



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

湛水防除事業

大刀洗川・陣屋川流域地区

新川排水機場除塵機設備工事

07-7310800050745

金 抜 き 積 算 書

(当初)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陳屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

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	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 PL6, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	304.000	kg			単A S 単 7号
ステンレス鋼板 SUS304 PL9, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	5,475.000	kg			単A S 単 8号
ステンレス鋼板 SUS304 PL12, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1,996.000	kg			単A S 単 9号
ステンレス鋼板 SUS304 PL16, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1,707.000	kg			単A S 単 10号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	5,609.000	kg			単A S 単 11号
ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1,310.000	kg			単A S 単 12号
角形鋼 □125×125×6 SUS, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	655.000	kg			単A S 単 13号
ステンレスH形鋼 SUS304 H150×150×7/10, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	320.000	kg			単A S 単 14号
ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1,927.000	kg			単A S 単 15号
ステンレスH形鋼 SUS304 H250×250×9/14, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	2,886.000	kg			単A S 単 16号
綱網管 125A sch80 SUS, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	319.000	kg			単A S 単 17号
綱網管 150A sch80 SUS, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	411.000	kg			単A S 単 18号
丸鋼 14mm SUS, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	109.000	kg			単A S 単 19号
丸鋼 145mm SUS, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	305.000	kg			単A S 単 20号
除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%, 背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P	1.000	式			単A X 単 5号
除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%, 背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P	1.000	式			単A X 単 7号
補助材料費(製作) 除塵設備、背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P, 9%	1.000	式			単A X 単 1号
合 計					
・ ・ ・ 機器類	1.000	式			1 式当たり
サイクロ減速機 i=1/273 5.5kW	2.000	台			単A S 単 34号
レーキチェーン JAC21152F-PJ相当品	4.000	本			単A S 単 35号
アタッチメント A2T1JAC21152F-PJ相当品用	16.000	組			単A S 単 36号
レーキスプロケット 歯車 T=11	4.000	個			単A S 単 37号
テークアップ形軸受ユニット UCT321相当品	4.000	台			単A S 単 38号
伝導用スプロケット RS160 T=36	2.000	個			単A S 単 39号
伝導用スプロケット RS160 T=17	2.000	個			単A S 単 40号
伝導用ローラチェン RS160 1列	2.000	本			単A S 単 41号
スピンドル (ナット付) TM55×500	4.000	組			単A S 単 42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 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.00人, 100.0%, 40mm, 電動式, 2基, 0.95, 背面降下前面掻揚式	2.000	基			単A S 単 59号
間接労務費 除塵設備, 除塵機, 75%	1.000	式			単A X 単 9号
工場管理費 除塵設備, 除塵機, 20%	1.000	式			単A X 単 12号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陳屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 塗装費 (除塵機本体)	1.000	式			1 式当たり
素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レイ形定置回転式(Xの範囲5～40㎡),1種(製品),プライマーなし,除塵機本体,100 %,有,25.7㎡,0㎡,ショット,0.0	2.000	基			単A S単 61号
酸洗い(除塵設備)工場	268.000	㎡			単A T単 2号
工場管理費 除塵設備,除塵機,20%	1.000	式			単A X単 13号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・搬送設備 水平ベルトコンベア	1.000	式			
・・・ 材料費	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 PL6,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	860.000	kg			単A S単 7号
等辺山形鋼 L=50×50×6 SUS,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10	158.000	kg			単A S単 21号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL6,鋼板、ステンスクリット鋼板、ヘビ- H 1,12	9.000	kg			単A S単 22号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL9,鋼板、ステンスクリット鋼板、ヘビ- H 1,12	8.000	kg			単A S単 23号
一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、ヘビ- H 1,10	29.000	kg			単A S単 24号
一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、ヘビ- H 1,10	989.000	kg			単A S単 25号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼、ヘビ- H 1,10	50.000	kg			単A S単 26号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6mm,形鋼、平鋼、ヘビ- H 1,10	180.000	kg			単A S単 27号
除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%,	1.000	式			単A X単 6号
除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%,	1.000	式			単A X単 8号
補助材料費(製作) 除塵設備,搬送設備,9%	1.000	式			単A X単 2号
合 計					
・・・ 機器類	1.000	式			1 式当たり
コンベヤ用ゴムベルト 平ベルト	1.000	本			単A S単 43号
サイクロモーターブリー W600×1.5kW×4P×1/104	1.000	組			単A S単 44号
キャリアローラー 20°トラフ形3ローラー式	17.000	組			単A S単 45号
自動調芯キャリアローラ 20°トラフ形3ローラー式	1.000	組			単A S単 46号
リターンローラ 1ローラー式	8.000	組			単A S単 47号
テークアップユニット	2.000	組			単A S単 48号
テールブリー φ316 W660	1.000	組			単A S単 49号
スナップブリー φ216.3 W660	1.000	組			単A S単 50号
スピンドル 径24×550 コマ	2.000	組			単A S単 51号
ヘッドクリーナ ベルト幅 600mm	1.000	組			単A S単 52号
スカートゴム NR W150×t6	2.000	本			単A S単 53号
合 計					
・・・ 製作費 (搬送設備)	1.000	式			1 式当たり
除塵設備製作工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下),0.00人, 45.0%,1基,1.00,	1.000	基			単A S単 60号
間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式			単A X単 10号

