



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

農村地域防災減災事業（湛水防除）

福ノ江地区

農村地域防災減災事業（湛水防除）福ノ江地区 7-1工区

# 金抜き設計書

（当初）















事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

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 除塵機本体	1.000	式			1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (除塵機上部ガイド), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	928.000	kg			歩A・単A S単 6号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 SB25 (除塵機上部ガイド), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	258.000	kg			歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9 (除塵機上部ガイド), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	642.000	kg			歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (除塵機下部ガイド), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	988.000	kg			歩A・単A S単 9号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 SB25 (除塵機下部ガイド), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	302.000	kg			歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9 (除塵機下部ガイド), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	718.000	kg			歩A・単A S単 11号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL6 (エプロン), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	1,484.000	kg			歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL12 (レーキ), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	442.000	kg			歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL16 (レーキ), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	472.000	kg			歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 150A Sch40 (駆動装置), ステンレス鋼管, ステンレス新断, 0	182.000	kg			歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス丸鋼 SUS304 RB143 (駆動装置), ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0	410.000	kg			歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL12 (主スクリーン), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	116.000	kg			歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 FB75×9 (主スクリーン), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	2,300.000	kg			歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス丸鋼 SUS304 RB18 (主スクリーン), ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0	106.000	kg			歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12 (主スクリーン), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	1,148.000	kg			歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10 (主スクリーン), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	230.000	kg			歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL12 (補助スクリーン), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	374.000	kg			歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (補助スクリーン), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	2,424.000	kg			歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス丸鋼 SUS304 RB18 (補助スクリーン), ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0	30.000	kg			歩A・単A S単 24号
X40008 除塵設備副部品費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式			歩A・単A X単 5号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 16%,	1.000	式			歩A・単A X単 7号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9%	1.000	式			歩A・単A X単 1号
合計					
・・・機器類 除塵機本体	1.000	式			1式当たり
S40006 電動機付サイクロ減速機 LHYM5-4D16DC-TLY1-B-501, 3.7kW プレーキ付, 4P, 60Hz, 2	2.000	基			歩A・単A S単 40号
S40006 レーキチェーン (アタッチメント付) JAC21152F-SJW, 100ソノ, 破断強度186kN	4.000	個			歩A・単A S単 41号
S40006 レーキチェーンホイール JAC21152-F-C-11T	4.000	個			歩A・単A S単 42号
S40006 テークアップユニット C-UCT322	2.000	個			歩A・単A S単 43号
S40006 テークアップユニット CM-UCT322	2.000	個			歩A・単A S単 44号
合計					
・・・製作費 (除塵機本体)	1.000	式			1式当たり
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積 (5㎡以上40㎡以下), 0.00人, 0.0%, 50mm, 電動式, 2基, 0.95, 背面降下全面掻揚式除塵機	2.000	基			歩A・単A S単 56号

事業名	農村地域防災減災事業 (湛水防除) 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業 (湛水防除) 福ノ江地区 7-1工区

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40014 間接労務費 除塵設備, 除塵設備, 75%	1.000	式			歩A・単A X単 9号
X40015 工場管理費 除塵設備, 除塵設備, 20%	1.000	式			歩A・単A X単 12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) 除塵基本体	1.000	式			1式当たり
S02119 ステンレス酸洗い費 (材料, 工数込み)	448.000	m <sup>2</sup>			歩A・単A S単 3号
X40015 工場管理費 除塵設備, 20%	1.000	式			歩A・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 水平コンベア	1.000	式			
・・・ 材料費 水平コンベア	1.000	式			1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL5 (水平コンベア), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0	511.000	kg			歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 FB50×6 (水平コンベア), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	16.000	kg			歩A・単A S単 26号
S40001 ステンレス丸鋼 SUS304 RB45 (水平コンベア), ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0	13.000	kg			歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス丸鋼 SUS304 RB60 (水平コンベア), ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0	24.000	kg			歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 C100×50×6 (水平コンベア), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	207.000	kg			歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9 (水平コンベア), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	196.000	kg			歩A・単A S単 30号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L50×50×6 (水平コンベア), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0	95.000	kg			歩A・単A S単 31号
S40001 ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 200A Sch40 (水平コンベア), ステンレス鋼管, ステンレス新断, 0	34.000	kg			歩A・単A S単 32号
S40001 ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 300A Sch40 (水平コンベア), ステンレス鋼管, ステンレス新断, 0	63.000	kg			歩A・単A S単 33号
X40008 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			歩A・単A X単 6号
X40012 除塵設備部品費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, 16%,	1.000	式			歩A・単A X単 8号
X40001 補助材料費 (製作) 除塵設備, 9%	1.000	式			歩A・単A X単 2号
合計					
・・・ 機器類	1.000	式			1式当たり
S40006 サイクロモータブーリ CPM2-6145-EP, 1.5kw, 60Hz, 200V, i=1/87	1.000	個			歩A・単A S単 45号
S40006 テイクアップユニット UCTU211-FCD-350	2.000	個			歩A・単A S単 46号
S40006 キャリアローラ ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JC-320-	11.000	個			歩A・単A S単 47号
S40006 自動調芯キャリアローラ ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JAC-320-60	1.000	個			歩A・単A S単 48号
S40006 リターンローラ ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JR-600	5.000	個			歩A・単A S単 49号
S40006 コンベヤベルト 耐油性 600-2P-3.0x1.5-23.3m	1.000	個			歩A・単A S単 50号
S40006 ヘッドクリーナ NVC-600H2B	1.000	個			歩A・単A S単 51号
S40006 ベルトクリーナ VS-600	1.000	個			歩A・単A S単 52号
S40006 スカートゴム 6*130*10400	1.000	個			歩A・単A S単 53号
合計					

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・製作費(搬送設備)	1.000	式			1式当たり
S40018 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, 0.0%,1基,1.00,	1.000	基			歩A・単A S単 57号
X40014 間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式			歩A・単A X単 10号
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式			歩A・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) 水平ベルトコンベヤ	1.000	式			1式当たり
S02119 ステンレス酸洗い費 (材料,工数込み)	56.400	㎡			歩A・単A S単 3号
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式			歩A・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	1.000	式			
・・・製作費(架台・付属設備)	1.000	式			1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL9(管理橋),ステンレス鋼板,ステンレス新断,0	52.000	kg			歩A・単A S単 34号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 chPL6(管理橋),ステンレス鋼板,ステンレス新断,0	438.000	kg			歩A・単A S単 35号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9(管理橋),ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,0	374.000	kg			歩A・単A S単 36号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L75×75×6(管理橋),ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,0	58.000	kg			歩A・単A S単 37号
S40001 ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 25A Sch20(管理橋),ステンレス鋼管,ステンレス新断,0	82.000	kg			歩A・単A S単 38号
S40001 ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 40A Sch20(管理橋),ステンレス鋼管,ステンレス新断,0	114.000	kg			歩A・単A S単 39号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式			歩A・単A X単 3号
S40013 カミカルセッター AP-24	16.000	個			歩A・単A S単 55号
X40003 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5≤x≤10.0,0.00,0.00,2基,0.95,,1118	2.000	基			歩A・単A X単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式			歩A・単A X単 11号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式			歩A・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) 管理橋	1.000	式			1式当たり
S02119 ステンレス酸洗い費 (材料,工数込み)	42.300	㎡			歩A・単A S単 3号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式			歩A・単A X単 17号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・電気設備	1.000	式			
・・・操作設備	1.000	式			1式当たり
S40006 機側操作盤 W800×H1600×D500	1.000	面			歩A・単A S単 54号



