. 6		\angle	0.11
減速機カバー	SUS304	FB38 × 3	1. 100	0. 904	1. 0		\angle	
減速機力バー	SUS304	FB38 × 3 ~ 0.800 × 2	1. 600	0. 904	1.4	/		
減速機カバー	SUS304	L50 × 50 × 6 ~ 0.440 × 2	0. 880	4. 48	3. 9	/		0. 09
減速機力バー	SUS304	L30 × 30 × 3 ~ 0.085 × 2	0. 170	1. 37	0. 2	/		0. 01
減速機力バー	SUS304	L30 × 30 × 3 ~ 0.070 × 1	0. 070	1. 37	0.1	/		-
減速機力バー	SUS304	PL3 ~ 0.025 × 0.1156 × 1	0.003	23. 79	0.1	/		0. 01
チェーンカバー	SUS304	PL2 ~ 2.817 m × 1	2. 817	15. 86	44. 7	//		-
チェーンカバー	SUS304	L30 × 30 × 3 ~ 2. 526 × 2	5. 052	1.37	6. 9	/		-
チェーンカバー	SUS304	L50 × 50 × 6 ~ 0. 1915 × 4	0. 766	4. 48	3. 4			0. 09
チェーンカバー	SUS304	PL6 ~ 0.065 × 0.195 × 2	0. 025	23. 79	0.6			0. 01
チェーンカバー	SUS304	PL2 ~ 0.015 × 0.170 × 1	0.003	15. 9	0.0			0. 01
チェーンカバー	SUS304	PL3 ~ 0.015 × 0.136 × 1	0. 002	15. 9	0.0			0. 01

品 名	材質	形 状 · 寸 法	数量	単重	重量(kg)	塗	装面積(ロ	m [®])
ш 1	171 貝	ル 1人 · リ 広	奴里	半里	里里(Kg)	接水部	非接水部	酸洗
チェーンカバー	SUS304	PL2 ~ 0. 225 × 0. 185 × 1	0. 042	15. 9	0. 7			0. 01
チェーンカバー	SUS304	PL2 ~ 0.020 × 0.050 × 1	0. 001	15. 9	0.0			0. 01
小計					472. 7	-	7. 07	4. 38
鋼材計					978. 3	1. 98	7. 07	4. 38
4 2.0								
部品	0.450	0010140	040	0.400	1.0			
両丸平行キー	S450	28 × 16 × 140	2組	0. 492	1.0			
片丸平行キー	S45C	25 × 14 × 129	1組	0. 354	0.4			
六角B	SUS304	M12×30 SW	2組	0. 0817	0. 2			
六角B	SUS304	M20 × 40 SW	1組	0. 285	0.3			
六角B	SUS304	M16 × 60	4組	0. 185	0.7			
六角B	SUS304	M12 × 20	4組	0.0659	0. 3			
六角穴付止ネジ	SUS304	M8 × 12	2組	0. 0208	-			
割ピン	SUS304	φ 10 × 140	2組	0. 087	0. 2			
六角BN	SUS304	M16 × 55 SW, 2PW	8組	0. 2623	2. 1			
六角BN	SUS304	M16 × 65 SW, 2PW	4組	0. 2703	1.1			
六角B	SUS304	M16 × 40 SW, PW	40組	0. 2183	8.7			
テークアップスパナ	SS400	φ 25	2組	1.7	3. 4			
テンションボルト	SUS304	M30×250 (2N) 3PW 全ネジ	2組	0. 00757	-			
六角N	SUS304	M30	2組	0. 00637	-			
六角BN	SUS304	M24 × 110 SW, PW, TW	4組	0. 900	3.6			
寸切りBN		M24 × 70 PW, TW	4組	0. 715	2. 9			
割ピン	SUS304	ϕ 6 × 65	2組	0. 015	-			
TW	SUS304	M10	4組	0.0046	-			
平型蝶番	市販品	B-1078-4	2組	0.0800	0. 2			
L型ハンドル	市販品	A-1200-2	1組	0. 2100	0. 2			
ストッパー付重量扉ステー	市販品	B-1450-2	1組	0. 300	0.3			
六角BN	SUS304	M8 × 20 SW, 2PW	8組	0. 03609	0.3			
十字穴付き皿小ネジN	SUS304	M4 × 15 SW, PW	4組	0. 00295	-			
十字穴付き皿小ネジ袋N	SUS304	M4 × 10 SW, PW	8組	0. 0025	-			
平型蝶番	市販品	B-1102-3	2組	0.001	-			
六角BN	SUS304	M12 × 40 SW, 2PW	4組	0. 1227	0.5			
六角BN	SUS304	M12 × 35 SW, 2PW	4組	0. 1183	0.5			
六角BN	SUS304	M8 × 25 SW, 2PW	4組	0. 03809	0. 2			
小計					27. 1			
小型T					21.1			

品 名	材質	形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(㎡)			
ни 1	17)	12 1/2 1/2	双里	十 王	主里(Ng)	接水部	非接水部	酸洗	
機械単体品									
サイクロモータ	市販品	CHHM5-6190DA-TL-319 特型	1基	285. 0	285. 0				
レーキ用チェーン		HSU 20019-FA 特型	2条	332. 8	665. 6				
レーキ用チェーンホイール	FCD600	HSU 20019-FA	2枚	60. 0	120. 0				
伝動用チェーン		No.160	1本	82. 0	82. 0				
伝動用スプロケット	\$450	No.160 NT:37 BW	1個	52. 0	52. 0				
伝動用スプロケット		No.160 NT:17 B	1個	24. 0	24. 0				
テイクアップ形ユニット		UCT 320-C, D	2個	36. 3	72. 6				
レーキ定位置停止装置		WLCA12	1組	0. 3	0.3				
7 人在世际工农世	חוד איינוי	III-O/112	1 //	0.0	0.0				
					4 004 5				
小計					1, 301. 5				
計					2, 306. 9	1. 98	7. 07	4. 38	
П					۷, ۵۵۵. ۶	1. 90	7.07	7. 00	