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場管理費 除塵設備, , 20%	1. 000	式			単A X単 14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. 000	式			1 式当たり
酸洗い (除塵設備) 工場	24. 000	m ²			単A T単 2号
溶融亜鉛めっき (2 種) H D Z 55 加工品 (立法溶接体 (柱類))	1, 333. 000	kg			単A S単 2号
工場管理費 除塵設備, , 20%	1. 000	式			単A X単 15号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 架台等製作工・付属設備製作工 管理歩廊	1. 000	式			
・ ・ ・ 製作費 (架台・付属設備)	1. 000	式			1 式当たり
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL6, 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1 , 12	42. 000	kg			単A S単 22号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL9, 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1 , 12	315. 000	kg			単A S単 23号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL12, 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1 , 12	236. 000	kg			単A S単 28号
縞鋼板 SS400相当 CHPL6, 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1 , 12	1, 760. 000	kg			単A S単 29号
一般構造用薄形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1 , 10	14. 000	kg			単A S単 24号
一般構造用薄形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1 , 10	195. 000	kg			単A S単 25号
一般構造用 H 形鋼 SS400 H150×150×7/10, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1 , 10	2, 888. 000	kg			単A S単 30号
平鋼 100×6 SS400, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1 , 10	72. 000	kg			単A S単 31号
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径34mm, 鋼管, ヘビ- H 1 , 10	204. 000	kg			単A S単 32号
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径48. 6mm, 鋼管, ヘビ- H 1 , 10	331. 000	kg			単A S単 33号
補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 管理歩廊, 13%	1. 000	式			単A X単 3号
ステンレスボルト・ナット SUS304	108. 000	kg			単A S単 55号
ケミカルセッター AP-20	64. 000	個			単A S単 56号
ロングエルボ SGP40A 90°	26. 000	個			単A S単 57号
ロングエルボ SGP25A 90°	18. 000	個			単A S単 58号
鋼製付属設備製作工 歩廊, 0. 5 ≤ x ≤ 10. 0, 0. 00, 0. 00, 1 基, 1. 00, 管理歩廊, 6057	1. 000	基			単A X単 4号
間接労務費 鋼製付属設備, , 60%	1. 000	式			単A X単 11号
工場管理費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 25%	1. 000	式			単A X単 16号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 塗装費 (架台・付属設備)	1. 000	式			1 式当たり
溶融亜鉛めっき (2 種) H D Z 55 加工品 (立法溶接体 (柱類))	6, 069. 000	kg			単A S単 2号
工場管理費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 25%	1. 000	式			単A X単 17号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陳屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

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) 福岡県柳川市 除塵設備, 38.261[各単位], 26.661km	1.000	式			単A S単 62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 除塵機本体, レーキ形定位置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.00人, 0.00人, 電動式, 2基, 0.95,	2.000	基			単A S単 63号
据付材料費 除塵設備, 除塵機 三相210V 60Hz, 5.5kW, レーキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備	1.000	式			単A X単 21号
補助材料費(据付) 除塵設備, 除塵機, 2%	1.000	式			単A X単 18号
据付間接費 除塵設備, 除塵機, 110%	1.000	式			単A X単 25号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・搬送設備据付	1.000	式			1 式当たり
除塵設備据付工 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下) , 0.00人, 0.00人, 1基, 1.00, 前面掻揚式、5.5kW-4P	1.000	基			単A S単 64号
据付材料費 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 5.5kW, レーキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備	1.000	式			単A X単 22号
補助材料費(据付) 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 2%	1.000	式			単A X単 19号
据付間接費 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 110%	1.000	式			単A X単 26号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・付帯設備据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工 歩廊, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 1 基, 1.00, 管理歩廊, 6177	1.000	基			単A X単 23号
据付間接費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 65%	1.000	式			単A X単 27号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 管理歩廊, 1%	1.000	式			単A X単 20号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・直接経費	1.000	式			
・ ・ ・直接経費 (据付)	1.000	式			1 式当たり
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	30.000	日			単A S単 5号
ラフレックス[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(´2014)] ラフレックス[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型], 25ton吊り,	16.000	日			単A S単 6号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 24号

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,		m3			単A
	*** S単ー 2号 *** 溶融亜鉛めっき (2種)					
	溶融亜鉛めっき (2種) HD Z55 加工品 (立法溶接体 (柱類))		kg			単A
	*** S単ー 3号 *** モルタル工					
	モルタル工 モルタル, 床, 20mm		m ²			単A
	*** S単ー 4号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し) , 10%未満		ton			単A
	*** S単ー 5号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日			単A
	*** S単ー 6号 *** ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮シブ型), 25ton吊り,		日			単A
	*** S単ー 7号 *** ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg			単A
	*** S単ー 8号 *** ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg			単A
	*** S単ー 9号 *** ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg			単A
	*** S単ー 10号 *** ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 PL16, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg			単A
	*** S単ー 11号 *** ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 12号 *** ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 13号 *** 角形鋼					
	角形鋼 □125×125×6 SUS, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 14号 *** ステンレスH形鋼					
	ステンレスH形鋼 SUS304 H150×150×7/10, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 15号 *** ステンレスH形鋼					
	ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 16号 *** ステンレスH形鋼					
	ステンレスH形鋼 SUS304 H250×250×9/14, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 17号 *** 鋼網管					
	鋼網管 125A sch80 SUS, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 18号 *** 鋼網管					
	鋼網管 150A sch80 SUS, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 19号 *** 丸鋼					
	丸鋼 14mm SUS, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20		kg			単A
	*** S単ー 20号 *** 丸鋼					
	丸鋼 145mm SUS, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20		kg			単A
	*** S単ー 21号 *** 等辺山形鋼					
	等辺山形鋼 L-50×50×6 SUS, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg			単A
	*** S単ー 22号 *** 一般構造物圧延鋼板 (厚板)					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 PL6, 鋼板、ステンスクラッド [®] 鋼板, へ [°] -H 1, 12		kg			単A
	*** S単ー 23号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 PL9, 鋼板、ステンスクラッド [®] 鋼板, へ [°] -H 1, 12		kg			単A
	*** S単ー 24号 ***					
	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, へ [°] -H 1, 10		kg			単A
	*** S単ー 25号 ***					
	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, へ [°] -H 1, 10		kg			単A
	*** S単ー 26号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, へ [°] -H 1, 10		kg			単A
	*** S単ー 27号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6mm, 形鋼、平鋼, へ [°] -H 1, 10		kg			単A
	*** S単ー 28号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 PL12, 鋼板、ステンスクラッド [®] 鋼板, へ [°] -H 1, 12		kg			単A
	*** S単ー 29号 ***					
	縞鋼板					
	縞鋼板					
	SS400相当 CHPL6, 鋼板、ステンスクラッド [®] 鋼板, へ [°] -H 1, 12		kg			単A
	*** S単ー 30号 ***					
	一般構造用H形鋼					
	一般構造用H形鋼					
	SS400 H150×150×7/10, 形鋼、平鋼, へ [°] -H 1, 10		kg			単A
	*** S単ー 31号 ***					
	平鋼					
	平鋼					
	100×6 SS400, 形鋼、平鋼, へ [°] -H 1, 10		kg			単A
	*** S単ー 32号 ***					
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径34mm, 鋼管, へ [°] -H 1, 10		kg			単A
	*** S単ー 33号 ***					
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径48.6mm, 鋼管, へ [°] -H 1, 10		kg			単A
	*** S単ー 34号 ***					
	サイクロ減速機					
	サイクロ減速機					
	i=1/273 5.5kW		台			単A
	*** S単ー 35号 ***					
	レーキチェーン					
	レーキチェーン					
	JAC21152F-PJ相当品		本			単A
	*** S単ー 36号 ***					
	アタッチメント					
	アタッチメント					
	A2T1JAC21152F-PJ相当品用		組			単A
	*** S単ー 37号 ***					
	レーキスブケット					
	レーキスブケット					
	歯車 T=11		個			単A
	*** S単ー 38号 ***					
	テークアップ形軸受ユニット					
	テークアップ形軸受ユニット					
	UCT321相当品		台			単A
	*** S単ー 39号 ***					
	伝導用スブケット					
	伝導用スブケット					
	RS160 T=36		個			単A
	*** S単ー 40号 ***					
	伝導用スブケット					
	伝導用スブケット					
	RS160 T=17		個			単A
	*** S単ー 41号 ***					
	伝導用ローラチェン					
	伝導用ローラチェン					
	RS160 1列		本			単A
	*** S単ー 42号 ***					
	スピンドル (ナット付)					
	スピンドル (ナット付)					
	TM55×500		組			単A
	*** S単ー 43号 ***					
	コンベヤ用ゴムベルト					
	コンベヤ用ゴムベルト					
	平ベルト		本			単A

