



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

新川排水機場電気設備工事

07-7310800010745

金抜き積算書

(当初)

[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	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
1 工事価格	1.000	式		
2 ・製作工事価格	1.000	式		
3 ・ ・ 機器単体費	1.000	式		
4 ・据付工事価格	1.000	式		
5 純工事費(据付)	1.000	式		
6 ・ ・ 据付工事原価	1.000	式		
7 ・ ・ ・ 直接工事費	1.000	式		
8 ・ ・ ・ ・ 直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式		
9 ・ ・ ・ ・ 直接工事費（共通仮設費対象外）	1.000	式		
10 ・ ・ ・ 間接工事費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費	1.000	式		
12 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
(8) × ((標準値*N035)*N026*N030)		%		
13 ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費	1.000	式		
14 ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
(8-21) × (標準値)		%		
15 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
(7+11) × ((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)		%		
16 ・ ・ ・ ・ 機器間接費	1.000	式		
17 ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費	1.000	式		
18 ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費（技術者）	1.000	式		
19 ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
(3) × 標準値		%		
20 ・ ・ 一般管理費等				
(7+10) × (標準値*N002+保証費率)		%		
21 処分費等（直接工事費の内数）	1.000	式		
22 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(4) × 標準値		%		

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

[illegible]

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

[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 新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器単体費					
・機器設備工					
・ ・ 機器設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 受変電設備工 (機器単体費)	1.000	式			1 式当たり
引込開閉器盤					単 A
屋外装柱形 (SUS)、B600 × D200 × H1200	1.000	面			S 単 21号
動力配電盤					単 A
屋内自立閉鎖形、B1200 × D1000 × H2300	1.000	面			S 単 22号
排水ポンプ配電盤					単 A
屋内自立閉鎖形、B1000 × D1000 × H2300	1.000	面			S 単 23号
自家発電電盤					単 A
屋内自立閉鎖形、B1000 × D1000 × H2300	1.000	面			S 単 24号
照明配電盤					単 A
屋内自立閉鎖形、B1200 × D1000 × H2300	1.000	面			S 単 25号
1号排水ポンプ盤					単 A
屋内自立閉鎖形、B1400 × D1000 × H2300	1.000	面			S 単 26号
2～4号排水ポンプ盤					単 A
屋内自立閉鎖形、B1400 × D1000 × H2300	3.000	面			S 単 27号
主ポンプ用機側操作盤					単 A
屋外自立閉鎖形 (SUS)、B900 × D600 × H2000	1.000	面			S 単 28号
合 計					
・ ・ ・ 水位計					1 式当たり
内水位計	1.000	式			
投込式	1.000	台			単 A S 単 29号
外水位計					単 A
電波式	1.000	台			S 単 30号
電極式水位計					単 A
電極式	2.000	組			S 単 31号
合 計					
・ ・ ・ 電源設備工 (機器単体費)					1 式当たり
無停電電源装置	1.000	式			単 A
据置型 3kVA	1.000	台			S 単 32号
合 計					
・ ・ ・ 水管理設備工 (機器単体費)					1 式当たり
ITVカメラ					単 A
雲台一体型webカメラ	2.000	台			S 単 33号
ITVカメラ中継箱					単 A
屋外装柱型	2.000	面			S 単 34号
ITV操作卓					単 A
デスクトップ型	1.000	組			S 単 35号
合 計					
・ ・ 鋼製付属設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (直接制作費)					1 式当たり
鋼製付属設備製作工					単 A
ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,ビット,2678.38	1.000	基			X 単 2号
鋼製付属設備製作工					単 A
架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,5基以上,0.91,盤架台,350.6	1.000	基			X 単 3号
鋼製付属設備製作工					単 A
受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,4基,0.92,水位計架台・受台,127.04	1.000	基			X 単 4号
鋼製付属設備製作工					単 A
架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,2基,0.95,監視カメラ架台,173.93	1.000	基			X 単 5号
鋼製付属設備工 (材料費)	1.000	式			単 A T 単 5号
補助材料費 (製作)					単 A
鋼製付属設備,13%	1.000	式			X 単 1号
合 計					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区

工事名 新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (共通仮設費対象)					
・運搬工					
・ ・ 運搬工	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (電気通信設備) 長崎県時津市 6.359ton,136km	1.000	式			単 A S 単 36号
合 計					
・据付工	1.000	式			
・ ・ 受変電設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 低圧受変電設備工	1.000	式			1 式当たり
引込開閉器盤取付工 分電盤,前面 0.8m以下,露出	1.000	面			単 A S 単 37号
動力配電盤据付工 ,低圧配電盤,分岐盤,無	1.000	面			単 A S 単 42号
排水ポンプ配電盤据付工 ,低圧配電盤,分岐盤,無	1.000	面			単 A S 単 43号
自家発電電盤据付工 ,低圧配電盤,受電盤,無	1.000	面			単 A S 単 44号
照明配電盤取付工 自立形分電盤,自立形分電盤	1.000	面			単 A S 単 38号
排水ポンプ盤据付工 No1,低圧配電盤,分岐盤,無	1.000	面			単 A S 単 45号
排水ポンプ盤据付工 No2,3,4,低圧配電盤,分岐盤,有	3.000	面			単 A S 単 46号
排水ポンプ現場操作盤 電動機3台以上(同機種),No1,2,3,4,18kw以上,無	1.000	面			単 A S 単 49号
配電盤調整工 ,継電器盤,自立形制御盤,無	1.000	面			単 A S 単 47号
配電盤調整工 ,継電器盤,自立形制御盤,有	6.000	面			単 A S 単 48号
技術者間接費(電気通信技術者) ,高圧・低圧発電設備	1.000	式			単 A X 単 10号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 計装設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 計装設備工 (電気通信)	1.000	式			1 式当たり
内水位計 フロート式水位計,無	1.000	台			単 A S 単 59号
外水位計 超音波式水位計,無	1.000	台			単 A S 単 60号
電極式水位計 静電容量式水位計,無	2.000	台			単 A S 単 61号
合 計					
・ ・ 電源設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 電源装置	1.000	式			1 式当たり
無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台			単 A S 単 50号
合 計					
・ ・ 移動通信・CCTV設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 移動通信・C C T V設備工	1.000	式			1 式当たり
C C T V装置 (I Pカメラ) 据付工 C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無	1.000	台			単 A S 単 53号
C C T V装置 (I Pカメラ) 据付工 C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有	1.000	台			単 A S 単 54号
C C T V装置 (I Pカメラ) 据付工 C C T V装置,カメラ架台,壁面用,無	1.000	台			単 A S 単 55号
C C T V装置 (I Pカメラ) 据付工 C C T V装置,カメラ架台,壁面用,有	1.000	台			単 A S 単 56号

