

見積参考資料

工事名 R1徳耕 国附 那賀川小松島 坂野 幹線除塵機製作据付工事

◇経費情報◇

工種区分	除塵機設備製作据付工事
単価地区	徳島東部1
施行地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）
事業名	国営付帯県営農地防災事業
地区名	那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事
施工場所	小松島市坂野町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

項目名	内 容
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	除塵機設備製作据付工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・ ・間接製作費				
7 ・ ・ ・ ・間接労務費				
8 ・ ・ ・ ・工場管理費				
9 ・ ・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
12 ・ ・ ・間接工事費				
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
15 現場管理費				
16 据付間接費				
17 . . 設計技術費				
18 . 一般管理費等				
19 機器単体費				
20 処分費等 (直接工事費の内数)				
21 共通仮設費算定控除額				
22 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・製作工	1.000	式		
・除塵機本体	1.000	式		
・材料費 ガイドフレーム	1.000	式		
・材料費 主スクリーン	1.000	式		
・材料費 補助スクリーン	1.000	式		
・材料費 レーキ	1.000	式		
・材料費 エプロン	1.000	式		
・材料費 駆動装置	1.000	式		
・機器類	1.000	式		
・製作費（除塵機本体）	1.000	式		
・塗装費（除塵機本体） 工場塗装	1.000	式		
・搬送設備 傾斜ベルトコンベア	1.000	式		
・材料費	1.000	式		
・機器類	1.000	式		

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ 据付工	1.000	式		
・ ・ 除塵機据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 除塵機本体据付	1.000	式		
・ ・ ・ 搬送設備 傾斜ベルトコンベア	1.000	式		
・ ・ ・ 貯留設備 ホッパー	1.000	式		
・ ・ 直接経費	1.000	式		
・ ・ ・ 直接経費 除塵機	1.000	式		
・ ・ 電気設備工事	1.000	式		
・ ・ ・ 電気盤類据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 配管配線工	1.000	式		

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・作業土工	1.000	式		
・ ・掘削工	1.000	式		
・ ・ ・ 床掘	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		
・ ・ ・ 流用土盛土	1.000	式		
・ ・作業残土処理工	1.000	式		
・ ・ ・ 作業残土処理	1.000	式		
・付帯工	1.000	式		
・ ・ホッパー基礎工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート	1.000	式		
・ ・ ・ 型枠	1.000	式		
・ ・ ・ 均しコンクリート	1.000	式		
・ ・ ・ 均しコンクリート型枠	1.000	式		
・ ・ ・ 基礎碎石 RC-40	1.000	式		
・ ・ ・ 鉄筋工 SD345 D13	1.000	式		
・ ・傾斜コンベア基礎工	1.000	式		

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ コンクリート	1.000	式		
・・・ 型枠	1.000	式		
・・・ 均しコンクリート	1.000	式		
・・・ 均しコンクリート型枠	1.000	式		
・・・ 基礎砕石 RC-40	1.000	式		
・・・ 鉄筋工 SD345 D13	1.000	式		
・・ 操作盤基礎工	1.000	式		
・・・ コンクリート	1.000	式		
・・・ 型枠	1.000	式		
・・・ 均しコンクリート	1.000	式		
・・・ 均しコンクリート型枠	1.000	式		
・・・ 基礎砕石 RC-40	1.000	式		
・・・ 鉄筋工 SD345 D13	1.000	式		
・・ 照明灯基礎工	1.000	式		
・・・ 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500 2m以下	1.000	式		
・・・ スパイラルダクト 500* t0.6	1.000	式		
・・・ コンクリート	1.000	式		
・・・ 円形型枠 500	1.000	式		

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ ・ 鉄筋工 SD295A D10	1.000	式		
・ ・ ・ 鉄筋工 SD295A D13	1.000	式		
・ ・ ・ 基礎碎石 RC-30	1.000	式		
・ ・ 照明灯設置工	1.000	式		
・ ・ ・ 照明灯建柱 350kg以下	1.000	式		
・ ・ ・ 照明器具取付 LED照明器具	1.000	式		
・ ・ ・ 照明器具取付 常夜灯	1.000	式		
・ ・ ・ 接地設置 10*1500mm	1.000	式		
・ 既設除塵機等撤去	1.000	式		
・ ・ 既設除塵機撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		
・ ・ ・ 処分費	1.000	式		
・ ・ 照明灯撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 照明灯撤去 350kg以下	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・製作工	1.000	式			
・・除塵機本体	1.000	式			
・・・材料費					1 式当たり
ガイドフレーム	1.000	式			
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL9	400.000	kg			単 A S 単 16号
ステンレス山形鋼 ,SUS304 L100×100×10	244.200	kg			単 A S 単 17号
ステンレス不等辺山形鋼 ,SUS304 L100×75×9	145.500	kg			単 A S 単 18号
ステンレス平鋼 ,SUS304 FB19×16	276.500	kg			単 A S 単 19号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL2	33.000	kg			単 A S 単 20号
ステンレス平鋼 ,SUS304 FB100×10	20.000	kg			単 A S 単 21号
除塵設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 9号
除塵設備部品費	1.000	式			単 A X 単 17号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 1号
合 計					
・・・材料費					1 式当たり
主スクリーン	1.000	式			
ステンレス平鋼 ,SUS304 FB75×9	651.200	kg			単 A S 単 22号
ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 20	16.900	kg			単 A S 単 23号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス角形鋼管 ,SUS304 125×75×6	124.000	kg			単A S単 24号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL9	12.400	kg			単A S単 16号
除塵設備副部材費	1.000	式			単A X単 10号
除塵設備部品費	1.000	式			単A X単 18号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 2号
合 計					
・・・ 材料費 補助スクリーン	1.000	式			1 式当たり
ステンレス山形鋼 ,SUS304 L50×50×9	44.800	kg			単A S単 25号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL9	345.300	kg			単A S単 16号
ステンレス平鋼 ,SUS304 FB75×9	117.100	kg			単A S単 22号
ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 20	12.700	kg			単A S単 23号
除塵設備副部材費	1.000	式			単A X単 11号
除塵設備部品費	1.000	式			単A X単 19号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 3号
合 計					
・・・ 材料費 レーキ	1.000	式			1 式当たり