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 44号 *** サイクロモーターブリー					
	サイクロモーターブリー W600×1.5kW×4P×1/104		組			単A
	*** S単ー 45号 *** キャリアローラ					
	キャリアローラ 20° トラフ形3ローラー式		組			単A
	*** S単ー 46号 *** 自動調芯キャリアローラ					
	自動調芯キャリアローラ 20° トラフ形3ローラー式		組			単A
	*** S単ー 47号 *** リターンローラ					
	リターンローラ 1ローラー式		組			単A
	*** S単ー 48号 *** テークアップユニット					
	テークアップユニット		組			単A
	*** S単ー 49号 *** テールブリー					
	テールブリー φ316 W660		組			単A
	*** S単ー 50号 *** スナップブリー					
	スナップブリー φ216.3 W660		組			単A
	*** S単ー 51号 *** スピンドル					
	スピンドル 径24×550 コマ		組			単A
	*** S単ー 52号 *** ヘッドクリーナ					
	ヘッドクリーナ ベルト幅 600mm		組			単A
	*** S単ー 53号 *** スカートゴム					
	スカートゴム NR W150×t6		本			単A
	*** S単ー 54号 *** 除塵機操作盤					
	除塵機操作盤 屋外自立閉鎖形 W900×B800×2300		面			単A
	*** S単ー 55号 *** ステンレスボルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット SUS304		kg			単A
	*** S単ー 56号 *** クミカセッター					
	クミカセッター AP-20		個			単A
	*** S単ー 57号 *** ロングエッジ					
	ロングエッジ SGP40A 90°		個			単A
	*** S単ー 58号 *** ロングエッジ					
	ロングエッジ SGP25A 90°		個			単A
	*** S単ー 59号 *** 除塵設備製作工					
	除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.00人, 1		基			単A
	00.0%, 40mm, 電動式, 2基, 0.95, 背面降下前面掻揚式					
	*** S単ー 60号 *** 除塵設備製作工					
	除塵設備製作工 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下) , 0.00人, 45.		基			単A
	0%, 1基, 1.00,					
	*** S単ー 61号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場					
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5〜40㎡), 1種(製品), プライマーなし, 除塵機本体, 100%,		基			単A
	有, 25.7㎡, 0㎡, ショット, 0.0					
	*** S単ー 62号 *** 輸送費(除塵設備)福岡県柳川市					
	輸送費 除塵設備, 38.261[各単位], 26.661km		式			単A
	*** S単ー 63号 *** 除塵設備据付工					
	除塵設備据付工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.00人, 0		基			単A

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	.00人,電動式,2基,0.95,					
	*** S単ー 64号 *** 除塵設備据付工					
	除塵設備据付工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下),0.00人,0.0		基			単A
	0人,1基,1.00,前面掻揚式、5.5kW-4P					
	*** S単ー 65号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3			単A
	*** S単ー 66号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.5k		m3			単A
	m以下					
	*** S単ー 67号 *** SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,砕石各種		㎡			単A
	*** S単ー 68号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉		m3			単A
	B) W/C65%					
	*** S単ー 69号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉		m3			単A
	B) W/C55%					
	*** S単ー 70号 *** 均しコンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉		m3			単A
	B) W/C65%					
	*** S単ー 71号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		㎡			単A
	*** S単ー 72号 *** 残土投棄料(土質改良プラント受入)					
	残土投棄料(土質改良プラント受入) 第3種建設発生土,		m3			単A
	*** X単ー 1号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 除塵設備,背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P,9%		式			単A
	*** X単ー 2号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 除塵設備,搬送設備,9%		式			単A
	*** X単ー 3号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,管理歩廊,13%		式			単A
	*** X単ー 4号 *** 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5≤ x ≤10.0,0.00,0.00,1基,1.00,管理歩廊,6057		基			単A
	*** X単ー 5号 *** 除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,24%,背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P		式			単A
	*** X単ー 6号 *** 除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%,		式			単A
	*** X単ー 7号 *** 除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%,背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P		式			単A
	*** X単ー 8号 *** 除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%,		式			単A
	*** X単ー 9号 *** 間接労務費					
	間接労務費 除塵設備,除塵機,75%		式			単A