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C C T V装置 (I Pカメラ) 調整工					単 A
C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無	1.000	台			S単 57号
C C T V装置 (I Pカメラ) 調整工					単 A
C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有	1.000	台			S単 58号
合 計					
・ ・ ・ 情報処理設備工					1 式当たり
情報処理・監視制御設備据付工	1.000	式			
監視制御設備,操作卓,-,無	1.000	台			単 A
情報処理・監視制御設備調整工					S単 51号
監視制御設備(単体),操作卓,-,無	1.000	台			単 A
技術者間接費(電気通信技術者)					S単 52号
,情報処理設備	1.000	式			単 A
合 計					X単 11号
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 共通設備工					
・ ・ ・ 配線工					1 式当たり
1.000 式					
低圧ケーブル					単 A
EM-CET 200sq, ビット配線, 60mm以下	39.000	m			S単 87号
低圧ケーブル					単 A
EM-CET 200sq, 管内配線, 60mm以下	28.000	m			S単 88号
低圧ケーブル					単 A
EM-CET 200sq, 管内配線, 60mm以下	34.000	m			S単 88号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 60sq-3c, ビット配線, 40mm以下	8.300	m			S単 89号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 60sq-3c, 管内配線, 40mm以下	8.100	m			S単 90号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 60sq-3c, 管内配線, 40mm以下	12.000	m			S単 90号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 38sq-3c, ビット配線, 40mm以下	4.900	m			S単 91号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 38sq-3c, 管内配線, 40mm以下	8.100	m			S単 92号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 38sq-3c, 管内配線, 40mm以下	12.000	m			S単 92号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 14sq-3c, ビット配線, 20mm以下	7.700	m			S単 93号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 14sq-3c, 管内配線, 20mm以下	12.000	m			S単 94号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 5.5sq-2c, ビット配線, 20mm以下	5.200	m			S単 95号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 5.5sq-2c, 管内配線, 20mm以下	2.000	m			S単 96号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 3.5sq-3c, ビット配線, 20mm以下	28.000	m			S単 97号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 3.5sq-3c, 管内配線, 20mm以下	16.000	m			S単 98号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 3.5sq-3c, 管内配線, 20mm以下	105.000	m			S単 98号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 2sq-3c, ビット配線, 20mm以下	17.000	m			S単 99号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 2sq-3c, 管内配線, 20mm以下	48.000	m			S単 100号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 2sq-3c, 管内配線, 20mm以下	34.000	m			S単 100号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 2sq-2c, ビット配線, 20mm以下	2.200	m			S単 101号
低圧ケーブル					単 A
EM-CE 2sq-2c, 管内配線, 20mm以下	8.100	m			S単 102号
制御ケーブル					単 A
EM-CEE 3.5sq-2c, ビット配線, 5mm以下	17.000	m			S単 103号
制御ケーブル					単 A
EM-CEE 3.5sq-2c, 管内配線, 5mm以下	32.000	m			S単 104号
制御ケーブル					単 A
EM-CEE 2sq-20c, ビット配線, 5mm以下	19.000	m			S単 105号
制御ケーブル					単 A
EM-CEE 2sq-20c, 管内配線, 5mm以下	41.000	m			S単 106号
制御ケーブル					単 A
EM-CEE 2sq-10c, ビット配線, 5mm以下	32.000	m			S単 107号
制御ケーブル					単 A
EM-CEE 2sq-10c, 管内配線, 5mm以下	43.000	m			S単 108号
制御ケーブル					単 A
EM-CEE 2sq-10c, 管内配線, 5mm以下	58.000	m			S単 108号
制御ケーブル					単 A
EM-CEE 2sq-5c, ビット配線, 5mm以下	11.000	m			S単 109号