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL12	111.300	kg			単A S単 26号
ステンレス角形鋼管 ,SUS304 100×50×6	98.000	kg			単A S単 27号
除塵設備副部材費	1.000	式			単A X単 12号
除塵設備部品費	1.000	式			単A X単 20号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 4号
合 計					
・・・ 材料費 エプロン	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL6	124.000	kg			単A S単 28号
除塵設備副部材費	1.000	式			単A X単 13号
除塵設備部品費	1.000	式			単A X単 21号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 5号
合 計					
・・・ 材料費 駆動装置	1.000	式			1 式当たり
ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 90	115.800	kg			単A S単 29号
除塵設備副部材費	1.000	式			単A X単 14号
除塵設備部品費	1.000	式			単A X単 22号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 6号
合 計					
・・・ 機器類	1.000	式			1 式当たり
トルクミッター付きサイロ減速機 0.75kW×4P i:1/319,	1.000	基			単A S単 68号
レキ用チェーン SUS304 4.86kN用 50リンク,	2.000	条			単A S単 69号
レキ用チェーンホイール SCS2 P=152.4 NT:8,	2.000	枚			単A S単 70号
伝動チェーン No.100-1 112リンク,	1.000	個			単A S単 71号
伝動用プロケット No.100-1 NT:33,	1.000	個			単A S単 72号
伝動用プロケット No.100-1 NT:17,	1.000	個			単A S単 73号
テイクアップ形ユニット UCT 315-C,	1.000	個			単A S単 74号
テイクアップ形ユニット UCT 315-D,	1.000	個			単A S単 75号
給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×130,	1.000	個			単A S単 76号
合 計					
・・・ 製作費(除塵機本体)	1.000	式			1 式当たり
除塵設備製作工 レキ形定置回動式,1台,	1.000	基			単A S単 91号
間接労務費	1.000	式			単A X単 25号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 28号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 塗装費(除塵機本体)					1 式当たり
工場塗装	1.000	式			
素地調整費(除塵機本体)					単 A
1 種ケレン(製品)	13.700	m ²			S 単 94号
塗装費(除塵機)工場【接水部】					単 A
エポキシ樹脂系,淡彩色	0.200	m ²			S 単 95号
塗装費(除塵機)工場【非接水部】					単 A
エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色	13.500	m ²			S 単 96号
ステンレス酸洗い費					単 A
(材料・工数込み)	88.900	m ²			
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 29号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 搬送設備					
傾斜ベルトコンベア	1.000	式			
・・・ 材料費	1.000	式			1 式当たり
鋼板					単 A
,SS400 PL6	6.400	kg			S 単 30号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 ,SS400 PL9	36.200	kg			単A S単 31号
鋼板 ,SS400 PL12	9.400	kg			単A S単 32号
鋼板 ,SS400 PL16	11.400	kg			単A S単 33号
鋼板(縞鋼板) ,SS400 chPL6	439.400	kg			単A S単 34号
平鋼 ,SS400 FB50×6	8.100	kg			単A S単 35号
山形鋼 ,SS400 L100×100×10	135.800	kg			単A S単 36号
溝形鋼 ,SS400 [150×75×6.5	481.000	kg			単A S単 37号
溝形鋼 ,SS400 [200×90×8	720.000	kg			単A S単 38号
H形鋼 ,SS400 100×100×6/8	175.400	kg			単A S単 39号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL2	165.800	kg			単A S単 20号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL4	260.000	kg			単A S単 40号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL6	123.000	kg			単A S単 28号
ステンレス山形鋼 ,SUS304 L40×40×3	7.000	kg			単A S単 41号
ステンレス山形鋼 ,SUS304 L50×50×6	11.100	kg			単A S単 42号
ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 55	16.800	kg			単A S単 43号
ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 333	12.200	kg			単A S単 44号
ステンレス鋼管 ,SUS304 TP-A 350A sch40	64.800	kg			単A S単 45号
鋼管 ,SGP25A	58.600	kg			単A S単 46号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管 ,SGP40A	60.900	kg			単A S単 47号
除塵設備副部材費	1.000	式			単A X単 15号
除塵設備部品費	1.000	式			単A X単 23号
補助材料費(製作)	1.000	式			単A X単 7号
合 計					
・・・ 機器類					1 式当たり
	1.000	式			
モータブリー CPM2-6145-87(特),	1.000	基			単A S単 77号
コンベアベルト BW600×3P×3.0×1.5 ヒレ付き,	1.000	枚			単A S単 78号
キャリアローラー YCNR1-220-60 ゴムライニング,	2.000	組			単A S単 79号
キャリアローラ YCNR1-230-60 t3ゴムライニング,	10.000	組			単A S単 80号
リターンローラ 350A (Sch40) ,	4.000	組			単A S単 81号
スクレーパ	1.000	個			単A S単 82号
テイクアップユニット	2.000	個			単A S単 83号
スカートゴム	2.000	枚			単A S単 84号
給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×220,	1.000	個			単A S単 85号
給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×250,	1.000	個			単A S単 86号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 製作費(搬送設備)					1 式当たり
	1.000	式			
除塵設備製作工					単 A
傾斜コンバヤ,1台,	1.000	基			S 単 92号
間接労務費					単 A
	1.000	式			X 単 26号
工場管理費					単 A
	1.000	式			X 単 30号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 塗装費(搬送設備)					1 式当たり
工場塗装	1.000	式			
素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場					単 A
傾斜コンバヤ,1種(製品),EPキジノクリップライマ-(有機)	1.000	基			S 単 97号
塗装費(除塵設備)工場					単 A
傾斜コンバヤ,エポキシ樹脂系,淡彩色	1.000	基			S 単 99号
工場管理費					単 A
	1.000	式			X 単 31号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 貯留設備					
ホッパー	1.000	式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 材料費					1 式当たり
鋼板	1.000	式			
鋼板 ,SS400 PL6	39.300	kg			単A S単 30号
鋼板 ,SS400 PL9	117.100	kg			単A S単 31号
鋼板 ,SS400 PL12	54.400	kg			単A S単 32号
鋼板 ,SS400 PL16	88.700	kg			単A S単 33号
鋼板(縞鋼板) ,SS400 chPL6	531.500	kg			単A S単 34号
平鋼 ,SS400 FB65×6	38.300	kg			単A S単 48号
平鋼 ,SS400 FB125×6	2.100	kg			単A S単 49号
山形鋼 ,SS400 L75×75×6	163.400	kg			単A S単 50号
山形鋼 ,SS400 L100×100×10	383.400	kg			単A S単 36号
溝形鋼 ,SS400 [150×75×6.5	186.000	kg			単A S単 37号
H型鋼 ,SS400 200×200×8/12	861.700	kg			単A S単 51号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL2	9.300	kg			単A S単 20号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL3	0.800	kg			単A S単 52号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL4	77.500	kg			単A S単 40号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL6	1.900	kg			単A S単 28号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL9	289.200	kg			単A S単 16号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL12	16.900	kg			単A S単 26号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL16	150.700	kg			単A S単 53号
ステンレス鋼板 ,SUS304 PL19	98.400	kg			単A S単 54号
ステンレス平鋼 ,SUS304 FB25×4	2.500	kg			単A S単 55号
ステンレス平鋼 ,SUS304 FB65×9	106.300	kg			単A S単 56号
ステンレス平鋼 ,SUS304 FB75×12	4.800	kg			単A S単 57号
ステンレス山形鋼 ,SUS304 L75×75×9	53.100	kg			単A S単 58号
ステンレス溝形鋼 ,SUS304 [200×100×10	163.600	kg			単A S単 59号
ステンレス角形鋼管 ,SUS304 100×100×6	56.800	kg			単A S単 60号
ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 25	0.600	kg			単A S単 61号
ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 32	0.700	kg			単A S単 62号
ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 160	16.300	kg			単A S単 63号
ステンレス角管 ,SUS304 12	0.700	kg			単A S単 64号
ステンレス鋼管 ,SUS304 TP-A 50A t=4.0	0.200	kg			単A S単 65号
ステンレス鋼管 ,SUS304 TP-A 100A t=3.0	40.100	kg			単A S単 66号
角形鋼管 ,STKR400 200×200×9	757.700	kg			単A S単 67号
鋼管 ,SGP25A	80.700	kg			単A S単 46号
鋼管 ,SGP40A	106.800	kg			単A S単 47号
除塵設備副部材費	1.000	式			単A X単 16号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
除塵設備部品費	1.000	式			単 A X 単 24号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 8号
合 計					
・・・ 機器類	1.000	式			1 式当たり
パワーシリンダー LPTC1000 L6LIJ,	2.000	本			単 A S 単 87号
合 計					
・・・ 製作費(貯留設備)	1.000	式			1 式当たり
除塵設備製作工 電動カッター,1台,	1.000	基			単 A S 単 93号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 27号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 32号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 塗装費(貯留設備)	1.000	式			1 式当たり
素地調整費及酸洗い(貯留設備)工場 - ,1種ケソ(製品),エポキシソリッドプライマー(有機)	1.000	基			単 A S 単 98号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式			1 式当たり
輸送費 除塵設備,...	1.000	式			単 A S 単 102号
輸送費(電気通信設備) 0.3ton,6.9km	1.000	式			単 A S 単 106号
合 計					
・据付工	1.000	式			
・ ・ 除塵機据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 除塵機本体据付	1.000	式			1 式当たり
除塵設備据付工 L-キ形定置回動式,1台	1.000	基			単 A S 単 103号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 37号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 34号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 41号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 搬送設備					1 式当たり
傾斜ベルトコンベア	1.000	式			
除塵設備据付工					単 A
傾斜コンベア,1台	1.000	基			S 単 104号
据付材料費					単 A
	1.000	式			X 単 38号
補助材料費(据付)					単 A
	1.000	式			X 単 35号
据付間接費					単 A
	1.000	式			X 単 42号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 貯留設備					1 式当たり
ホッパー	1.000	式			
除塵設備据付工					単 A
電動カッター,1台	1.000	基			S 単 105号
据付材料費					単 A
	1.000	式			X 単 39号
補助材料費(据付)					単 A
	1.000	式			X 単 36号
据付間接費					単 A
	1.000	式			X 単 43号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・直接経費	1.000	式			
・・・直接経費 除塵機	1.000	式			1 式当たり
フフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]					単 A
フフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	5.000	日			S 単 14号
電気溶接機[ディ-ゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A	9.000	日			単 A S 単 13号
雑器具損料	1.000	式			単 A X 単 40号
合 計					
・・電気設備工事	1.000	式			
・・・電気盤類据付工	1.000	式			1 式当たり
操作盤据付工 、機側操作盤,ポスト形,壁掛形	2.000	面			単 A S 単 116号
操作盤調整工 、継電器盤,自立形制御盤	2.000	面			単 A S 単 117号
合 計					
・・・配管配線工	1.000	式			1 式当たり
低圧電力ケーブル・電線配線工(地中) 地中管内,CVケーブル,600V,4心,5.5mm2	9.300	m			単 A T 単 8号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 、管内・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2	6.500	m			単 A S 単 113号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 、管内・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2	6.500	m			単 A S 単 114号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
低圧電力ケーブル・電線配線工(地中) 地中管内, CVケーブル, 600V, 4心, 3.5mm ²	7.200	m			単A T単 9号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 管内・ダクト内, CVケーブル, 600V, 4心, 3.5mm ²	44.200	m			単A T単 10号
ケーブル付属品	1.000	式			単A
電線管布設工 , 厚鋼電線管, 36, 屋外(露出)	4.500	m			単A S単 107号
電線管布設工 , 厚鋼電線管, 28, 屋外(露出)	40.900	m			単A S単 108号
電線管付属品	1.000	式			単A
電線管布設工 , 波付硬質合成樹脂管, 40, 地中(構内)	3.600	m			単A S単 109号
電線管布設工 , 波付硬質合成樹脂管, 30, 地中(構内)	14.000	m			単A S単 110号
異種管接続材 FEP40 G36	1.000	個			単A
異種管接続材 FEP30 G28	1.000	個			単A
電線管布設工 , 金属可とう電線管, 30, 屋外(露出)	10.500	m			単A S単 111号
電線管布設工 , 金属可とう電線管, 24, 屋外(露出)	2.000	m			単A S単 112号
ボックス類取付工 SUS-WP, 200×200×150	3.000	個			単A T単 2号
接地設置工 14×1500	1.000	極			単A T単 5号
接地棒用リード端子 14用	1.000	本			単A
接地極表示板 SUS, 縦型	1.000	枚			単A
電線管支持材 SUS	1.000	枚			単A
雑材及び消耗品	1.000	式			単A

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・作業土工	1.000	式			
・ ・ 掘削工	1.000	式			
・ ・ ・ 床堀	10.000	m3			1 m3当たり
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			単 A S 単 119号
合計					
・ ・ 盛土工	1.000	式			
・ ・ ・ 流用土盛土	4.100	m3			1 m3当たり
SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3			単 A S 単 118号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動圧入機()	1.000	m3			単 A S 単 1号
合計					
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式			
・ ・ ・ 作業残土処理	6.100	m3			1 m3当たり
SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 9.0km以下	1.000	m3			単 A S 単 120号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
処分価格	1.000	各単位			単 A S 単 7号
合計					
・付帯工	1.000	式			
・ ・ ホッパー基礎工	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート	4.200	m ³			1 m ³ 当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉B) W/ C60%,	1.000	m ³			単 A S 単 123号
合計					
・ ・ ・ 型枠	3.800	m ²			1 m ² 当たり
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			単 A S 単 126号
合計					
・ ・ ・ 均しコンクリート	0.600	m ³			1 m ³ 当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³			単 A S 単 124号
合計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 均しコンクリート型枠					1 m ² 当たり
	0.500	m ²			
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			単 A S 単 127号
合 計					
・・・ 基礎碎石					1 m ² 当たり
RC-40	11.000	m ²			
SP 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下,再生クワッチャリ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			単 A S 単 121号
合 計					
・・・ 鉄筋工					1 ton当たり
SD345 D13	0.227	ton			
【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			単 A S 単 8号
合 計					
・・ 傾斜コンベア基礎工	1.000	式			
・・・ コンクリート					1 m ³ 当たり
	0.600	m ³			
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉B) W/ C60%,	1.000	m ³			単 A S 単 123号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 型枠					1 m ² 当たり
	2.100	m ²			
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			単 A S 単 126号
合 計					
・・・ 均しコンクリート					1 m ³ 当たり
	0.100	m ³			
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³			単 A S 単 124号
合 計					
・・・ 均しコンクリート型枠					1 m ² 当たり
	0.300	m ²			
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			単 A S 単 127号
合 計					
・・・ 基礎碎石					1 m ² 当たり
RC-40	2.000	m ²			
SP 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下,再生クワッサン RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			単 A S 単 121号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 鉄筋工 SD345 D13	0.040	ton			1 ton当たり
【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			単A S単 8号
合 計					
・・・ 操作盤基礎工	1.000	式			
・・・ コンクリート	0.300	m3			1 m3当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉B) W/ C60%,	1.000	m3			単A S単 123号
合 計					
・・・ 型枠	1.400	m ²			1 m ² 当たり
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			単A S単 126号
合 計					
・・・ 均しコンクリート	0.100	m3			1 m3当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3			単A S単 124号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 均しコンクリート型枠					1 m ² 当たり
	0.200	m ²			
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			単 A S 単 127号
合 計					
・・・ 基礎碎石					1 m ² 当たり
RC-40	1.000	m ²			
SP 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下,再生クワッチャン RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			単 A S 単 121号
合 計					
・・・ 鉄筋工					1 ton当たり
SD345 D13	0.020	ton			
【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			単 A S 単 9号
合 計					
・・照明灯基礎工					
	1.000	式			
・・・ 基礎掘削及びスパイラルダクト立込					1 基当たり
500 2m以下	2.000	基			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500 2m以下	1.000	基			単 A T 単 7号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ スパイラルダクト 500*t0.6	2.200	m			1 m当たり
スパイラルダクト 径500mm 厚 0.6mm	1.000	m			単A
合 計					
・・・ コンクリート	0.500	m3			1 m3当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C65%,	1.000	m3			単A S単 125号
合 計					
・・・ 円形型枠 500	0.500	m			1 m当たり
円形型枠(紙製) 内径500mm 厚7.1mm 長4000mm	0.250	本			単A
合 計					
・・・ 鉄筋工 SD295A D10	0.007	ton			1 ton当たり
【鉄筋工】 SD295A,D10,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			単A S単 10号
合 計					
・・・ 鉄筋工 SD295A D13	0.024	ton			1 ton当たり