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単－ 10号 *** 間接労務費					
	間接労務費 除塵設備, 75%		式			単A
	*** X単－ 11号 *** 間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%		式			単A
	*** X単－ 12号 *** 工場管理費					
	工場管理費 除塵設備, 除塵機, 20%		式			単A
	*** X単－ 13号 *** 工場管理費					
	工場管理費 除塵設備, 除塵機, 20%		式			単A
	*** X単－ 14号 *** 工場管理費					
	工場管理費 除塵設備, 20%		式			単A
	*** X単－ 15号 *** 工場管理費					
	工場管理費 除塵設備, 20%		式			単A
	*** X単－ 16号 *** 工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 25%		式			単A
	*** X単－ 17号 *** 工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 25%		式			単A
	*** X単－ 18号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 除塵設備, 除塵機, 2%		式			単A
	*** X単－ 19号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 2%		式			単A
	*** X単－ 20号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 管理歩廊, 1%		式			単A
	*** X単－ 21号 *** 据付材料費					
	据付材料費 除塵設備, 除塵機 三相210V 60Hz, 5.5kW, レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		式			単A
	*** X単－ 22号 *** 据付材料費					
	据付材料費 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 5.5kW, レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		式			単A
	*** X単－ 23号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 歩廊, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 1 基, 1.00, 管理歩廊, 6177		基			単A
	*** X単－ 24号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式			単A
	*** X単－ 25号 *** 据付間接費					
	据付間接費 除塵設備, 除塵機, 110%		式			単A
	*** X単－ 26号 *** 据付間接費					
	据付間接費 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 110%		式			単A
	*** X単－ 27号 *** 据付間接費					
	据付間接費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 65%		式			単A
	*** T単－ 1号 *** 基礎築造工					
	除塵設備		式			単A
	*** T単－ 2号 *** 酸洗い(除塵設備) 工場					
			m ²			単A

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 1号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 規格区分 (ton)	築堤・埋戻 0.8～1.1ton		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 長期割引単価区分					
	振動ロー[ハットガト式] 質量0.8～1.1 t	1.440	日			<賃料>
	軽油 ハットロー給油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単－ 2号 ***					
	溶融亜鉛めっき (2種)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	溶融亜鉛めっき (2種) HD Z 55 加工品 (立法溶接体 (柱類))			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) 施設機械資材単価コード 2) 資材規格	HD Z 55 加工品 (立法溶接体・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力					
	溶融亜鉛めっき (2種) HD Z 55 加工品 (立法溶接体 (柱類))	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 3号 ***					
	モルタル工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	モルタル工 モルタル, 床, 20mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) モルタル区分 2) 施工区分	モルタル 床		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 塗厚	20mm				
	左官	0.450	人			
	普通作業員	0.090	人			
	諸雑費	0.230				
	合 計					算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単－ 4号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 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:4週8休以上	
	1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模	SD345 D13 一般構造物 10t未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	一 無し				
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 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
	単 価		ton			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陳屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 5号 ***					
	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.440	供用日			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単ー 6号 ***					
	ﾌｫﾚﾝｸﾞｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ﾌｫﾚﾝｸﾞｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｸﾞｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、25ton吊り、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	ﾌｫﾚﾝｸﾞｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ﾌｫﾚﾝｸﾞｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単ー 7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、ステンレス鋼板、ステンレス新断、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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 PL6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	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単ー 8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、ステンレス鋼板、ステンレス新断、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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 PL9		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 9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, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SUS304 PL12				
	3) 材料名	ステンレス鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	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- 10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 PL16, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SUS304 PL16				
	3) 材料名	ステンレス鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	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- 11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 9mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SUS304 9mm×75mm				
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	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- 12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 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SUS304 100mm×50mm				
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

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単ー 13号 ***					
	角形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	角形鋼 □125×125×6 SUS, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	□125×125×6 SUS				
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	角形鋼 □125×125×6 SUS	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単ー 14号 ***					
	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 H150×150×7/10, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SUS304 H150×150×7/10				
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125~200mm	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単ー 15号 ***					
	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SUS304 H200×200×8/12				
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125~200mm	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単ー 16号 ***					
	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 H250×250×9/14, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SUS304 H250×250×9/14				
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=250~300mm	1.000	kg			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

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単ー 17号 ***					
	網網管		kg		1.000 kg	当たり算出
	網網管 125A sch80 SUS, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	125A sch80 SUS				
	3) 材料名	ステンレス鋼管				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	網網管 125A sch80 SUS	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単ー 18号 ***					
	網網管		kg		1.000 kg	当たり算出
	網網管 150A sch80 SUS, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	150A sch80 SUS				
	3) 材料名	ステンレス鋼管				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	網網管 150A sch80 SUS	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単ー 19号 ***					
	丸鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	丸鋼 14mm SUS, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	14mm SUS				
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	20.000				
	丸鋼 14mm SUS	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単ー 20号 ***					
	丸鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	丸鋼 145mm SUS, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	145mm SUS				
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	20.000				