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制御ケーブル EM-CEE 2sq-5c,管内配線,5mm以下	8.100	m			単A S単 110号
制御ケーブル EM-CEE 2sq-4c,ビット配線,5mm以下	17.000	m			単A S単 111号
制御ケーブル EM-CEE 2sq-4c,管内配線,5mm以下	28.000	m			単A S単 112号
制御ケーブル EM-CEE 2sq-4c,管内配線,5mm以下	34.000	m			単A S単 112号
制御ケーブル EM-CEE 2sq-3c,ビット配線,5mm以下	10.000	m			単A S単 113号
制御ケーブル EM-CEE 2sq-3c,管内配線,5mm以下	28.000	m			単A S単 114号
制御ケーブル EM-CEE 2sq-3c,管内配線,5mm以下	17.000	m			単A S単 114号
制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-2c,ビット配線,5mm以下	57.000	m			単A S単 115号
制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-2c,管内配線,5mm以下	57.000	m			単A S単 116号
制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-2c,管内配線,5mm以下	164.000	m			単A S単 116号
その他電線 EM-IE 100sq,ビット配線,20mm以下	42.000	m			単A S単 117号
その他電線 EM-IE 100sq,管内配線,20mm以下	12.000	m			単A S単 118号
その他電線 EM-IE 60sq,ビット配線,20mm以下	27.000	m			単A S単 119号
その他電線 EM-IE 60sq,管内配線,20mm以下	9.500	m			単A S単 120号
その他電線 EM-IE 38sq,ビット配線,20mm以下	6.600	m			単A S単 121号
その他電線 EM-IE 38sq,管内配線,20mm以下	41.000	m			単A S単 122号
その他電線 EM-IE 14sq,ビット配線,10mm以下	0.500	m			単A S単 123号
その他電線 EM-IE 5.5sq,ビット配線,5mm以下	1.900	m			単A S単 124号
その他電線 EM-IE 5.5sq,管内配線,5mm以下	53.000	m			単A S単 125号
その他電線 EM-IE 3.5sq,管内配線,5mm以下	43.000	m			単A S単 126号
通信ケーブル LANケーブル EM-UTP 6cゴリ5以上,管内配線,5mm以下	4.600	m			単A S単 127号
合 計					
・・・ 配管工	1.000	式			1 式当たり
電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m			単A S単 62号
電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,28,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無	21.000	m			単A S単 63号
電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無	13.000	m			単A S単 64号
電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無	32.000	m			単A S単 65号
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,150,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	17.000	m			単A S単 66号
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	24.000	m			単A S単 67号
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,65,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	17.000	m			単A S単 68号
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	33.000	m			単A S単 69号
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	25.000	m			単A S単 70号
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	297.000	m			単A S単 71号
電線管敷設工 厚鋼電線管 92,その他,-,屋外・屋内(露出),35.00,0.15,無,無,無	28.000	m			単A S単 72号
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	8.100	m			単A S単 73号
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	8.100	m			単A S単 74号
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	29.000	m			単A S単 75号
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	107.000	m			単A S単 76号
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	113.000	m			単A S単 77号
合 計					
・・・ ブルボックス設置工	1.000	式			1 式当たり

[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	新川排水機場電気設備工事					
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 *** 締固工(振動D-7締固め2.5m未満)					
	締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,		m3			単A
	*** S単 - 2号 *** 電工					
	電工		人			単A
	*** S単 - 3号 *** モルタル仕上げ					
	モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²			単A
	*** S単 - 4号 *** 異形棒鋼 D13,SS					
	【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		ton			単A
	*** S単 - 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 - 6号 *** ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,		日			単A
	*** S単 - 7号 *** 一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 8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 - 9号 *** 一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 10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,㏒'-H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 11号 *** ステンレス等辺山形鋼					
	ステンレス等辺山形鋼 L-40×40×5 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 - 12号 *** ステンレス等辺山形鋼					
	ステンレス等辺山形鋼 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 - 13号 *** 丸鋼					
	丸鋼 RB 10mm,棒鋼,鋼ﾌﾞﾗｲﾌﾞ粉A,20		kg			単A
	*** S単 - 14号 *** 平鋼					
	平鋼 FB25×4.5t,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 15号 *** 一般構造用圧延鋼板(中板)					
	一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ3.2mm 1200 W<1500,鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,㏒'-H 1,12		kg			単A
	*** S単 - 16号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,㏒'-H 1,12		kg			単A
	*** S単 - 17号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,㏒'-H 1,12		kg			単A
	*** S単 - 18号 *** 一般構造用炭素鋼鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径101.6mm~139.8mm,鋼管,㏒'-H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 19号 *** 一般構造用炭素鋼鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm~89.1mm,鋼管,㏒'-H 1,10		kg			単A
	*** S単 - 20号 *** 鍍鋼板					
	鍍鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm,鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,㏒'-H 1,12		kg			単A
	*** S単 - 21号 *** 引込開閉器盤					
	引込開閉器盤 屋外装柱形(SUS)、B600×D200×H1200		面			単A
	*** S単 - 22号 *** 動力配電盤					