事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

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
S41002 輸送費 除塵設備, 20.871[各単位], 513km	1.000	式			歩A・単A S単 61号
S41002 輸送費 鋼製付属設備, 1.136[各単位], 513km	1.000	式			歩A・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
S41011 除塵設備据付工 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 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			歩A・単A S単 63号
X41003 据付材料費 除塵設備, 0kW, レーキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備	1.000	式			歩A・単A X単 21号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備, 2%	1.000	式			歩A・単A X単 18号
X41006 据付間接費 除塵設備, 110%	1.000	式			歩A・単A X単 26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
S41011 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,	1.000	基			歩A・単A S単 64号
X41003 据付材料費 除塵設備, 0kW, レーキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備	1.000	式			歩A・単A X単 22号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備, 2%	1.000	式			歩A・単A X単 19号
X41006 据付間接費 除塵設備, 110%	1.000	式			歩A・単A X単 27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
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 2基, 0.95, 568	2.000	基			歩A・単A X単 23号
X41006 据付間接費 除塵設備, 110%	1.000	式			歩A・単A X単 28号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%	1.000	式			歩A・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) 据付	1.000	式			1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズ・ルンゼン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	19.000	日			歩A・単A S単 4号
S16004 ヲアレンクレン[油圧伸縮ゾア型・低騒・排対型(2014)] ヲアレンクレン(油圧伸縮ゾア型), 25ton吊り, あり	11.000	日			歩A・単A S単 5号

事業名	農村地域防災減災事業 (湛水防除) 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業 (湛水防除) 福ノ江地区 7-1工区

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41005 雑器具損料	1.000	式			歩A・単A X単 24号
合計					
・・・直接経費(撤去) 撤去	1.000	式			1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制御正対象外、運転1日当たり算出	10.000	日			歩A・単A S単 4号
S16004 ヲフレンゾレン[油圧伸縮ゾブ型・低騒・排対型(2014)] ヲフレンゾレン(油圧伸縮ゾブ型)、25ton吊り、あり	8.000	日			歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式			歩A・単A X単 25号
合計					
・・・電気設備工事	1.000	式			
・・・配管配線工 掘付工(一次配線)	1.000	式			1式当たり
T00002 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内 CVケーブル 8sq-3c	11.200	m			歩A・単A T単 1号
T00024 低圧電力ケーブル・電線配線工 露出 CVケーブル 8sq-3c	17.100	m			歩A・単A T単 20号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内、CVVケーブル、20心、2mm2、地中・屋外・屋内	11.200	m			歩A・単A S単 71号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁)、CVVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内	17.100	m			歩A・単A S単 72号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内、CVVケーブル、15心、2mm2、地中・屋外・屋内	11.200	m			歩A・単A S単 73号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁)、CVVケーブル、15心、2mm2、屋外・屋内	17.100	m			歩A・単A S単 74号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、IV、600V、-、5.5mm2、地中・屋外・屋内	11.200	m			歩A・単A S単 69号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁)、IV、600V、-、5.5mm2、屋外・屋内	17.100	m			歩A・単A S単 70号
S42100 配線配管工(厚鋼電線管) G36 、厚鋼電線管、-、54、屋外・屋内(埋込)、0.00、0.00、無、無、無	7.100	m			歩A・単A S単 65号
S42100 配線配管工(厚鋼電線管) G28 、厚鋼電線管、-、36、屋外・屋内(埋込)、0.00、0.00、無、無、無	7.100	m			歩A・単A S単 66号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有)、63、屋外・屋内(露出) 、0.00、0.00、無、無、無	0.600	m			歩A・単A S単 67号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有)、38、屋外・屋内(露出) 、0.00、0.00、無、無、無	0.600	m			歩A・単A S単 68号
T00023 ダクタークリップ取付工 G54用	7.000	個			歩A・単A T単 19号
T00003 ダクタークリップ取付工 G36用	7.000	個			歩A・単A T単 2号
P96024 ユニオンカップリング #63用(ユニオン)	1.000	個			歩A・単A
P96011 ユニオンカップリング #38用(ユニオン)	1.000	個			歩A・単A
P96025 ボックスコネクタ #63用	1.000	個			歩A・単A
P96006 ボックスコネクタ #38用	1.000	個			歩A・単A
P96009 ダクターチャンネル D1	1.000	本			歩A・単A
P96026 プルボックス(ステンレス製) 縦300mm横300mm奥行200mm	2.000	個			歩A・単A
合計					
・・・配管配線工 撤去工	1.000	式			1式当たり
T00006 ケーブル撤去 露出配線 CV3.5sq-3c(外径 12mm)	34.000	m			歩A・単A T単 3号
T00007 ケーブル撤去 管内配線 CV3.5sq-3c(外径 12mm)	54.600	m			歩A・単A T単 4号
T00008 ケーブル撤去 露出配線 CVV2sq-30c(外径 26mm)	22.700	m			歩A・単A T単 5号
T00009 ケーブル撤去 管内配線 CVV2sq-30c(外径 26mm)	18.900	m			歩A・単A T単 6号
T00010 ケーブル撤去 露出配線 CVV2sq-2c(外径 10mm)	22.700	m			歩A・単A T単 7号
T00011 ケーブル撤去 管内配線 CVV2sq-2c(外径 10mm)	34.300	m			歩A・単A T単 8号
T00012 ケーブル撤去 露出配線 CVV2sq-3c(外径 11mm)	22.700	m			歩A・単A T単 9号





事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区		
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R01013	電工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
*** S単-2号 ***						
S02117	鉄くず買取費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄くず買取費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力			超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P96014	鉄くず買取費	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
*** S単-3号 ***						
S02119	ステンレス酸洗費		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス酸洗費 (材料, 工数込み)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施設機械資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	(材料, 工数込み)		超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
K96026	ステンレス酸洗費 (材料, 工数込み)	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
*** S単-4号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ;最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 機械コード<<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	M27432 運転1日当たり算出 5.0 1.80 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日			
P34004	軽油 バトロ#給油又はドラム渡し	12.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
Y00001	単位					
*** S単-5号 ***						
S16004	フアレンスレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 機械区分	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	25ton吊り		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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)	あり				
F01086	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 6号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (除塵機上部ガイド), ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96001		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 PL9 (除塵機上部ガイド)		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96001	ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (除塵機上部ガイド)	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 7号 ***					
S40001	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 SB25 (除塵機上部ガイド), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96002		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 SB25 (除塵機上部ガイド)		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96002	ステンレス角鋼 SUS304 SB25 (除塵機上部ガイド)	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 8号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9 (除塵機上部ガイド), ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96003		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 L90×90×9 (除塵機上...		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96003	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9 (除塵機上部ガイド)	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			

K96001の単価は、既に材料割増およびスクラップ控除を計算した価格となっており、この条件に入力する材料割増率は0とすること。  
K96001の単価は、見積単価等一覧表で公表している。以下、鋼材単価は全て同じ考え方である。