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	丸鋼 145mm SUS	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単ー 21号 ***					
	等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	等辺山形鋼 L-50×50×6 SUS、ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	L-50×50×6 SUS				
	3) 材料名	ステンス形鋼、ステンス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	等辺山形鋼 L-50×50×6 SUS	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単ー 22号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL6、鋼板、ステンスフラット鋼板、ヘビ- H 1, 12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SS400 PL6				
	3) 材料名	鋼板、ステンスフラット鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	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単ー 23号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL9、鋼板、ステンスフラット鋼板、ヘビ- H 1, 12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SS400 PL9				
	3) 材料名	鋼板、ステンスフラット鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	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単ー 24号 ***					
	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm、形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 材料(鋼材)コード					
	2) 材料規格	SS400 100mm×50mm				
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	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単ー 25号 ***					
	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼,ヘビ- H 1, 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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 150mm×75mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	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単ー 26号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼,ヘビ- H 1, 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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 50mm×6mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	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単ー 27号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6mm, 形鋼、平鋼,ヘビ- H 1, 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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 65mm×6mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	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単ー 28号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL12, 鋼板、ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,ヘビ- H 1, 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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 PL12		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陸屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 材料名	鋼板、ステンスラット [※] 鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ [※] -H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000	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単一 29号 ***					
	縞鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 CHPL6, 鋼板、ステンスラット [※] 鋼板,ヘビ [※] -H 1, 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) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	SS400相当 CHPL6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 材料名	鋼板、ステンスラット [※] 鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ [※] -H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	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単一 30号 ***					
	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 H150×150×7/10, 形鋼、平鋼,ヘビ [※] -H 1, 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) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	SS400 H150×150×7/10		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ [※] -H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125～200mm	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単一 31号 ***					
	平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	平鋼 100×6 SS400, 形鋼、平鋼,ヘビ [※] -H 1, 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) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	100×6 SS400		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ [※] -H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	平鋼 100×6 SS400	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単一 32号 ***					
	一般構造用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径34mm, 鋼管,ヘビ [※] -H 1, 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	

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	STK400 外径34mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼管 ヘビーH1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径34mm	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単一 33号 ***					
	一般構造用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径48.6mm, 鋼管, ヘビーH1, 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) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	STK400 外径48.6mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼管 ヘビーH1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm~89.1mm	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単一 34号 ***					
	サイクロ減速機		台		1.000 各単位	当たり算出
	サイクロ減速機 i=1/273 5.5kW			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	i=1/273 5.5kW		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	サイクロ減速機 i=1/271 5.5kW	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 35号 ***					
	レーキチェーン		本		1.000 各単位	当たり算出
	レーキチェーン JAC21152F-PJ相当品			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	JAC21152F-PJ相当品		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	レーキチェーン フロー交互チェーン JAC21152F-PJ相当品	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 36号 ***					
	アタッチメント		組		1.000 各単位	当たり算出
	アタッチメント A2T1JAC21152F-PJ相当品用			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	A2T1JAC21152F-PJ相当品用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	アタッチメント A2T1JAC21152F-PJ相当品用	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 37号 ***					
	レーキスブロケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	レーキスブロケット 歯車 T=11			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)基礎データカード 2)規格	歯車 T=11		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	レーキスブロケット 歯車 T=11	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 38号 ***					
	テークアップ形軸受ユニット		台		1.000 各単位	当たり算出
	テークアップ形軸受ユニット UCT321相当品			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)基礎データカード 2)規格	UCT321相当品		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	テークアップ形軸受ユニット UCT321相当品	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 39号 ***					
	伝導用スブロケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	伝導用スブロケット RS160 T=36			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)基礎データカード 2)規格	RS160 T=36		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	伝導用スブロケット RS160 T=36	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 40号 ***					
	伝導用スブロケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	伝導用スブロケット RS160 T=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	
	1)基礎データカード 2)規格	RS160 T=17		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	伝導用スブロケット RS160 T=17	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 41号 ***					
	伝導用ローラチェン		本		1.000 各単位	当たり算出
	伝導用ローラチェン RS160 1列			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)基礎データカード 2)規格	RS160 1列		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	伝導用ローラチェン RS160 1列	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 42号 ***					
	スピンドル (ナット付)		組		1.000 各単位	当たり算出
	スピンドル (ナット付) TM55×500			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	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 基礎デークート 2) 規格	TM55×500		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	スピンドル (ナット付) TM55×500	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 43号 ***					
	コンベヤ用ゴムベルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンベヤ用ゴムベルト 平ベルト			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) 基礎デークート 2) 規格	平ベルト		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	コンベヤ用ゴムベルト 平ベルト	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 44号 ***					
	サイクロモーターブリー		組		1.000 各単位	当たり算出
	サイクロモーターブリー W600×1.5kW×4P×1/104			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) 基礎デークート 2) 規格	W600×1.5kW×4P×1/104		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	サイクロモーターブリー W600×1.5kW×4P×1/104	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 45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 20° トラフ形3ローラー式			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) 基礎デークート 2) 規格	20° トラフ形3ローラー式		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	キャリアローラー 20° トラフ形3ローラー式	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 46号 ***					
	自動調芯キャリアローラ		組		1.000 各単位	当たり算出
	自動調芯キャリアローラ 20° トラフ形3ローラー式			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) 基礎デークート 2) 規格	20° トラフ形3ローラー式		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	自動調芯キャリアローラ 20° トラフ形3ローラー式	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 47号 ***					
	リターンローラ		組		1.000 各単位	当たり算出
	リターンローラ 1ローラー式			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) 基礎デークート 2) 規格	1ローラー式		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	リターンローラ 1ローラー式	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単ー 48号 ***					
	テークアップユニット		組		1.000 各単位	当たり算出
	テークアップユニット			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 テークアップユニット					
		1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 49号 ***					
	テールブーリ		組		1.000 各単位	当たり算出
	テールブーリ φ 316 W660			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 テールブーリ φ 316 W660	φ 316 W660				
		1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 50号 ***					
	スナップブーリ		組		1.000 各単位	当たり算出
	スナップブーリ φ 216.3 W660			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 スナップブーリ φ 216.3 W660	φ 216.3 W660				
		1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 51号 ***					
	スピンドル		組		1.000 各単位	当たり算出
	スピンドル 径24×550 コマ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 スピンドル 径24×550 コマ	径24×550 コマ				
		1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 52号 ***					
	ヘッドクリーナ		組		1.000 各単位	当たり算出
	ヘッドクリーナ ベルト幅 600mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 ヘッドクリーナ ベルト幅 600mm	ベルト幅 600mm				
		1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 53号 ***					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スカートゴム		本		1.000 各単位	当たり算出
	スカートゴム NR W150×t6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	NR W150×t6		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	スカートゴム NR W150×t6	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 54号 ***					
	除塵機操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	除塵機操作盤 屋外自立閉鎖形 W900×B800×2300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	屋外自立閉鎖形 W900×B800×2300		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	除塵機操作盤 屋外自立閉鎖形 W900×B800×2300	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 55号 ***					
	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 56号 ***					
	ケミカルセッター		個		1.000 各単位	当たり算出
	ケミカルセッター AP-20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	AP-20		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ケミカルセッター AP-20	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 57号 ***					
	ロングエルフ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ロングエルフ SGP40A 90°			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SGP40A 90°		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ロングエルフ SGP40A 90°	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 58号 ***					
	ロングエルフ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ロングエルフ SGP25A 90°			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	SGP25A 90°		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポンク*エムボ SGP25A 90°	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単ー 59号 ***					
	除塵設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡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	
),0.00人,100.0%,40mm,電動式,2基,0.95,背面降下前面掻揚式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)区分	除塵機本体				
	2)形式	レーキ形定置回転式				
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡)	25.7㎡				
	5)セパレートネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数 (人/基)	0.00人				
	12)ステンレス鋼使用率 (%)	100.0%				
	13)スクリーン目幅 (mm)	40mm				
	14)本体引上装置区分	電動式				
	15)補正対象製作台数	2基				
	16)製作数による補正係数(修正)	0.95				
	17)除塵設備名称及び規格	背面降下前面掻揚式				
	製作工	399.490	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単ー 60号 ***					
	除塵設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	除塵設備製作工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡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	
	0.00人,45.0%,1基,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)区分	搬送設備				
	2)形式	水平ベルトコンベヤ				
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡)	0.0㎡				
	5)セパレートネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	8.7㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数 (人/基)	0.00人				
	12)ステンレス鋼使用率 (%)	45.0%				
	15)補正対象製作台数	1基				
	16)製作数による補正係数(修正)	1.00				
	17)除塵設備名称及び規格					
	製作工	42.430	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単ー 61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 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),プライマーなし,除塵機			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	
	本体,100%,有,25.7㎡,0㎡,ショット,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	除塵機本体				
	2)製作区分	レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡)				
	3)ステンレス鋼使用率 (%)	100%				
	4)酸洗いの有無	有				