点検歩廊 重量表~1

□ 高 名 材 質 形 状 ・ 寸 法 数重 単至 電量 (kg) 機器 神練水制 験洗 直接材料 S3400 の中4.4.5~ 5.200 × 1.340 × 1 7.099 36.99 262.2 14.13 点検参節 S3400 の中4.4.5~ 0.560 × 0.990 × 1 0.554 -36.99 −20.5 −1.11 点検参節 S3400 の中4.4.5~ 0.390 × 0.180 × 1 0.070 38.99 −2.6 −0.11 点検参節 S3400 の中4.5~ 0.390 × 0.180 × 1 0.070 38.99 −2.6 −0.11 点検参節 S3400 に150×75×6.5 ~ 0.50 × 0.700 18.6 130.2 −1.22 点検参節 S3400 に150×75×6.5 ~ 0.287 × 6 −2.296 18.6 −4.2 −7 −1.22 点検参節 S3400 に150×75×6.5 ~ 0.350 × 1 1				王里仪	-		•^	V + 1+ /	2 \
接水部 接水部 接水部 接水部 接水部 接水部 接水部 接水部 接米部 接米市 日本市 日	品名	材 質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗	装面槓(m)
高検診師 SS400 chPL4.5 ~ 5.290 × 1.340 × 1 7.089 36.99 262.2 14.18 点診が面 SS400 chPL4.5 ~ 0.560 × 0.990 × 1 0.554 36.99 2.0 5 -1.11 点検診面 SS400 chPL4.5 ~ 0.390 × 1.000 × 1 0.507 36.99 2.6 0.14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нн ц	17 🙊	77 77 3 72	*	+ ±	<u> </u>	接水部	非接水部	酸洗
高検診師 SS400 chPL4.5 ~ 5.290 × 1.340 × 1 7.089 36.99 262.2 14.18 点診が面 SS400 chPL4.5 ~ 0.560 × 0.990 × 1 0.554 36.99 2.0 5 -1.11 点検診面 SS400 chPL4.5 ~ 0.390 × 1.000 × 1 0.507 36.99 2.6 0.14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
高検診師 SS400 chPL4.5 ~ 5.290 × 1.340 × 1 7.089 36.99 262.2 14.18 点診が面 SS400 chPL4.5 ~ 0.560 × 0.990 × 1 0.554 36.99 2.0 5 -1.11 点検診面 SS400 chPL4.5 ~ 0.390 × 1.000 × 1 0.507 36.99 2.6 0.14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	直接材料								
高接参照 SS400 chPL4.5 ~ 0.560 × 0.990 × 1 0.554 -36.99 -20.5 -1.11 点接参照 SS400 chPL4.5 ~ 0.390 × 0.180 × 1 0.070 36.99 2.6 0.14		00.400	LDIA 5 5 000 1 040 1	7.000	00.00	202.0		14.10	
無検参節 SS400 chPL4.5 ~ 0.390 × 0.180 × 1 0.070 36.99 2.6 0.14									
□ 高検参節 SS400 に 150×75×6.5 ~ 3.500 × 2 7.000 18.6 130.2 1.22	点検歩廊	SS400	chPL4. 5 ~ 0. 560 × 0. 990 × 1	0. 554	-36. 99	-20. 5		-1. 11	
高検参師 SS400 [150×75×6.5 ~ 3.500 × 2 7.000 18.6 130.2 1.22	点検歩廊	SS400	chPL4. 5 \sim 0. 390 \times 0. 180 \times 1	0. 070	36. 99	2. 6		0. 14	
点検多部 S\$400 [150×75×6.5 ~ 0.287 × 8 2.296 18.6 42.7 1.22	点検歩廊	SS400	chPL4.5 ~ 0.390 × 1.300 × 1	0. 507	36. 99	18. 8		1. 01	/
点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 3.500 × 1 3.500 18.6 65.1 4.76 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 1.548 18.6 28.8 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 1.548 18.6 28.8 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 3.548 18.6 62.1 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 3.548 18.6 66.0 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 3.548 18.6 66.0 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×50×6 ~ 1.337 × 4 5.348 6.85 36.6 0.80 36.6 0.80 点検多節 SS400 [150×50×6 ~ 1.803 × 1 4.063 3.53 14.3 0.79] 点検多節 SS400 [12 ~ 0.570 × 1.000 × 1 0.570 95.0 54.2 点検多節 SS400 [12 ~ 0.550 × 0.200 × 1 0.050 94.2 4.7	点検歩廊	SS400	[150 × 75 × 6.5 ~ 3.500 × 2	7. 000	18. 6	130. 2		1. 22	
点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 3.500 × 1 3.500 18.6 65.1 4.76 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 1.548 18.6 28.8 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 1.548 18.6 28.8 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 3.548 18.6 62.1 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 3.548 18.6 66.0 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 3.548 18.6 66.0 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.387 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 50.2 1.22 点検多節 SS400 [150×50×6 ~ 1.337 × 4 5.348 6.85 36.6 0.80 36.6 0.80 点検多節 SS400 [150×50×6 ~ 1.803 × 1 4.063 3.53 14.3 0.79] 点検多節 SS400 [12 ~ 0.570 × 1.000 × 1 0.570 95.0 54.2 点検多節 SS400 [12 ~ 0.550 × 0.200 × 1 0.050 94.2 4.7	点検歩廊	SS400	[150 × 75 × 6.5	2. 296	18. 6	42. 7		1. 22	
点検歩廊 S8400 E150×75×6.5 ~ 0.387 × 4 1.548 18.6 28.8 1.22 1.22 1.44 1.44			[150 × 75 × 6 5	3, 500					$\overline{}$
 点検歩廊 SS400 E 150×75×6.5 - 1.350 × 1 1.350 18.6 25.1 1.22 点検歩廊 SS400 E 150×75×6.5 - 0.887 × 4 3.548 18.6 66.0 1.22 点検歩廊 SS400 L 150×75×6.5 - 1.325 × 1 1.325 6.85 9.1 0.80 点検歩廊 SS400 E 150×75×6.5 - 4.087 × 2 2.700 18.6 50.2 1.22 点検歩廊 SS400 L 150×75×6.5 - 4.087 × 2 8.174 18.6 152.0 1.22 点検歩廊 SS400 L 75×75×6 - 1.337 × 4 5.348 6.85 36.6 0.80 - 152.0 1.22 点検歩廊 SS400 FB 75×6 - 4.063 × 1 4.063 3.53 14.3 0.79 14.3 0.79 14.3 0.79 14.4 18.6 152.0 1.22 点検歩廊 SS400 PL12 - 0.570 × 1.000 × 1 0.050 94.2 4.7 - 6.6 0.80 0.79 94.2 4.7 - 6.6 0.80 0.79 1.14 点検歩廊 SS400 PL12 - 0.530 × 0.350 × 2 0.27 0.371 94.2 34.9 1.14 1.14									_
庶検歩廊 SS400 [150×75×6.5 ~ 0.887 × 4 3.548 18.6 66.0 1.22			-						
庶検歩廊 S\$400 L75×75×6 ~ 1.325 × 1 1.325 6.85 9. 0.80 点検歩廊 S\$400 [150×75×6.5 ~ 1.350 × 2 2.700 18.6 50.2 1.22 点検歩廊 S\$400 [150×75×6.5 ~ 4.087 × 2 8.174 18.6 152.0 1.22 点検歩廊 S\$400 L75×75×6 ~ 1.337 × 4 5.348 6.85 36.6 0.80 1.80 L75×75×6 ~ 4.083 × 1 4.063 × 1 4.063 3.53 14.3 36.6 0.80 1.80 点検歩廊 S\$400 PL12 ~ 0.570 × 1.000 × 1 0.570 95.0 54.2 7.79 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.1									
点検歩廊	点検歩廊	SS400		3. 548	18. 6	66. 0	/_	1. 22	<u> </u>
点検歩廊 SS400 C 150×75×6.5	点検歩廊	SS400	L75 × 75 × 6 ~ 1. 325 × 1	1. 325	6. 85	9. 1		0. 80	
点検歩廊 SS400 L75×75×6 ~ 1.337 × 4 5.348 6.85 36.6 0.80 点検歩廊 SS400 FB 75×6 ~ 4.063 × 1 4.063 3.53 14.3 0.79 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.570 × 1.000 × 1 0.570 95.0 54.2	点検歩廊	SS400	$[150 \times 75 \times 6.5 \sim 1.350 \times 2]$	2. 700	18. 6	50. 2		1. 22	
 点検歩廊 点検歩廊 SS400 FB 75×6 ~ 4.063 × 1 4.063 3.53 14.3 0.79 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.570 × 1 0.050 94.2 4.7 - 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.250 × 0.200 × 1 0.050 94.2 4.7 - - - 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.128 × 0.185 × 1 0.024 70.65 1.7 0.05 26.4 148.6 3.38 3.38 3.38 3.48 2.00 2.0 <l< td=""><td>点検歩廊</td><td>SS400</td><td>[150×75×6.5 ~ 4.087 × 2</td><td>8. 174</td><td>18. 6</td><td>152. 0</td><td></td><td>1. 22</td><td>/</td></l<>	点検歩廊	SS400	[150×75×6.5 ~ 4.087 × 2	8. 174	18. 6	152. 0		1. 22	/
点検歩廊	点検歩廊	SS400	L75 × 75 × 6 ~ 1.337 × 4	5. 348	6. 85	36. 6		0. 80	
点検歩廊	点検歩廊	SS400	FB 75×6 ~ 4.063 × 1	4. 063	3. 53	14. 3		0. 79	
点検歩廊		SS400	PL12 ~ 0.570 × 1.000 × 1	0. 570		54. 2			1.14
庶検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.128 × 0.185 × 1 0.024 70.65 1.7 0.05								_	
点検歩廊 STKR400 □ 150×150×6 ~ 1.126 × 5 5.630 26.4 148.6 3.3.38 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.530 × 0.350 × 2 0.371 94.2 34.9 1.14									_
点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.530 × 0.350 × 2 0.371 94.2 34.9 1.14 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.350 × 0.350 × 2 0.245 94.2 23.1 0.49 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.280 × 0.350 × 2 0.196 94.2 18.5 0.39 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.300 × 0.350 × 1 0.105 94.2 9.9 0.21 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.350 × 0.380 × 1 0.105 94.2 9.9 0.21 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.350 × 0.380 × 1 0.133 94.2 12.5 0.27 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.110 × 7 0.116 70.65 8.2 0.23 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.100 × 0.200 × 2 0.040 70.65 2.8 0.08									
点検歩廊 S\$400 PL12 ~ 0.350 × 0.350 × 2 0.245 94.2 23.1 0.49 点検歩廊 S\$400 PL12 ~ 0.280 × 0.350 × 2 0.196 94.2 18.5 0.39 点検歩廊 S\$400 PL12 ~ 0.300 × 0.350 × 1 0.105 94.2 9.9 0.21 点検歩廊 S\$400 PL12 ~ 0.350 × 0.380 × 1 0.133 94.2 12.5 0.27 点検歩廊 S\$400 PL12 ~ 0.150 × 0.110 × 7 0.116 70.65 8.2 0.23 点検歩廊 S\$400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 S\$400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 S\$400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 S\$400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 S\$400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 S\$400 PL9 ~ 0.100 × 0.200 × 2 0.040 70.65 2.8 0.08 手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 3.38 16.2 0.64 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 0.994 × 13 12.922 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 9.7 0.43 F摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 9.7 0.43 F摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 9.7 0.43 F摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 9.7 0.43 F摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 9.7 0.43 F摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 9.							/_		
点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.280 × 0.350 × 2 0.196 94.2 18.5 0.39 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.300 × 0.350 × 1 0.105 94.2 9.9 0.21 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.350 × 0.380 × 1 0.133 94.2 12.5 0.27 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.110 × 7 0.116 70.65 8.2 0.23 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.100 × 0.200 × 2 0.040 70.65 2.8 0.08 手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 3.38 16.2 0.64 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 13.5 0.54 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 1.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 3.4 11.6 0.51 手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43	点検歩廊	SS400	PL12 ~ 0.530 × 0.350 × 2	0. 371	94. 2	34. 9		1. 14	<u> </u>
点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.300 × 0.350 × 1 0.105 94.2 9.9 0.21 点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.350 × 0.380 × 1 0.133 94.2 12.5 0.27 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.110 × 7 0.116 70.65 8.2 0.23 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07	点検歩廊	SS400	PL12 ~ 0.350 × 0.350 × 2	0. 245	94. 2	23. 1		0. 49	
点検歩廊 SS400 PL12 ~ 0.350 × 0.380 × 1 0.133 94.2 12.5 0.27 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.110 × 7 0.116 70.65 8.2 0.23 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.100 × 0.200 × 2 0.040 70.65 2.8 0.08 手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 3.38 16.2 0.64 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 13.5 0.54 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 1.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 0.994 × 13 12.922 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 1.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4	点検歩廊	SS400	PL12 ~ 0. 280 × 0. 350 × 2	0. 196	94. 2	18. 5		0. 39	/
点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.110 × 7 0.116 70.65 8.2 0.23 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.100 × 0.200 × 2 0.040 70.65 2.8 0.08	点検歩廊	SS400	PL12 ~ 0.300 × 0.350 × 1	0. 105	94. 2	9. 9		0. 21	/
点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.100 × 0.200 × 2 0.040 70.65 2.8 0.08 手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 3.38 16.2 0.64 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 13.5 0.54 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 1.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 4.790 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4	点検歩廊	SS400	PL12 ~ 0.350 × 0.380 × 1	0. 133	94. 2	12. 5		0. 27	
点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.090 × 4 0.054 70.65 3.8 0.11 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.100 × 0.200 × 2 0.040 70.65 2.8 0.08 手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 3.38 16.2 0.64 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 13.5 0.54 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 1.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 4.790 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4	点検歩廊	SS400	PL9 ~ 0.150 × 0.110 × 7	0. 116	70. 65	8. 2		0. 23	_
点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.070 × 8 0.084 70.65 5.9 0.17 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.150 × 0.060 × 4 0.036 70.65 2.5 0.07 点検歩廊 SS400 PL9 ~ 0.100 × 0.200 × 2 0.040 70.65 2.8 0.08 手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 3.38 16.2 0.64 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 13.5 0.54 手摺 SGP 32A ~ 0.994 × 13 12.922 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 1.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB55×6 ~ 0.1000 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.1250×0.1250×6 0.094 47.1 4.4 0.19		SS400	PI 9 ~ 0 150 × 0 090 × 4	0.054	70, 65	3.8		0.11	$\overline{}$
点検歩廊									
点検歩廊									
手摺 SGP 32A ~ 4.790 × 1 4.790 3.38 16.2 0.64 手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 13.5 0.54 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 1.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 0.994 × 13 12.922 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19									
手摺 SGP 32A ~ 4.000 × 1 4.000 3.38 13.5 0.54 手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 1.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 0.994 × 13 12.922 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50 × 6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50 × 6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB65 × 6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19							<u> </u>		<u> </u>
手摺 SGP 32A ~ 1.000 × 1 1.000 3.38 3.4 0.13 手摺 SGP 32A ~ 0.994 × 13 12.922 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19									<u>//</u> ,
手摺 SGP 32A ~ 0.994 × 13 12.922 3.38 43.7 1.73 手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19	手摺	SGP	32A ~ 4.000 × 1	4. 000	3. 38	13. 5	/	0. 54	
手摺 SGP 25A ~ 4.790 × 1 4.790 2.43 11.6 0.51 手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19	手摺	SGP	32A ∼ 1.000 × 1	1.000	3. 38	3. 4		0. 13	
手摺 SGP 25A ~ 4.000 × 1 4.000 2.43 9.7 0.43 手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19	手摺	SGP	32A ~ 0. 994 × 13	12. 922	3. 38	43. 7		1. 73	/
手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19	手摺	SGP	25A ~ 4.790 × 1	4. 790	2. 43	11. 6		0. 51	
手摺 SGP 25A ~ 1.000 × 1 1.000 2.43 2.4 0.11 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19	手摺	SGP	25A ~ 4.000 × 1	4. 000	2. 43	9. 7		0. 43	
手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.790 × 1 4.790 2.36 11.3 0.48 手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19		SGP		1. 000		2. 4		0. 11	_
手摺 SS400 FB50×6 ~ 4.000 × 1 4.000 2.36 9.4 0.40 手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19									
手摺 SS400 FB50×6 ~ 1.000 × 1 1.000 2.36 2.4 0.01 手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19									
手摺 SS400 FB65×6 ~ 0.100 × 7 0.700 2.36 1.7 0.09 手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19									
手摺 SS400 PL6 ~ 0.1250 × 0.1250 × 6 0.094 47.1 4.4 0.19							//_		<u> </u>
							//_		<u>//</u> ,
タラップ SGP 32A ~ 3.6485 × 2 7.297 3.38 24.7 0.98	手摺	SS400	PL6 ~ 0. 1250 × 0. 1250 × 6	0. 094	47. 1	4. 4		0. 19	
	タラップ	SGP	32A ~ 3.6485 × 2	7. 297	3. 38	24. 7		0. 98	
タラップ SGP 32A ~ 0.200 × 2 0.400 3.38 1.4 0.05	タラップ	SGP	32A ~ 0.200 × 2	0. 400	3. 38	1.4		0. 05	_

点検歩廊 重量表~2

品 名	材質	形 状 • 寸 法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(㎡)			
m 13	70 貝	形化飞	奴里	半里	里里(Kg)	接水部	非接水部	酸洗	
タラップ	SGP	32A ~ 0.144 × 2	0. 288	3. 38	1. 0	/	0. 04	/	
タラップ	SGP	25A ~ 0.500 × 4	2. 000	2. 43	4. 9		0. 21		
タラップ	SS400	$FB65 \times 6$ \sim 0.650 \times 2	1. 300	2. 36	3. 1		0. 17	/	
小計					1, 379. 3	-	43. 21	1. 14	
÷η D									
部品	————— 市販品	AP-20S	18本	_	_				
ケミカルアンカー 寸切BN	SUS304	M20 × 285 SW, PW	18組	0. 980	17. 6				
ケミカルアンカー	 市販品	AP-12S	2本	- -	-				
サミカルアンカー 寸切BN	SUS304	M12×135 SW, PW	2組	0. 155	0. 3				
六角BN	SUS304	M16 × 45 SW, 2PW	18組	0. 2383	4. 3				
六角BN	SUS304	M16 × 65 SW, PW, TW	18組	0. 2823	5. 1				
六角BN	SUS304	M16 × 55 SW, PW	20組	0. 2423	4. 8				
TW (テーハ゜ーワッシャー)	SUS304	M12	20組	0. 0075	0. 2				
六角BN	SUS304	M12×40 SW, 2PW	2組	0. 1227	0. 2				
六角BN	SUS304	M12×50 SW, PW, TW	30組	0. 1381	4. 1				
小計					36. 6				
計					1, 415. 9	-	43. 21	1. 14	

水平ベルトコンベヤ 重量表~6

品 名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(㎡)		
т 1	17) 貝	ע, ני 1⁄. כוו	双里	平里	主里 (N g /	接水部	非接水部	酸洗
部品								
ピロ一型ユニット	市販品	UCP207FCD	27	1.6	3. 2			
引綱スイッチ	市販品	ELAW-31	1組		10. 9			
六角BN	SUS304	M10×35 SW, 2PW	18組	0. 0671	1. 2			
ステンレス角形抜差蝶番	市販品	B-1004-1L, B1004-1R	6組	0. 065	0.4			
ステンレス角形ハンドル	市販品	A-1096-1	6組	0. 390	2. 3			
ステンレス止め金	市販品	AC-1025-S-12	3組	0.068	0. 2			
クッションゴム	CR	t3.0×	6組		-			
十字穴付き子ネジN	SUS304	M3×15 SW, PW	72組	0. 0017	0. 1			
平座金	SUS304	M24	8組	0. 043	0.3			
六角穴付き止めネジ	SUS304	M6×12	2組	0. 0048	-			
六角BN	SUS304	M30 × 120	4組	1. 074	4. 3			
六角BN	SUS304	M20 × 65 SW, 2PW	8組	0. 0740	0. 6			
六角BN	SUS304	M16 × 40 SW	8組	0. 2063	1. 7			
六角N	SUS304	M12	8組	0. 0211	0. 2			
六角BN	SUS304	M12 × 35 SW, 2PW	12組	0. 1183	1.4			
六角BN	SUS304	M12 × 40 SW, 2PW	22組	0. 1227	2. 7			
六角BN	SUS304	M10×40 SW, 2PW	8組	0. 0702	0. 6			
ステンレス丸棒取手	市販品	A-1042-B-15	4組	0. 235	0. 9			
六角BN	SUS304	M16×50 SW, 2PW	40組	0. 2463	9. 9			
六角BN	SUS304	M16×50 SW, PW	16組	0. 2343	3. 7			
六角BN	SUS304	M16×55 SW, 2PW	34組	0. 2543	8. 6			
船用UBN	SUS304	100A×A形	4組	0. 716	2. 9			
六角BN	SUS304	M16 × 65 SW, 2PW	208組	0. 2703	56. 2			
六角BN	SUS304	M16 × 60 SW, PW	64組	0. 2503	16.0			
六角BN	SUS304	M12×45 SW, 2PW	96組	0. 1272	12. 2			
六角BN	SUS304	M12 × 50 SW, 2PW	42組	0. 1316	5. 5			
六角BN	SUS304	M12 × 35 SW, 2PW	8組	0. 1183	0. 9			
パッキンゴム	CR	100A t=3.0	27		-			
テーパー座金	SUS304	M12	16ヶ	0. 0073	0. 1			
給油配管			1組					
小計					147. 0			