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			単A S単 9号
合計					
・・・基礎砕石 RC-30	0.600	m ²			1 m ² 当たり
SP 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュ RC-30 30~0mm,	1.000	m ²			単A S単 122号
合計					
・・・照明灯設置工	1.000	式			
・・・照明灯建柱 350kg以下	2.000	基			1 基当たり
照明灯建柱 350kg以下	1.000	基			単A T単 4号
照明ポール	1.000	基			単A
コンタクトユニット	1.000	台			単A
ブレーカー収納箱 照明灯点灯スイッチ付 28ニップル	1.000	台			単A
22ニップル	1.000	個			単A
600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	2.000	m			単A
600Vビニル絶縁ビニルスケープル 丸形(VVR) 2心 径1.6	6.000	m			単A
合計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 照明器具取付					1 基当たり
LED照明器具	2.000	基			
照明器具取付					単 A
	1.000	基			T単 3号
LED照明器具					単 A
	1.000	基			
合 計					
・・・ 照明器具取付					1 基当たり
常夜灯	1.000	基			
照明器具取付					単 A
	1.000	基			T単 3号
常夜灯					単 A
自動点滅器付	1.000	基			
合 計					
・・・ 接地設置					1 極当たり
10*1500mm	2.000	極			
接地設置工					単 A
, D種接地, 土工無	1.000	極			S単 115号
合 計					
・ 既設除塵機等撤去					
	1.000	式			
・ 既設除塵機撤去					
	1.000	式			
・・・ 撤去工					1 式当たり
	1.000	式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
既設除塵機撤去工	1.000	式			単A T単 1号
合 計					
・・・ 運搬費	1.000	式			1 式当たり
運搬費	1.000	式			単A
合 計					
・・・ 処分費	1.000	式			1 式当たり
処分費	1.000	式			単A
合 計					
・・・ 照明灯撤去工	1.000	式			
・・・ 照明灯撤去 350kg以下	1.000	基			1 基当たり
照明灯撤去 350kg以下	1.000	基			単A T単 6号
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ 安全費	1.000	式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパ ^o ク()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械器具賃料コード					
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊				
	3)単価の入力					
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	電工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	交通誘導警備員 B		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	処分価格		各単位		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分価格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格					
	3)単価の入力					
	処分価格					
		1.000	各単位			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	%未満					
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 9号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD295A				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 10号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295A,D10,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	0%未満					
	1)規格区分	SD295A				
	2)径区分	D10				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295A D10	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 11号 ***					
	トラック式アースオーガ [建柱車]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック式アースオーガ [建柱車]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	オーガ 径450mm プーム長7.8m 吊能力2.0t.			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード (同上)					
	3)単価算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラックア-ソーガ [建柱車]		時間			<損料>
	軽油					
	ハ-トル給油	4.300	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブ-ム・ハ-スクット型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブ-ム・ハ-スクット型]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード (同上)					
	3)単価算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾊﾞｽｶｯﾄ型]		時間			<損料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	4.200	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 13号 ***					
	電気溶接機[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] ,最大溶接電流200A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ					
	2)機械損料算出区分					
	3)運転 1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次]		供用日			<損料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	13.000	L			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価		各单位			
	単位					
	*** S単 - 14号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 15号 ***					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械区分 2)規格	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 16号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 ,SUS304 PL9			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 PL9				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 17号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス山形鋼 SUS304 L100×100×10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 L100×100×10				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス山形鋼 SUS304 L100×100×10	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 18号 ***					
	ステンレス不等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L100×75×9			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 L100×75×9				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L100×75×9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 19号 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 ,SUS304 FB19×16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 FB19×16				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 FB19×16	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 20号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 ,SUS304 PL2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 PL2				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料(割増区分)					
	4)スクラップ区分					
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL2	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 21号 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 ,SUS304 FB100×10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 FB100×10				
	3)材料(割増区分)					
	4)スクラップ区分					
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 FB100×10	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 ,SUS304 FB75×9			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 FB75×9				
	3)材料(割増区分)	ステンス形鋼、ステンス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 FB75×9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 23号 ***					
	ステンレス棒鋼(丸鋼)		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 20				
	3)材料(割増区分)	ステンス棒鋼				
	4)スクラップ区分	ステンス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス棒鋼(丸鋼) SUS304 20	1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 24号 ***					
	ステンレス角形鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角形鋼管 ,SUS304 125×75×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード	SUS304				
	2)鋼材規格	125×75×6				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス角形鋼管 SUS304 125×75×6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 25号 ***					
	ステンレス山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス山形鋼 ,SUS304 L50×50×9			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 L50×50×9				
	3)材料(割増区分)	ステンス形鋼、ステンス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス山形鋼 SUS304 L50×50×9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 26号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 ,SUS304 PL12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 PL12				
	3)材料(割増区分)	ステンス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27号 ***					
	ステンレス角形鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 100×50×6				
	3)材料(割増区分)	ステンス鋼管				
	4)スクラップ区分	ステンス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 28号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 PL6				
	3)材料(割増区分)	ステンス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンス新断				
	5)鋼材割増率(%)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 29号 ***					
	ステンレス棒鋼(丸鋼)		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼(丸鋼) .SUS304 90			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 90				
	3)材料(割増区分)	ステン棒鋼				
	4)スクラップ区分	ステン新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス棒鋼(丸鋼) SUS304 90	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 30号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板 SS400 PL6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 PL6				
	3)材料(割増区分)	鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板				
	4)スクラップ区分	ヘビ [®] -H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	鋼板 SS400 PL6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビ [®] -H 1	1.000	kg			
	*** S単 - 31号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 SS400 PL9			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 PL9				
	3)材料(割増区分)	鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板				
	4)スクラップ区分	ヘビ [®] -H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	鋼板 SS400 PL9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 32号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 ,SS400 PL12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 PL12				
	3)材料(割増区分)	鋼板、ステンスクラッド 鋼板				
	4)スクラップ区分	ㄏ'-H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	鋼板 SS400 PL12	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 33号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 ,SS400 PL16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 PL16				
	3)材料(割増区分)	鋼板、ステンスクラッド 鋼板				
	4)スクラップ区分	ㄏ'-H 1				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)鋼材割増率(%)					
	鋼板 SS400 PL16	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 34号 ***					
	鋼板(縞鋼板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板(縞鋼板) ,SS400 chPL6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 chPL6				
	3)材料(割増区分)	鋼板、ステンスクラップ 鋼板				
	4)スクラップ区分	ヘビーH1				
	5)鋼材割増率(%)					
	鋼板(縞鋼板) SS400 chPL6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 35号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	平鋼 SS400 FB50×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 FB50×6				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ㄥ ^レ -H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	平鋼 SS400 FB50×6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へびーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 36号 ***					
	山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	山形鋼 SS400 L100×100×10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 L100×100×10				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ㄥ ^レ -H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	山形鋼 SS400 L100×100×10	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg			
	*** S単 - 37号 ***					
	溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	溝形鋼 ,SS400 [150×75×6.5			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 [150×75×6.5				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ヘビー H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	溝形鋼 SS400 [150×75×6.5	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg			
	*** S単 - 38号 ***					
	溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	溝形鋼 ,SS400 [200×90×8			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 [200×90×8				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料(割増区分)					
	4)スクラップ区分					
	5)鋼材割増率(%)					
	溝形鋼 SS400 [200×90×8	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 39号 ***					
	H形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	H形鋼 ,SS400 100×100×6/8			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 100×100×6/8				
	3)材料(割増区分)					
	4)スクラップ区分					
	5)鋼材割増率(%)					
	H形鋼 SS400 100×100×6/8	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 ,SUS304 PL4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 PL4				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL4	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 41号 ***					
	ステンレス山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス山形鋼 ,SUS304 L40×40×3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 L40×40×3				
	3)材料(割増区分)	ステンレス山形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス山形鋼 SUS304 L40×40×3	1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 42号 ***					
	ステンレス山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス山形鋼 ,SUS304 L50×50×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 L50×50×6				
	3)材料(割増区分)	ステンレス山形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス山形鋼 SUS304 L50×50×6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 43号 ***					
	ステンレス棒鋼(丸鋼)		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 55			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 55				
	3)材料(割増区分)	ステンス形鋼、ステンス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス棒鋼(丸鋼) SUS304 55					
		1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンス新断					
		1.000	kg			
	*** S単 - 44号 ***					
	ステンレス棒鋼(丸鋼)		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼(丸鋼) ,SUS304 333					
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 333				
	3)材料(割増区分)	ステンス棒鋼				
	4)スクラップ区分	ステンス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス棒鋼(丸鋼) SUS304 333					
		1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンス新断					
		1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 45号 ***					
	ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼管 SUS304 TP-A 350A sch40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 TP-A 350A sch40				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼管 SUS304 TP-A 350A sch40	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 46号 ***					
	鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼管 SGP25A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SGP25A				
	3)材料(割増区分)	鋼管				
	4)スクラップ区分	㌦-H 1				
	5)鋼材割増率(%)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管 SGP25A	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 47号 ***					
	鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼管 .SGP40A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SGP40A				
	3)材料(割増区分)	鋼管				
	4)スクラップ区分	へビーH1				
	5)鋼材割増率(%)					
	鋼管 SGP40A	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 48号 ***					
	平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	平鋼 SS400 FB65×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 FB65×6				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ㄥ ^レ -H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	平鋼 SS400 FB65×6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 49号 ***					
	平鋼		kg			1.000 kg 当たり算出
	平鋼 SS400 FB125×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 FB125×6				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ㄥ ^レ -H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	平鋼 SS400 FB125×6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 50号 ***					
	山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	山形鋼 ,SS400 L75×75×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 L75×75×6				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ㄥ'-H1				
	5)鋼材割増率(%)					
	山形鋼 SS400 L75×75×9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 51号 ***					
	H型鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	H型鋼 ,SS400 200×200×8/12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400 200×200×8/12				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ㄥ'-H1				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)鋼材割増率(%)					
	H型鋼 SS400 200×200×8/12	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 52号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 ,SUS304 PL3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 PL3				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL3	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 ,SUS304 PL16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 PL16				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL16	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 54号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 ,SUS304 PL19			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 PL19				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL19	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 55号 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 ,SUS304 FB25×4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 FB25×4				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス平鋼 SUS304 FB25×4	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 56号 ***					
	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼 ,SUS304 FB65×9			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 FB65×9				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料(割増区分)	ステンズ形鋼、ステンズ平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンズ新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンズ平鋼 SUS304 FB65×9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンズ新断	1.000	kg			
	*** S単 - 57号 ***					
	ステンズ平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンズ平鋼 ,SUS304 FB75×12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 FB75×12				
	3)材料(割増区分)	ステンズ形鋼、ステンズ平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンズ新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンズ平鋼 SUS304 FB75×12	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンズ新断	1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
	ステンレス山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス山形鋼 ,SUS304 L75×75×9			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 L75×75×9				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス山形鋼 SUS304 L75×75×9	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 59号 ***					
	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス溝形鋼 ,SUS304 [200×100×10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 [200×100×10				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 [200×100×10	1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 60号 ***					
	ステンレス角形鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角形鋼管 , SUS304 100×100×6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 100×100×6				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス角形鋼管 SUS304 100×100×6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 61号 ***					