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)対象要素 (X)の数値	25.7㎡				
	6)その他の場合の塗装面積 (㎡/基)	0.000㎡				
	7)素地調整区分	1種 (製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分	プライマーなし				
	10)その他の場合の酸洗面積 (㎡/基)	0.0				
	ケレン材料 (ショット)	0.000	kg			
	橋りょう塗装工 (素地調整)	0.000	人			
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	334.100	㎡			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価					
	*** S単ー 62号 ***					
	輸送費 (除塵設備) 福岡県柳川市		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 除塵設備, 38.261[各単位], 26.661km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工種区分	除塵設備				
	2)対象要素 (X) の数量	38.261[各単位]				
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	26.661km				
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単ー 63号 ***					
	除塵設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	除塵設備据付工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積 (5㎡以上40㎡以下), 0.00人, 0.00人, 電動式, 2基, 0.95,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 区分	除塵機本体				
	2) 形式	レーキ形定置回転式				
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲	スクリーン面積 (5㎡以上40㎡以下)				
	4) レーキ形定置回転式 X (㎡)	25.7㎡				
	5)セバレートネット形 X (㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X (㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライントコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X (m3)	0.0m3				
	11)その他 据付工 (人/基)	0.00人				
	12)その他 普通作業員 (人/基)	0.00人				
	13)本体引上装置区分	電動式				
	14)補正対象据付台数	2基				
	15)据付数による補正係数(修正)	0.95				
	16)除塵設備名称及び規格					
	据付工	103.480	人			
	普通作業員	25.870	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単ー 64号 ***					
	除塵設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	除塵設備据付工 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下) , 0.00人, 0.00人, 1基, 1.00, 前面掻揚式、 5.5kW-4P			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 区分	搬送設備				
	2) 形式	水平ベルトコンベヤ				
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲	コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下)				
	4) レーキ形定置回転式 X (㎡)	0.0㎡				
	5)セバレートネット形 X (㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X (㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X (㎡)	8.7㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陳屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	9)チェーンフライントコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X (m3)	0.0m3				
	11)その他 据付工 (人/基)	0.00人				
	12)その他 普通作業員 (人/基)	0.00人				
	14)補正対象据付台数	1基				
	15)据付数による補正係数(修正)	1.00				
	16)除塵設備名称及び規格	前面掻揚式、5.5kW-4P				
	据付工	20.870	人			
	普通作業員	5.220	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単ー 65号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単ー 66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,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾙﾄ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,5.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾙﾄ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単ー 67号 ***					
	SP 基礎碎石		㎡		1.000 ㎡	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する.,碎石各種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分					
	4)規格区分	碎石各種				
	割栗石 5～15cm		m3			材変
	単 価		㎡			
	*** S単ー 68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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2 5(20)(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単ー 69号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,21-8-2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単ー 70号 ***					
	均しコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,18-8-2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単ー 71号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠、鉄筋・無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	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			
	*** S単ー 72号 ***					
	残土投棄料(土質改良プラント受入)		m3		0.000 単位	当たり算出
	残土投棄料(土質改良プラント受入)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	第3種建設発生土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)産業廃棄物名称	残土投棄料(土質改良プラント受入)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)産業廃棄物規格	第3種建設発生土		夜間制約作業時間:0.0		
	3)資材規格入力区分	なし				
	4)資材規格の入力					
	5)単価の入力					
	残土投棄料(土質改良プラント受入)	1.000	m3			
	第3種建設発生土					
	合 計					算出数量 0.000 単位
	単 価					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