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 9号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9（除塵機下部ガイド）, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K96009 SUS304 PL9（除塵機下部ガイド）		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	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		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96009	ステンレス鋼板 SUS304 PL9（除塵機下部ガイド）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 10号 ***					
S40001	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 SB25（除塵機下部ガイド）, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K96010 SUS304 SB25（除塵機下部ガイド）		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 ステンレス新断		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96010	ステンレス角鋼 SUS304 SB25（除塵機下部ガイド）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 11号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9（除塵機下部ガイド）, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K96011 SUS304 L90×90×9（除塵機下...		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 ステンレス新断		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96011	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9（除塵機下部ガイド）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 12号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL6（エブロン）, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K96004 SUS304 PL6（エブロン）		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	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		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96004	ステンレス鋼板 SUS304 PL6（エブロン）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区					
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（レーキ），ステンレス鋼板，ステンレス新断，0			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし	豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96005		超勤時間：0.0	深夜時間：0.0	
	2) 材料規格	SUS304 PL12（レーキ）		週休：補正なし	時間的制約：なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		制約作業時間：0.0	夜間制約作業時間：0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96005	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（レーキ）	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 14号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL16（レーキ），ステンレス鋼板，ステンレス新断，0			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし	豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96006		超勤時間：0.0	深夜時間：0.0	
	2) 材料規格	SUS304 PL16（レーキ）		週休：補正なし	時間的制約：なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		制約作業時間：0.0	夜間制約作業時間：0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96006	ステンレス鋼板 SUS304 PL16（レーキ）	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 15号 ***					
S40001	ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 150A Sch40（駆動装置），ステンレス鋼管，ステンレス新断，0			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし	豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96007		超勤時間：0.0	深夜時間：0.0	
	2) 材料規格	SUS304TP 150A Sch40（駆動装置）		週休：補正なし	時間的制約：なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼管		制約作業時間：0.0	夜間制約作業時間：0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96007	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 150A Sch40（駆動装置）	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 16号 ***					
S40001	ステンレス丸鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB143（駆動装置），ステンレス棒鋼，ステンレス新断，0			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし	豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96008		超勤時間：0.0	深夜時間：0.0	
	2) 材料規格	SUS304 RB143（駆動装置）		週休：補正なし	時間的制約：なし	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		制約作業時間：0.0	夜間制約作業時間：0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96008	ステンレス丸鋼 SUS304 RB143（駆動装置）	1.000	kg			

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

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			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-17号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（主スクリーン）, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96012		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 PL12（主スクリーン）		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96012	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（主スクリーン）	1.000	kg			算出数量 1.000 kg
	合計					
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-18号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 FB75×9（主スクリーン）, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96013		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 FB75×9（主スクリーン）		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96013	ステンレス平鋼 SUS304 FB75×9（主スクリーン）	1.000	kg			算出数量 1.000 kg
	合計					
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-19号 ***					
S40001	ステンレス丸鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB18（主スクリーン）, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96014		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 RB18（主スクリーン）		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96014	ステンレス丸鋼 SUS304 RB18（主スクリーン）	1.000	kg			算出数量 1.000 kg
	合計					
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-20号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12（主スクリーン）, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96015		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 H200×200×8/12（主・		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	

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(%)	0.000				
K96015	ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12（主スクリーン）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 21号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10（主スクリーン）、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K96016		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 C200×100×10（主ス・				
	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(%)	0.000				
K96016	ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10（主スクリーン）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 22号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（補助スクリーン）、ステンレス鋼板、ステンレス新断、0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K96017		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 PL12（補助スクリーン）				
	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(%)	0.000				
K96017	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（補助スクリーン）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 23号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9（補助スクリーン）、ステンレス鋼板、ステンレス新断、0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K96018		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 PL9（補助スクリーン）				
	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(%)	0.000				
K96018	ステンレス鋼板 SUS304 PL9（補助スクリーン）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 24号 ***					
S40001	ステンレス丸鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業（洪水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（洪水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB18（補助スクリーン）, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96019		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 RB18（補助スクリーン）		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96019	ステンレス丸鋼 SUS304 RB18（補助スクリーン）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 25号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL5（水平コンベア）, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96027		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 PL5（水平コンベア）		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96027	ステンレス鋼板 SUS304 PL5（水平コンベア）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 26号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 FB50×6（水平コンベア）, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96028		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 FB50×6（水平コンベア）		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96028	ステンレス平鋼 SUS304 FB50×6（水平コンベア）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 27号 ***					
S40001	ステンレス丸鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB45（水平コンベア）, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96029		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 RB45（水平コンベア）		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96029	ステンレス丸鋼 SUS304 RB45（水平コンベア）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 28号 ***					
S40001	ステンレス丸鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB60（水平コンベア）, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 材料(鋼材)コード	K96030				
	2) 材料規格	SUS304 RB60（水平コンベア）				
	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(%)	0.000				
K96030	ステンレス丸鋼 SUS304 RB60（水平コンベア）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 29号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 C100×50×6（水平コンベア）, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 材料(鋼材)コード	K96031				
	2) 材料規格	SUS304 C100×50×6（水平コ...				
	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(%)	0.000				
K96031	ステンレス溝形鋼 SUS304 C100×50×6（水平コンベア）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 30号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9（水平コンベア）, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 材料(鋼材)コード	K96032				
	2) 材料規格	SUS304 C150×75×9（水平コ...				
	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(%)	0.000				
K96032	ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9（水平コンベア）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 31号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L50×50×6（水平コンベア）, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 材料(鋼材)コード	K96033				
	2) 材料規格	SUS304 L50×50×6（水平コ...				
	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(%)	0.000				
K96033	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L50×50×6（水平コンベア）	1.000	kg			

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

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			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 32号 ***					
S40001	ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 200A Sch40（水平コンベア）, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 0					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1) 材料(鋼材)コード	K96034				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 材料規格	SUS304TP 200A Sch40（水平コ...				週休:補正なし 時間的制約:なし
	3) 材料名	ステンレス鋼管				制約作業時間:0.0
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96034	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 200A Sch40（水平コンベア）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 33号 ***					
S40001	ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 300A Sch40（水平コンベア）, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 0					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1) 材料(鋼材)コード	K96035				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 材料規格	SUS304TP 300A Sch40（水平コ...				週休:補正なし 時間的制約:なし
	3) 材料名	ステンレス鋼管				制約作業時間:0.0
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96035	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 300A Sch40（水平コンベア）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 34号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9（管理橋）, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1) 材料(鋼材)コード	K96045				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 材料規格	SUS304 PL9（管理橋）				週休:補正なし 時間的制約:なし
	3) 材料名	ステンレス鋼板				制約作業時間:0.0
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96045	ステンレス鋼板 SUS304 PL9（管理橋）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 35号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 chPL6（管理橋）, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 0					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1) 材料(鋼材)コード	K96046				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 材料規格	SUS304 chPL6（管理橋）				週休:補正なし 時間的制約:なし
	3) 材料名	ステンレス鋼板				制約作業時間:0.0
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0
	5) 材料割増率(%)	0.000				