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	動力配電盤 屋内自立閉鎖形、B1200×D1000×H2300 *** S単 - 23号 ***		面			単A
	排水ポンプ配電盤 排水ポンプ配電盤 屋内自立閉鎖形、B1000×D1000×H2300 *** S単 - 24号 ***		面			単A
	自家発電電盤 自家発電電盤 屋内自立閉鎖形、B1000×D1000×H2300 *** S単 - 25号 ***		面			単A
	照明配電盤 照明配電盤 屋内自立閉鎖形、B1200×D1000×H2300 *** S単 - 26号 ***		面			単A
	1号排水ポンプ盤 1号排水ポンプ盤 屋内自立閉鎖形、B1400×D1000×H2300 *** S単 - 27号 ***		面			単A
	2～4号排水ポンプ盤 2～4号排水ポンプ盤 屋内自立閉鎖形、B1400×D1000×H2300 *** S単 - 28号 ***		面			単A
	主ポンプ用機側操作盤 主ポンプ用機側操作盤 屋外自立閉鎖形(SUS)、B900×D600×H2000 *** S単 - 29号 ***		面			単A
	内水位計 内水位計 投込式 *** S単 - 30号 ***		台			単A
	外水位計 外水位計 電波式 *** S単 - 31号 ***		台			単A
	電極式水位計 電極式水位計 電極式 *** S単 - 32号 ***		組			単A
	無停電電源装置 無停電電源装置 据置型 3kVA *** S単 - 33号 ***		台			単A
	ITVカメラ ITVカメラ 雲台一体型webカメラ *** S単 - 34号 ***		台			単A
	ITVカメラ中継箱 ITVカメラ中継箱 屋外装柱型 *** S単 - 35号 ***		面			単A
	ITV操作卓 ITV操作卓 デスクトップ型 *** S単 - 36号 ***		組			単A
	輸送費(電気通信設備)長崎県時津市 輸送費(電気通信設備) 6.359ton,136km *** S単 - 37号 ***		式			単A
	引込開閉器盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 *** S単 - 38号 ***		面			単A
	照明配電盤取付工 分電盤取付工 自立形分電盤,自立形分電盤 *** S単 - 39号 ***		面			単A
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m *** S単 - 40号 ***		箇所			単A
	支線取付工 支線取付工 低圧,巻付ケーブル取付,ｽﾍﾞｰｼﾞｮｯｸ(ｵｯﾄﾞ付),3号 700×350,0.00,0.70,0.91 *** S単 - 41号 ***		本			単A
	接地銅板 接地設置工 ,C種接地,土工無,0.0 *** S単 - 42号 ***		極			単A
	動力配電盤据付工 配電盤据付工 ,低圧配電盤,分岐盤,無 *** S単 - 43号 ***		面			単A
	排水ポンプ配電盤据付工 配電盤据付工 ,低圧配電盤,分岐盤,無		面			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	新川排水機場電気設備工事					
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 *** 自家発電電盤据付工					
	配電盤据付工 , 低圧配電盤, 受電盤, 無		面			単A
	*** S単 - 45号 *** 排水ポンプ盤据付工					
	配電盤据付工 No1, 低圧配電盤, 分岐盤, 無		面			単A
	*** S単 - 46号 *** 排水ポンプ盤据付工					
	配電盤据付工 No2, 3, 4, 低圧配電盤, 分岐盤, 有		面			単A
	*** S単 - 47号 *** 配電盤調整工					
	配電盤調整工 , 継電器盤, 自立形制御盤, 無		面			単A
	*** S単 - 48号 *** 配電盤調整工					
	配電盤調整工 , 継電器盤, 自立形制御盤, 有		面			単A
	*** S単 - 49号 *** 排水ポンプ現場操作盤					
	制御盤取付工 電動機3台以上(同機種), No1, 2, 3, 4, 18kw以上, 無		面			単A
	*** S単 - 50号 *** 無停電電源装置据付工					
	無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整, 5kVA以下, 無		台			単A
	*** S単 - 51号 *** 情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理・監視制御設備据付工 監視制御設備, 操作卓, -, 無		台			単A
	*** S単 - 52号 *** 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理・監視制御設備調整工 監視制御設備(単体), 操作卓, -, 無		台			単A
	*** S単 - 53号 *** CCTV装置(IPカメラ)据付工					
	CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置, 簡易型カメラ装置, 巡回式IPカメラ装置, 無		台			単A
	*** S単 - 54号 *** CCTV装置(IPカメラ)据付工					
	CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置, 簡易型カメラ装置, 巡回式IPカメラ装置, 有		台			単A
	*** S単 - 55号 *** CCTV装置(IPカメラ)据付工					
	CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置, カメラ架台, 壁面用, 無		台			単A
	*** S単 - 56号 *** CCTV装置(IPカメラ)据付工					
	CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置, カメラ架台, 壁面用, 有		台			単A
	*** S単 - 57号 *** CCTV装置(IPカメラ)調整工					
	CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置, 簡易型カメラ装置, 巡回式IPカメラ装置, 無		台			単A
	*** S単 - 58号 *** CCTV装置(IPカメラ)調整工					
	CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置, 簡易型カメラ装置, 巡回式IPカメラ装置, 有		台			単A
	*** S単 - 59号 *** 内水位計					
	計装設備据付工 フロート式水位計, 無		台			単A
	*** S単 - 60号 *** 外水位計					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台			単A
	*** S単 - 61号 *** 電極式水位計					
	計装設備据付工 静電容量式水位計, 無		台			単A
	*** S単 - 62号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 , 硬質ビニル管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m			単A
	*** S単 - 63号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 , 硬質ビニル管, -, 28, 屋外・屋内(埋込), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m			単A
	*** S単 - 64号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 , 硬質ビニル管, -, 22, 屋外・屋内(埋込), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m			単A
	*** S単 - 65号 *** 電線管敷設工					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電線管敷設工 、硬質ビニル管、-、16、屋外・屋内(埋込)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 66号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、150、地 中 (構内)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 67号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、80、地 中 (構内)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 68号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、65、地 中 (構内)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 69号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、50、地 中 (構内)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 70号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、40、地 中 (構内)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 71号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、30、地 中 (構内)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 72号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、厚鋼電線管 92、その他、-、-、屋外・屋内(露出)、35.00、0.15、無、無、無 *** S単 - 73号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、54、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 74号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、42、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 75号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、36、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 76号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 77号 ***		m			単A
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、22、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 78号 ***		m			単A
	接地端子箱 4P ボックス類取付工 接地端子箱 4P、その他、その他、0.50 *** S単 - 79号 ***		個			単A
	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 400×400×200、その他、その他、0.50 *** S単 - 80号 ***		個			単A
	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 250×250×200、その他、その他、0.35 *** S単 - 81号 ***		個			単A
	埋設シート					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍φリフレクタ *** S単 - 82号 ***		m			単A
	ケーブル埋設標柱 コンクリート製					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、地中埋設標、コンクリート製 *** S単 - 83号 ***		個			単A
	接地埋設標柱					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、地中埋設標、コンクリート製 *** S単 - 84号 ***		個			単A
	接地埋設標 黄銅整					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、地中埋設標、鉄製 *** S単 - 85号 ***		個			単A
	ハンドホール設置工					
	ハンドホール設置工 900×900×900、2000kg以下、1.0m未満、なし、なし、 *** S単 - 86号 ***		基			単A
	ハンドホール設置工					
	ハンドホール設置工 その他、2000kgを超え4000kg以下、1.0m以上1.5m未満、なし、なし、HH 1500×1500		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 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	00×1500					
	*** S単 - 87号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CET 200sq, ビット配線, 60mm以下		m			単A
	*** S単 - 88号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CET 200sq, 管内配線, 60mm以下		m			単A
	*** S単 - 89号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 60sq-3c, ビット配線, 40mm以下		m			単A
	*** S単 - 90号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 60sq-3c, 管内配線, 40mm以下		m			単A
	*** S単 - 91号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 38sq-3c, ビット配線, 40mm以下		m			単A
	*** S単 - 92号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 38sq-3c, 管内配線, 40mm以下		m			単A
	*** S単 - 93号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 14sq-3c, ビット配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 94号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 14sq-3c, 管内配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 95号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 5.5sq-2c, ビット配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 96号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 5.5sq-2c, 管内配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 97号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 3.5sq-3c, ビット配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 98号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 3.5sq-3c, 管内配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 99号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 2sq-3c, ビット配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 100号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 2sq-3c, 管内配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 101号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 2sq-2c, ビット配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 102号 ***					
	低圧ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CE 2sq-2c, 管内配線, 20mm以下		m			単A
	*** S単 - 103号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 3.5sq-2c, ビット配線, 5mm以下		m			単A
	*** S単 - 104号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 3.5sq-2c, 管内配線, 5mm以下		m			単A
	*** S単 - 105号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-20c, ビット配線, 5mm以下		m			単A
	*** S単 - 106号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-20c, 管内配線, 5mm以下		m			単A
	*** S単 - 107号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-10c, ビット配線, 5mm以下		m			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 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 108号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-10c,管内配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 109号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-5c,ビット配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 110号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-5c,管内配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 111号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-4c,ビット配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 112号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-4c,管内配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 113号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-3c,ビット配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 114号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE 2sq-3c,管内配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 115号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE-S 2sq-2c,ビット配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 116号 ***					
	制御ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-CEE-S 2sq-2c,管内配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 117号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 100sq,ビット配線,20mm以下		m			単A
	*** S単 - 118号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 100sq,管内配線,20mm以下		m			単A
	*** S単 - 119号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 60sq,ビット配線,20mm以下		m			単A
	*** S単 - 120号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 60sq,管内配線,20mm以下		m			単A
	*** S単 - 121号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 38sq,ビット配線,20mm以下		m			単A
	*** S単 - 122号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 38sq,管内配線,20mm以下		m			単A
	*** S単 - 123号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 14sq,ビット配線,10mm以下		m			単A
	*** S単 - 124号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 5.5sq,ビット配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 125号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 5.5sq,管内配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 126号 ***					
	その他電線					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	EM-IE 3.5sq,管内配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 127号 ***					
	通信ケーブル					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	LANケーブル EM-UTP カテゴリ-5以上,管内配線,5mm以下		m			単A
	*** S単 - 128号 ***					
	光ケーブル					
	光ケーブル					
	sm-2c		m			単A
	*** S単 - 129号 ***					
	光ケーブル配線工					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,sm-2c *** S単 - 130号 ***		m			単A
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,sm-2c *** S単 - 131号 ***		m			単A
	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,5デープ(心)以下 *** S単 - 132号 ***		箇所			単A
	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, - *** S単 - 133号 ***		m3			単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,パ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.5km以下		m3			単A
	*** S単 - 134号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する, ,碎石各種 *** S単 - 135号 ***		m ²			単A
	無筋コンクリート 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B) W/C65%		m3			単A
	*** S単 - 136号 *** 鉄筋コンクリート 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B) W/C55%		m3			単A
	*** S単 - 137号 *** 捨てコンクリート 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B) W/C65%		m3			単A
	*** S単 - 138号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²			単A
	*** S単 - 139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 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, ,13%		式			単A
	*** X単 - 2号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,ビット,2678.38		基			単A
	*** X単 - 3号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,5基以上,0.91,盤架台,350.6		基			単A
	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,4基,0.92,水位計架台・受台,127.04		基			単A
	*** X単 - 5号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,2基,0.95,監視架台架台,173.93		基			単A
	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, ,1%		式			単A
	*** X単 - 7号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,ビット,2678.38		基			単A
	*** X単 - 8号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式			単A
	*** X単 - 9号 *** 据付間接費					