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) 除塵設備,背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P,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)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	除塵設備 9.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P				
	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) 除塵設備,搬送設備,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)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	除塵設備 9.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	搬送設備				
	製作補助材料費	0.090	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	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) 鋼製付属設備,管理歩廊,13%			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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	管理歩廊				
	製作補助材料費	0.130	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単－ 4号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5≦ x ≦10.0,0.00,0.00, 1 基,1.00,管理歩廊,6057			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)適用範囲(ton/基)	歩廊 0.5≦ x ≦10.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人／t o n)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	管理歩廊 6,057.000				
	製作工	33.800	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単－ 5号 ***					
	除塵設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	除塵設備副部材費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回転式,24%,背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)区分	除塵機本体				
	2)形式	レーキ形定置回転式				
	3)副部材費率 (%)	24.000%				
	4)除塵設備名称及び規格	背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P				
	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－ 6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	超勤時間:0.0	
	搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)区分	搬送設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		夜間制約作業時間:0.0		
	3)副部材費率 (%)	22.000%				
	4)除塵設備名称及び規格					
	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－ 7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	超勤時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%,背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)区分	除塵機本体				
	2)形式	レーキ形定置回転式				
	3)部品費率 (%)	16.000%				
	4)除塵設備名称及び規格	背面降下前面掻揚式、5.5kW-4P				
	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－ 8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	超勤時間:0.0	
	搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)区分	搬送設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		夜間制約作業時間:0.0		
	3)部品費率 (%)	16.000%				
	4)除塵設備名称及び規格					
	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－ 9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	超勤時間:0.0	
	除塵設備,除塵機,75%			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分	除塵設備		時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 間接労務费率(Y)	75.000%		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 工種区分の名称	除塵機				
	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単一 10号 ***					
	間接労務費			式	1.000 式	当たり算出
	間接労務費 除塵設備, 75%			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		時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 間接労務费率(Y)	75.000%		夜間制約作業時間: 0.0		
	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単一 11号 ***					
	間接労務費			式	1.000 式	当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%			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	鋼製付属設備		時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 間接労務费率(Y)	60.000%		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)					
	間接労務費		0.600	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単一 12号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 除塵機, 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) 工種区分	除塵設備		時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 工種区分の名称	除塵機				
	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単一 13号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 除塵機, 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) 工種区分	除塵設備		時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 工種区分の名称	除塵機				
	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単一 14号 ***					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陳屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 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) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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単一 15号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 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) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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単一 16号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 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	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	管理歩廊				
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 17号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 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	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	管理歩廊				
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 18号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備, 除塵機, 2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	除塵設備 2.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	除塵機				
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 19号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 2%			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	除塵設備 2.000%		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	水平ベルトコンベヤ				
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 20号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 管理歩廊, 1%			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	管理歩廊				
	据付補助材料費	0.010	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 21号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 除塵設備, 除塵機 三相210V 60Hz, 5.5kW, レー回動形・ネット形, 搬送・貯留設備			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 工種区分 6) 原動機出力	除塵設備 5.500kW				
	7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	レー回動形・ネット形, 搬送・貯留設備 8.000%				
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	除塵機 三相210V 60Hz				
	据付材料費	0.080	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 22号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 5.5kW, レー回動形・ネット形, 搬送・貯留設備			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 工種区分 6) 原動機出力	除塵設備 5.500kW				
	7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	レー回動形・ネット形, 搬送・貯留設備 8.000%				
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	水平ベルトコンベヤ				
	据付材料費	0.080	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 23号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陳屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼製付属設備据付工 歩廊, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 1 基, 1.00, 管理歩廊, 6177			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 設備区分 2) 適用範囲 (ton/基)	歩廊 0.5 ≤ x ≤ 10.0		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) その他の据付工数 (人/ton) 4) 据付基数	0.00 1 基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn) 6) 鋼製付属設備名称	1.00 管理歩廊				
	7) 据付対象質量 (kg/基)	6,177.000				
	据付工 80%	11.420	人			
	普通作業員 20%	2.850	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単一 24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: 4週8休以上	
	1) 雑器具損料対象金額小計 (円)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 25号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 除塵設備, 除塵機, 110%			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率 (Y)	除塵設備 110.000%		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額 (円)	除塵機				
	据付間接費	1.100	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 26号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 除塵設備, 水平ベルトコンベヤ, 110%			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率 (Y)	除塵設備 110.000%		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額 (円)	水平ベルトコンベヤ				
	据付間接費	1.100	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単一 27号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備, 管理歩廊, 65%			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率 (Y)	鋼製付属設備 65.000%		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額 (円)	管理歩廊				
	据付間接費	0.650	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋用棒鋼					
	異形棒鋼					
	SD345 D13	0.022	ton			単A
	燃料類					
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	0.570	L			単A
【SP】	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	11.231	L			単A
	小 計					
	合 計					
	一般用生コンクリート					
【SP】	生コンクリート(高炉B)					
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.392	m3			単A
【SP】	生コンクリート(高炉B)					
	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0.428	m3			単A
	小 計					
	割栗石、栗石、玉石、雑割石					
【SP】	割栗石					
	5～15cm	0.192	m3			単A
	残土処理					
	残土投棄料(土質改良プラント受入)					
	第3種建設発生土	2.000	m3			単A
	合 計					
	一般構造用圧延鋼板					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	51.000	kg			単A
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829	323.000	kg			単A
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000	236.000	kg			単A
	小 計					
	一般構造用形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm	50.000	kg			単A
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6～8mm	180.000	kg			単A
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 100mm×50mm	43.000	kg			単A
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm×75mm	1,184.000	kg			単A
	一般構造用H形鋼					
	SS400 t≦30mm H=125～200mm	2,888.000	kg			単A
	小 計					
	一般構造用平鋼					
	平鋼					
	100×6 SS400	72.000	kg			単A
	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm～7mm	1,164.000	kg			単A
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm～9mm	5,475.000	kg			単A