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96046	ステンレス鋼板 SUS304 chPL6（管理橋）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-36号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9（管理橋）、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 材料(鋼材)コード	K96047				
	2) 材料規格	SUS304 C150×75×9（管理橋）				
	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(%)	0.000				
K96047	ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9（管理橋）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-37号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L75×75×6（管理橋）、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 材料(鋼材)コード	K96048				
	2) 材料規格	SUS304 L75×75×6（管理橋）				
	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(%)	0.000				
K96048	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L75×75×6（管理橋）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-38号 ***					
S40001	ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 25A Sch20（管理橋）、ステンレス鋼管、ステンレス新断、0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 材料(鋼材)コード	K96049				
	2) 材料規格	SUS304TP 25A Sch20（管理橋）				
	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(%)	0.000				
K96049	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 25A Sch20（管理橋）	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-39号 ***					
S40001	ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 40A Sch20（管理橋）、ステンレス鋼管、ステンレス新断、0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区				
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 材料(鋼材)コード	K96050		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304TP 40A Sch20 (管理橋)		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼管		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96050	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 40A Sch20 (管理橋)	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 40号 ***					
S40006	電動機付サイクロ減速機		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動機付サイクロ減速機 LHYM5-4D16DC-TLY1-B-501, 3.7kW プレーキ付, 4P, 60Hz, 2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 基礎データコード	K96020		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	LHYM5-4D16DC-TLY1-B-501, 3.7k		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	
K96020	電動機付サイクロ減速機 LHYM5-4D16DC-TLY1-B-501, 3.7kW プレーキ付, 4P, 60Hz, 2	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 41号 ***					
S40006	レーキチェーン (アタッチメント付)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レーキチェーン (アタッチメント付) JAC21152F-SJW, 100リンク, 破断強度186kN			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 基礎データコード	K96021		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	JAC21152F-SJW, 100リンク, 破断強		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	
K96021	レーキチェーン (アタッチメント付) JAC21152F-SJW, 100リンク, 破断強度186kN	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 42号 ***					
S40006	レーキチェーンホイール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レーキチェーンホイール JAC21152-F-C-11T			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 基礎データコード	K96023		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	JAC21152-F-C-11T		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	
K96023	レーキチェーンホイール JAC21152-F-C-11T	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 43号 ***					
S40006	テークアップユニット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	テークアップユニット C-UCT322			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 基礎データコード	K96024		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	C-UCT322		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	
K96024	テークアップユニット C-UCT322	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 44号 ***					
S4006	テークアップユニット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	テークアップユニット CM-UCT322					
	1) 基礎データ 2) 規格	K96025 CM-UCT322				
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
K96025	テークアップユニット CM-UCT322	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 45号 ***					
S4006	サイクロモータブリー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サイクロモータブリー CPM2-6145-EP, 1.5kw, 60Hz, 200V, i=1/87					
	1) 基礎データ 2) 規格	K96036 CPM2-6145-EP, 1.5kw, 60Hz, 200V, i=1/87				
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
K96036	サイクロモータブリー CPM2-6145-EP, 1.5kw, 60Hz, 200V, i=1/87	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 46号 ***					
S4006	テイクアップユニット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	テイクアップユニット UCTU211-FCD-350					
	1) 基礎データ 2) 規格	K96037 UCTU211-FCD-350				
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
K96037	テイクアップユニット UCTU211-FCD-350	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 47号 ***					
S4006	キャリアローラ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	キャリアローラ ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JC-320-					
	1) 基礎データ 2) 規格	K96038 ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JC-320-60				
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
K96038	キャリアローラ ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JC-320-60	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 48号 ***					
S4006	自動調芯キャリアローラ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自動調芯キャリアローラ ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JAC-320-60					
	1) 基礎データ 2) 規格	K96039 ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JAC-320-60				
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0
K96039	自動調芯キャリアローラ ローラ部SUS304 フレームSS400亜鉛メッキ JAC-320-60	1.000	個			

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区					
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 49号 ***					
S40006	リターンローラ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リターンローラ ロー部SUS304 フレムSS400亜鉛メッキ JR-600			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 基礎データ 2) 規格	K96040		ロー部SUS304 フレムSS400亜鉛メッキ		
K96040	リターンローラ ロー部SUS304 フレムSS400亜鉛メッキ JR-600	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 50号 ***					
S40006	コンベヤベルト		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンベヤベルト 耐油性 600-2P-3.0x1.5-23.3m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 基礎データ 2) 規格	K96041		耐油性 600-2P-3.0x1.5-23.3m		
K96041	コンベヤベルト 耐油性 600-2P-3.0x1.5-23.3m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 51号 ***					
S40006	ヘッドクリーナ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッドクリーナ NVC-600H2B			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 基礎データ 2) 規格	K96042		NVC-600H2B		
K96042	ヘッドクリーナ NVC-600H2B	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 52号 ***					
S40006	ベルトクリーナ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトクリーナ VS-600			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 基礎データ 2) 規格	K96043		VS-600		
K96043	ベルトクリーナ VS-600	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 53号 ***					
S40006	スカートゴム		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スカートゴム 6*130*10400			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1) 基礎データ 2) 規格	K96044		6*130*10400		

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区		
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
K96044	スカートゴム 6*130*10400	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 54号 ***					
S40006	機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機側操作盤 W800×H1600×D500			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96053 W800×H1600×D500		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 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	
K96053	機側操作盤 W800×H1600×D500	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 55号 ***					
S40013	カメラセッター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カメラセッター AP-24			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96052 AP-24		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 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	
K96052	カメラセッター AP-24	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 56号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.00人, 0.0%, 50mm, 電動式, 2基, 0.95, 背面降下全面掻揚式除塵機			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 区分 2) 形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回動式 X (㎡)	スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) 12.3㎡		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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 (㎡)	0.0㎡				
	8) 傾斜ベルトコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	9) チェーンフライトコンベヤ 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 (%)	0.0%				
	13) スクリーン目幅 (mm)	50mm				
	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	背面降下全面掻揚式除塵機				
R03001	製作工	194.600	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 57号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	0.00人, 0.0%, 1基, 1.00,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)区分 2)形式	搬送設備 水平ベルトコンベヤ		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回転式 X(m <sup>2</sup> )	コンベヤ面積(4m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下) 0.0m <sup>2</sup>				
	5)セバレートネット形 X(m <sup>2</sup> ) 6)エンドレスネット形 X(m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup> 0.0m <sup>2</sup>				
	7)水平ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> ) 8)傾斜ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> )	6.2m <sup>2</sup> 0.0m <sup>2</sup>				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(m <sup>2</sup> ) 10)電動カットゲート X(m <sup>3</sup> )	0.0m <sup>2</sup> 0.0m <sup>3</sup>				
	11)その他 製作工数(人/基) 12)ステンレス鋼使用率(%)	0.00人 0.0%				
	15)補正対象製作台数 16)製作数による補正係数(修正)	1基 1.00				
	17)除塵設備名称及び規格					
R03001	製作工	32.540	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単-58号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据付工		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 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	
R03002	据付工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-59号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 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	
R01003	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-60号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 電工		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 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	
R01013	電工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-61号 ***					
S41002	輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 除塵設備, 20.871[各単位], 513km			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 対象要素 (X) の数量	除塵設備 20.871[各単位]		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	513.000km		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
K79213	輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単- 62号 ***					
S41002	輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備, 1.136[各単位], 513km			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分 2) 対象要素 (X) の数量	鋼製付属設備 1.136[各単位]		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	513.000km		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
K79213	輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単- 63号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1.000 基	歩A 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,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 区分 2) 形式	除塵機本体 レーキ形定置回転式		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	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)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) レーキ形定置回転式 X (㎡)	12.3㎡				
	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						
R03002	据付工	59.100	人			
R01003	普通作業員	14.770	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 64号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1.000 基	歩A 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,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 区分 2) 形式	搬送設備 水平ベルトコンベヤ		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	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)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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 (㎡)	6.2㎡				
	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				
	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				