[illegible]

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	締固工(振動0-5締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動0-5締固め2.5m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	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,			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	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton				
	振動0-5[ﾊﾞﾄﾞｶｲﾄﾞ式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾞｶｲﾄﾞ給油	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 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			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	
	電工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	モルタル仕上げ		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 3)塗厚	モルタル 床 20mm		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	
	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 ***					
	異形棒鋼 D13,SS		ton		1.000 ton	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			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 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		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	
	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・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 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 - 6号 ***					
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型) 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)	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)					
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～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 - 7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、ㄏ-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	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ-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 - 8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	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 100mm×50mm		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	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				
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 9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、 Δ - 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	Δ - H 1				
	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 - 10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、 Δ - 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 50mm×6mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	Δ - 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 - 11号 ***					
	ステンレス等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼 L-40×40×5 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	L-40×40×5 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				
	ステンレス等辺山形鋼 L-40×40×5 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 - 12号 ***					
	ステンレス等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼 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			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			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
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 - 13号 ***					
	丸鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	丸鋼 RB 10mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,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	RB 10mm				
	2)材料規格	棒鋼				
	3)材料名	鋼ダライ粉A				
	4)スクラップの該当品目	20.000				
	5)材料割増率(%)					
	丸鋼 RB 10mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg			
	*** S単 - 14号 ***					
	平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	平鋼 FB25×4.5t,形鋼,平鋼,ㄏ'-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	FB25×4.5t				
	2)材料規格	形鋼、平鋼				
	3)材料名	ㄏ'-H 1				
	4)スクラップの該当品目	10.000				
	5)材料割増率(%)					
	平鋼 FB25×4.5t	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 - 15号 ***					
	一般構造用圧延鋼板(中板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ3.2mm 1200 W<1500,鋼板、ステルスラット鋼板,ㄏ'-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	SS400 厚さ3.2mm 1200 W<1500				
	2)材料規格	鋼板、ステルスラット鋼板				
	3)材料名	ㄏ'-H 1				
	4)スクラップの該当品目	12.000				
	5)材料割増率(%)					
	一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ3.2mm 1200 W<1500	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 - 16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 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスラット鋼板,ㄏ'-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	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				
	2)材料規格	鋼板、ステルスラット鋼板				
	3)材料名	ㄏ'-H 1				
	4)スクラップの該当品目	12.000				
	5)材料割増率(%)					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 17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 厚さ12mm～25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスサット 鋼板、 ' - 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 厚さ12mm～25mm 1500・				
	3)材料名	鋼板、ステンレスサット 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	' - 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 ヘビーH 1	1.000	kg			
	*** S単 - 18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101.6mm～139.8mm,鋼管,' - 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	STK400 外径101.6mm～139.8mm				
	3)材料名	鋼管				
	4)スクラップの該当品目	' - H 1				
	5)材料割増率 (%)	10.000				
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径101.6mm～139.8mm	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 - 19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42.7mm～89.1mm,鋼管,' - 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	STK400 外径42.7mm～89.1mm				
	3)材料名	鋼管				
	4)スクラップの該当品目	' - H 1				
	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H 1	1.000	kg			
	*** S単 - 20号 ***					
	縞鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm,鋼板、ステンレスサット 鋼板,' - 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相当 厚さ4.5mm				