	ステンレス棒鋼(丸鋼)		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼(丸鋼) , SUS304 25			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 25				
	3)材料(割増区分)	ステン棒鋼				
	4)スクラップ区分	ステン新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステン棒鋼(丸鋼) SUS304 25	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステン新断	1.000	kg			
	*** S単 - 62号 ***					
	ステン棒鋼(丸鋼)		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステン棒鋼(丸鋼) ,SUS304 32			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 32				
	3)材料(割増区分)	ステン棒鋼				
	4)スクラップ区分	ステン新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステン棒鋼(丸鋼) SUS304 32	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステン新断	1.000	kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 63号 ***					
	ステンレス棒鋼(丸鋼)		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼(丸鋼) SUS304 160			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 160				
	3)材料(割増区分)	ステンレス棒鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス棒鋼(丸鋼) SUS304 160	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 64号 ***					
	ステンレス角管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス角管 SUS304 12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 12				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス角管 SUS304 12	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 65号 ***					
	ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼管 .SUS304 TP-A 50A t=4.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 TP-A 50A t=4.0				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼管 SUS304 TP-A 50A t=4.0	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 66号 ***					
	ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼管 SUS304 TP-A 100A t=3.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SUS304 TP-A 100A t=3.0				
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管				
	4)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼管 SUS304 TP-A 100A t=3.0	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単 - 67号 ***					
	角形鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	角形鋼管 STKR400 200×200×9			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)鋼材コード					
	2)鋼材規格	STKR400 200×200×9				
	3)材料(割増区分)	鋼管				
	4)スクラップ区分	ㄥ'-H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	角形鋼管 STKR400 200×200×9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スクラップ へビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 68号 ***					
	トルクリミッター付きサイロ減速機		基		1.000 各単位	当たり算出
	トルクリミッター付きサイロ減速機 0.75kW×4P i:1/319, 1)基礎データ 2)規格	0.75kW×4P i:1/319		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	トルクリミッター付きサイロ減速機 0.75kW×4P i:1/319	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 69号 ***					
	レキ用チェーン		条		1.000 各単位	当たり算出
	レキ用チェーン SUS304 4.86kN用 50リンク, 1)基礎データ 2)規格	SUS304 4.86kN用 50リンク		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	レキ用チェーン SUS304 4.86kN用 50リンク	1.000	条			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 70号 ***					
	レキ用チェーン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	レキ用チェーン SCS2 P=152.4 NT:8, 1)基礎データ 2)規格	SCS2 P=152.4 NT:8		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	レキ用チェーン SCS2 P=152.4 NT:8		1.000 枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 71号 ***					
	伝動チェーン		個		1.000 各単位	当たり算出
	伝動チェーン No.100-1 112リンク, 1)基礎データ 2)規格	No.100-1 112リンク		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	伝動チェーン No.100-1 112リンク		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 72号 ***					
	伝動用スプロケット		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	伝動用プロケット No.100-1 NT:33, 1)基礎データコード 2)規格	No.100-1 NT:33		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	伝動用プロケット No.100-1 NT:33	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 73号 ***					
	伝動用プロケット No.100-1 NT:17, 1)基礎データコード 2)規格	No.100-1 NT:17		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	伝動用プロケット No.100-1 NT:17	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 74号 ***					
	テイクアップ形ユニット UCT 315-C, 1)基礎データコード 2)規格	UCT 315-C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	テイクアップ形ユニット UCT 315-C		個			1.000 各単位 当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	テイクアップ形ユニット UCT 315-C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 75号 ***					
	テイクアップ形ユニット		個		1.000 各単位	当たり算出
	テイクアップ形ユニット UCT 315-D, 1)基礎データコード 2)規格	UCT 315-D		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	テイクアップ形ユニット UCT 315-D	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 76号 ***					
	給油装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×130, 1)基礎データコード 2)規格	SUS304ニップルスタンド 配管込み32・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×130	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 77号 ***					
	モータブーリ		基		1.000 各単位	当たり算出
	モータブーリ CPM2-6145-87(特), 1)基礎データ 2)規格	CPM2-6145-87(特)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	モータブーリ CPM2-6145-87(特)	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 78号 ***					
	コンベアベルト		枚		1.000 各単位	当たり算出
	コンベアベルト BW600×3P×3.0×1.5 ヒレ付き, 1)基礎データ 2)規格	BW600×3P×3.0×1.5 ヒレ付き		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	コンベアベルト BW600×3P×3.0×1.5 ヒレ付き	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 79号 ***					
	キャリアローラー		組		1.000 各単位	当たり算出
	キャリアローラー YCNR1-220-60 ゴムライニング, 1)基礎データ 2)規格	YCNR1-220-60 ゴムライニング		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	キャリアローラー YCNR1-220-60 ゴムライニング	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 80号 ***					
	キャリアローラ		組		1.000 各単位	当たり算出
	キャリアローラ YCNR1-230-60 t3ゴムライニング, 1)基礎データ 2)規格	YCNR1-230-60 t3ゴムライニング		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	キャリアローラ YCNR1-230-60 ゴムライニング	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 81号 ***					
	リターンローラ		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	リターンローラ 350A (Sch40) , 1)基礎データコード 2)規格	350A (Sch40)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	リターンローラ 350A (Sch40)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 82号 ***					
	スクレーパ		個		1.000 各単位	当たり算出
	スクレーパ 1)基礎データコード 2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	スクレーパ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 83号 ***					
	テイクアップユニット		個		1.000 各単位	当たり算出
	テイクアップユニット 1)基礎データコード 2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	テイクアップユニット	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 84号 ***					
	スカートゴム		枚		1.000 各単位	当たり算出
	スカートゴム			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格					
	スカートゴム t9×75 L10.300	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 85号 ***					
	給油装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×220,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格					SUS304ニップルスタンド 配管込み32・
	給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×220	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 86号 ***					
	給油装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	給油装置 SUS304ニップ・リストット 配管込み32×32×250, 1)基礎データカット 2)規格	SUS304ニップ・リストット 配管込み32・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	給油装置 SUS304ニップ・リストット 配管込み32×32×250	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 87号 ***					
	パワーシリンダー		本		1.000 各単位	当たり算出
	パワーシリンダー LPTC1000 L6LIJ, 1)基礎データカット 2)規格	LPTC1000 L6LIJ		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	パワーシリンダー LPTC1000 L6LIJ	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 88号 ***					
	機側操作盤 (坂野幹線)		面		1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤 (坂野幹線) SUS製 屋外スタンド閉鎖型、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS製 屋外スタンド閉鎖型				
	機側操作盤 (坂野幹線) 屋外自立閉鎖型 SUS製	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 89号 ***					
	ホッパー盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	ホッパー盤 SUS製 屋外壁掛閉鎖型、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS製 屋外壁掛閉鎖型				
	ホッパー盤 屋外壁掛閉鎖型 SUS製	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 90号 ***					
	引込開閉器箱		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	引込開閉器箱 SUS製 屋外壁掛型、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS製 屋外壁掛型				
	引込開閉器箱	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 91号 ***					
	除塵設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	除塵設備製作工 L-形定置回動式,1台、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)製作区分	L-形定置回動式				
	3)対象要素(X)の数値	2.200				
	4)製作工数(人/基)					
	5)スチール鋼使用率(%)	100.000%				
	6)スクリーン目幅(mm)	41.000mm				
	7)本体引上装置区分	なし				
	8)補正対象製作台数	1台				
	9)製作台数による補正係数					
	10)除塵機形式及び名称					
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 92号 ***					
	除塵設備製作工		基		1.000	基 当たり算出
	除塵設備製作工 傾斜コンバ`ヤ,1台,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	搬送設備				
	2)製作区分	傾斜コンバ`ヤ				
	3)対象要素(X)の数値	6.000				
	4)製作工数(人/基)					
	5)スルス鋼使用率(%)	23.600%				
	6)スリ`ン目幅(mm)	0.000mm				
	7)本体引上装置区分	なし				
	8)補正対象製作台数	1台				
	9)製作台数による補正係数					
	10)除塵機形式及び名称					
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 93号 ***					
	除塵設備製作工		基		1.000	基 当たり算出
	除塵設備製作工 電動カッ`ト,1台,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	貯留設備				
	2)製作区分	電動カッ`ト				
	3)対象要素(X)の数値	2.500				
	4)製作工数(人/基)					
	5)スルス鋼使用率(%)	24.200%				
	6)スリ`ン目幅(mm)	0.000mm				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)本体引上装置区分	なし				
	8)補正対象製作台数	1台				
	9)製作台数による補正係数					
	10)除塵機形式及び名称					
	製作工		人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 94号 ***					
	素地調整費(除塵機本体)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	素地調整費(水門【積上】 ,鋼製付属)工場			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1種ケレン(製品)					
	1)素地調整区分	1種ケレン(製品)				
	3)製品プラスチックプライム-区分	1種ケレン(製品) Iホ キジソクリッチプライム-(有機)				
	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg			
	橋りょう塗装工 (素地調整)		人			
	ジンクリッチプライマー 有機系	20.000	kg			
	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg			
	橋りょう塗装工 (プライム)		人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 95号 ***					
	塗装費(除塵機)工場【接水部】		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,淡彩色			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)塗装仕様区分 2)色区分	エポキシ樹脂系 淡彩色				
	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	50.000	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	50.000	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔淡彩色〕	22.000	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.000	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔淡彩色〕	20.000	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.800	kg			
	橋りょう塗装工		人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 96号 ***					
	塗装費(除塵機)工場【非接水部】		m ²		100.000 m ²	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)塗装仕様区分 2)色区分	エポキシ・ポリウレタン樹脂系 淡彩色				
	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用	40.000	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.600	kg			
	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用	40.000	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.600	kg			
	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[淡彩色]	22.000	kg			
	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	2.000	kg			
	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[淡彩色]	17.000	kg			
	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	1.500	kg			
	橋りょう塗装工		人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 97号 ***					
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1.000 基	当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 傾斜コンパ,1種コン(製品),エポキシソリッドプライマー(有機)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 2)製作区分	搬送設備 傾斜コンパ				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ステンレス鋼使用率	24%				
	4)酸洗いの有無	有				
	5)対象要素(X)の数値	6.00㎡				
	6)塗装面積(㎡/基)	0.000㎡				
	7)素地調整区分	1種ケレン(製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分	エポキシゾンクリッチプライマー(有機)				
	10)酸洗面積(㎡/基)	0.0				
	ケレン材料 (ショット)	29.160	kg			
	橋りょう塗装工 (素地調整)		人			
	ジンクリッチプライマー 有機系	9.720	kg			
	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	0.875	kg			
	橋りょう塗装工 (プライマー)		人			
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	35.400	㎡			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価					
	*** S単 - 98号 ***					
	素地調整費及酸洗い(貯留設備)工場		基		1.000 基	当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 - ,1種ケレン(製品),エポキシゾンクリッチプライマー(有機)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	その他				
	2)製作区分	-				
	3)ステンレス鋼使用率	24%				
	4)酸洗いの有無	有				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)対象要素(X)の数値	0.00㎡				
	6)塗装面積(㎡/基)	100.070㎡				
	7)素地調整区分	1種ケレン(製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分	エポキシソリッドプライマー(有機)				
	10)酸洗面積(㎡/基)	51.2				
	ケレン材料 (ショット)	60.060	kg			
	橋りょう塗装工 (素地調整)		人			
	ジンクリッチプライマー 有機系	20.020	kg			
	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	1.802	kg			
	橋りょう塗装工 (プライマー)		人			
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	51.200	㎡			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価					
	*** S単 - 99号 ***					
	塗装費(除塵設備)工場		基			1.000 基 当たり算出
	塗装費(除塵設備)工場 傾斜コンパヤ,エポキシ樹脂系,淡彩色			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	搬送設備				
	2)製作区分	傾斜コンパヤ				
	3)ステン鋼使用率	24				
	4)塗装面積(㎡/基)	78.2				
	5)対象要素(X)の数値	6.00				
	6)塗装仕様区分	エポキシ樹脂系				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)色区分	淡彩色				
	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	24.300	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.187	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	24.300	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.187	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔淡彩色〕	10.692	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	0.972	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔淡彩色〕	9.720	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	0.875	kg			
	橋りょう塗装工		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 100号 ***					
	塗装費(貯留設備)工場【接水部】		基		1.000 基	当たり算出
	塗装費(除塵設備)工場 -,エポキシ樹脂系,淡彩色			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	その他				
	2)製作区分	-				
	3)スルス鋼使用率	0				
	4)塗装面積(m ² /基)	5.3				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)対象要素(X)の数値	0.00				
	6)塗装仕様区分	エポキシ樹脂系				
	7)色区分	淡彩色				
	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	2.650	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	0.239	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	2.650	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	0.239	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔淡彩色〕	1.166	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	0.106	kg			
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔淡彩色〕	1.060	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	0.095	kg			
	橋りょう塗装工		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 101号 ***					
	塗装費(貯留設備)工場【非接水部】		基		1.000 基	当たり算出
	塗装費(除塵設備)工場 -,エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	その他				
	2)製作区分	-				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)スチール鋼使用率	0				
	4)塗装面積(m ² /基)	100.1				
	5)対象要素(X)の数値	0.00				
	6)塗装仕様区分	エポキシ・ポリウレタン樹脂系				
	7)色区分	淡彩色				
	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用	40.040	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.604	kg			
	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用	40.040	kg			
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.604	kg			
	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[淡彩色]	22.022	kg			
	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	2.002	kg			
	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[淡彩色]	17.017	kg			
	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	1.502	kg			
	橋りょう塗装工		人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 102号 ***					
	輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 除塵設備...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	除塵設備				
	2)対象要素(X)の数量	13.200[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	6.900km				
	輸送費		1.000	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 103号 ***					
	除塵設備据付工		基		1.000	基 当たり算出
	除塵設備据付工 L-キ形定置回動式,1台			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)形式区分	L-キ形定置回動式				
	3)対象要素(X)の入力					
	4)据付工数					
	5)本体引上装置区分	なし				
	6)補正対象据付台数	1台				
	7)据付台数による補正係数					
	8)形式及び名称					
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 104号 ***					
	除塵設備据付工		基		1.000	基 当たり算出
	除塵設備据付工 傾斜コンバ`ヤ,1台			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	搬送設備				
	2)形式区分	傾斜コンバ`ヤ				
	3)対象要素(X)の入力					
	4)据付工数					
	5)本体引上装置区分	なし				
	6)補正対象据付台数	1台				
	7)据付台数による補正係数					
	8)形式及び名称					
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 105号 ***					
	除塵設備据付工		基		1.000	基 当たり算出
	除塵設備据付工 電動カッタ`ト,1台			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	貯留設備				
	2)形式区分	電動カッタ`ト				
	3)対象要素(X)の入力					
	4)据付工数					
	5)本体引上装置区分	なし				
	6)補正対象据付台数	1台				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)据付台数による補正係数 8)形式及び名称					
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 106号 ***					
	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.3ton,6.9km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.300ton 6.900km				
	輸送費		式	1.000		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 107号 ***					
	電線管布設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工 ,厚鋼電線管,36,屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別 2)細別規格	厚鋼電線管 -				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)サイズ	36				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	厚鋼電線管					
	G36 長3.66m ねじつき	27.000	本			