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	16)除塵設備名称及び規格					
R03002	据付工	18.100	人			
R01003	普通作業員	4.520	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 65号 ***					
S42100	配線配管工(厚鋼電線管) G36		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 54, 屋外・屋内(埋込), 0.00, 0.00, 無, 無, 無					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)管種別	厚鋼電線管				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				週休:4週8休以上 時間的制約:なし
	3)サイズ(mm)	54				制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27413	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本			
Y00005	諸資材	0.150				
R01013	電工	22.500	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 66号 ***					
S42100	配線配管工(厚鋼電線管) G28		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(埋込), 0.00, 0.00, 無, 無, 無					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)管種別	厚鋼電線管				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				週休:4週8休以上 時間的制約:なし
	3)サイズ(mm)	36				制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本			
Y00005	諸資材	0.150				
R01013	電工	15.300	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 67号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 63, 屋外・屋 内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)管種別	金属可とう電線管				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				週休:4週8休以上 時間的制約:なし
	3)サイズ(mm)	63				制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
	4)施工区分	屋外・屋内(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100m当り電工労務(人)	0.00				

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 63mm	100.000	m			
R01013	電工	11.900	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 68号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有)、38、屋外・屋 内(露出)、0.00、0.00、無、無、無					
	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(mm)	38				
	4)施工区分	屋外・屋内(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 100m当り電工労務(人)	0.00				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm	100.000	m			
R01013	電工	6.500	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 69号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、IV、600V、-, 5.5mm2、地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m			
R01013	電工	1.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 70号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁)、IV、600V、-, 5.5mm2、屋外・屋内					
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m			
R01013	電工	1.900	人			
	合計					算出数量 100.000 m

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単- 71号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分1	管内		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 心数	20心		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ヒールシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m			
R01013	電工	10.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 72号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 露出（コンクリート壁）, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分1	露出（コンクリート壁）		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 心数	20心		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ヒールシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m			
R01013	電工	12.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 73号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管内, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分1	管内		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 心数	15心		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27186	制御用絶縁ヒールシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	100.000	m			
R01013	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 74号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 露出（コンクリート壁）, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分1	露出（コンクリート壁）		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 心数	15心		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
P27186	制御用絶縁ヒールシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	100.000	m			
R01013	電工	8.800	人			



事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備, 9%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 主要部材費金額小計(円)					
	5) 副部材費金額小計(円)					
K79351	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 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備, 9%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 主要部材費金額小計(円)					
	5) 副部材費金額小計(円)					
K79351	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 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 主要部材費金額小計(円)					
	5) 副部材費金額小計(円)					
K79351	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 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 管理橋, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 0.00, 2基, 0.95, 1118			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 設備区分	管理橋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 適用範囲(ton/基)	0.5 ≤ x ≤ 10.0		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) その他の製作工数(人/ton)	0.00		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 部材の混合比率	0.00				
	5) 製作基数	2 基				
	6) 製作数による補正係数(Kn)	0.95				
	7) 鋼製付属設備名称					
	8) 製作対象質量(kg/基)	1,118.000				
R03001	製作工	12.340	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単-5号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、24%、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 区分	除塵機本体		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 形式	レーキ形定置回転式		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 副部材費率 (%)	24.000%		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 除塵設備名称及び規格					
	5) 副部材費対象金額 (円)					
K79431	副部材費	0.240	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 6号 ***					
X4008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 搬送設備、水平ベルトコンベヤ、22%、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 区分	搬送設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 形式	水平ベルトコンベヤ		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 副部材費率 (%)	22.000%		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 除塵設備名称及び規格					
	5) 副部材費対象金額 (円)					
K79431	副部材費	0.220	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 7号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、16%、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 区分	除塵機本体		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 形式	レーキ形定置回転式		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 部品費率 (%)	16.000%		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 除塵設備名称及び規格					
	5) 部品費対象金額 (円)					
K79451	部品費	0.160	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 8号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 搬送設備、水平ベルトコンベヤ、16%、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 区分	搬送設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 形式	水平ベルトコンベヤ		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 部品費率 (%)	16.000%		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 除塵設備名称及び規格					
	5) 部品費対象金額 (円)					
K79451	部品費	0.160	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 9号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備、除塵設備、75%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 間接労務費率 (Y)	75.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称	除塵設備		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 製作工金額小計 (円)					

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79311	間接労務費	0.750	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単-10号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備, 75%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 間接労務费率(Y)	75.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 製作工金額小計(円)					
K79311	間接労務費	0.750	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単-11号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 間接労務费率(Y)	60.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 製作工金額小計(円)					
K79311	間接労務費	0.600	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単-12号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 除塵設備, 20%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称	除塵設備		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)					
K79331	工場管理費	0.200	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-13号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 20%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)					
K79331	工場管理費	0.200	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-14号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 20%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)					
K79331	工場管理費		式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-15号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 20%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)					
K79331	工場管理費		式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-16号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)					
K79331	工場管理費		式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-17号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)					
K79331	工場管理費		式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-18号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備, 2%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 据付補助材料费率(Y)	2.000%		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79331	据付補助材料費		式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-19号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区				
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備, 2%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79391	据付補助材料費	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 20号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79391	据付補助材料費	0.010	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 21号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 除塵設備, 0kW, レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	6) 原動機出力	0.000kW		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	7) 形式区分	レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	8) 据付材料費率(X)	8.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	0.080	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 22号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 除塵設備, 0kW, レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	除塵設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	6) 原動機出力	0.000kW		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	7) 形式区分	レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	8) 据付材料費率(X)	8.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	0.080	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 23号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 2基, 0.95, 568			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 設備区分	管理橋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 適用範囲(ton/基)	0.5 ≤ x ≤ 10.0		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) その他の据付工数(人/ton)	0.00		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 据付基数	2基				
	5) 据付数による補正係数(Kn)	0.95				
	6) 鋼製付属設備名称					

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 据付対象質量 (kg/基)	568.000				
R03002	据付工 80%	2.810	人			
R01003	普通作業員 20%	0.700	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単-24号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 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	
K79411	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-25号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 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	
K79411	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-26号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備, 110%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	除塵設備 110.000%		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
K79251	据付間接費	1.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-27号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備, 110%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	除塵設備 110.000%		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
K79251	据付間接費	1.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-28号 ***					