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名	新川排水機場除塵機設備工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ10mm～14mm	1,996.000	kg			単A
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ15mm～25mm	1,707.000	kg			単A
	小 計					
	ステンレス棒鋼					
	丸鋼					
	14mm SUS	109.000	kg			単A
	丸鋼					
	145mm SUS	305.000	kg			単A
	小 計					
	ステンレス形鋼					
	ステンレスH形鋼					
	SUS304 t ≦30mm H=125～200mm	2,247.000	kg			単A
	ステンレスH形鋼					
	SUS304 t ≦30mm H=250～300mm	2,886.000	kg			単A
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm×50mm	1,310.000	kg			単A
	等辺山形鋼					
	L-50×50×6 SUS	158.000	kg			単A
	小 計					
	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm×38～75mm	5,609.000	kg			単A
	ステンレス角鋼					
	角形鋼					
	□125×125×6 SUS	655.000	kg			単A
	一般構造用鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径34mm	204.000	kg			単A
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径42.7mm～89.1mm	331.000	kg			単A
	小 計					
	炭素鋼鋼管					
	ロングエルボ					
	SGP40A 90°	26.000	個			単A
	ロングエルボ					
	SGP25A 90°	18.000	個			単A
	小 計					
	配管用ステンレス鋼鋼管SUS304					
	網鋼管					
	125A sch80 SUS	319.000	kg			単A
	網鋼管					
	150A sch80 SUS	411.000	kg			単A
	小 計					
	縞鋼板無規格					
	縞鋼板					
	SS400相当 厚さ6.0mm	1,760.000	kg			単A
	スクラップ					
	スクラップ					
	ヘビーH1	7,322.000	kg			単A
	スクラップ					
	ステンレス新断	24,351.000	kg			単A

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区					
工事名	新川排水機場除塵機設備工事					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	小 計					
	製作副資材					
	ケミカルセッター AP-20	64.000	個			単A
	スピンドル(ねじ加工部分)					
	スピンドル (ナット付) TM55×500	4.000	組			単A
	スピンドル 径24×550 コマ	2.000	組			単A
	小 計					
	サイクロ減速機					
	サイクロ減速機 i=1/271 5.5kW	2.000	台			単A
	軸受ユニット					
	テークアップ形軸受ユニット UCT321相当品	4.000	台			単A
	ローチェン					
	レーキチェーン Fロー交互チェン JAC21152F-PJ相当品	4.000	本			単A
	チェンスプロケット					
	レーキsprocket 歯車 T=11	4.000	個			単A
	伝導用sprocket RS160 T=17	2.000	個			単A
	伝導用sprocket RS160 T=36	2.000	個			単A
	小 計					
	ボルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット SUS304	108.000	kg			単A
	アタッチメント					
	A2T1JAC21152F-PJ相当品用	16.000	組			単A
	テークアップユニット	2.000	組			単A
	小 計					
	コンベヤ用ゴムベルト					
	コンベヤ用ゴムベルト 平ベルト	1.000	本			単A
	キャリアロー					
	キャリアローラー 20° トラフ形3ローラー式	17.000	組			単A
	自動調芯キャリアローラー 20° トラフ形3ローラー式	1.000	組			単A
	小 計					
	リターンロー					
	リターンローラー 1ローラー式	8.000	組			単A

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場除塵機設備工事

コード	単 価 名 称	数 量	単位	単位重量	重 量	内訳			
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
	直接製作費								
	・製作工				34,186.520				
	・ ・ 除塵機本体				24,600.400	21,534.000	3,066.400		
	・ ・ ・ 材料費				21,534.000	21,534.000			
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	304.000	kg	1.000	304.000	304.000			
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	5,475.000	kg	1.000	5,475.000	5,475.000			
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1,996.000	kg	1.000	1,996.000	1,996.000			
	ステンレス鋼板 SUS304 PL16, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1,707.000	kg	1.000	1,707.000	1,707.000			
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	5,609.000	kg	1.000	5,609.000	5,609.000			
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1,310.000	kg	1.000	1,310.000	1,310.000			
	ステンレスH形鋼 SUS304 H150×150×7/10, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	320.000	kg	1.000	320.000	320.000			
	ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1,927.000	kg	1.000	1,927.000	1,927.000			
	ステンレスH形鋼 SUS304 H250×250×9/14, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	2,886.000	kg	1.000	2,886.000	2,886.000			
	・ ・ ・ 機器類				3,066.400		3,066.400		
	サイクロ減速機 i=1/273 5.5kW	2.000	台	350.000	700.000		700.000		
	レーキチェーン IAC21152F-PJ相当品	4.000	本	381.000	1,524.000		1,524.000		
	アタッチメント A2T1IAC21152F-PJ相当品用	16.000	組	3.900	62.400		62.400		
	レーキスプロケット 歯車 T=11	4.000	個	68.000	272.000		272.000		
	テークアップ形軸受ユニット UCT321相当品	4.000	台	38.000	152.000		152.000		
	伝導用スプロケット RS160 T=36	2.000	個	77.600	155.200		155.200		
	伝導用スプロケット RS160 T=17	2.000	個	18.200	36.400		36.400		
	伝導用ローラチェーン RS160 1列	2.000	本	48.200	96.400		96.400		
	スピンドル (ナット付) TM55×500	4.000	組	17.000	68.000		68.000		
	・ ・ 搬送設備 水平ベルトコンベア				3,071.120	2,125.000	946.120		
	・ ・ ・ 材料費				2,125.000	2,125.000			
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	860.000	kg	1.000	860.000	860.000			
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL6, 鋼板、ステンレスカット鋼板、ヘビ- H 1, 12	9.000	kg	1.000	9.000	9.000			
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 PL9, 鋼板、ステンレスカット鋼板、ヘビ- H 1, 12	8.000	kg	1.000	8.000	8.000			
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10	29.000	kg	1.000	29.000	29.000			
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10	989.000	kg	1.000	989.000	989.000			
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10	50.000	kg	1.000	50.000	50.000			
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10	180.000	kg	1.000	180.000	180.000			
	・ ・ ・ 機器類				946.120		946.120		
	コンベヤ用ゴムベルト 平ベルト	1.000	本	150.000	150.000		150.000		
	サイクロモーターブリー W600×1.5kW×4P×1/104	1.000	組	230.000	230.000		230.000		
	キャリアローラー 20°トラフ形3ローラー式	17.000	組	16.000	272.000		272.000		
	自動調芯キャリアローラ 20°トラフ形3ローラー式	1.000	組	27.000	27.000		27.000		
	リターンローラ 1ローラー式	8.000	組	10.000	80.000		80.000		

[illegible]