	諸資材	0.150				
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 108号 ***					
	電線管布設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工 ,厚鋼電線管,28,屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	28				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.000	本			
	諸資材	0.150				
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 109号 ***					
	電線管布設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工 ,波付硬質合成樹脂管,40,地中(構内)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	個所当り施工延長10m以上				
	3)サイズ	40				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	有				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	100.000	m			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工		人			
	埋設表示テープ類	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 110号 ***					
	電線管布設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	個所当り施工延長10m以上				
	3)サイズ	30				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	有				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m			
	電工		人			
	埋設表示テープ類	100.000	m			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 111号 ***					
	電線管布設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工 ,金属可とう電線管,30,屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ	30				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 112号 ***					
	電線管布設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工 ,金属可とう電線管,24,屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ	24				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 113号 ***					
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋外)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル電線配線工(屋外) ,管内・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内				
	2)種別	CVケーブル				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ	5.5mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)100m当りの電工労務					
	8)その他の場合の補助文					
	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	3心 断面積5.5	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 114号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	,管内・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2					
	1)施工区分	管内・ダクト内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ	5.5mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)100m当りの電工労務					
	8)その他の場合の補助文					
	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	2心 断面積5.5	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 115号 ***					
	接地設置工		極		1.000 極	当たり算出
	接地設置工 , D種接地, 土工無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)接地区分	D種接地				
	2)施工条件	土工無				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務					
	5)普通作業員労務					
	6)補助文					
	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本			
	電工		人			
	合 計					算出数量 1.000 極
	単 価		極			
	*** S単 - 116号 ***					
	操作盤据付工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤据付工 , 機側操作盤, ポスト形, 壁掛形			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)盤区分	機側操作盤				
	2)盤名称	ポスト形, 壁掛形				
	3) 1面当りの技術者労務					
	4) 1面当りの電工労務					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 1面当りの普通作業員労務					
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文					
	電気通信技術者		人			
	電工		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			
	*** S単 - 117号 ***					
	操作盤調整工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤調整工 、継電器盤、自立形制御盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 盤区分	継電器盤				
	2) 盤名称	自立形制御盤				
	3) 1面当りの技術者労務					
	4) 1面当りの調整技術者労務					
	5) 歩掛補正区分	無				
	6) その他の場合の補助文					
	電気通信技術者		人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 118号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 119号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 120号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,19.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 バ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3)				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	19.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 121号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)碎石の厚さ	12.5cm超17.5cm以下				
	2)碎石の種類	再生クラッシュ RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 122号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ RC-30 30~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)碎石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下				
	2)碎石の種類	再生クラッシュ RC-30 30~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 123号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 124号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	養生無し				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 125号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 126号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.090	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 2号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.090	式			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単 - 3号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.090	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 4号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	製作補助材料費	0.090	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 5号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.090	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 6号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.090	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 7号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.090	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 8号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.090	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 9号 ***					
	除塵設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	除塵設備副部材費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)製作区分	レキ形定置回動式				
	3)副部材費率(%)	24.000				
	4)形式及び名称					
	5)副部材費対象金額(円)					
	副部材費	0.240	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
	除塵設備副部材費		式		1.000	式 当たり算出
	除塵設備副部材費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)製作区分	レキ形定置回動式				
	3)副部材費率(%)	24.000				
	4)形式及び名称					
	5)副部材費対象金額(円)					
	副部材費	0.240	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 11号 ***					
	除塵設備副部材費		式		1.000	式 当たり算出
	除塵設備副部材費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)製作区分	レキ形定置回動式				
	3)副部材費率(%)	24.000				
	4)形式及び名称					
	5)副部材費対象金額(円)					
	副部材費	0.240	式			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単 - 12号 ***					
	除塵設備副部材費		式		1.000	式 当たり算出
	除塵設備副部材費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)製作区分	レキ形定置回動式				
	3)副部材費率(%)	24.000				
	4)形式及び名称					
	5)副部材費対象金額(円)					
	副部材費		式		0.240	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 13号 ***					
	除塵設備副部材費		式		1.000	式 当たり算出
	除塵設備副部材費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)製作区分	レキ形定置回動式				
	3)副部材費率(%)	24.000				
	4)形式及び名称					
	5)副部材費対象金額(円)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	副部材費	0.240	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 14号 ***					
	除塵設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	除塵設備副部材費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)製作区分	レキ形定置回動式				
	3)副部材費率(%)	24.000				
	4)形式及び名称					
	5)副部材費対象金額(円)					
	副部材費	0.240	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 15号 ***					
	除塵設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	除塵設備副部材費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	搬送設備				
	2)製作区分	傾斜コンベヤ				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)副部材費率(%)	22.000				
	4)形式及び名称					
	5)副部材費対象金額(円)					
	副部材費					
			0.220	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 16号 ***					
	除塵設備副部材費			式		1.000 式 当たり算出
	除塵設備副部材費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)設備区分	貯留設備				
	2)製作区分	電動カッター				
	3)副部材費率(%)	22.000				
	4)形式及び名称					
	5)副部材費対象金額(円)					
	副部材費					
			0.220	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 17号 ***					
	除塵設備部品費			式		1.000 式 当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	除塵設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)形式区分	レキ形定置回動式				
	3)部品費率(%)	16.000				
	4)形式及び名称					
	5)部品費対象金額(円)					
	部品費					
		0.160	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 18号 ***					
	除塵設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	除塵設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)形式区分	レキ形定置回動式				
	3)部品費率(%)	16.000				
	4)形式及び名称					
	5)部品費対象金額(円)					
	部品費					
		0.160	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 19号 ***					
	除塵設備部品費		式		1.000	式 当たり算出
	除塵設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)形式区分	レキ形定置回動式				
	3)部品費率(%)	16.000				
	4)形式及び名称					
	5)部品費対象金額(円)					
	部品費					
		0.160	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 20号 ***					
	除塵設備部品費		式		1.000	式 当たり算出
	除塵設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)形式区分	レキ形定置回動式				
	3)部品費率(%)	16.000				
	4)形式及び名称					
	5)部品費対象金額(円)					
	部品費					
		0.160	式			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単 - 21号 ***					
	除塵設備部品費		式		1.000	式 当たり算出
	除塵設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)形式区分	レキ形定置回動式				
	3)部品費率(%)	16.000				
	4)形式及び名称					
	5)部品費対象金額(円)					
	部品費	0.160	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 22号 ***					
	除塵設備部品費		式		1.000	式 当たり算出
	除塵設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)形式区分	レキ形定置回動式				
	3)部品費率(%)	16.000				
	4)形式及び名称					
	5)部品費対象金額(円)					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島				
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	部品費	0.160	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 23号 ***					
	除塵設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	除塵設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	搬送設備				
	2)形式区分	傾斜コンバヤ				
	3)部品費率(%)	16.000				
	4)形式及び名称					
	5)部品費対象金額(円)					
	部品費	0.160	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 24号 ***					
	除塵設備部品費		式		1.000 式	当たり算出
	除塵設備部品費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分	貯留設備				
	2)形式区分	電動カッター				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)部品費率(%)	16.000				
	4)形式及び名称					
	5)部品費対象金額(円)					
	部品費			0.160		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 25号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)間接労務費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.750		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 26号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	除塵設備				
	2)間接労務費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費					
		0.750	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 27号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)間接労務費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費					
		0.750	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 28号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	除塵設備				
	2)工場管理費率(Y)(%)	20.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.200	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 29号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)工場管理費率(Y)(%)	20.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.200	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 30号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	除塵設備				
	2)工場管理費率(Y)(%)	20.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.200	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 31号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)工場管理費率(Y)(%)	20.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.200	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 32号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	除塵設備				
	2)工場管理費率(Y)(%)	20.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.200	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 33号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	その他				
	2)工場管理費率(Y)(%)	20.000%				
	3)工種区分の名称	貯留設備				
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.200	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 34号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 35号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 36号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	除塵設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 37号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵機				
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備				
	8)据付材料費率(X)(%)					
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.080	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 38号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵機				
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備				
	8)据付材料費率(X)(%)					
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費					
		0.080	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 39号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵機				
	6)原動機出力	0.740kW				
	7)形式区分	レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備				
	8)据付材料費率(X)(%)					
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費					
		0.080	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 40号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 41号 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 42号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 43号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	既設除塵機撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 5号
	普通作業員		人			S単 4号
	電工		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	SUS-WP, 200×200×150 プルボックス (SUS 304) 横200mm高200mm奥150mm	1.000	個			
	電工		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 個
	単価		個			
	*** T単 - 3号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	照明器具取付		基		1.000 基	当たり算出
	電工		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4号
	高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑｽｶｯﾄ型] 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,	0.900	時間			S単 12号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 4号 ***					
	照明灯建柱		基		1.000 基	当たり算出
	350kg以下					
	電工		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4号
	トラックレｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] トラックレｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),4.9ton吊り	0.170	日			S単 15号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 5号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	接地設置工		極		1.000 極	当たり算出
	14×1500					
	連結式接地棒					
	14×1500mm	1.000	本			
	電工		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 極
	単価		極			
	*** T単 - 6号 ***					
	照明灯撤去		基		1.000 基	当たり算出
	350kg以下					
	電工		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4号
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]					
	吊上能力4.9t吊		日			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 7号 ***					
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込		基		10.000 基	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	500 2m以下					
	普通作業員		人			S単 4号
	トラックア-ソーガ [建柱車] ア-ソーガ径450mm プ-ム長7.8m 吊能力2.0t,	7.000	時間			S単 11号
	合計					算出数量 10.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 8号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(地中)		m		100.000 m	当たり算出
	地中管内, CVケーブル, 600V, 4心, 5.5mm ²					
	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 4心 断面積5.5	100.000	m			
	電工		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4号
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 9号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(地中)		m		100.000 m	当たり算出
	地中管内, CVケーブル, 600V, 4心, 3.5mm ²					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケレン材料 (ショット)		kg	205		S単 94号
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)		m ²	6,240		
	ステンレス平鋼 SUS304 FB19×16		kg	909		S単 19号
	ステンレス平鋼 SUS304 FB25×4		kg	866		S単 55号
	ステンレス平鋼 SUS304 FB65×9		kg	756		S単 56号
	ステンレス平鋼 SUS304 FB100×10		kg	909		S単 21号
	ステンレス山形鋼 SUS304 L50×50×9		kg	684		S単 25号
	ステンレス山形鋼 SUS304 L100×100×10		kg	795		S単 17号
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L100×75×9		kg	874		S単 18号
	ステンレス棒鋼(丸鋼) SUS304 333		kg	995		S単 44号
	ステンレス角管 SUS304 12		kg	875		S単 64号
	ステンレス角形鋼管 SUS304 100×100×6		kg	845		S単 60号
	ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×6		kg	848		S単 27号
	ステンレス角形鋼管 SUS304 125×75×6		kg	851		S単 24号
	ステンレス鋼管 SUS304 TP-A 50A t=4.0		kg	998		S単 65号
	ステンレス鋼管 SUS304 TP-A 100A t=3.0		kg	1,054		S単 66号
	ステンレス鋼管 SUS304 TP-A 350A sch40		kg	1,130		S単 45号
	角形鋼管 STKR400 200×200×9		kg	123		S単 67号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	トルクミッター付きサイロ減速機 0.75kW×4P i:1/319		基	407,000		S単 68号
	レキ用チェーン SUS304 4.86kN用 50リンク		条	515,000		S単 69号
	レキ用チェーンホイール SCS2 P=152.4 NT:8		枚	224,000		S単 70号
	伝動チェーン No.100-1 112リンク		個	589,000		S単 71号
	伝動用スプロケット No.100-1 NT:33		個	179,000		S単 72号
	伝動用スプロケット No.100-1 NT:17		個	129,000		S単 73号
	テイクアップ形ユニット UCT 315-C		個	121,000		S単 74号
	テイクアップ形ユニット UCT 315-D		個	121,000		S単 75号
	給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×130		個	34,700		S単 76号
	給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×220		個	40,100		S単 85号
	給油装置 SUS304ニップルスタンド 配管込み32×32×250		個	43,000		S単 86号
	モーターブリー CPM2-6145-87(特)		基	751,000		S単 77号
	コンベアベルト BW600×3P×3.0×1.5 ヒレ付き		枚	395,000		S単 78号
	キャリアローラー YCNR1-220-60 ゴムライニング		組	155,000		S単 79号
	キャリアローラー YCNR1-230-60 ゴムライニング		組	28,300		S単 80号
	リターンローラー 350A (Sch40)		組	137,000		S単 81号
	スクレーパ		個	121,000		S単 82号
	テイクアップユニット		個	209,000		S単 83号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島
工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