事業名	農村地域防災減災事業（洪水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（洪水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00002	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内 CVケーブル 8sq-3c					
P96015	ケーブル配線 CV8sq-3c	100.000	m			
S02115	電工	5.500	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 2号 ***					
T00003	ダクタークリップ取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	G36用					
P96003	ダクタークリップ G36用	1.000	個			
S02115	電工	0.150	人			S単 1号 算出数量 1.000 個
	合 計					
	単 価		個			
	*** T単- 3号 ***					
T00006	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	露出配線 CV3.5sq-3c(外径 12mm)					
S02115	電工	4.400	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 4号 ***					
T00007	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内配線 CV3.5sq-3c(外径 12mm)					
S02115	電工	2.750	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 5号 ***					
T00008	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	露出配線 CVV2sq-30c(外径 26mm)					
S02115	電工	6.000	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 6号 ***					
T00009	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内配線 CVV2sq-30c(外径 26mm)					
S02115	電工	5.000	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 7号 ***					
T00010	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	露出配線 CVV2sq-2c(外径 10mm)					
S02115	電工	1.800	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 8号 ***					
T00011	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内配線 CVV2sq-2c(外径 10mm)					
S02115	電工	1.150	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 9号 ***					
T00012	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	露出配線 CVV2sq-3c(外径 11mm)					
S02115	電工	4.400	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 10号 ***					
T00013	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内配線 CVV2sq-3c(外径 11mm)					
S02115	電工	2.750	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 11号 ***					
T00014	ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	露出配線 IV3.5sq(外径 4mm)					
S02115	電工	0.950	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 12号 ***					
T00016	厚鋼電線管撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	G36					
S02115	電工	8.500	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計					
	単価		m			

事業名	農村地域防災減災事業（洪水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（洪水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 13号 ***					
T00017	厚鋼電線管撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	G28					
S02115	電工	8.500	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 14号 ***					
T00018	厚鋼電線管撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	G22					
S02115	電工	5.000	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 15号 ***					
T00019	金属製可とう電線管撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	#38					
S02115	電工	3.250	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 16号 ***					
T00020	金属製可とう電線管撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	#30					
S02115	電工	3.250	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 17号 ***					
T00021	金属製可とう電線管撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	#24					
S02115	電工	2.100	人			S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単- 18号 ***					
T00022	ブルボックス撤去		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	300×300×200mm					
S02115	電工	0.200	人			S単 1号 算出数量 1.000 個
	合 計					
	単 価		個			
	*** T単- 19号 ***					



事業名	農村地域防災減災事業（洪水防除） 福ノ江地区				
工事名	農村地域防災減災事業（洪水防除） 福ノ江地区 7-1工区				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96014	鉄くず買取費	24.200	ton			単A
	工場製作品					
P96026	プルボックス（ステンレス製） 縦300mm横300mm奥行200mm	2.000	個			単A
	ケーブル・電線					
P27014	600Vビニル絶縁電線（1V） より線 断面積5.5	28.300	m			単A
P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	28.300	m			単A
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	28.300	m			単A
P96015	ケーブル配線 CV8sq-3c	28.300	m			単A
	小 計					
	電線管類					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	1.938	本			単A
P27413	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	1.938	本			単A
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm	0.600	m			単A
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 63mm	0.600	m			単A
P96003	ダクタークリップ G36用	7.000	個			単A
P96006	ボックスコネクタ #38用	1.000	個			単A
P96009	ダクターチャンネル D1	1.000	本			単A
P96011	ユニオンカップリング #38用（ユニオン）	1.000	個			単A
P96023	ダクタークリップ G54用	7.000	個			単A
P96024	ユニオンカップリング #63用（ユニオン）	1.000	個			単A
P96025	ボックスコネクタ #63用	1.000	個			単A
	小 計					
	燃料類					
P34004	軽油 バトラー給油又はドラム渡し	348.000	L			単A
	合 計					
	機側操作盤					
K96053	W800×H1600×D500	1.000	面			単A
	ステンレス鋼板					
K96001	ステンレス鋼板 SUS304 PL9（除塵機上部ガイド）	928.000	kg			単A
K96004	ステンレス鋼板 SUS304 PL6（エプロン）	1,484.000	kg			単A
K96005	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（レーキ）	442.000	kg			単A
K96006	ステンレス鋼板 SUS304 PL16（レーキ）	472.000	kg			単A
K96009	ステンレス鋼板 SUS304 PL9（除塵機下部ガイド）	988.000	kg			単A
K96012	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（主スクリーン）	116.000	kg			単A
K96017	ステンレス鋼板 SUS304 PL12（補助スクリーン）	374.000	kg			単A

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区		
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96018	ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (補助スクリーン)	2,424.000	kg			単A
K96027	ステンレス鋼板 SUS304 PL5 (水平コンベア)	511.000	kg			単A
K96045	ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (管理橋)	52.000	kg			単A
K96046	ステンレス鋼板 SUS304 chPL6 (管理橋)	438.000	kg			単A
	小 計					
	ステンレス棒鋼					
K96008	ステンレス丸鋼 SUS304 RB143 (駆動装置)	410.000	kg			単A
K96014	ステンレス丸鋼 SUS304 RB18 (主スクリーン)	106.000	kg			単A
K96019	ステンレス丸鋼 SUS304 RB18 (補助スクリーン)	30.000	kg			単A
K96029	ステンレス丸鋼 SUS304 RB45 (水平コンベア)	13.000	kg			単A
K96030	ステンレス丸鋼 SUS304 RB60 (水平コンベア)	24.000	kg			単A
	小 計					
	ステンレス形鋼					
K96003	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9 (除塵機上部ガイド)	642.000	kg			単A
K96011	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9 (除塵機下部ガイド)	718.000	kg			単A
K96015	ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12 (主スクリーン)	1,148.000	kg			単A
K96016	ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10 (主スクリーン)	230.000	kg			単A
K96031	ステンレス溝形鋼 SUS304 C100×50×6 (水平コンベア)	207.000	kg			単A
K96032	ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9 (水平コンベア)	196.000	kg			単A
K96033	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L50×50×6 (水平コンベア)	95.000	kg			単A
K96047	ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9 (管理橋)	374.000	kg			単A
K96048	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L75×75×6 (管理橋)	58.000	kg			単A
	小 計					
	ステンレス平鋼					
K96013	ステンレス平鋼 SUS304 FB75×9 (主スクリーン)	2,300.000	kg			単A
K96028	ステンレス平鋼 SUS304 FB50×6 (水平コンベア)	16.000	kg			単A
	小 計					
	ステンレス角鋼					
K96002	ステンレス角鋼 SUS304 SB25 (除塵機上部ガイド)	258.000	kg			単A
K96010	ステンレス角鋼 SUS304 SB25 (除塵機下部ガイド)	302.000	kg			単A
	小 計					
	配管用ステンレス鋼鋼管SUS304					
K96007	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 150A Sch40 (駆動装置)	182.000	kg			単A
K96034	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 200A Sch40 (水平コンベア)	34.000	kg			単A
K96035	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 300A Sch40 (水平コンベア)	63.000	kg			単A
K96049	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 25A Sch20 (管理橋)	82.000	kg			単A
K96050	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 40A Sch20 (管理橋)	114.000	kg			単A
	小 計					

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区		
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区		