水平ベルトコンベヤ 重量表~6

品 名	材質	形状・寸法	粉 豊	当	重量(kg)	塗装面積(㎡)		
品 名	M 賞	形状·寸法	数量	単重		接水部	非接水部	酸洗
								·
 機械単体品								
サイクロモータープーリー	- 市販品	CPM3-4160DC-104 2.2kw	1基		240. 0			
コンベヤベルト	市販品	ベルト幅750mm E250/3P (耐油)	1枚		342. 0			
インパクトキャリヤローラー	+	JKC-320-75-M	28組	22. 1	618. 8			
自動調芯インパクトキャリ ヤローラー		JAC-320-75-M	1組	37. 0	37. 0			
 押えローラー	市販品	1	2組	20. 3	40. 6			
フラットキャリヤローラー		JFCNR1175	2組	14. 0	28. 0			
ガイドローラー	市販品	JFCSNR1-75	1組	3. 3	3. 3			
キャリヤローラー	+	JCNR1-320-75	10組	30. 1	301.0			
リターンローラー		JR-750K	1組	15. 0	15. 0			
リターンローラー		JRNR1-750	7組	15. 0	105. 0			
自動調芯リターンローラー		JARNR1-750-750K	1組	37. 0	37. 0			
低形リターンローラー		JRNR1-750K-特	1組	15. 0	15. 0			
低形リターンローラー		JRNR1-750-特	1組	15. 0	15. 0			
ベルトクリーナー		NVC-700HIII	1組	22. 0	22. 0			
<u>- ハレーフ ファーク</u> テークアップユニット	+	UCFC210-FC	2組	2. 9	5. 8			
スカートゴム	CR	t 6 × 100 L:27. 475	1枚	21. 4	21. 4			
スカートゴム	CR	t 6×140 L:27. 475	1枚	30. 0	30. 0			
スカートゴム	CR	t 6×140 L:0.65	1枚	0. 7	0. 7			
スクレパーゴム	CR	t 9 × 80 L:1.002	1枚	0. 7	0. 7			
スクレハーコム	OIN	1 9 × 80 E. 1. 002	1 17.X	0. 9	0. 9			
\/\ = ⊥					1, 878. 5			
小計					1, 070. 3			
=1					0.005.5			
計					2, 025. 5			

品 名	材質	形 状 ・ 寸 法	+ +		単重	重量(kg)	塗装面積(㎡) ————		
n 1	171 貝	ル 1人 ・ リ 法		数量	半里	主里 (K g)	接水部	非接水部	酸洗
主要部材									
コンベヤフレーム	SS400	[250 × 90 × 8 ~ 12.500) × 2	25. 000	34. 6	865. 0		24. 00	/
コンベヤフレーム	SS400	[200 × 90 × 8 ~ 0.800) × 2	1. 600	30. 3	48. 5		1. 22	
コンベヤフレーム	SS400	[200 × 90 × 8 ~ 0.955	× 2	1. 910	30. 3	57. 9		1. 45	
コンベヤフレーム	SS400	PL16 ~ 0.125 × 1.120) × 1	0. 140	125. 6	17. 6		0. 28	
コンベヤフレーム脚	SS400	[200×90×8 ~ 2.988	3 × 2	5. 976	30. 3	181. 1		4. 54	
コンベヤフレーム脚	SS400	[150×75×6.5 ~ 3.440) × 2	6. 880	18. 6	128. 0	\setminus	4. 13	/
コンベヤフレーム脚	SS400	[150×75×6.5 ~ 2.040) × 2	4. 080	18. 6	75. 9		2. 45	
スカート	SUS304	PL4 ~ 0.515 × 11.100		11. 433	31. 7	362. 4			22. 87
スカート	SUS304	$PL4 \sim \frac{(0.515+0.794)}{2} \times 0.568$	× 2	0. 744	31. 7	23. 6			1. 49
スカート	SUS304	$PL4 \sim \frac{(0.515+1.061)}{2} \times 0.754$		1. 188	31. 7	37. 7			2. 38
スカート	SUS304	$PL4 \sim \frac{(1.4805+0.748)}{2} \times 0.715$	x 1	0. 797	31. 7	25. 3			1. 59
点検歩廊	SS400	chPL4.5 ~ 0.600 × 0.370	× 10	2. 220	125. 6	278. 8		4. 44	
点検歩廊	SS400	chPL4.5 ~ 0.600 × 0.570) × 8	2. 736	125. 6	343. 6		5. 47	
点検歩廊	SS400	chPL4.5 ~ 0.740 × 1.635	x 1	1. 210	125. 6	152. 0		2. 42	
点検歩廊	SS400	$[150 \times 75 \times 6.5 \sim 8.9599]$	9 × 2	17. 920	18. 6	333. 3		2. 45	
点検歩廊	SS400	L 75×75×6 ~ 0.600	× 3	1. 800	6. 85	12. 3		0. 27	
点検歩廊	SGP	32A ~ 1.094	× 14	15. 316	3. 38	51. 8		2. 05	/
点検歩廊	SGP	32A ∼ 5.690) × 1	5. 690	3. 38	19. 2		0. 76	
点検歩廊	SGP	32A ~ 1.470) × 1	1. 470	3. 38	5. 0		0. 20	/
点検歩廊	SGP	32A ~ 2.899	× 1	2. 899	3. 38	9. 8		0. 39	
点検歩廊	SGP	25A ~ 5. 647	' × 1	5. 647	2. 43	13. 7		0. 60	
点検歩廊	SGP	25A ~ 1.470) × 1	1. 470	2. 43	3. 6		0. 16	
点検歩廊	SGP	25A ~ 2.899) × 1	2. 899	2. 43	7. 0		0. 31	
小計						3, 053. 1	ı	57. 59	28. 33
副部材									
コンベヤフレーム脚	SS400	PL16 ~ 0.450 × 0.380	× 2	0. 342	125. 6	43. 0		0. 68	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL16 ~ 0.600 × 0.600	× 2	0. 720	125. 6	90. 4		1. 44	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL16 ~ 0.560 × 0.600) × 2	0. 672	125. 6	84. 4		1. 34	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL12 ~ 0. 125 × 0. 450	× 2	0. 113	94. 2	10. 6		0. 23	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL12 ~ 0. 125 × 0. 600	× 2	0. 150	94. 2	14. 1		0. 30	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL12 ~ 0.064 × 0.486	7 × 2	0.062	94. 2	5. 8		0. 12	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL12 ~ 0. 064 × 0. 3788	3 × 2	0. 048	94. 2	4. 5		0. 10	
引綱スイッチ取付座	SS400	L 150 × 150 × 12 ~ 0. 250) × 1	0. 250	27. 3	6. 8		0. 15	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL16 ~ 0. 220 × 0. 280) × 2	0. 123	125. 6	15. 4		0. 25	
ガセットプレート	SS400	PL9 ~ 0.400 × 0.534	× 2	0. 427	70. 65	30. 2		0. 85	
テールプーリベース	SS400	FB125×12 ~ 0. 795	× 2	1. 590	11. 8	18. 8		-	
テールプーリベース	SS400	PL9 ~ 0.058 × 0.115		0. 027	70. 65	1. 9		0. 05	

スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0.135 × 0.147 × 16 0.318 47.58 15.1 0.0 c スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0.153 × 0.192 × 2 0.059 47.58 2.8 0.1 スカート連結材 SUS304 FB50×6 ~ 1.000 × 9 9.000 4.43 39.9 1.80											
接外部 非核水部 酸洗	旦 夕	村 哲	11 11 11 11	+ +		数量	当番	重量(レα)	塗	装面積(m³)
モーターアーバース SS400 FB90×12 ~ 0.270 × 2 0.560 8.48 4.6 0.10 モーターアーバース SS400 PL6 ~ 0.046 × 0.090 × 4 0.017 125.6 2.1 エクーアーバース SS400 FB44×9 ~ 0.100 × 6 0.600 3.11 1.9 0.05 スカート連結材 SUS304 L 40×40×5 ~ 0.200 × 12 2.400 2.98 7.2 スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0.135 × 0.147 × 16 0.318 47.58 15.1 0.6 スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0.155 × 0.192 × 2 0.059 47.58 2.8 スカート連結材 SUS304 FB50×6 ~ 0.574 × 2 1.146 2.38 2.7 0.1 スカート連結材 SUS304 FB50×6 ~ 0.9665 × 16 15.464 4.43 39.9 1.80 スカート連結材 SUS304 FB50×6 ~ 0.9665 × 16 15.464 4.43 68.5 3.09 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0.9665 × 16 15.464 4.43 88.5 3.09 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0.645 × 2 1.290 4.43 9.9 0.45 スカートエ科邦ス SUS304 FB 50×6 ~ 0.965 × 16 15.300 1.37 21.0 0.4 スカートエ科邦ス SUS304 FB 50×6 ~ 0.965 × 16 15.300 1.37 21.0 0.45 スカートエ科邦ス SUS304 FB 50×6 ~ 0.040 × 0.565 × 2 0.054 47.58 2.1 0.0 スカートエA押ス SUS304 FB 50×6 ~ 0.040 × 0.565 × 2 0.054 47.58 2.1 0.0 スカートエA押ス SUS304 FB 50×6 ~ 0.040 × 0.565 × 2 0.054 47.58 2.1 0.0 スカートエA押ス SUS304 FB 50×6 ~ 0.040 × 0.565 × 2 0.054 47.58 2.1 0.0 スカートエAPA SUS304 FB 50×6 ~ 0.040 × 0.565 × 2 0.054 47.58 2.1 0.0 スカートコAPA SUS304 FB 50×6 ~ 0.040 × 0.565 × 2 0.054 47.58 2.1 0.0 スカートコAPA SUS304 FB 50×6 ~ 0.040 × 0.565 × 2 0.055 47.00 3.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	m 1		12 12 -	1 1		奴里	半 里	里里(Kg)	接水部	非接水部	酸洗
モーターフーバース SS400 PL16 ~ 0.046 × 0.090 × 4 0.017 125.6 2.1 0.03	テールプーリベース	SS400	FB65 × 9	~ 0.241	× 2	0. 482	4. 59	2. 2		0. 06	
モ-ターフーツベス SS400 F844×9	モータープーリベース	SS400	FB90 × 12	~ 0.270	× 2	0. 540	8. 48	4. 6		0. 10	
スカート連結材 SUS304 L 40×40×5 ~ 0,200 × 12 2,400 2,98 7,2 0.1 (スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0,155 × 0,147 × 16 0,318 47,58 15.1 0.6 (スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0,153 × 0,192 × 2 0,059 47,58 2,8 0.1 (スカート連結材 SS400 L 50×50×6 ~ 1,000 × 9 9,000 4,43 39.9 1,80 スカート連結材 SUS304 FB50×6 ~ 0,574 × 2 1,148 2,38 2,7 0,1 (スカート連結材 SUS304 FB50×6 ~ 0,574 × 2 1,148 2,38 2,7 0,1 (スカート連結材 SS400 L 50×50×6 ~ 0,9665 × 16 15,464 4,43 68.5 3,09 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0,11165 × 2 2,233 4,43 9,9 0,45 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0,11165 × 2 2,233 4,43 9,9 0,45 5 2,7 7 0,26 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0,645 × 2 1,290 4,43 5,7 0,26 スカートゴム押え SUS304 L 30×30×3 ~ 1,532 × 10 15,320 1,37 21,0 7 0,26 スカートゴム押え SUS304 FB50×9 ~ 0,1110 × 34 3,56 13,3 56 13,3 7 0,26 12 9 7 7 7 2 7 7 7 7 7 7 8 SS400 [100×50×5 ~ 0,690 × 2 1,380 9,36 12,9 0,55 17 7 7 2 7 7 7 7 7 8 SS400 [100×50×5 ~ 0,690 × 2 1,380 9,36 12,9 0,55 17 7 7 2 7 7 7 7 7 8 SS400 [100×50×5 ~ 0,175 × 4 0,700 9,36 6,6 0,28 17 7 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB50×6 ~ 0,110 × 4 0,440 2,36 1,0 0,46 17 7 8 2 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB50×6 ~ 0,110 × 4 0,440 2,36 1,0 0,46 17 7 8 2 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB44×6 ~ 0,100 × 4 0,440 2,36 1,0 0,46 1 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB50×6 ~ 0,110 × 4 0,440 2,36 1,0 0,46 1 7 7 8 2 7 0,0 0 8 7 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB50×6 ~ 0,110 × 4 0,440 2,36 1,0 0,46 1 7 7 8 2 7 0,0 0 8 7 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB50×6 ~ 0,110 × 4 0,440 2,36 1,0 0,44 1 8 2 7 0,0 0 8 7 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB50×6 ~ 0,100 × 4 0,400 2,0 7 0,8 0,3 0,0 0 2 7 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB50×6 ~ 0,100 × 4 0,400 2,0 7 0,8 0,3 0,0 0 2 7 7 7 7 7 7 7 8 SS400 FB50×6 ~ 0,000 × 4 0,400 × 1 0,400 2,9 8 1,2 0,0 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	モータープーリベース	SS400	PL16 ~ 0.046	× 0.090	× 4	0. 017	125. 6	2. 1		0. 03	
スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0.135 * 0.147 × 16 0.318 47.58 15.1 0.0 (2.2 スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0.153 * 0.192 × 2 0.059 47.58 2.8 0.1 スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0.153 * 0.192 × 2 0.059 47.58 2.8 0.1 スカート連結材 SUS304 L 50×50×6 ~ 1.000 × 9 9.000 4.43 39.9 1.80 0.1 スカート連結材 SS400 L 50×50×6 ~ 0.9665 × 16 15.464 4.43 68.8 2.7 入カート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0.9665 × 16 15.464 4.43 68.8 3.09	モータープーリベース	SS400	FB44 × 9	~ 0.100	× 6	0.600	3. 11	1. 9		0. 05	
スカート連結材 SUS304 PL6 ~ 0.153 * 0.192 * 2 0.059 47.58 2.8 0.1 スカート連結材 SS400 L 50×50×6 ~ 1.000 * 9 9.000 4.43 39.9 1.80 0.1 スカート連結材 SS400 L 50×50×6 ~ 0.574 * 2 1.148 2.38 2.7 0.1 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0.665 * 16 15.464 4.43 68.5 3.09 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0.645 * 2 1.290 4.43 5.7 0.26 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0.645 * 2 1.290 4.43 5.7 0.26 スカートコル SS400 L 50×50×6 ~ 0.645 * 2 1.290 4.43 5.7 0.26 スカートコル SS400 L 50×50×6 ~ 0.645 * 2 1.290 4.43 5.7 0.26 スカートコル SS400 L 50×50×6 ~ 0.645 * 2 1.290 4.43 5.7 0.26 スカートコル SS400 L 50×50×6 ~ 0.656 * 2 0.045 47.58 2.1 0.0 0.0 スカートコル Flag SUS304 Flag ~ 0.040 * 0.566 * 2 0.045 47.58 2.1 0.0 0.0 エカートコル Flag SUS304 Flag ~ 0.010 * 34 3.740 3.56 13.3 0.0 0.3 テイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.690 * 2 1.380 9.36 12.9 0.55 テイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.175 * 4 0.700 9.36 6.6 0.28 テイクアップ SS400 Flag ~ 0.110 * 3 0.40 テイクアップ SS400 Flag ~ 0.110 * 3 0.40 テイクアップ SS400 Flag ~ 0.110 * 3 0.40 テイクアップ SS400 Flag ~ 0.00 テイクアップ SIUS304 Flag ~ 0.048 * 0.038 * 2 0.004 382.4 1.6 スラストリング CAC403 PL48 ~ 0.048 * 0.038 * 2 0.004 382.4 1.6 スラストリング CAC403 Flag ~ 0.00 スクレーバ SUS304 Flag ~ 0.050 アクレーバ SUS304	スカート連結材	SUS304	L 40 × 40 × 5	~ 0.200	× 12	2. 400	2. 98	7. 2			0. 19
スカート連結材 SUS304 FB50×6 ~ 1.000 × 9 9.000 4.43 39.9 1.80	スカート連結材	SUS304	PL6 ~ 0.135	× 0.147	× 16	0. 318	47. 58	15. 1			0. 64
スカート連結材 SUS304 FB50×6 ~ 0.574 × 2 1.148 2.38 2.7 0.10 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 0.9665 × 16 15.464 4.43 68.5 3.09 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 1.1165 × 2 2.233 4.43 9.9 0.45 スカート脚 SS400 L 50×50×6 ~ 1.1165 × 2 2.233 4.43 9.9 0.45 スカートゴム押え SUS304 L 30×30×3 ~ 1.532 × 10 15.320 1.37 21.0 スカートゴム押え SUS304 PL6 ~ 0.040 × 0.565 × 2 0.045 47.58 2.1	スカート連結材	SUS304	PL6 ~ 0. 153	× 0.192	× 2	0. 059	47. 58	2. 8			0. 12
スカート脚	スカート連結材	SS400	L 50×50×6	~ 1.000	× 9	9. 000	4. 43	39. 9		1. 80	
スカート脚	スカート連結材	SUS304	FB50×6	~ 0.574	× 2	1. 148	2. 38	2. 7			0. 11
スカート脚	スカート脚	SS400	L 50×50×6	~ 0. 9665	× 16	15. 464	4. 43	68. 5		3. 09	
スカートゴム押え SUS304 L 30×30×3 ~ 1.532 × 10 15.320 1.37 21.0 1.8	スカート脚	SS400	L 50×50×6	~ 1.1165	× 2	2. 233	4. 43	9. 9		0. 45	
大子 プリー	スカート脚	SS400	L 50×50×6	~ 0.645	× 2	1. 290	4. 43	5. 7		0. 26	
大力		SUS304	L 30 × 30 × 3	~ 1.532	× 10	15. 320	1.37	21. 0			1. 84
L型金具 SUS304 FB50×9 ~ 0.110 × 34 3.740 3.56 13.3 0.55 デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.690 × 2 1.380 9.36 12.9 0.55 デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.580 × 2 1.160 9.36 10.9 0.46 デイクアップ SS400 FB50×6 ~ 0.175 × 4 0.700 9.36 6.6 0.28 デイクアップ SS400 FB50×6 ~ 0.110 × 4 0.440 2.36 1.0 0.04 デイクアップ SS400 FB44×6 ~ 0.100 × 4 0.400 2.07 0.8 0.04 デイクアップ SUS304 SB19 ~ 0.460 × 4 0.180 1.68 0.3 0.02 デイクアップ SUS304 SB19 ~ 0.460 × 4 1.840 4.47 8.2 - 0.03 0.1 メネジブロック CAC403 PL48 ~ 0.048 × 0.038 × 2 0.004 382.4 1.5 スラントッグ CAC403 PL50 ~ 0.150 × 0.160 × 4 <t< td=""><td>スカートゴム押え</td><td></td><td>PL6 ~ 0.040</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>+</td><td></td><td></td><td>0. 09</td></t<>	スカートゴム押え		PL6 ~ 0.040				1	+			0. 09
デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.690 × 2 1.380 9.36 12.9] 0.55 デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.580 × 2 1.160 9.36 10.9] 0.46 デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.175 × 4 0.700 9.36 6.6] 0.28 デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.175 × 4 0.700 9.36 6.6] 0.28 デイクアップ SS400 FB50×6 ~ 0.110 × 4 0.440 2.36 1.0 0.04 デイクアップ SS400 FB44×6 ~ 0.100 × 4 0.400 2.07 0.8 0.04 デイクアップ SGP 20A ~ 0.045 × 4 0.180 1.68 0.3 0.02 デイクアップ SUS304 SB19 ~ 0.460 × 4 1.840 4.47 8.2 -0.03 0.1 メネジブロック CAC403 PL48 ~ 0.048 × 0.038 × 2 0.004 382.4 1.5 0.004 0	-	SUS304				3. 740	3. 56	13. 3			0. 37
デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.580 × 2 1.160 9.36 10.9 0.46 デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.175 × 4 0.700 9.36 6.6 0.28 デイクアップ SS400 FB50×6 ~ 0.110 × 4 0.440 2.36 1.0 0.04 デイクアップ SS400 FB44×6 ~ 0.100 × 4 0.400 2.07 0.8 0.04 デイクアップ SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 4 0.400 2.07 0.8 0.04 デイクアップ SS400 FB44×6 ~ 0.100 × 4 0.400 2.07 0.8 0.04 デイクアップ SUS304 SB19 ~ 0.460 × 4 1.840 4.47 8.2 -0.03 0.1 メデンプロック CAC403 SB18 ~ 0.460 × 4 1.840 4.47 8.2 -0.03 0.1 スラス・プングラック CAC403 <			[100×50×5							0. 55	
デイクアップ SS400 [100×50×5 ~ 0.175 × 4 0.700 9.36 6.6 0.28		SS400	[100×50×5	~ 0.580	× 2	1. 160	9. 36	10. 9		0. 46	
デイクアップ SS400 FB50×6 ~ 0.110 × 4 0.440 2.36 1.0 0.04 デイクアップ SS400 FB44×6 ~ 0.100 × 4 0.400 2.07 0.8 0.04 デイクアップ SGP 20A ~ 0.045 × 4 0.180 1.68 0.3 0.02 デイクアップ SUS304 SB19 ~ 0.460 × 4 1.840 4.47 8.2 -0.03 0.1 メネジブロック CAC403 PL48 ~ 0.048 × 0.038 × 2 0.004 382.4 1.5						0. 700		+			
テイクアップ SGP 20A ~ 0.045 × 4 0.180 1.68 0.3 0.02 テイクアップ SUS304 SB19 ~ 0.460 × 4 1.840 4.47 8.2 -0.03 0.1 メネジブロック CAC403 PL48 ~ 0.048 × 0.038 × 2 0.004 382.4 1.5 -0.03 0.1 スラストリング CAC403 (φ50-φ30) ~ 0.015 × 2 0.030 2.93 0.1 -0.01 <td>テイクアップ</td> <td>SS400</td> <td>FB50 × 6</td> <td>~ 0.110</td> <td>× 4</td> <td>0. 440</td> <td>2. 36</td> <td>1. 0</td> <td></td> <td>0. 04</td> <td>$\overline{}$</td>	テイクアップ	SS400	FB50 × 6	~ 0.110	× 4	0. 440	2. 36	1. 0		0. 04	$\overline{}$
テイクアップ SGP 20A ~ 0.045 × 4 0.180 1.68 0.3 0.02 テイクアップ SUS304 SB19 ~ 0.460 × 4 1.840 4.47 8.2 -0.03 0.1 メネジブロック CAC403 PL48 ~ 0.048 × 0.038 × 2 0.004 382.4 1.5 -0.03 0.1 スラストリング CAC403 (φ50-φ30) ~ 0.015 × 2 0.030 2.93 0.1 -0.01 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td>								+			
テイクアップ SUS304 SB19 ~ 0.460 × 4 1.840 4.47 8.2 -0.03 0.1 メネジブロック CAC403 PL48 ~ 0.048 × 0.038 × 2 0.004 382.4 1.5											
スラストリング CAC403 (φ50-φ30) ~ 0.015 × 2 0.030 2.93 0.1 スライドプロック SUS304 PL9 ~ 0.150 × 0.160 × 4 0.096 70.65 6.8 スピンドル SUS304 φ28 ~ 0.625 × 2 1.250 4.88 6.1 スクレーパ SUS304 FB50×9 ~ 0.940 × 1 0.940 3.56 3.3 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.38 0.4 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×12 ~ 0.200 × 1 0.200 4.76 1.0 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.470 × 2 0.940 2.36 2.2 0.0 スクレーパ SUS304 L 40×40×5 ~ 0.400 × 1 0.400 2.98 1.2 0.0 スクレーパ SUS304 Φ16 ~ 0.052 × 2 0.104 1.60 0.2 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 0.0 スクレーパ SUS304 Φ16 ~ 0.052 × 2 0.104 1.60 0.2 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 3.77	テイクアップ	SUS304	SB19	~ 0.460	× 4	1.840	4. 47	8. 2		-0. 03	0. 10
スライドブロック SUS304 PL9 ~ 0.150 × 0.160 × 4 0.096 70.65 6.8 スピンドル SUS304 φ28 ~ 0.625 × 2 1.250 4.88 6.1 スクレーパ SUS304 FB50×9 ~ 0.940 × 1 0.940 3.56 3.3 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.38 0.4 スクレーパ SUS304 FB50×12 ~ 0.200 × 1 0.200 4.76 1.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.470 × 2 0.940 2.36 2.2 スクレーパ SUS304 L 40×40×5 ~ 0.400 × 1 0.400 2.98 1.2 スクレーパ SUS304 φ16 ~ 0.052 × 2 0.104 1.60 0.2 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18	メネジブロック	CAC403	PL48 ~ 0.048	× 0.038	× 2	0.004	382. 4	1. 5			
スピンドル SUS304 φ28 ~ 0.625 × 2 1.250 4.88 6.1	スラストリング	CAC403	$(\phi 50 - \phi 30)$	~ 0.015	× 2	0. 030	2. 93	0. 1			
スクレーパ SUS304 FB50×9 ~ 0.940 × 1 0.940 3.56 3.3 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.38 0.4 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×12 ~ 0.200 × 1 0.200 4.76 1.0 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.470 × 2 0.940 2.36 2.2 0.0 C スクレーパ SUS304 L 40×40×5 ~ 0.400 × 1 0.400 2.98 1.2 0.0 C スクレーパ SUS304 ゆ16 ~ 0.052 × 2 0.104 1.60 0.2 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 1 0.100 2.36 0.2 0.01	スライドブロック	SUS304	PL9 ~ 0. 150	× 0.160	× 4	0. 096	70. 65	6.8			
スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.38 0.4 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×12 ~ 0.200 × 1 0.200 4.76 1.0 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.470 × 2 0.940 2.36 2.2 0.0 C スクレーパ SUS304 L 40×40×5 ~ 0.400 × 1 0.400 2.98 1.2 0.0 C スクレーパ SUS304 φ16 ~ 0.052 × 2 0.104 1.60 0.2 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 0.0 C スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 3.77 0.100 SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 1 0.100 2.36 0.2 0.01	スピンドル	SUS304	φ 28	~ 0.625	× 2	1. 250	4. 88	6. 1			
スクレーパ SUS304 FB50×12 ~ 0.200 × 1 0.200 4.76 1.0 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.470 × 2 0.940 2.36 2.2 0.0 スクレーパ SUS304 L 40×40×5 ~ 0.400 × 1 0.400 2.98 1.2 0.0 スクレーパ SUS304 ゆ16 ~ 0.052 × 2 0.104 1.60 0.2 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 0.0 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18	スクレーパ	SUS304	FB50 × 9	~ 0.940	× 1	0. 940	3. 56	3. 3			0. 09
スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.470 × 2 0.940 2.36 2.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	スクレーパ	SUS304	FB50 × 6	~ 0.075	× 2	0. 150	2. 38	0. 4			0. 02
スクレーパ SUS304 L 40×40×5 ~ 0.400 × 1 0.400 2.98 1.2 0.0 スクレーパ SUS304 φ16 ~ 0.052 × 2 0.104 1.60 0.2 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 0.0 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 1 0.100 2.36 0.2 0.01	スクレーパ	SUS304	FB50 × 12	~ 0.200	× 1	0. 200	4. 76	1. 0			0. 02
スクレーパ SUS304 φ16 ~ 0.052 × 2 0.104 1.60 0.2 0.0 スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 0.0 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 1 0.100 2.36 0.2 0.01	スクレーパ	SUS304	FB50 × 6	~ 0.470	× 2	0. 940	2. 36	2. 2			0. 09
スクレーパ SUS304 FB50×6 ~ 0.075 × 2 0.150 2.36 0.4 0.0 0.0 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 1 0.100 2.36 0.2 0.01 小計 597.0 - 13.08 3.77	スクレーパ	SUS304	L 40 × 40 × 5	~ 0.400	× 1	0. 400	2. 98	1. 2			0. 06
スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 1 0.100 2.36 0.2 0.01	スクレーパ	SUS304	φ16	~ 0.052	× 2	0. 104	1.60	0. 2			0. 01
スクレーパ SS400 L 50×50×6 ~ 0.890 × 1 0.890 4.47 4.0 0.18 スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 1 0.100 2.36 0.2 0.01 小計 597.0 - 13.08 3.77	スクレーパ	SUS304	FB50 × 6	~ 0.075	× 2	0. 150	2. 36	0. 4			0. 02
スクレーパ SS400 FB50×6 ~ 0.100 × 1 0.100 2.36 0.2 0.01 小計 597.0 - 13.08 3.77	スクレーパ	SS400	L 50 × 50 × 6	~ 0.890	× 1	0.890	4. 47	4. 0		0. 18	
小計 597.0 - 13.08 3.77	スクレーパ	SS400	L 50 × 50 × 6	~ 0.890	× 1	0.890	4. 47	4. 0		0. 18	
	スクレーパ	SS400	FB50 × 6	~ 0.100	× 1	0. 100	2. 36	0. 2		0. 01	
鋼材計 3,650.1 - 70.67 32.1	小計							597. 0	-	13. 08	3. 77
鋼材計 3,650.1 - 70.67 32.1											
	鋼材計							3, 650. 1	-	70. 67	32. 10