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)材料名	鋼板、スルスラッド 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4.5mm	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 - 21号 ***					
	引込開閉器盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	引込開閉器盤 屋外装柱形(SUS)、B600×D200×H1200			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	屋外装柱形(SUS)、B600×D200・・		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	
	引込開閉器盤 屋外装柱形(SUS)、B600×D200×H1200	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
	動力配電盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	動力配電盤 屋内自立閉鎖形、B1200×D1000×H2300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	屋内自立閉鎖形、B1200×D1000・・		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	
	動力配電盤 屋内自立閉鎖形、B1200×D1000×H2300	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	排水ポンプ配電盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	排水ポンプ配電盤 屋内自立閉鎖形、B1000×D1000×H2300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	屋内自立閉鎖形、B1000×D1000・・		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	
	排水ポンプ配電盤 屋内自立閉鎖形、B1000×D1000×H2300	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					
	自家発電電盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	自家発電電盤 屋内自立閉鎖形、B1000×D1000×H2300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	屋内自立閉鎖形、B1000×D1000・・		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	
	自家発電電盤 屋内自立閉鎖形、B1000×D1000×H2300	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 25号 ***					
	照明配電盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	照明配電盤 屋内自立閉鎖形、B1200×D1000×H2300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	屋内自立閉鎖形、B1200×D1000・・		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・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	照明配電盤 屋内自立閉鎖形、B1200×D1000×H2300	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	1号排水ポンプ盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	1号排水ポンプ盤 屋内自立閉鎖形、B1400×D1000×H2300			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)基礎データ 2)規格	屋内自立閉鎖形、B1400×D1000・・				
	1号排水ポンプ盤 屋内自立閉鎖形、B1400×D1000×H2300	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	2～4号排水ポンプ盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	2～4号排水ポンプ盤 屋内自立閉鎖形、B1400×D1000×H2300			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)基礎データ 2)規格	屋内自立閉鎖形、B1400×D1000・・				
	2～4号排水ポンプ盤 屋内自立閉鎖形、B1400×D1000×H2300	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					
	主ポンプ用機側操作盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	主ポンプ用機側操作盤 屋外自立閉鎖形(SUS)、B900×D600×H2000			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)基礎データ 2)規格	屋外自立閉鎖形(SUS)、B900×D・・				
	主ポンプ用機側操作盤 屋外自立閉鎖形(SUS)、B900×D600×H2000	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	内水位計		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	内水位計 投込式			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)基礎データ 2)規格	投込式				
	内水位計 投込式	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	外水位計		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	外水位計 電波式			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)基礎データ 2)規格	電波式				
	外水位計 電波式	1.000	台			
	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	新川排水機場電気設備工事					
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 31号 ***					
	電極式水位計		組		1.000 [各単位]	当たり算出
	電極式水位計			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	電極式			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	電極式		夜間制約作業時間:0.0		
	電極式水位計					
	電極式	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	無停電電源装置		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	無停電電源装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据置型 3kVA			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	据置型 3kVA		夜間制約作業時間:0.0		
	無停電電源装置					
	据置型 3kVA	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 33号 ***					
	ITVカメラ		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	ITVカメラ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	雲台一体型webカメラ			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	雲台一体型webカメラ		夜間制約作業時間:0.0		
	ITVカメラ					
	雲台一体型webカメラ	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 34号 ***					
	ITVカメラ中継箱		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	ITVカメラ中継箱			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	屋外装柱型			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	屋外装柱型		夜間制約作業時間:0.0		
	ITVカメラ中継箱					
	屋外装柱型	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 35号 ***					
	ITV操作卓		組		1.000 [各単位]	当たり算出
	ITV操作卓			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	デスクトップ型			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	デスクトップ型		夜間制約作業時間:0.0		
	ITV操作卓					
	デスクトップ型	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 36号 ***					
	輸送費(電気通信設備)長崎県時津市		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		新川排水機場電気設備工事				
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	輸送費（電気通信設備） 6.359ton,136km			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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	6.359ton 136.000km		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	
	輸送費		1.000	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単 - 37号 ***					
	引込開閉器盤取付工		面		1.000 面	当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出			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)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	分電盤 前面 0.8㎡以下 露出		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	
	電工		1.800	人		
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価			面		
	*** S単 - 38号 ***					
	照明配電盤取付工		面		1.000 面	当たり算出
	分電盤取付工 自立形分電盤,自立形分電盤			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)機器区分 2)作業種別	自立形分電盤 自立形分電盤		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	
	電気通信技術者		0.500	人		
	電工		2.000	人		
	普通作業員		1.000	人		
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価			面		
	*** S単 - 39号 ***					
	引込柱設置工(高低圧)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m			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)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの普通作業員労務(人)	低圧 動力引込用 - 10m 0.00 1.80 3.00		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	
	コンクリートポール（送配電線用） 長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本		
	諸資材		0.000			
	電工		1.800	人		
	普通作業員		3.000	人		
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価			箇所		
	*** S単 - 40号 ***					
	支線取付工		本		1.000 本	当たり算出
	支線取付工 低圧,巻付ｸﾞﾙｯﾌﾟ取付,ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ(ﾛｯｸ付),3号 700×350,0.00,0.70, 0.91			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 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)設備区分	低圧				
	2)取付区分	巻付'グリップ'取付				
	3)支線区分	ｽｰﾌﾞﾛｯｸ(ﾛｯﾄﾞ付)				
	4)規格区分	3号 700×350				
	5)その他の場合の支線基礎材の単価					
	6)1本当りの諸資材率	0.00				
	7)1本当りの電工労務	0.70				
	8)1本当りの普通作業員労務	0.91				
	ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ (ﾛｯﾄﾞ付)					
	N o 3 長700mm 幅350mm 厚90mm	1.000	組			
	諸資材	0.000				
	電工	0.700	人			
	普通作業員	0.910	人			
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 41号 ***					
	接地銅板		極		1.000 極	当たり算出
	接地設置工 , C種接地, 土工無, 0.0			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)接地区分	C種接地				
	2)施工条件	土工無				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
	接地銅板 ﾘｰﾄﾞ付(ﾌｧﾙﾄ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚			