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スラップ					
K16144	スクラップ ステンレス新断	15,831.000	kg			単A
	ボルト・ナット ワカセッター AP-24	16.000	個			単A
K96023	レーキチェーンホイール JAC21152-F-C-11T	4.000	個			単A
K96024	テークアップユニット C-UCT322	2.000	個			単A
K96025	テークアップユニット CM-UCT322	2.000	個			単A
K96036	サイクロモータブリー CPM2-6145-EP, 1.5kw, 60Hz, 200V, i=1/87	1.000	個			単A
K96037	テイクアップユニット UCTU211-FCD-350	2.000	個			単A
K96039	自動調芯キャリアローラ ローラ部SUS304 フレムSS400垂鉛マキ JAC-320-60	1.000	個			単A
K96043	ベルトクリーナ VS-600	1.000	個			単A
	小 計					
	サイクロ減速機 電動機付サイクロ減速機 LHYM5-4D16DC-TLY1-B-501, 3.7kW プレーキ付, 4P, 60Hz, 2	2.000	基			単A
K96041	コンベヤ用ゴムベルト コンベヤベルト 耐油性 600-2P-3.0x1.5-23.3m	1.000	個			単A
K96038	キャリアローラ キャリアローラ ローラ部SUS304 フレムSS400垂鉛マキ JC-320-60	11.000	個			単A
K96040	リターンローラ リターンローラ ローラ部SUS304 フレムSS400垂鉛マキ JR-600	5.000	個			単A
K96042	ヘッドクリーナ ヘッドクリーナ NVC-600H2B	1.000	個			単A
K96044	ゴム(防塵・スカート用) スカートゴム 6*130*10400	1.000	個			単A
K96021	レーキチェーン レーキチェーン (アタッチメント付) JAC21152F-SJW, 100リットル, 破断強度186kN	4.000	個			単A
K96026	塗装関係 ステンレス酸洗い費 (材料, 工数込み)	546.700	m <sup>2</sup>			単A
K79213	旅費・宿泊費 輸送費	1.000	式			単A



事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K16144	スクラップ ステンレス新断		kg	90		S単 6号
K79351	製作補助材料費		式	1,085,966		X単 3号
K96001	ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (除塵機上部ガイド)		kg	821		S単 6号
K96002	ステンレス角鋼 SUS304 SB25 (除塵機上部ガイド)		kg	1,314		S単 7号
K96003	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9 (除塵機上部ガイド)		kg	1,039		S単 8号
K96004	ステンレス鋼板 SUS304 PL6 (エブロン)		kg	609		S単 12号
K96005	ステンレス鋼板 SUS304 PL12 (レーキ)		kg	833		S単 13号
K96006	ステンレス鋼板 SUS304 PL16 (レーキ)		kg	844		S単 14号
K96007	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 150A Sch40 (駆動装置)		kg	995		S単 15号
K96008	ステンレス丸鋼 SUS304 RB143 (駆動装置)		kg	888		S単 16号
K96009	ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (除塵機下部ガイド)		kg	821		S単 9号
K96010	ステンレス角鋼 SUS304 SB25 (除塵機下部ガイド)		kg	1,314		S単 10号
K96011	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L90×90×9 (除塵機下部ガイド)		kg	1,039		S単 11号
K96012	ステンレス鋼板 SUS304 PL12 (主スクリーン)		kg	833		S単 17号
K96013	ステンレス平鋼 SUS304 FB75×9 (主スクリーン)		kg	1,028		S単 18号
K96014	ステンレス丸鋼 SUS304 RB18 (主スクリーン)		kg	876		S単 19号
K96015	ステンレスH形鋼 SUS304 H200×200×8/12 (主スクリーン)		kg	1,446		S単 20号
K96016	ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10 (主スクリーン)		kg	1,105		S単 21号
K96017	ステンレス鋼板 SUS304 PL12 (補助スクリーン)		kg	833		S単 22号
K96018	ステンレス鋼板 SUS304 PL9 (補助スクリーン)		kg	821		S単 23号
K96019	ステンレス丸鋼 SUS304 RB18 (補助スクリーン)		kg	876		S単 24号
K96020	電動機付サイクロ減速機 LHYM5-4D16DC-TLY1-B-501, 3.7kW フレーキ付, 4P, 60Hz, 2 レーキチェーン (アタッチメント付)		基	1,680,000		S単 40号
K96021	JAC21152F-SJW, 100N/ク, 破断強度186kN		個	2,530,000		S単 41号
K96023	レーキチェーンホイール JAC21152-F-C-11T		個	655,000		S単 42号
K96024	テークアップユニット C-UCT322		個	87,800		S単 43号
K96025	テークアップユニット CM-UCT322		個	87,800		S単 44号
K96026	ステンレス酸洗い費 (材料, 工数込み)		m <sup>2</sup>	4,400		S単 3号
K96027	ステンレス鋼板 SUS304 PL5 (水平コンベア)		kg	609		S単 25号
K96028	ステンレス平鋼 SUS304 FB50×6 (水平コンベア)		kg	1,028		S単 26号
K96029	ステンレス丸鋼 SUS304 RB45 (水平コンベア)		kg	864		S単 27号
K96030	ステンレス丸鋼 SUS304 RB60 (水平コンベア)		kg	864		S単 28号
K96031	ステンレス溝形鋼 SUS304 C100×50×6 (水平コンベア)		kg	1,105		S単 29号
K96032	ステンレス溝形鋼 SUS304 C150×75×9 (水平コンベア)		kg	1,105		S単 30号
K96033	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 L50×50×6 (水平コンベア)		kg	929		S単 31号
K96034	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 200A Sch40 (水平コンベア)		kg	1,061		S単 32号
K96035	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 300A Sch40 (水平コンベア)		kg	1,116		S単 33号
K96036	サイクロモータープーリ CPM2-6145-EP, 1.5kw, 60Hz, 200V, i=1/87		個	1,050,000		S単 45号
K96037	テイクアップユニット UCTU211-FCD-350		個	105,000		S単 46号
K96038	キャリアローラ ローラ部SUS304 フレムSS400亜鉛メッキ JC-320-60		個	84,600		S単 47号
K96039	自動調芯キャリアローラ ローラ部SUS304 フレムSS400亜鉛メッキ JAC-320-60		個	149,000		S単 48号
K96040	リターンローラ ローラ部SUS304 フレムSS400亜鉛メッキ JR-600		個	51,400		S単 49号
K96041	コンベヤベルト 耐油性 600-2P-3.0x1.5-23.3m		個	650,000		S単 50号
K96042	ヘッドクリーナ NVC-600H2B		個	77,800		S単 51号















事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
000001	屋外配線土工		式		1.000	歩A 式 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	2.800	m3			S単 12号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2.800	m3			S単 1号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエチレンクロス	10.000	m			S単 11号
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	20.000	m			S単 15号
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する	0.600	m3			S単 4号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下	0.600	m3			S単 14号
S02123	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート	0.600	m3			S単 2号
SA0311	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 B) W/C65%	0.600	m3			S単 17号
合 計						
単 価						
*** B単- 2号 ***						
000002	機側操作盤基礎コンクリート		式		1.000	歩A 式 当たり算出
SA0311	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, -, コンクリート各種	0.200	m3			S単 18号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.930	m <sup>2</sup>			S単 19号
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.013	ton			S単 5号
S03701	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.006	ton			S単 6号
P96001	ケミカルアンカー HP-20相当	4.000	本			
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)	0.800	m <sup>2</sup>			S単 16号
合 計						
単 価						
*** B単- 3号 ***						
000003	仮設工		式		1.000	歩A 式 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホ, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	12.000	袋			S単 7号
S18002	大型土のう工 撤去, バックホ, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	12.000	袋			S単 8号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以 下	10.000	m3			S単 13号
S02123	建設発生土処分費 建設発生土処分費	10.000	m3			S単 3号
S18003	排水ポンプ運転 60, 作業時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所			S単 9号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台, あり	1.000	箇所			S単 10号
合 計						
単 価						