			ソヘヤ	里重衣	<u>~ 3</u>			
品 名	材質	┣ 形 状 · 寸 法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(㎡)		
	2			. —	, , ,	接水部	非接水部	酸洗
品								
ピローユニット	市販品	UCP 306-CD	14個	1.4	19. 6			
ピローユニット	市販品	UCP 307-CD	2個	1.4	2. 8			
非常停止用引綱スイッチ	市販品	ELAW-31	1組	8. 2	8. 2			
スカートゴム	CR	t6×100 L=4500	2枚	3. 5	7. 0			
スカートゴム	CR	t6×100∼171 L=1450	2枚	1.5	3. 0			
スカートゴム	CR	t6×100∼183 L=1750	2枚	1.9	3. 8			
六角BN	SUS304	M16×65 SW, 2PW	4組	0. 200	0.8			
六角BN	SUS304	M16×90 (全ネジ)	4組	0. 200	0.8			
六角BN	SUS304	M12×45 SW, PW	36組	0. 084	3. 0			
六角BN	SUS304	M14×70 SW, PW	12組	0. 200	2. 4			
六角BN	SUS304	M12×35 SW, PW	4組	0. 075	0. 3			
六角BN	SUS304	M16×55 SW, PW	4組	0. 170	0. 7			
六角BN	SUS304	M16×70 SW, PW	8組	0. 200	1. 6			
六角BN	SUS304	M10×30 SW, PW	8組	0. 050	0. 4			
六角BN	SUS304	M10×30 SW, PW	12組	0. 050	0. 6			
六角B	SUS304	M12×50 (全ネジ)	34組	0.060	2. 0			
六角B	SUS304	M12×35 (全ネジ)	4組	0. 050	0. 2			
六角BN	SUS304	M12×35 SW, PW	80組	0. 075	6. 0			
六角BN	SUS304	M12×35 SW, PW	18組	0. 075	1. 4			
ШВN	SUS304	M10×35	8組	0. 040	0. 3			
六角BN	SUS304	M10×30 SW, PW	2組	0. 0480	0. 1			
六角BN	SUS304	M12×40 SW, PW	4組	0. 080	0. 3			
六角BN	SUS304	M16×95 SW, 2PW	4組	0. 250	1.0			
六角BN	SUS304	M12×35 SW, PW	8組	0. 075	0. 6			
六角BN	SUS304	M14×90 SW, PW	8組	0. 240	1. 9			
六角BN	SUS304	M8 × 35 SW, 2PW	2組	0. 040	0. 1			
六角BN	SUS304	M12×45 SW, PW	2組	0. 084	0. 2			
給油配管			1組					
小計					69. 1			
			 					
			-					
			I					

			`\ _3	-=-					
品 名	材質	材質・形状・寸法		数量 単重		塗装面積(㎡)			
		,	<i></i>		重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗	
幾械単体部品									
ナイクロモータプーリ		CPM5-6175-EP-B-104 诗	1基		413. 0				
コンベアベルト	耐油ゴム	BW750(ヒレ付) ×3P×3.0×1.5 E250/3	1枚		239. 0				
キャリヤローラ	市販品	YCNR1-220-75	1組		23. 0				
キャリヤローラ	市販品	YCNR1-230-75	14組	24. 0	336. 0				
インパクトキャリヤローラ		YKC-220-75	1組		25. 0				
リターンローラ	市販品	SUS304 φ355	7組	43. 8	306. 6				
テールプーリ	市販品	SUS304 ϕ 355 × 900	1組		170. 0				
テイクアップユニット	市販品	UCTU313C	2組	40. 0	80. 0				
小計					1, 592. 6				
計					5, 311. 8	_	70. 67	32. 1	

水平ベルトコンベヤ 集水桝部

			ベルトコンベ			
工種	種別	細別	規格	計算式	単位	数量
機場本体工	除塵設備工					
		コンクリート	σ ck=18N/mm $^{\circ}$	冷田川除塵機水平コンベヤ全体組立図より	m³	0. 390
		型枠	小型構造物	3. 600 × 0. 1 × 4+3. 000 × 0. 1 × 4	m²	2. 6
		差し筋	D13, L=620		本	12
				冷田川除塵機水平コンベヤ全体組立図より	 箇所	12
		-2777 I HIII	ν (ο		<u>ы</u> //	12
	001	3600	300	3600		
	構造物取壊しエ					
	1177年7万4人校 し土	コンクリートはつり	3cm以下	冷田川除塵機水平コンベヤ全体組立図より	m²	3. 9
		コンクリートはりり	JOIIIW I	3. 9*0. 03	m³	0. 1
		コングリード放処理		3. 970. 03	III	0. 1
	1					
	1					
	+	ļ				

		<u> </u>	+	3/1 P/N/上	1/X. <u>== =</u>	<u> </u>	**	v+ 1≠ /.	2\
品 名	材質	形 状・寸 法		数量	単重	重量(kg)	塗装面積(㎡)		
							接水部	非接水部	酸洗
ガイドフレーム((陸上部)								
主要部材									
サイドプレート	SS400	PL9 ~ 3.514 m ×	2	7. 028	70. 65	496. 5	7. 03	7. 03	
チェーンガイド	SS400	L 125 × 75 × 10 ~ 3.586 ×	2	7. 172	14. 9	106. 9	2. 87		/
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10 ~ 2.437 ×	2	4. 874	14. 9	72. 6	1. 95		/
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10 ~ 2.331 ×	2	4. 662	14. 9	69. 5	1.86		//
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10 ~ 3.277 ×	2	6. 554	14. 9	97. 7	2. 62		
チェーンレール	SUS304	FB25 × 19 ~ 2.543 ×	2	5. 086	3. 77	19. 2	-0. 10		0. 25
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 2.457 ×	2	4. 914	3. 77	18. 5	-0.09		0. 25
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 2.034 ×	2	4. 068	3. 77	15. 3	-0. 08		0. 20
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 1.985 ×	2	3. 970	3. 77	15. 0	-0.06		0. 20
小計						911. 2	16. 00	7. 03	0. 90
副部材									
左側サドル	SS400	PL16 ~ 0.265 × 0.900 ×	1	0. 239	125. 6	30. 0	/	0. 24	/
左側サドル	SS400	PL16 ~ 0.234 × 0.900 ×	1	0. 211	125. 6	26. 5		0. 42	
左側サドル	SS400	PL12 ~ 0.219 × 0.219 ×	4	0. 192	94. 2	18. 1		0. 38	/
右側サドル	SS400	PL16 ~ 0.265 × 0.900 ×	1	0. 239	125. 6	30.0		0. 24	
右側サドル	SS400	PL16 ~ 0.304 × 0.900 ×	1	0. 274	125. 6	34. 4		0. 55	
右側サドル	SS400	PL12 ~ 0.219 × 0.289 ×	4	0. 253	94. 2	23. 8		0. 51	
左側フレームサポート	SS400	PL9 ~ 0.110 × 0.500 ×	1	0. 055	70. 65	3. 9		0. 11	
左側フレームサポート	SS400	PL9 ~ 0.116 × 0.500 ×	1	0. 058	70. 65	4. 1		0. 12	
左側フレームサポート	SS400	PL6 ~ 0.106 × 0.081 ×	4	0. 034	47. 1	1. 6		0. 07	
右側フレームサポート	SS400	PL9 ~ 0.110 × 0.500 ×	1	0. 055	70. 65	3. 9		0. 11	
右側フレームサポート	SS400	PL9 ~ 0.186 × 0.500 ×	1	0. 093	70. 65	6. 6		0. 19	
右側フレームサポート	SS400	PL6 ~ 0.176 × 0.081 ×	4	0. 057	47. 1	2. 7		0. 11	
エプロン受桁取付座	SS400	L 125×75×10 ~ 0.364 ×	8	2. 912	14. 9	43. 4	1. 16		
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0.115 × 0.065 ×	8	0. 060	70. 65	4. 2	0. 12		
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0.494 × 0.125 ×	2	0. 124	70. 65	8. 8	0. 25		
フレームエンド	SS400	[125×65×6 ~ 1.696 ×	2	3. 392	13. 4	45. 5	1. 29		
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0.238 × 0.085 ×	2	0. 040	70. 65	2. 8	0.08		
ダブリング	SS400	φ50 ~ 0.006 ×	40	0. 240	15. 41	3. 7	-		
リミット取付座	SS400	L 75×75×6 ~ 0.190 ×	2	0. 380	6. 85	2. 6	0.11		
小計						296. 6	3. 01	3. 05	-
 鋼材計						1, 207. 8	19. 01	10. 08	0. 90