	電工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 極
	単 価		極			
	*** S単 - 42号 ***					
	動力配電盤据付工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤据付工 , 低圧配電盤, 分岐盤, 無			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)盤区分	低圧配電盤				
	2)盤名称	分岐盤				
	3)1面当りの技術者労務	0.00				
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
	電気通信技術者	0.500	人			
	電工	3.000	人			
	普通作業員	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			
	*** S単 - 43号 ***					
	排水ポンプ配電盤据付工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤据付工 , 低圧配電盤, 分岐盤, 無			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)盤区分	低圧配電盤				
	2)盤名称	分岐盤				
	3)1面当りの技術者労務	0.00				
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
	電気通信技術者	0.500	人			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電工	3.000	人			
	普通作業員	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			
	*** S 単 - 44号 ***					
	自家発電電盤据付工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤据付工 、低圧配電盤、受電盤、無			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)盤区分	低圧配電盤				
	2)盤名称	受電盤				
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1 面当りの電工労務	0.00				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
	電気通信技術者	0.500	人			
	電工	3.000	人			
	普通作業員	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			
	*** S 単 - 45号 ***					
	排水ポンプ盤据付工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤据付工 No1、低圧配電盤、分岐盤、無			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)盤区分	低圧配電盤				
	2)盤名称	分岐盤				
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1 面当りの電工労務	0.00				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	No1				
	電気通信技術者	0.500	人			
	電工	3.000	人			
	普通作業員	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			
	*** S 単 - 46号 ***					
	排水ポンプ盤据付工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤据付工 No2,3,4、低圧配電盤、分岐盤、有			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)盤区分	低圧配電盤				
	2)盤名称	分岐盤				
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1 面当りの電工労務	0.00				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文	No2,3,4				
	電気通信技術者	0.350	人			
	電工	2.100	人			
	普通作業員	1.400	人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 47号 ***					
	配電盤調整工		面		1.000	面 当たり算出
	配電盤調整工 継電器盤,自立形制御盤,無			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)盤区分	継電器盤				
	2)盤名称	自立形制御盤				
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.00				
	5) 歩掛補正区分	無				
	6) その他の場合の補助文					
	電気通信技術者					
		1.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			
	*** S 単 - 48号 ***					
	配電盤調整工		面		1.000	面 当たり算出
	配電盤調整工 継電器盤,自立形制御盤,有			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)盤区分	継電器盤				
	2)盤名称	自立形制御盤				
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.00				
	5) 歩掛補正区分	有				
	6) その他の場合の補助文					
	電気通信技術者					
		1.050	人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			
	*** S 単 - 49号 ***					
	排水ポンプ現場操作盤		面		1.000	面 当たり算出
	制御盤取付工 電動機3台以上(同機種),No1,2,3,4,18kw以上,無			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)制御盤 1 面当り電動機組合区分	電動機3台以上(同機種)				
	2)電動機区分	18kw以上				
	3)電工労務(人 / N 台)	0.00				
	4)電動機台数	4				
	5) 歩掛補正区分	無				
	6)補助文の入力	No1,2,3,4				
	電工					
		8.400	人			
	合 計					算出数量 1.000 面
	単 価		面			
	*** S 単 - 50号 ***					
	無停電電源装置据付工		台		1.000	台 当たり算出
	無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無			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)作業種別	小容量無停電電源装置据付・調整				
	2)細別	5kVA以下				
	3) 歩掛補正区分	無				
	電気通信技術者					
		0.500	人			
	電気通信技術員					
		0.500	人			
	電工					
		0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価					
	小容量無停電電源装置据付・調整					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 51号 ***					
	情報処理・監視制御設備据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	監視制御設備,操作卓,-,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設備区分	監視制御設備		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機器区分	操作卓		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別	-				
	4)歩掛補正区分	無				
	電気通信技術員	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	操作卓					
	*** S単 - 52号 ***					
	情報処理・監視制御設備調整工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	監視制御設備(単体),操作卓,-,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設備区分	監視制御設備(単体)		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機器区分	操作卓		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別	-				
	4)歩掛補正区分	無				
	電気通信技術者	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	操作卓					
	*** S単 - 53号 ***					
	C C T V装置(I Pカメラ)据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	C C T V装置(I Pカメラ)据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機器区分	C C T V装置		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	簡易型カメラ装置		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別	巡回式IPカメラ装置				
	4)歩掛補正区分	無				
	電気通信技術員	1.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	簡易型カメラ装置					
	*** S単 - 54号 ***					
	C C T V装置(I Pカメラ)据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	C C T V装置(I Pカメラ)据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機器区分	C C T V装置		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	簡易型カメラ装置		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別	巡回式IPカメラ装置				
	4)歩掛補正区分	有				
	電気通信技術員	1.050	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	簡易型カメラ装置					
	*** S単 - 55号 ***					
	C C T V装置(I Pカメラ)据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	C C T V装置(I Pカメラ)据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	C C T V装置,カメラ架台,壁面用,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)機器区分 2)作業区分 3)細別 4)歩掛補正区分 電気通信技術員	C C T V装置 カメラ架台 壁面用 無		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	
		0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	カメラ架台					
	*** S単 - 56号 ***					
	C C T V装置(I Pカメラ)据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	C C T V装置(I Pカメラ)据付工 C C T V装置,カメラ架台,壁面用,有			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)機器区分 2)作業区分 3)細別 4)歩掛補正区分 電気通信技術員	C C T V装置 カメラ架台 壁面用 有		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	
		0.350	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	カメラ架台					
	*** S単 - 57号 ***					
	C C T V装置(I Pカメラ)調整工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	C C T V装置(I Pカメラ)調整工 C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無			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)機器区分 2)作業区分 3)細別 4)歩掛補正区分 電気通信技術者	C C T V装置 簡易型カメラ装置 巡回式IPカメラ装置 無		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	
		0.600	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	簡易型カメラ装置					
	*** S単 - 58号 ***					
	C C T V装置(I Pカメラ)調整工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	C C T V装置(I Pカメラ)調整工 C C T V装置,簡易型カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,有			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)機器区分 2)作業区分 3)細別 4)歩掛補正区分 電気通信技術者	C C T V装置 簡易型カメラ装置 巡回式IPカメラ装置 有		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	
		0.420	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	簡易型カメラ装置					
	*** S単 - 59号 ***					
	内水位計		台		1.000 台	当たり算出
	計装設備据付工 フロート式水位計,無			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)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者	フロート式水位計 無		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	
		0.000	人			
	電気通信技術員		0.500	人		