工事別工事名: R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	スカートゴム t9×75 L10.300		枚	170,000		S単 84号
	パワーシリンダー LPTC1000 L6LIJ		本	357,000		S単 87号
	機側操作盤(坂野幹線) 屋外自立閉鎖型 SUS製		面	3,670,000		S単 88号
	ホッパー盤 屋外壁掛閉鎖型 SUS製		面	1,620,000		S単 89号
	引込開閉器箱		個	618,000		S単 90号
	運搬費		式	28,000		
	処分費		式	13,500		
	ケーブル付属品		式	19,000		
	電線管付属品		式	9,270		
	電線管支持材 SUS		枚	13,000		
	雑材及び消耗品		式	12,300		
	LED照明器具		基	100,000		
	コンタクトユニット		台	12,000		
	ブレーカー収納箱 照明灯点灯スイッチ付		台	3,000		
	照明ポール		基	262,000		
	常夜灯 自動点滅器付		基	25,000		

見積労務一覧表

工事名	R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事				
作業項目	労務内訳				備考
	据付工	普通作業員	電工		
既設除塵機等撤去					
既設除塵機撤去工					
既設除塵機撤去工	12.00	3.00	2.00		

除塵機重量総括表

名称		規格・寸法	数量	主要部材	副部材	部品	機械単体品	合計
自動除塵機	ガイドフレーム	B2.000×H1.100	1基	1,120.0	226.8	27.1		1,373.9
	主スクリーン		1基	804.5	15.2	8.1		827.8
	補助スクリーン		1基	519.9	7.1	3.1		530.1
	レーキ		1基	209.3	1.5	1.1		211.9
	エプロン		1基	124.0	92.8	11.3		228.1
	駆動装置		1基	115.8	324.0	13.8	350.1	803.7
	小計				2,893.5	667.4	64.5	350.1
傾斜ベルトコンベヤ	ベルト幅 機長 B0.600×L10.000	1基	2,803.3	340.3	94.6	898.8	4,137.0	
ホッパー		1組	4,501.5	409.1	108.1	120.0	5,138.7	
電気設備		1組				335.0	335.0	
合計			10,198.3	1,416.8	267.2	1,703.9	13,586.2	

塗装面積総括表

名称	規格・寸法	数量	塗装面積			摘要
			接水部	非接水部	酸洗	
自動除塵機	ガイドフレーム	1基	0.21	7.37	29.75	
	主スクリーン	1基	-	-	20.96	
	補助スクリーン	1基	-	-	15.04	
	レーキ	1基	-	-	3.31	
	エプロン	1基	-	-	8.59	
	駆動装置	1基	-	6.08	11.28	
	小計			0.21	13.45	88.93
傾斜ベルトコンベヤ	ベルト幅 機長 B0.600×L10.000		-	78.27	46.38	
ホッパー		1組	5.27	100.07	51.21	
電気設備		1組	/	/	/	
合計		1組	5.48	191.79	186.52	

B2.000×H1.100 自動除塵機 重量表～1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗
ガイドフレーム								
主要部材								
サイドプレート	SUS304	PL9 ~ 2.797 m ² × 2	5.594	71.5	400.0			11.19
チェーンガイド	SUS304	L 100×100×10 ~ 4.455 × 2	8.910	15.1	134.5			3.56
チェーンガイド	SUS304	L 100×75×9 ~ 3.398 × 2	6.796	11.9	80.9			2.38
チェーンガイド	SUS304	L 100×75×9 ~ 2.715 × 2	5.430	11.9	64.6			1.90
チェーンガイド	SUS304	L 100×100×10 ~ 3.632 × 2	7.264	15.1	109.7			2.91
チェーンレール	SUS304	FB19×16 ~ 3.618 × 2	7.236	9.64	69.8			0.27
チェーンレール	SUS304	FB19×16 ~ 3.183 × 2	6.366	9.64	61.4			0.24
チェーンレール	SUS304	FB19×16 ~ 2.755 × 2	5.510	9.64	53.1			0.21
チェーンレール	SUS304	FB19×16 ~ 3.463 × 2	6.926	9.64	66.8			0.26
チェーンレール	SUS304	FB19×16 ~ 0.773 × 2	1.546	9.64	14.9			0.06
チェーンレール	SUS304	FB19×16 ~ 0.543 × 2	1.086	9.64	10.5			0.04
チェーンガイド	SUS304	FB100×10 ~ 0.773 × 2	1.546	7.93	12.3			0.31
チェーンガイド	SUS304	FB100×10 ~ 0.484 × 2	0.968	7.93	7.7			0.19
カバープレート	SUS304	PL2 ~ 0.320 × 4.455 × 1	1.426	15.86	22.6			2.85
導水板	SUS304	PL2 ~ 0.309 × 1.139 × 2	0.704	15.86	11.2			1.41
小計					1,120.0	-	-	27.78
副部材								
サドル	SUS304	PL12 ~ 0.230 × 0.500 × 2	0.230	95.0	21.9			0.46
サドル	SUS304	PL12 ~ 0.138 × 0.500 × 2	0.138	95.0	13.1			0.28
サドル	SUS304	PL9 ~ 0.198 × 0.128 × 6	0.152	71.5	10.9			0.30
フレームエンド	SUS304	PL9 ~ 0.090 × 0.090 × 2	0.016	71.5	1.1			0.03
サイドフレーム脚取付座	SUS304	PL9 ~ 0.150 × 0.150 × 2	0.045	71.5	3.2			0.09
エプロン受桁取付座	SUS304	PL9 ~ 0.115 × 0.100 × 2	0.023	71.5	1.6			0.05
エプロン受桁取付座	SUS304	PL9 ~ 0.205 × 0.090 × 4	0.074	71.5	5.3			0.15
スクリーン受桁取付座	SUS304	PL9 ~ 0.200 × 0.183 × 4	0.146	71.5	10.4			0.29
スクリーン受桁取付座	SUS304	PL9 ~ 0.091 × 0.183 × 4	0.067	71.5	4.8			0.13
スクリーン受桁取付座	SUS304	PL12 ~ 0.091 × 0.261 × 4	0.095	95.0	9.0			0.19
サイドフレーム脚	SS400	H 125×125×6.5/9~ 0.791 × 2	1.582	0.893	1.4		1.19	
サイドフレーム脚	SS400	H 125×125×6.5/9~ 0.691 × 2	1.382	0.893	1.2		1.04	
サイドフレーム脚	SS400	PL9 ~ 0.150 × 0.200 × 4	0.120	70.65	8.5		0.24	
サイドフレーム脚	SS400	[125×65×6 ~ 2.000 × 2	4.000	13.4	53.6		2.04	
サイドフレーム脚	SS400	[125×65×6 ~ 1.020 × 4	4.080	13.4	54.7		2.08	
フレーム支持材	SS400	L 100×100×7 ~ 1.740 × 1	1.740	13.4	23.3		0.70	
フレーム支持材	SS400	PL9 ~ 0.200 × 0.100 × 2	0.040	70.65	2.8	0.21	0.08	
小計					226.8	0.21	7.37	1.97
鋼材計					1,346.8	0.21	7.37	29.75

B3.000×H3.9000 自動除塵機 重量表～3

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
主スクリーン								
主要部材								
スクリーンパー	SUS304	FB75×9 ～ 3.580 × 34	121.720	5.35	651.2			18.26
ディスタンスパー	SUS304	φ20 ～ 1.700 × 4	6.800	2.49	16.9			0.43
受桁	SUS304	□ 125×75×6 ～ 1.722 × 2	3.444	36.0	124.0			1.38
受桁	SUS304	PL9 ～ 0.180 × 0.180 × 4	0.130	95.0	12.4			0.26
小計					804.5	-	-	20.33
副部材								
ディスタンスカラー	SUS304TP	PiPe 20A (sch40) ～ 0.041 × 132	5.412	1.74	9.4			0.46
組立材	SUS304	FB75×9 ～ 0.041 × 8	0.328	5.35	1.8			0.05
組立材	SUS304	L 75×75×9 ～ 0.050 × 8	0.400	10.1	4.0			0.12
小計					15.2	-	-	0.63
鋼材計					819.7	-	-	20.96
部品								
六角BN	SUS304		1式	8.10	8.1			
小計					8.1			
計					827.8	-	-	20.96

B3.000×H3.900 自動除塵機 重量表～4

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量 (kg)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
補助スクリーン								
主要部材								
補助スクリーンバー受桁	SUS304	L 50×50×9 ～ 1.740 × 4	6.960	6.44	44.8	/	/	1.39
補助スクリーンバー	SUS304	PL9 ～ 0.540 × 0.263 × 34	4.829	71.5	345.3	/	/	9.66
補助スクリーンバー	SUS304	FB75×9 ～ 0.650 × 34	22.100	5.30	117.1	/	/	3.32
ディスタンスバー	SUS304	φ20 ～ 1.700 × 3	5.100	2.49	12.7	/	/	0.32
小計					519.9	-	-	14.69
副部材								
ディスタンスカラー	SUS304TP	PiPe 20A (sch40) ～ 0.041 × 99	4.059	1.76	7.1	/	/	0.35
小計					7.1	-	-	0.35
鋼材計					527.0	-	-	15.04
部品								
六角BN	SUS304		1式	3.1	3.1			
小計					3.1			
計					530.1	-	-	15.04