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区				
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)施工区分	まき出し		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
R01002	特殊作業員	0.200	人			
R01003	普通作業員	0.680	人			
Y00004	諸雑費 10%	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
*** S単- 2号 ***						
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)単価の入力			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
P96002	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
*** S単- 3号 ***						
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費 建設発生土処分費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	建設発生土処分費		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)単価の入力			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
P96003	建設発生土処分費 建設発生土処分費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
*** S単- 4号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	無筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)施工区分I	機械		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)施工区分II	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
*** S単- 5号 ***						
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上	時間的制約:なし	

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 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				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton			
A01001	鉄筋（一般構造物）	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単-6号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物（切梁無し）, 10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 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				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
A01001	鉄筋（一般構造物）	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単-7号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パック材,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋（1年対応）, なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 パック材		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	購入土				
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	1.000m3 耐候性大型土のう袋（1年対応）				
	7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人			
R01002	特殊作業員	1.000	人			
R01003	普通作業員	1.000	人			
Y00004	諸雑費	0.040				
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋（1年対応）	36.000	枚			
J03208	購入土	36.000	m3			
F08063	パック材[コーラ型・レン・〜超低・排対型（〜2014）] 標準パケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.390	日			
P34004	軽油 パトロール給油又はドラム渡し	104.000	L			
R01021	運転手（特殊）	1.000	人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単-8号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去, バックホウ0.3m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, あり					
	1) 施工区分	撤去				
	2) 施工機械区分	バックホウ				
	4) 購入土材単価 (m3当たり)					
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋 (1年対応)				
	7) 単価0円区分 (大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人			
R01002	特殊作業員	1.000	人			
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日			
P34004	軽油 バトロム給油又はドラム渡し	78.000	L			
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単- 9号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 60, 作業時排水, 0以上～40未満, 発動発電機, あり					
	1) 運転日数	60				
	2) 排水方法	作業時排水				
	3) 排水量 (m3/h)	0以上～40未満				
	4) 動力区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm	72.000	日			
F02055	発動発電機 [D 駆動・超低・排対型(～3次)] 25kVA	72.000	日			
P34004	軽油 バトロム給油又はドラム渡し	1,320.000	L			
R01002	特殊作業員	8.400	人			
Y00004	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 10号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台, あり					
	1) ポンプ台数区分	1～5台				
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日			
R01001	土木一般世話役	0.500	人			
R01002	特殊作業員	0.100	人			
R01003	普通作業員	2.000	人			
P34004	軽油 バトロム給油又はドラム渡し	33.000	L			
R01021	運転手 (特殊)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 11号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボリエレンクロス				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 作業種別	埋設標識シート			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0
	3) 規格	幅150mm、50m巻、2倍ボリエレンクロス			週休:4週8休以上	時間的制約:なし
	4) その他の埋設標識シート1.0m当り単価				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0
	5) 地中埋設標1.0個当り単価					
	6) その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス	2.000	巻			
R01013	電工	0.400	人			
	合計					算出数量 100.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単-12号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂、上記以外(小規模)、-, -, 標準, -, -, -				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0	
					超勤時間:0.0	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) 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-13号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準、バツカ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、6.5km以下				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0	
					超勤時間:0.0	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) 土砂等発現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バツカ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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	6.5km以下				
	単価		m3			
	*** S単-14号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、6.5km以下				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0	
					超勤時間:0.0	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) 殻発生作業	舗装版破砕				
	2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	6.5km以下				
	単価		m3			
	*** S単-15号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m			
	*** S単- 16号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, クラッシュ C-40 40~0mm (JIS規格品)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり クラッシュ C-40 40~0mm (JIS規格品)				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 17号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 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, -, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	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B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単- 18号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 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, -, コンクリート各種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J02073	生コンクリート (高炉B) 21 N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単- 19号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出



事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 12号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
M02041	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		供用日			
R01021	運転手(特殊)		人			
P34004	軽油 バトラー給油又はドラム渡し		L			
	単 価		m3			
	*** S単- 13号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準バケット山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下				
M03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			
R01022	運転手(一般)		人			
P34004	軽油 バトラー給油又はドラム渡し		L			
	単 価		m3			
	*** S単- 14号 ***					
SA0221	SP 舗装版		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 舗装版 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1) 舗装版発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
M03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			
R01022	運転手(一般)		人			
P34004	軽油 バトラー給油又はドラム渡し		L			
	単 価		m3			
	*** S単- 15号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1) 舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2) アスファルト舗装版厚	-				
	3) コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
M16470	コンクリートカット[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径56cm		供用日			
R01002	特殊作業員		人			
R01001	土木一般世話役		人			
R01003	普通作業員		人			
P37211	コンクリートカット用ブレード 径450mm		枚			
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		L			
	単 価		m			
	*** S単-16号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、あり、クラッシュ C-40 40~0mm (JIS規格品)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	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	あり				
	4) 規格区分	クラッシュ C-40 40~0mm (JIS規格品)				
F08015	バケット[クレー型・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		目			
R01003	普通作業員		人			
R01002	特殊作業員		人			
R01021	運転手(特殊)		人			
R01001	土木一般世話役		人			
J03106	クラッシュヤラン C-40 40~0mm (JIS規格品)		m <sup>3</sup>			
P34004	軽油 バトラー給油又はドラム渡し		L			
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単-17号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 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、-, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	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%				
R01003	普通作業員		人			
R01002	特殊作業員		人			
R01001	土木一般世話役		人			
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)		m <sup>3</sup>			
	単 価		m <sup>3</sup>			

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 18号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 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、 <small>○</small> 、一般養生、 <small>○</small> 、無し、 <small>○</small> 、コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	各種			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 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	コンクリート各種				
R01003	普通作業員		人			
R01002	特殊作業員		人			
R01001	土木一般世話役		人			
J02073	生コンクリート (高炉B)		m3			材変
	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3			
	単 価		m3			
	*** S単- 19号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 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				
R01009	型わく工		人			
R01003	普通作業員		人			
R01001	土木一般世話役		人			
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区				
工事名	農村地域防災減災事業（湛水防除） 福ノ江地区 7-1工区				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	ケミカルアンカー HP-20相当	4.000	本			単A
P96002	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート	0.600	m3			単A
P96003	建設発生土処分費 建設発生土処分費	10.000	m3			単A
	小 計					
P18230	鉄筋用棒鋼 異形棒鋼 SD345 D13	0.006	ton			単A
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	0.013	ton			単A
	小 計					
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	4.019	L			単A
P34004	軽油 パト-#給油又はドラム渡し	1,394.167	L			単A
【SP】 P34004	軽油 パト-#給油又はドラム渡し	18.427	L			単A
	小 計					
P37005	土のう 化学繊維使用 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応)	12.000	枚			単A
【SP】 P37211	コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード 径450mm	0.120	枚			単A
P39101	テープ類 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	0.200	巻			単A
	合 計					
【SP】 J02054	一般用生コンクリート 生コンクリート (高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	0.642	m3			単A
【SP】 J02073	生コンクリート (高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	0.214	m3			単A
	小 計					
【SP】 J03106	道路用砕石 クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	0.096	m3			単A
J03208	山砂, 山土砂, 山土 購入土	12.000	m3			単A
	合 計					