		B4. 600 × H5. 000	日期际壁	佐里	<u> </u>			
品名材質		形 状・寸 法	 数量 単重	重量(kg)	塗装面積(㎡)			
ии 1	17)	717 17 17 12	数 重	+主	主里(Ng)	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	SS400	PL12 ~ 0.958 × 0.932 ×	2 1. 786	95. 15	168. 2			3. 57
サイドプレート	SS400	PL12 ~ 0.450 × 0.932 ×	2 0.839	95. 15	79. 0			2. 24
サイドプレート	SS400	PL12 ~ 0.200 × 0.932 ×	6 1. 118	95. 15	105. 3			2. 24
チェーンガイド	SS400	L 125×75×9 ~ 4.400 ×	4 17. 600	13. 7	238. 7			5. 40
チェーンガイド	SS400	L 125×75×9 ~ 4.834 ×	2 9.668	13. 7	131. 2			5. 40
チェーンガイド	SS400	L 125×75×9 ~ 4.973 ×	2 9. 946	13. 7	135. 0			3. 15
チェーンガイド	SS400	PL9 ~ 0.125 × 0.807 ×	2 0. 202	71.5	14. 3			0. 40
チェーンガイド	SS400	PL9 ~ 0.125 × 1.257 ×	2 0. 314	71. 5	22. 3			0. 63
チェーンレール	SS400	FB25×19 ~ 4.400 ×	8 35. 200	3. 77	131. 4	\setminus		0.09
チェーンレール	SS400	FB25×19 ~ 0.886 ×	2 1. 772	3. 77	6. 6			0.09
チェーンレール	SS400	FB25×19 ~ 1.228 ×	2 2. 456	3.77	9. 2			0. 07
小計					1, 041. 2	-	-	23. 28
			_					
 副部材								
スクリーン受析取付座	SS400	PL9 ~ 0.200 × 0.364 ×	8 0. 582	71. 5	41. 2			1. 16
スクリーン受析取付座		PL9 ~ 0.088 × 0.364 ×		71. 5	18. 1			0. 51
補強材	SS400	L 125×75×9 ~ 0.364 ×	-	13. 7	29. 6			4. 48
	SS400	PL9 ~ 0.100 × 0.932 ×		71. 5	39. 6			1. 12
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0.125 × 0.496 ×		71. 5	8.8			0. 25
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0.116 × 0.066 ×		71. 5	2. 2			0. 06
サポート取付座	SS400	PL9 ~ 0.116 × 0.200 ×	-	71. 5	26. 2			0.74
目板	SS400	PL6 ~ 0.354 m ×		47. 6	33. 4			-
 補助スクリーン取付座		BL 125×100×9 ~ 0.910 ×	_	13. 66	24. 7			0. 73
水路部サポート	SS400	PL9 ~ 0.110 × 0.200 ×		71. 5	12. 5			0. 73
水路部サポート	SS400	PL9 ~ 0.110 × 0.200 ×		71. 5	16. 0			0. 35
水路部サポート	SS400 SS400	PL9 ~ 0.141 × 0.200 ×	-	71. 5	11. 6			0. 45
		PL9 ~ 0.120 × 0.081 ×		71. 5	12. 5			
水路部サポート 水路部サポート	SS400 SS400	PL9 ~ 0.110 × 0.200 ×		71. 5	24. 0			0. 35
水路部サポート	SS400	PL9 ~ 0.211 × 0.200 × PL9 ~ 0.196 × 0.081 ×		71. 5	9. 0	/		0. 88
水崎部サホート	33400	PL9 ~ 0.190 × 0.081 ×	8 0.127	/1. 0	9. 0			0. 25
.i, =i		 			000 0			11 11
小計		<u> </u>			309. 3		_	11. 46
Am LL=!		_			4 050 5			24.5
鋼材計 ———		 			1, 350. 5	-	-	34. 74
	<u> </u>							
ガイドフレーム鋼	材計				2, 558. 3	19. 01	10. 08	35. 64

			単重		━━ 塗装面積(㎡)			
品 名	材質	形 状 · 寸 法	数量	里里 	重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗
部品								
ケミカルカプセル	市販品	AP-20 S	42本	-	-			
ケミカルカプセル	市販品	AP-16S	12本	-	_			
寸切BN	SUS304	M20×285 SW	10組	0. 9619	9. 6			
寸切BN	SUS304	M20×175 SW, PW	32組	0. 7083	22. 7			
寸切BN	SUS304	M16×125 SW, PW	16組	0. 3528	5. 6			
六角BN	SUS304	M16×50 SW, 2PW	41組	0. 2463	10. 1			
TW	SUS304	M12	12組	0. 007	0. 1			
六角BN	SUS304	M12×45 SW, 2PW	12組	0. 1272	1.5			
六角BN	SUS304	M12×40 SW, 2PW	8組	0. 1227	1.0			
六角BN	SUS304	M16×60 SW, 2PW	6組	0. 2623	1.6			
六角BN	SUS304	M16×55 SW, 2PW	3組	0. 2543	0.8			
六角BN	SUS304	M10×20 SW, PW	20組	0. 0538	1.1			
コンクリートアンカー	SUS304	M10×60	20本	0. 10	2. 0			
小計					56. 1			
計					2, 614. 4	19. 01	10. 08	35. 64

口夕				<u> </u>				
品名	材質	形 状 · 寸 法	数量	単重	重量(kg)		非接水部	
主スクリーン								
主要部材								
スクリーンバー	SUS304	FB75×9 ~ 4.500 × 63	283. 500	5. 35	1, 516. 7	/		42. 53
ディスタンスバー	SUS304	ϕ 19 ~ 1.005 × 40	40. 200	2. 25	90. 5			2. 40
受桁	SUS304	$\square 250 \times 150 \times 9 \sim 4.100 \times 4$	16. 400	52. 9	867. 6			13. 12
防塵板	SUS304	PL2 ~ 0.4595 × 5.026 × 1	2. 309	15. 86	36. 6			4. 62
防塵板	SUS304	PL2 ~ 0.380 × 5.026 × 1	1. 910	15. 86	30. 3			3. 82
小計				ļ	2, 541. 7	-	-	66. 49
副部材								
ディスタンスカラー	SUS304	PiPe 20A t:3.0 ~ 0.056 × 610	34. 160	1. 81	61. 8			52. 13
組立材	SUS304	PL9 ~ 0.056 × 0.080 × 32		71. 5	10. 2			0. 29
組立材	SUS304	L75×75×9 ~ 0.085 × 32		10. 1	27. 5			0. 41
受桁	SUS304	PL12 ~ 0.180 × 0.400 × 8	0. 576	95. 0	54. 7			1. 15
ライナー	SUS304	PL2 ~ 0.180 × 0.400 × 8	0. 576	15. 86	9. 1			1. 15
ライナー	SUS304	PL1 ~ 0.180 × 0.400 × 8	0. 576	7. 98	4. 6			1. 15
小計					167. 9	-	-	56. 28
鋼材計					2, 709. 6	-	-	122. 77
 部品								
六角BN	SUS304	M16×50 SW, 2PW	32組	0. 2463	7. 9			
六角N	SUS304	M18 SW	80組	0. 0595	4. 8			
六角BN	SUS304	M20×65 SW, 2PW	24組	0. 4548	10. 9			
小計					23. 6			
計					2, 733. 2	-	-	122. 77
				 				
				1				
				-				
				-				
				 				
				 				
				 				
				 				
				1				

	11 ==		<u> </u>		= 4	塗	装面積(n	ก๋)
品名	材質	形 状 · 寸 法	数量	単重	重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗
補助スクリーン								
主要部材								
補助スクリーン受桁	SS400	□ 100×100×9 ~ 4.102 × 1	4. 102	24. 3	98. 7			1. 64
補助スクリーンバー	SS400	FB75×9 ~ 0.600 × 63	37. 800	5. 35	200. 2			5. 67
ディスタンスバー	SS400	ϕ 19 ~ 0.998 × 4	3. 992	2. 25	8. 9			0. 24
小計					307. 8			7. 55
 副部材								
ディスタンスカラー	SS400	PiPe 20A t:3.0 ~ 0.056 × 61	3. 416	1. 81	6. 1			5. 21
受桁	SS400	FB75×9 ~ 0.200 × 6	1. 200	5. 35	6. 3			J. 21
受桁	SS400	PL12 ~ 0.100 × 0.250 × 2	0. 050	95. 0	4. 8			0. 10
固定金具	SS400	L125 × 75 × 9 ~ 0. 200 × 6	1. 200	13. 7	16. 2			0. 48
ライナー	SS400	PL2 ~ 0.180 × 0.400 × 8	0. 576	15. 86	9. 0			1. 15
ライナー	SS400	PL1 ~ 0.180 × 0.400 × 8	0. 576	7. 98	4. 6			1. 15
小計					47. 0	-	-	8. 09
鋼材計					354. 9	-	-	15. 64
±0.5								
部品	0110004	AA10FO DW OW	440	0.0040	0.0			
大角BN	SUS304 SUS304	M16×50 PW, SW M16×35 PW, SW	4組 12組	0. 2343 0. 2103	0. 9 2. 5			
寸切りBN 小計	303304	IVITO × 33 PW, 3W	12和1	0. 2103	3. 4			
7,41					0.4			
 計					358. 3	_	-	15. 64
_								

	++ 55		郑 早		手具 (lu.)	塗	塗装面積(㎡)		
品 名	材質	形 状 • 寸 法	数量	単重	重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗	
レーキ									
主要部材									
レーキ歯	SS400	PL16 ~ 0.320 × 3.990 × 4	5. 107	126. 9	641. 7			10. 21	
受桁	SS400	□ 200×100×9 ~ 3.936 × 4	15. 744	38. 6	601. 7			9. 45	
小計					1, 243. 4	-	-	19. 66	
副部材									
受桁	SS400	PL12 ~ 0.120 × 0.210 × 8	0. 202	95. 15	19. 0		/	0. 40	
受桁	SS400	PL16 ~ 0.060 × 0.115 × 8	0. 055	126. 9	6. 9	/_	/	0.11	
ライナー	SS400	PL1 ~ 0.050 × 0.115 × 16	0. 092	7. 98	0. 7	_	/_	//	
ライナー	SS400	PL2 ~ 0.050 × 0.115 × 16	0. 092	15. 86	1.5	/		/	
ライナー	SS400	PL3 ~ 0.050 × 0.115 × 16	0. 092	23. 79	2. 2	$/\!\!-$			
ボルトユニット	SS400	FB38×6 ~ 0.095 × 8	0. 760	1.81	1.4	/_	_	- 0 E1	
小計					31. 7			0. 51	
鋼材計		+			1, 275. 0	_	_	20. 17	
刈 両 1 7 日 1					1, 273. 0			20.17	
部品									
六角BN	SUS304	M16×75 PW	16組	0. 3236	5. 2				
ハイパーロードナット	SUS304	M16	16組	0. 0506	0.8				
			-						
小計					6. 0				
計					1, 281. 0	-	-	20. 17	
		-							
		-							

			3// PN/E				装面積(m³)
品名	材質	ド 状・寸 法 	数量	単重	重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗
エプロン								
主要部材								
可動エプロン	SS400	PL6 ~ 1.018 × 4.106 × 1	4. 180	47. 6	197. 0			8. 36
固定エプロン	SS400	PL6 ~ 2.388 × 4.010 × 1	9. 576	47. 6	451.3			19. 15
小計					648. 3	-	_	27. 51
副部材								
可動エプロン	SS400	PL12 ~ 0.050 × 0.050 × 2	0. 005	95. 0	0. 5	/	\backslash	1
可動エプロン	SS400	FB50×9 ~ 0.987 × 7	6. 909	3. 57	24. 5	\setminus	\setminus	0. 69
可動エプロン	SS400	FB75×9 ~ 1.121 × 2	2. 242	5. 35	11. 9	/	\backslash	0.34
可動エプロン	SS400	PL16 ~ 0.195 × 0.125 × 2	0. 049	126. 9	6. 1	/	\backslash	0.10
可動エプロン	SS400	PL16 ~ 0.008m³ × 2	0. 016	126. 9	2. 0	/	/	0. 03
可動エプロン	SS400	$[150 \times 75 \times 9 \qquad \sim 4.100 \times 1$	4. 100	20. 3	82. 4			1. 85
可動エプロン	SS400	PL6 ~ 0.055 × 0.050 × 7	0. 019	47. 6	0. 9	/	/	0.04
可動エプロン	SS400	PL6 ~ 0.060 × 0.125 × 3	0. 023	47. 6	1. 1			0. 05
可動エプロン	SS400	PL9 ~ 0.100 × 0.170 × 2	0. 034	71. 5	2. 4			0. 07
可動エプロン	SS400	$L125 \times 75 \times 10$ ~ 0.075 × 2	0. 150	14. 9	2. 2			
可動エプロン	SS400	FB100 × 12 ~ 0.500 × 2	1. 000	9. 52	9. 4			0. 20
固定エプロン	SS400	$L75 \times 75 \times 6$ \sim 0.200 \times 6	1. 200	6. 9	8. 2			1. 09
固定エプロン	SS400	FB50×6 ~ 2.327 × 2	4. 654	2. 38	11. 0			0. 47
固定エプロン	SS400	PL12 ~ 0.050 × 0.050 × 2	0. 005	95. 0	0. 5			-
固定エプロン	SS400	FB75×6 ~ 1.037 × 7	7. 259	3. 57	25. 6			1. 09
固定エプロン	SS400	FB75×6 ~ 0.799 × 7	5. 593	3. 57	19. 8			0. 84
固定エプロン	SS400	FB75×6 ~ 0.184 × 7	1. 288	3. 57	4. 6			0. 19
固定エプロン	SS400	$[150 \times 75 \times 9 \sim 4.100 \times 3]$	12. 300	20. 3	247. 2			5. 55
固定エプロン	SS400	PL9 ~ 0.100 × 0.170 × 6	0. 102	71. 5	7. 2			0. 20
固定エプロン	SS400	PL6 ~ 0.060 × 0.125 × 9	0. 068	47. 6	3. 2			0.14
ライナー	SS400	PL2 ~ 0.100 × 0.170 × 8	0. 136	15. 86	2. 2			0. 27
ライナー	SS400	PL1 ~ 0.100 × 0.170 × 8	0. 136	7. 98	1. 1			0. 27
小計					473. 9	-	-	13. 48
鋼材計					1, 122. 2	-	-	40. 99
部品			0.45					
六角穴付き皿B	SUS304	M12 × 25	6組	0.400=	-			
六角BN	SUS304	M12 × 40 SW, 2PW	6組	0. 1227	0. 7			
六角BN	SUS304	M12 × 45 SW, 2PW	28組	0. 1272	3. 6			
六角BN	SUS304	M16×100 全ネジ	2組	0. 238	0.5			
六角BN	SUS304	M16 × 50 SW, 2PW	16組	0. 2463	3. 9			
アイボルト	SUS304	M12	6組	0. 232	1.4			
BN	SUS304	M12 × 45 SW, PW	16組	0. 1217	1.9			
TW	SUS304	M12	24組	0. 007	0. 2			
小計					12. 2			
計					1, 134. 4	-	-	40. 99