B3.000×H3.900 自動除塵機 重量表～5

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
レーキ								
主要部材								
レーキ歯	SUS304	PL12 ~ 0.220 × 1.630 × 3	1.076	95.0	102.2	/	/	2.15
受桁	SUS304	□ 100×50×6 ~ 1.610 × 3	4.830	20.3	98.0	/	/	0.97
受桁	SUS304	PL12 ~ 0.075 × 0.150 × 6	0.068	95.0	6.5	/	/	0.14
受桁	SUS304	PL12 ~ 0.050 × 0.090 × 6	0.027	95.0	2.6	/	/	0.05
小計					209.3	-	-	3.31
副部材								
ライナー	SUS304	PL1 ~ 0.040 × 0.090 × 12	0.043	7.98	0.3	/	/	/
ライナー	SUS304	PL2 ~ 0.040 × 0.090 × 12	0.043	15.86	0.7	/	/	/
ライナー	SUS304	PL3 ~ 0.040 × 0.090 × 6	0.022	23.8	0.5	/	/	/
小計					1.5	-	-	-
鋼材計					210.8	-	-	3.31
部品								
六角BN	SUS304		1式	1.1	1.1			
小計					1.1			
計					211.9	-	-	3.31

B3.000×H3.900 自動除塵機 重量表～6

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗
エプロン								
主要部材								
エプロン	SUS304	PL6 ~ 1.730 × 1.506 × 1	2.605	47.6	124.0			5.21
小計					124.0	-	-	5.21
副部材								
エプロン受桁	SUS304	[130×65×6 ~ 2.712 × 2	5.424	12.0	65.1			2.82
エプロン受桁	SUS304	PL9 ~ 0.080 × 0.170 × 4	0.054	71.5	3.9			0.11
エプロン	SUS304	FB50×6 ~ 1.494 × 3	4.482	5.30	23.8			0.45
小計					92.8	-	-	3.38
鋼材計					216.8	-	-	8.59
部品								
六角BN	SUS304		1式		11.3			
小計					11.3			
計					228.1	-	-	8.59

B3.000×H3.900 自動除塵機 重量表～7

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
駆動装置								
主要部材								
駆動軸	SUS304	φ90 ~ 2.296 × 1	2.296	50.45	115.8	/	/	0.65
小計					115.8	-	-	0.65
副部材								
エンドプレート	SUS304	φ100 ~ 0.009 × 1	0.009	62.28	0.6	/	/	0.02
スピンドルカバー	SUS304TP-A	50A ~ 0.320 × 2	0.640	5.31	3.4	/	/	0.12
テイクアップ	SS400	L 125×75×10 ~ 0.682 × 4	2.728	14.9	40.6	/	1.09	/
テイクアップ	SS400	PL9 ~ 0.200 × 0.700 × 2	0.280	70.65	19.8	/	0.56	/
テイクアップ	SS400	PL12 ~ 0.134 × 0.534 × 4	0.286	70.65	20.2	/	0.57	/
テイクアップ	SS400	PL9 ~ 0.150 × 0.125 × 8	0.150	70.65	10.6	/	0.30	/
テイクアップ	SS400	PL9 ~ 0.115 × 0.125 × 4	0.058	70.65	4.1	/	0.12	/
テイクアップ	SS400	[125×65×6 ~ 0.390 × 2	0.780	13.4	10.5	/	0.40	/
ベースプレート	SS400	PL12 ~ 0.140 × 0.140 × 2	0.039	70.65	2.8	/	0.08	/
テイクアップレール	SUS304	□25 ~ 0.400 × 4	1.600	10.30	16.5	/	-0.04	0.08
同スピンドル	SUS304	φ38(Tr 38×7) ~ 0.690 × 2	1.380	8.99	12.4	/	/	/
ロックナット	CAC406	Tr 38×7	2	0.80	1.6	/	/	/
ロックナット	CAC406	Tr 38×7	2	0.90	1.8	/	/	/
ナット座金	CAC406	(φ70-φ40)×10	4	0.5	2.0	/	/	/
モータベース	SS400	[125×65×6 ~ 0.075 × 2	0.150	13.4	2.0	/	0.08	/
モータベース	SS400	[125×65×6 ~ 0.350 × 2	0.700	13.4	9.4	/	0.36	/
モータベース	SS400	[125×65×6 ~ 0.205 × 1	0.205	13.4	2.7	/	0.11	/
モータベース	SUS304	PL9 ~ 0.300 × 0.500 × 1	0.150	71.50	10.7	/	/	0.30
モータベース	SUS304	PL12 ~ 0.065 × 0.300 × 2	0.039	95.0	3.7	/	/	0.08
モータカバー	SUS304	PL2 ~ 1.600 ㎡他 × 1	1.600	15.86	25.4	/	/	3.20
減速機架台	SS400	[100×50×5 ~ 0.530 × 2	1.060	9.36	9.9	/	0.42	/
減速機架台	SS400	[100×50×5 ~ 0.790 × 2	1.580	9.36	14.8	/	0.63	/
減速機架台	SS400	[100×50×5 ~ 0.780 × 1	0.780	9.36	7.3	/	0.31	/
減速機架台	SS400	[100×50×5 ~ 0.308 × 2	0.616	9.36	5.8	/	0.25	/
減速機架台	SS400	[100×50×5 ~ 0.300 × 3	0.900	9.36	8.4	/	0.36	/
減速機架台	SS400	[100×50×5 ~ 0.604 × 2	1.208	9.36	11.3	/	0.48	/
チェーンカバー	SUS304	PL2 ~ 3.300 ㎡他 × 1	3.300	15.86	52.3	/	/	6.60
チェーンサポート	SUS304	L 100×75×9 ~ 0.280 × 2	0.560	11.9	6.7	/	/	0.20
チェーンサポート	SUS304	FB19×16 ~ 0.350 × 2	0.700	9.64	6.7	/	/	0.03
小計					324.0	-	6.08	10.63
鋼材計					439.8	-	6.08	11.28

B3.000×H3.900 自動除塵機 重量表～8

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗
部品								
両丸平行キー	S45C	28×16×138	2組	0.5000	1.0			
片丸平行キー	S45C	25×14×83.5	1組	0.3000	0.3			
平型蝶番	SUS304	B-1027-8	4枚	0.0470	0.2			
丸棒取手	SUS304	A-1076-1	2組	0.0720	0.1			
スッパ付重量用ステー	SUS304	B-1450	1組	0.6	0.6			
リミットスイッチ	市販品	WLCA12・カバー込み	1組	0.5	0.5			
BN類	SUS304		1式	11.1	11.1			
小計					13.8			
機械単体品								
トルクリミッター付き サイロ減速機	市販品	0.75kW×4P i:1/319	1基	105.0	105.0			
レキ用チェーン	SUS304	4.86kN用 50リンク	2条	58.5	117.0			
レキ用チェーン ホイール	SCS2	P=152.4 NT:8	2枚	22.0	44.0			
伝動用チェーン	市販品	No.100-1 112リンク	1本	20.0	20.0			
伝動用スプロケット	S45C	No.100 NT:33	1枚	17.0	17.0			
伝動用スプロケット	S45C	No.100 NT:17	1枚	5.0	5.0			
テイクアップ形ユニット	市販品	UCT 315-C, D	2個	18.0	36.0			
給油装置	市販品	ニップルスタンド・配管込み	1組	6.1	6.1			
小計					350.1			
計					803.7	-	6.08	11.28

傾斜ベルトコンベヤ 重量表～1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量 (kg)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
主要部材								
コンベヤフレーム	SS400	[200×90×8 ~ 11.426 × 2	22.852	30.3	692.4		17.37	
コンベヤフレーム	SS400	[200×90×8 ~ 0.910 × 1	0.910	30.3	27.6		0.69	
コンベヤフレーム	SS400	PL12 ~ 0.080 × 0.3105 × 2	0.050	94.2	4.7		0.10	
コンベヤフレーム	SS400	PL12 ~ 0.080 × 0.310 × 2	0.050	94.2	4.7		0.10	
コンベヤフレーム	SS400	PL16 ~ 0.100 × 0.910 × 1	0.091	125.6	11.4		0.18	
コンベヤフレーム(脚)	SS400	[150×75×6.5 ~ 0.668 × 2	1.336	18.6	24.8		0.80	
コンベヤフレーム(脚)	SS400	[150×75×6.5 ~ 2.549 × 2	5.098	18.6	94.8		3.06	
コンベヤフレーム(脚)	SS400	[150×75×6.5 ~ 0.780 × 2	1.560	18.6	29.0		0.94	
コンベヤフレーム(脚)	SS400	L 100×100×10 ~ 0.630 × 4	2.520	14.9	37.5		1.01	
コンベヤフレーム(脚)	SS400	L 100×100×10 ~ 1.650 × 4	6.600	14.9	98.3		2.64	
スカート	SUS304	PL4 ~ 0.420 × 6.600 × 2	5.544	31.7	175.7			11.09
スカート	SUS304	PL4 ~ 0.510 × 2.400 × 2 × 70%	1.714	31.7	54.3			3.43
スカート	SUS304	PL4 ~ 0.520 × 1.300 × 2 × 70%	0.946	31.7	30.0			1.89
テールプーリ	SUS304TP	350A (sch40) ~ 0.680 × 1	0.680	95.3	64.8			0.76
テールプーリ	SUS304	φ55 ~ 0.890 × 1	0.890	18.84	16.8			0.15
テールプーリ	SUS304	(φ333.4-φ55) ~ 0.009 × 2	0.018	676.46	12.2			0.17
点検架台主桁	SS400	[150×75×6.5 ~ 7.788 × 2	15.576	18.6	289.7		9.35	
点検架台主桁	SS400	[150×75×6.5 ~ 0.600 × 1	0.600	18.6	11.2		0.36	
点検架台主桁	SS400	PL9 ~ 0.065 × 0.130 × 16	0.135	70.65	9.5		0.27	
点検架台取付材	SS400	[150×75×6.5 ~ 0.141 × 12	1.692	18.6	31.5		1.02	
点検架台取付材	SS400	PL9 ~ 0.090 × 0.200 × 12	0.216	70.65	15.3		0.43	
点検架台取付材	SS400	H 100×100×6/8 ~ 1.730 × 6	10.380	16.9	175.4		6.23	
点検架台取付材	SS400	PL9 ~ 0.040 × 0.084 × 48	0.161	70.65	11.4		0.32	
点検架台階段踏板	SS400	chPL6 ~ 0.600 × 0.941 × 14	7.904	48.77	385.5		15.81	
点検架台階段踏板	SS400	chPL6 ~ 0.740 × 1.495 × 1	1.106	48.77	53.9		2.21	
点検架台手摺	SGP	40A ~ 1.094 × 8	8.752	3.89	34.0		1.34	
点検架台手摺	SGP	25A ~ 1.150 × 3	3.450	2.43	8.4		0.37	
点検架台手摺	SGP	25A ~ 0.999 × 3	2.997	2.43	7.3		0.32	
点検架台手摺	SGP	25A ~ 1.039 × 15	15.585	2.43	37.9		1.66	
点検架台手摺	SS400	FB50×6 ~ 1.150 × 3	3.450	2.36	8.1		0.35	
点検架台手摺	SS400	PL6 ~ 0.060 × 0.120 × 8	0.058	47.1	2.7		0.12	
タラップ	SGP	40A ~ 3.315 × 2	6.630	3.89	25.8		1.01	
タラップ	SGP	40A ~ 0.144 × 2	0.288	3.89	1.1		0.04	
タラップ	SGP	25A ~ 0.680 × 3	2.040	2.43	5.0		0.22	
タラップ	SS400	PL6 ~ 0.060 × 0.580 × 1	0.035	47.1	1.6		0.07	
タラップ	SS400	PL6 ~ 0.060 × 0.750 × 1	0.045	47.1	2.1		0.09	
ヘッドカバー	SUS304	PL2 ~ 3.240 ㎡ × 1	3.240	15.86	51.4			6.48
ヘッドカバー	SUS304	L 40×40×3 ~ 1.893 × 2	3.786	1.85	7.0			0.30
ヘッドカバー	SUS304	L 50×50×6 ~ 0.100 × 6	0.600	1.85	1.1			0.06
シュート	SUS304	PL6 ~ 2.584 ㎡ × 1	2.584	47.6	123.0			5.17
シュート	SUS304	L 50×50×6 ~ 1.120 × 2	2.240	4.48	10.0			0.22
スカートカバー	SUS304	PL2 ~ 0.860 × 8.390 × 1	7.215	15.86	114.4			14.43
小計					2,803.3	-	68.48	44.15

傾斜ベルトコンベヤ 重量表～3

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量 (kg)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
部品								
給油装置	市販品	歩廊側 配管材含む	1組	19.7	19.7			
給油装置	市販品	反歩廊側 配管材含む	1組	19.5	19.5			
六角BN	SUS304		1式	18.1	18.1			
ケミカルカプセル	市販品	AP-20S	4本	-	-			
ケミカルカプセル	市販品	AP-12	2本	-	-			
寸切B2N	SUS304	M20×270 PW, SW	4組	0.8582	3.4			
寸切BN	SUS304	M12×200 PW, SW	2組	0.3255	0.7			
引綱スイッチ	市販品	ELAW-31 ロープ他込み	1組	8.0	8.0			
点検窓	市販品		1組	2.8	2.8			
ピロ型ユニット	市販品	UCP306	8組	2.8	22.4			
小計					94.6			
機械単体品								
モータプーリ	市販品	CPM2-6145-87(特)	1基	240.0	240.0			
コンベアベルト	市販品	BW600×3P×3.0×1.5 ヒレ付き	1枚	240.0	240.0			
キャリヤローラ	市販品	YCNR1-220-60 ゴムライニング	2組	14.1	28.2			
キャリヤローラ	市販品	YCNR1-230-60 ゴムライニング	10組	14.4	144.0			
リターンローラ	市販品	350A(sch40) SUS304TP	4組	37.0	148.0			
スクレパー	市販品		1組	8.2	8.2			
テイクアップユニット	市販品	SUS304	2組	21.0	42.0			
スカートゴム	CR	t 9×75 L10.300	2枚	18.1	36.2			
給油装置	市販品	ニップルスタンド・配管込み	2組	6.1	12.2			
小計					898.8			
計					4,137.0	-	78.27	46.38

ホッパー 重量表～1

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
主要部材								
ホッパーゲート	SUS304	PL9 ~ 1.650 × 0.719 × 2	2.373	71.5	169.7	3.10		4.75
ホッパーゲート	SUS304	PL9 ~ 0.869 × 0.550 × 4 × 65%	1.243	71.5	88.9	1.58		2.49
ホッパーゲート	SUS304	□ 100×100×6 ~ 1.650 × 2	3.300	17.2	56.8			1.32
ホッパー本体	SUS304	[200×100×10 ~ 1.700 × 2	3.400	30.3	103.0			2.04
ホッパー本体	SUS304	[200×100×10 ~ 1.000 × 2	2.000	30.3	60.6	0.59		1.20
ホッパー本体	SUS304	PL16 ~ 0.300 × 0.500 × 4	0.600	126.9	76.1			1.20
ホッパー本体	SUS304	PL16 ~ 0.300 × 0.325 × 4	0.390	126.9	49.5			0.78
ホッパー本体	SUS304	PL9 ~ 0.168 × 0.490 × 4	0.329	71.5	23.5			0.66
ホッパー本体	SUS304	L 75×75×9 ~ 1.150 × 2	2.300	10.1	23.2			0.35
ホッパー本体	SUS304	L 75×75×9 ~ 1.482 × 2	2.964	10.1	29.9			0.44
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.791 × 8	6.328	4.64	29.4			0.82
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.491 × 4	1.964	4.64	9.1			0.26
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.371 × 2	0.742	4.64	3.4			0.10
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.441 × 4	1.764	4.64	8.2			0.26
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.1705 × 2	0.341	4.64	1.6			0.04
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.391 × 12	4.692	4.64	21.8			0.61
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.180 × 16	2.880	4.64	13.4			0.37
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.800 × 4	3.200	4.64	14.8			0.42
ホッパー本体	SUS304	FB 65×9 ~ 0.250 × 4	1.000	4.64	4.6			0.13
ホッパー本体	SUS304	PL16 ~ 0.250 × 0.400 × 2	0.200	125.6	25.1			-
ホッパー本体	SUS304	□12 ~ 0.300 × 2	0.600	1.13	0.7			0.01
ホッパー本体	SUS304	PL9 ~ 0.049 × 0.400 × 2	0.039	70.65	2.8			0.08
ホッパー本体	SUS304	PL19 ~ 0.400 × 0.220 × 4	0.352	149.15	52.5			0.70
ホッパー本体	SUS304	PL19 ~ 0.385 × 0.200 × 4	0.308	149.15	45.9			0.62
ホッパー本体	SUS304	(φ160-φ70) ~ 0.016 × 8	0.128	127.62	16.3			-
ホッパー本体	SUS304	PL12 ~ 0.100 × 0.140 × 8	0.112	94.2	10.6			0.22
ホッパーカバー	SUS304	PL4 ~ 1.650 × 1.150 × 1	1.898	31.7	60.2			3.80
ホッパーカバー	SUS304	PL4 ~ 0.6815 × 0.800 × 1	0.545	31.7	17.3			1.09
ホッパーカバーゴム押え	SUS304	FB 25×4 ~ 0.7315 × 2	1.463	0.793	1.2			0.07
ホッパーカバーゴム押え	SUS304	FB 25×4 ~ 0.800 × 2	1.600	0.793	1.3			0.08
トイ	SUS304	PL2 ~ $\frac{(0.316+0.256)}{2} \times 1.975 \times 1$	0.565	15.86	9.0			1.13
トイ	SUS304	PL2 ~ $\frac{(0.175+0.075)}{2} \times 0.100 \times 1$	0.013	15.86	0.2			0.03
トイ	SUS304	PL2 ~ $\frac{(0.175+0.075)}{2} \times 0.075 \times 1$	0.009	15.86	0.1			0.02
トイ	SUS304	PL12 ~ $\frac{(0.075+0.025)}{2} \times 0.480 \times 2$	0.048	95.2	4.6			0.10
トイ	SUS304TP	50A (t=4.0) ~ 0.050 × 1	0.050	4.31	0.2			0.01
トイ	SUS304	FB 75×12 ~ 0.0875 × 4	0.350	7.15	2.5			0.05
トイ	SUS304	FB 75×12 ~ 0.160 × 2	0.320	7.15	2.3			0.05
トイ	SUS304	PL12 ~ 0.090 × 0.100 × 2	0.018	95.2	1.7			0.04
トイ	SUS304	PL9 ~ 0.070 × 0.425 × 2	0.060	71.5	4.3			0.12
トイ	SUS304	PL6 ~ 0.060 × 0.070 × 2	0.008	47.6	0.4			0.02
トイ	SUS304	PL6 ~ 0.050 × 0.315 × 2	0.032	47.6	1.5			0.06
トイ	SUS304	φ32 ~ 0.055 × 2	0.110	6.38	0.7			0.22
トイ	SUS304	φ25 ~ 0.078 × 2	0.156	3.89	0.6			0.31

ホッパー 重量表～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
排水管	SUS304TP	100A (t=3.0) ~ 4.800 × 1	4.800	8.35	40.1			2.42
排水管	SUS304	PL3 ~ 0.055 × 0.628 × 1	0.035	23.8	0.8			0.07
架台脚	STKR400	□ 200 × 200 × 9 ~ 3.622 × 4	14.488	52.3	757.7		11.59	
架台脚ベース	SS400	PL16 ~ 0.420 × 0.420 × 4	0.706	125.6	88.7		1.41	
架台脚取付座	SS400	PL12 ~ 0.380 × 0.380 × 4	0.578	94.2	54.4		1.16	
架台	SS400	H 200 × 200 × 8/12 ~ 3.650 × 2	7.300	49.9	364.3		8.76	
架台	SS400	H 200 × 200 × 8/12 ~ 2.492 × 4	9.968	49.9	497.4		11.96	
架台	SS400	L 75 × 75 × 6 ~ 3.300 × 2	6.600	6.85	45.2		0.99	
架台	SS400	L 75 × 75 × 6 ~ 3.788 × 2	7.576	6.85	51.9		1.14	
架台	SS400	L 75 × 75 × 6 ~ 0.396 × 6	2.376	6.85	16.3		0.36	
架台	SS400	L 75 × 75 × 6 ~ 2.038 × 2	4.076	6.85	27.9		0.61	
架台	SS400	[150 × 75 × 6.5 ~ 2.250 × 2	4.500	18.6	83.7		2.70	
架台	SS400	[150 × 75 × 6.5 ~ 2.750 × 2	5.500	18.6	102.3		3.30	
架台	SS400	L 100 × 100 × 10 ~ 1.630 × 4	6.520	10.7	69.8		2.61	
架台	SS400	L 100 × 100 × 10 ~ 1.450 × 4	5.800	10.7	62.1		2.32	
架台	SS400	L 100 × 100 × 10 ~ 1.450 × 8	11.600	10.7	124.1		4.64	
架台	SS400	L 100 × 100 × 10 ~ 1.450 × 4	5.800	10.7	62.1		2.32	
架台	SS400	L 100 × 100 × 10 ~ 3.050 × 2	6.100	10.7	65.3		2.44	
架台 (添接材)	SS400	PL9 ~ 0.180 × 0.450 × 2	0.162	70.65	11.4		0.32	
架台 (添接材)	SS400	PL9 ~ 0.200 × 0.450 × 2	0.180	70.65	12.7		0.36	
架台 (添接材)	SS400	PL9 ~ 0.250 × 0.450 × 4	0.450	70.65	31.8		0.90	
架台 (添接材)	SS400	PL9 ~ 0.250 × 0.650 × 4	0.650	70.65	45.9		1.30	
架台 (添接材)	SS400	PL9 ~ 0.200 × 0.270 × 4	0.216	70.65	15.3		0.43	
架台 (補強材)	SS400	PL6 ~ 0.200 × 0.396 × 10	0.792	47.1	37.3		1.58	
床板	SS400	chPL6 ~ 3.280 × 3.780 × 1	12.398	48.77	604.7		24.80	
床板	SS400	chPL6 ~ 1.000 × 1.500 × -1	-1.500	48.77	-73.2		1.82	
架台手摺	SGP	40A ~ 1.094 × 15	16.410	3.89	63.8		2.51	
架台手摺	SGP	40A ~ 11.065 × 1	11.065	3.89	43.0		1.69	
架台手摺	SGP	25A ~ 11.065 × 3	33.195	2.43	80.7		3.55	
架台手摺	SS400	FB65 × 6 ~ 11.065 × 1	11.065	3.06	33.9		1.16	
架台手摺	SS400	FB65 × 6 ~ 0.120 × 12	1.440	3.06	4.4		0.19	
架台手摺	SS400	PL6 ~ 0.120 × 0.120 × 3	0.043	47.1	2.0		0.09	
ホッパー盤取付座	SS400	L 75 × 75 × 6 ~ 1.165 × 2	2.330	6.85	16.0		0.70	
ホッパー盤取付座	SS400	L 75 × 75 × 6 ~ 0.888 × 1	0.888	6.85	6.1		0.27	
ホッパー盤取付座	SS400	FB 125 × 6 ~ 0.176 × 2	0.352	5.89	2.1		0.09	
小計					4,501.5	5.27	100.07	29.56

ホッパー 重量表～4

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
部品								
ブッシュ	オイス#500SP	SPB-60 75 80	4ヶ	1.04	4.2			
六角BN	SUS304		1式	26.4	26.4			
飛散防止ゴム	CR	t=5 1.060×1.700	2枚	11.7	23.4			
飛散防止ゴム	CR	t=5 1.060×1.400	2枚	9.6	19.2			
90° ロングエルボ	SUS304TP	80A t=3.0	5ヶ	1.6	8.0			
差し込み溶接フランジ	SUS304	80A JIS5K	6ヶ	2.2	13.2			
ケミカルカップセル	市販品	AP-20S	16本	-	-			
寸切B2N	SUS304	M20×270 PW, SW	16組	0.8582	13.7			
小計					108.1			
機械単体品								
パワーシリンダー	市販品	LPTC1000 L6LIJ	2本	60.0	120.0			
小計					120.0			
計					5,138.7	5.27	100.07	51.21