		<u> </u>	3/1 P/N/EE	<u> </u>	豊孜∵ 0			
品 名	材質	 形 状 ・ 寸 法	数量	単重	重量(kg)	塗	装面積(m³)
nn 12	171 貝	10 10 10 15	奴里	+ 生	里里(Kg/	接水部	非接水部	酸洗
駆動装置								
主要部材								
	COEO N	4 120 A 050 × 1	4 050	104.0	FOF 6	1 00		
駆動軸	S35C-N	ϕ 130 \sim 4.852 \times 1	4. 852	104. 2	505. 6	1. 98		
小計					505. 6	1. 98	-	-
副部材								
エンドプレート	SS400	ϕ 130 \sim 0.009 \times 2	0. 018	105. 26	1. 9			-
カラー	SS400	$(\phi 150 - \phi 120)$ ~ 0.040 × 2	0. 080	50. 45	4. 0			-
ストッパー	SS400	$(\phi 120 - \phi 42)$ ~ 0.045 × 2	0. 090	78. 7	7. 0			_
スピンドル	SS400	ϕ 44 (Tr 44 × 7) ~ 0.845 × 2	1. 690	12. 10	20. 2			
ロックナット1種	CAC406	Tr 44×7	2	0. 845	1. 7	-		
			2					
ロックナット3種	CAC406	Tr 44×7		0. 634	1. 3			
座金	CAC406	$(\phi 105 - \phi 45)$ ~ 0.030 × 2	0. 060	82. 61	5. 0	/_		/_
テイクアップフレーム	SS400	L 150 × 90 × 9 ~ 0. 902 × 4	3. 608	16. 4	59. 2	/_	1. 73	
テイクアップフレーム	SS400	□32 ~ 0.550 × 4	2. 200	8. 12	17. 7	/_	-0. 07	0.14
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.180 × 0.150 × 8	0. 216	70. 65	15. 3	/	0. 43	
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.161 × 0.141 × 8	0. 182	70. 65	12. 9		0. 36	
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.200 × 0.920 × 4	0. 736	70. 65	52. 0		1. 47	
エンドプレート	SS400	PL12 ~ 0.159 × 0.685 × 2	0. 218	94. 2	20. 5		0. 44	
トップブラケット	SS400	[150×75×9 ~ 0.505 × 2	1. 010	24. 0	24. 2		0. 61	
トップブラケット	SS400	PL12 ~ 0.169 × 0.685 × 2	0. 232	94. 2	21. 9		0. 46	
トップブラケット	SS400	PL12 ~ 0.170 × 0.140 × 2	0. 048	94. 2	4. 5		0. 10	
トップブラケット	SS400	PL9 ~ 0.066 × 0.132 × 4	0. 035	70. 65	2. 5		0. 07	
スライドベース	SS400	PL12 ~ 0.960 × 0.510 × 1	0. 490	95. 0	46. 1	$\overline{}$	0.07	0.49
スライドベース	SS400	[100 × 50 × 6 ~ 0.125 × 2	0. 250	9. 02	2. 3			0. 10
モータベース	SS400	[150×75×9 ~ 0.680 × 2	1. 360	24. 0	32. 6		0. 82	
モータベース	SS400	$[150 \times 75 \times 9 \sim 0.290 \times 2]$	0. 580	24. 0	13. 9	/_	0. 35	/_
モータベース	SS400	PL12 ~ 0.470 × 0.125 × 2	0. 118	94. 2	11. 1	/	0. 24	
モータベース	SS400	PL9 ~ 0.060 × 0.130 × 4	0. 031	70. 65	2. 2		0. 06	
減速機カバー	SS400	PL2 ~ 1.591 m × 1	1. 591	15. 86	25. 0			3. 18
減速機カバー(ガラリ)	SS400	PL2 ~ 0.240 × 0.240 × 1	0. 058	15. 9	0. 9			0. 11
減速機力バー	SS400	PL6 ~ 0.075 × 0.180 × 4	0. 054	47. 6	2. 6			0. 11
減速機力バー	SS400	FB38×3 ~ 0.550 × 2	1. 100	0. 904	1. 0			
 減速機カバー	SS400	FB38×3 ~ 0.800 × 2	1. 600	0. 904	1. 4			
滅速機カバー	SS400	L50 × 50 × 6 ~ 0.440 × 2	0. 880	4. 48	3. 9			0.09
減速機力バー	SS400	L30 × 30 × 3 ~ 0.085 × 2	0. 170	1. 37	0. 2			0. 01
減速機力バー	SS400	L30 × 30 × 3 ~ 0.070 × 1	0. 070	1. 37	0. 2			-
						//		0.01
減速機力バー	SS400	PL3 ~ 0.025 × 0.1156 × 1	0.003	23. 79	0.1	//		0. 01
チェーンカバー	SS400	PL2 ~ 2.817 m × 1	2. 817	15. 86	44. 3			_
チェーンカバー	SS400	L30 × 30 × 3	5. 052	1. 37	6. 8	/_	/	_
チェーンカバー	SS400	$L50 \times 50 \times 6 \qquad \sim 0.1915 \times 4$	0. 766	4. 48	3. 4	/_		0.09
チェーンカバー	SS400	PL6 ~ 0.065 × 0.195 × 2	0. 025	23. 79	0. 6			0. 01
チェーンカバー	SS400	PL2 \sim 0.015 \times 0.170 \times 1	0. 003	15. 9	0. 0			0. 01
チェーンカバー	SS400	PL3 ~ 0.015 × 0.136 × 1	0. 002	15. 9	0. 0			0. 01

_ ^	++ ==		** =		手 見 / 1)	塗	装面積(r	(m²)	
品 名	材質	形 状・寸 法 	数量	単重	重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗	
チェーンカバー	SS400	PL2 ~ 0.225 × 0.185 × 1	0. 042	15. 9	0. 7			0. 01	
チェーンカバー	SS400	PL2 ~ 0.020 × 0.050 × 1	0. 001	15. 9	0.0			0. 01	
小計					470. 8	ı	7. 07	4. 38	
鋼材計					976. 4	1. 98	7. 07	4. 38	
部品									
両丸平行キー	S45C	28 × 16 × 140	2組	0. 492	1.0				
片丸平行キー	S45C	25 × 14 × 129	1組	0. 354	0.4				
六角B	SUS304	M12 × 30 SW	2組	0. 0817	0. 2				
六角B	SUS304	M20 × 40 SW	1組	0. 285	0. 3				
六角B	SUS304	M16 × 60	4組	0. 185	0.7				
六角B	SUS304	M12 × 20	4組	0.0659	0. 3				
六角穴付止ネジ	SUS304	M8 × 12	2組	0. 0208	-				
割ピン	SUS304	φ 10 × 140	2組	0. 087	0. 2				
六角BN	SUS304	M16 × 55 SW, 2PW	8組	0. 2623	2. 1				
六角BN	SUS304	M16 × 65 SW, 2PW	4組	0. 2703	1.1				
六角B テークアップスパナ	SUS304	M16 × 40 SW, PW	40組	0. 2183	8. 7				
	SS400	φ25	2組	1. 7 0. 00757	3.4				
テンションボルト 六角 N	SUS304 SUS304	M30×250 (2N) 3PW 全ネジ M30	2組 2組	0.00737					
六角N	SUS304	M24×110 SW, PW, TW	4組	0. 900	3. 6				
大角BN 寸切りBN	SUS304	M24×70 PW, TW	4組	0. 715	2. 9				
割ピン	SUS304	ϕ 6 × 65	2組	0. 713	_				
TW	SUS304	M10	4組	0. 0046	_				
平型蝶番	市販品	B-1078-4	2組	0. 0800	0. 2				
L型ハンドル	市販品	A-1200-2	1組	0. 2100	0. 2				
ストッパー付重量扉ステー	市販品	B-1450-2	1組	0. 300	0.3				
六角BN	SUS304	M8 × 20 SW, 2PW	8組	0. 03609	0. 3				
十字穴付き皿小ネジN		M4×15 SW, PW	4組	0. 00295	-				
十字穴付き皿小ネジ袋N		M4×10 SW, PW	8組	0. 0025	_				
平型蝶番	市販品	B-1102-3	2組	0. 001	_				
六角BN	SUS304	M12×40 SW, 2PW	4組	0. 1227	0. 5				
六角BN	SUS304	M12×35 SW, 2PW	4組	0. 1183	0. 5				
六角BN	SUS304	M8 × 25 SW, 2PW	4組	0. 03809	0. 2				
小計					26. 4				

	<u> </u>				<u>里里衣~9</u> 	── 塗装面積(㎡)				
品 名	材質	オ 質 形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)	接水部 非接水部 酸洗				
幾械単体品										
サイクロモータ	市販品	CHHM5-6190DA-TL-319 特型	1基	285. 0	285. 0					
レーキ用チェーン	SUS304	HSU 20019-FA 特型	2条	332. 8	665. 6					
レーキ用チェーンホイール	FCD600	HSU 20019-FA	2枚	60. 0	120. 0					
伝動用チェーン	市販品	No.160	1本	82. 0	82. 0					
伝動用スプロケット	S45C	No.160 NT:37 BW	1個	52. 0	52. 0					
伝動用スプロケット	S45C	No.160 NT:17 B	1個	24. 0	24. 0					
テイクアップ形ユニット	市販品	UCT 320-C, D	2個	36. 3	72. 6					
レーキ定位置停止装置	市販品	WLCA12	1組	0. 3	0.3					
小計					1, 301. 5					
計					1, 002. 8	1. 98	7. 07	4. 3		
п					1, 002. 0	1. 90	7.07	4. 0		
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					0 104 1					
除塵機 スクラップ合計					9, 124. 1					
			_							
		1		1						

品 名	材質	形 状・寸 法	数量	単重	重量(kg)		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	[250 × 90 × 8 ~ 12.500 × 2	25. 000	34. 6	865. 0	/_	24. 00	/_
コンベヤフレーム	SS400	$[200 \times 90 \times 8 \sim 0.800 \times 2]$	1. 600	30. 3	48. 5	//	1. 22	//
コンベヤフレーム	SS400	[200 × 90 × 8 ~ 0. 955 × 2	1. 910	30. 3	57. 9		1. 45	//
コンベヤフレーム	SS400	PL16 ~ 0. 125 × 1. 120 × 1	0. 140	125. 6	17. 6	//	0. 28	//
コンベヤフレーム脚	SS400	[200 × 90 × 8 ~ 2.988 × 2	5. 976	30. 3	181. 1		4. 54	//
コンベヤフレーム脚	SS400	[150 × 75 × 6.5 ~ 3.440 × 2	6. 880	18. 6	128. 0	/_	4. 13	
コンベヤフレーム脚	SS400	$[150 \times 75 \times 6.5 \sim 2.040 \times 2]$	4. 080	18. 6	75. 9		2. 45	
スカート	SS400	PL4 ~ 0.515 × 11.100 × 2	11. 433	31. 7	358. 8	/		22. 87
スカート	SS400	$PL4 \sim \frac{(0.515+0.794)}{2} \times 0.568 \times 2$	0. 744	31. 7	23. 4	/		1. 49
スカート		$PL4 \sim \frac{(0.515+1.061)}{2} \times 0.754 \times 2$	1. 188	31. 7	37. 3	//		2. 38
スカート	SS400	$PL4 \sim \frac{(1.4805+0.748)}{2} \times 0.715 \times 1$	0. 797	31. 7	25. 0			1. 59
点検歩廊	SS400	chPL4. 5 ~ 0. 600 × 0. 370 × 10	2. 220	125. 6	278. 8		4. 44	//
点検歩廊	SS400	chPL4. 5 ~ 0. 600 × 0. 570 × 8	2. 736	125. 6	343. 6		5. 47	//
点検歩廊	SS400	chPL4. 5 ~ 0. 740 × 1. 635 × 1	1. 210	125. 6	152. 0	/_	2. 42	//
点検歩廊	SS400	[150 × 75 × 6. 5 ~ 8. 9599 × 2	17. 920	18. 6	333. 3	/_	2. 45	//
点検歩廊	SS400		1.800	6. 85	12. 3		0. 27	//
点検歩廊	SGP	32A ~ 1.094 × 14	15. 316	3. 38	51.8	/	2. 05	//
点検歩廊	SGP	32A ~ 5.690 × 1	5. 690	3. 38	19. 2		0. 76	
点検歩廊	SGP	32A ~ 1.470 × 1	1. 470	3. 38	5. 0	/	0. 20	/_
点検歩廊	SGP	32A ~ 2.899 × 1	2. 899	3. 38	9. 8	/	0. 39	/_
点検歩廊	SGP	25A ~ 5.647 × 1	5. 647	2. 43	13. 7	/	0. 60	/
点検歩廊	SGP	25A ~ 1.470 × 1	1. 470	2. 43	3. 6	/	0. 16	/
点検歩廊	SGP	25A ~ 2.899 × 1	2. 899	2. 43	7. 0		0. 31	/
小計					3, 048. 7	-	57. 59	28. 33
副部材								
コンベヤフレーム脚	SS400	PL16 ~ 0.450 × 0.380 × 2	0. 342	125. 6	43. 0	/	0. 68	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL16 ~ 0.600 × 0.600 × 2	0. 720	125. 6	90. 4		1. 44	/
コンベヤフレーム脚	SS400	PL16 ~ 0.560 × 0.600 × 2	0. 672	125. 6	84. 4	/	1. 34	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL12 ~ 0.125 × 0.450 × 2	0. 113	94. 2	10. 6		0. 23	/
コンベヤフレーム脚	SS400	PL12 ~ 0.125 × 0.600 × 2	0. 150	94. 2	14. 1		0. 30	
コンベヤフレーム脚	SS400	PL12 ~ 0.064 × 0.4867 × 2	0.062	94. 2	5. 8		0. 12	/
コンベヤフレーム脚	SS400	PL12 ~ 0.064 × 0.3788 × 2	0. 048	94. 2	4. 5		0. 10	/
引綱スイッチ取付座	SS400	L 150×150×12 ~ 0.250 × 1	0. 250	27. 3	6. 8		0. 15	/
コンベヤフレーム脚	SS400	PL16 ~ 0.220 × 0.280 × 2	0. 123	125. 6	15. 4		0. 25	/
ガセットプレート	SS400	PL9 ~ 0.400 × 0.534 × 2	0. 427	70. 65	30. 2		0. 85	/
テールプーリベース	SS400	FB125×12 ~ 0.795 × 2	1. 590	11.8	18. 8		-	
テールプーリベース	SS400	PL9 ~ 0.058 × 0.115 × 4	0. 027	70. 65	1. 9		0. 05	$\overline{}$

	++ 55			*1. 💷	出手	手具 / l)	塗	装面積(m²)
品名	材質	│ 形状・寸法 │		数量	単重	重量(kg)	接水部	非接水部	酸洗
テールプーリベー	·ス SS400	FB65 × 9 ~ 0.241 ×	: 2	0. 482	4. 59	2. 2		0.06	
モータープーリベー	-ス SS400	FB90×12 ~ 0.270 ×	2	0. 540	8. 48	4. 6		0. 10	
モータープーリベー	-ス SS400	PL16 ~ 0.046 × 0.090 ×	: 4	0. 017	125. 6	2. 1		0. 03	/
モータープーリベー	-ス SS400	FB44×9 ~ 0.100 ×	6	0.600	3. 11	1. 9	/	0. 05	/
スカート連結	对 SS400	L 40 × 40 × 5 ~ 0.200 ×	: 12	2. 400	2. 98	7. 1			0. 19
スカート連結	才 SS400	PL6 ~ 0.135 × 0.147 ×	16	0. 318	47. 58	15. 0			0. 64
スカート連結	オ SS400	PL6 ~ 0.153 × 0.192 ×	: 2	0. 059	47. 58	2. 8			0. 12
スカート連結	对 SS400	L 50×50×6 ~ 1.000 ×	9	9. 000	4. 43	39. 9		1.80	/
スカート連結	才 SS400	FB50×6 ~ 0.574 ×	2	1. 148	2. 38	2. 7			0. 11
スカート脚	SS400	L 50 × 50 × 6 ~ 0.9665 ×	16	15. 464	4. 43	68. 5		3. 09	
スカート脚	SS400	L 50 × 50 × 6 ~ 1.1165 ×	: 2	2. 233	4. 43	9. 9	/	0. 45	<u>//</u> ,
スカート脚	SS400	L 50 × 50 × 6	2	1. 290	4. 43	5. 7		0. 26	
スカートゴム押		L 30 × 30 × 3 ~ 1.532 ×		15. 320	1.37	20. 8	/		1. 84
スカートゴム押		PL6 ~ 0.040 × 0.565 ×		0. 045	47. 58	2. 1	/	/	0. 09
L型金具	SS400	FB50×9 ~ 0.110 ×		3. 740	3. 56	13. 2	/		0. 37
テイクアップ		[100×50×5 ~ 0.690 ×		1. 380	9. 36	12. 9	/	0. 55	//
テイクアップ		[100×50×5 ~ 0.580 ×		1. 160	9. 36	10. 9	/_	0. 46	
テイクアップ		[100×50×5 ~ 0.175 ×	-	0. 700	9. 36	6. 6	//	0. 28	
テイクアップ		FB50 × 6 ~ 0.110 ×	-	0. 440	2. 36	1. 0		0. 04	
テイクアップ		FB44×6 ~ 0.100 ×		0. 400	2. 07	0.8	//	0. 04	
テイクアップ		20A ~ 0.045 ×	-	0. 180	1. 68	0. 3		0. 02	
テイクアップ		SB19 ~ 0.460 ×		1. 840	4. 47	8. 1		-0. 03	0. 10
メネジブロッ		PL48 ~ 0.048 × 0.038 ×		0.004	382. 4	1. 5		$/\!\!-$	
スラストリン		$(\phi 50 - \phi 30)$ ~ 0.015 ×	-	0. 030	2. 93	0.1	//	//	
スライドブロッ		PL9 ~ 0.150 × 0.160 ×	-	0.096	70. 65	6. 7	//	//	
スピンドル	SS400 SS400	ϕ 28 ~ 0. 625 × FB50×9 ~ 0. 940 ×		1. 250 0. 940	4. 88	6.0	$/\!\!-\!\!\!\!-$	$/\!\!-$	0.00
スクレーパ	SS400 SS400	FB50 \times 9 \sim 0.940 \times FB50 \times 6 \sim 0.075 \times			3. 56	3. 3 0. 4	-	-	0. 09
スクレーパ	SS400	FB50 \times 12 \sim 0.200 \times		0. 150 0. 200	2. 38 4. 76	1.0	-	-	0. 02
スクレーパ		FB50 × 6 ~ 0. 470 ×		0. 200	2. 36	2. 2	//	//	0. 02
スクレーパ		L 40×40×5 ~ 0.400 ×		0. 400	2. 98	1. 2	//	//	0. 09
スクレーパ		ϕ 16 ~ 0.052 ×		0. 400	1. 60	0. 2	//	//	0. 00
スクレーパ		FB50×6 ~ 0.075 ×		0. 150	2. 36	0. 2	//	//	0. 02
スクレーパ	SS400	L 50×50×6 ~ 0.890 ×		0. 130	4. 47	4. 0		0. 18	0.02
スクレーパ		L 50×50×6 ~ 0.890 ×		0. 890	4. 47	4. 0		0. 18	
スクレーパ		FB50 × 6 ~ 0.100 ×	-	0. 100	2. 36	0. 2	$\overline{}$	0. 01	-
				00		· · · ·			
小計						596. 1	-	13. 08	3. 77
鋼材計						3, 644. 7	-	70. 67	32. 10

	<u> </u>								
品 名	材質	質 形状・寸法		単重	重量(kg)	塗装面積(㎡) 			
ин ч	10 94	77 77	数量	十业	主主 (NS/	接水部	非接水部	酸洗	
部品									
ピローユニット	市販品	UCP 306-CD	14個	1.4	19. 6				
非常停止用引綱スイッチ	市販品	ELAW-31	1組	8. 2	8. 2				
スカートゴム	CR	t6×100 L=4500	2枚	3. 5	7. 0				
スカートゴム	CR	t6×100~171 L=1450	2枚	1.5	3. 0				
スカートゴム	CR	t6×100∼183 L=1750	2枚	1. 9	3. 8				
六角BN	SUS304	M16×65 SW, 2PW	4組	0. 200	0.8				
六角BN	SUS304	M16×90 (全ネジ)	4組	0. 200	0.8				
六角BN	SUS304	M12×45 SW, PW	36組	0. 084	3. 0				
六角BN	SUS304	M14×70 SW, PW	12組	0. 200	2. 4				
六角BN	SUS304	M12×35 SW, PW	4組	0. 075	0. 3				
六角BN	SUS304	M16×55 SW, PW	4組	0. 170	0. 7				
六角BN	SUS304	M16×70 SW, PW	8組	0. 200	1. 6				
六角BN	SUS304	M10×30 SW, PW	8組	0. 050	0. 4				
六角BN	SUS304	M10×30 SW, PW	12組	0. 050	0. 6				
六角B	SUS304	M12×50 (全ネジ)	34組	0. 060	2. 0				
六角B	SUS304	M12×35 (全ネジ)	4組	0. 050	0. 2				
六角BN	SUS304	M12 × 35 SW, PW	80組	0. 075	6. 0				
六角BN	SUS304	M12 × 35 SW, PW	18組	0. 075	1. 4				
ШВN	SUS304	M10 × 35	8組	0. 040	0. 3				
六角BN	SUS304	M10×30 SW, PW	2組	0. 0480	0. 1				
六角BN	SUS304	M12×40 SW, PW	4組	0. 080	0. 1				
六角BN	SUS304	M16×95 SW, 2PW	4組	0. 250	1. 0				
六角BN	SUS304	M12×35 SW, PW	8組	0. 075	0. 6				
六角BN	SUS304	M14×90 SW, PW	8組	0. 240	1. 9				
六角BN	SUS304	M8 × 35 SW, 2PW	2組	0. 240	0. 1				
六角BN	SUS304	M12×45 SW, PW	2組	0. 040	0. 1				
ДДВИ	303304	1V112 ^ 45 3W, FW	乙和丘	0.004	0. 2				
/I					20 5				
小計					38. 5				
1									

			<u> </u>	<u>= = 4X</u>					
品 名	材質	形 状・寸 法 数量		単重	重量(kg)	塗装面積(㎡)			
т. н	~	15 V V (AM)			``` ''	接水部	非接水部	酸洗	
幾械単体部品									
サイクロモータプーリ		CPM5-6175-EP-B-104 (特	1基		413. 0				
コンベアベルト	耐油ゴム	BW750(ヒレ付) ×3P×3.0×1.5 E250/3	1枚		239. 0				
キャリヤローラ	市販品	YCNR1-220-75	1組		23. 0				
キャリヤローラ	市販品	YCNR1-230-75	14組	24. 0	336. 0				
インパクトキャリヤローラ	市販品	YKC-220-75	1組		25. 0				
リターンローラ	市販品	SUS304 φ355	7組	43. 8	306. 6				
テールプーリ	市販品	SUS304 ϕ 355 × 900	1組		170. 0				
テイクアップユニット	市販品	UCTU313C	2組	40. 0	80. 0				
小計					1, 592. 6				
計					5, 275. 8	-	70. 67	32. 10	
頃斜 スクラップ合計					3, 683. 2				
			-						

冷田川排水機場 除塵設備更新工事 電気材料 使用数量一覧

品 名	仕 様	正味	単位	補正率	最終数量	単位
除塵設備制御盤	SUS製 屋外 自立型	1	面	-	1	面
ケーブル	CV 3.5-4c	54.3	m	x 1.1切上	60	m
"	CVV 2-2c	96.6	m	x 1.1切上	107	m
厚鋼電線管	G28 (3.66m/本)	11.6	m	1	4	本
"	G22 (3.66m/本)	19.9	m	1	6	本
厚鋼電線管 付属品	ノーマル・カップ・その他	1	式	1	1	式
金属製可とう電線管	ビニル被覆付 #24	4.2	m	切上	5	m
"	ビニル被覆付 #17	4.2	m	切上	5	m
同コネクター	WBG•WKI	1	式	1	1	式
電線管支持材	SUS	1	뉩	1	1	式
プルボックス	SUS-WP 200x200x150	1	個	1	1	個