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S 単 - 60号 ***					
	外水位計		台		1.000 台	当たり算出
	計装設備据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	超音波式水位計,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機器区分	超音波式水位計		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)歩掛補正区分	無		夜間制約作業時間:0.0		
	電気通信技術者	1.000	人			
	電気通信技術員	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S 単 - 61号 ***					
	電極式水位計		台		1.000 台	当たり算出
	計装設備据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	静電容量式水位計,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機器区分	静電容量式水位計		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)歩掛補正区分	無		夜間制約作業時間:0.0		
	電気通信技術者	0.000	人			
	電気通信技術員	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S 単 - 62号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,硬質ビニル管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種別	硬質ビニル管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	54				
	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					
	硬質ビニル電線管(VE)					
	54mm 長4.0m	25.000	本			
	諸資材	0.150				
	電工	15.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 63号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,硬質ビニル管,-,28,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種別	硬質ビニル管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	28				
	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				

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	9)直線部分の歩掛補正区分	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					
	硬質ビニル電線管 (V E)					
	28mm 長4.0m	25.000	本			
	諸資材					
		0.150				
	電工					
		7.650	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 64号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種別	硬質ビニル管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	22				
	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					
	硬質ビニル電線管 (V E)					
	22mm 長4.0m	25.000	本			
	諸資材					
		0.150				
	電工					
		4.950	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 65号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種別	硬質ビニル管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	16				
	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					
	硬質ビニル電線管 (V E)					
	16mm 長4.0m	25.000	本			
	諸資材					
		0.150				
	電工					
		4.950	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 66号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,-,150,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	150				
	4)施工区分	地 中 (構内)				

事業名		湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名		新川排水機場電気設備工事				
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径150	100.000	m			
	電工	7.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 67号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-.80,地 中（構内),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	80				
	4)施工区分	地 中（構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合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					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径80	100.000	m			
	電工	4.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 68号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-.65,地 中（構内),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	65				
	4)施工区分	地 中（構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合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					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径65	100.000	m			
	電工	4.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 69号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-.50,地 中（構内),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	地 中（構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
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					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	100.000	m			
	電工	2.600	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 70号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	40				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合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					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m			
	電工	2.600	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 71号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合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					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m			
	電工	2.600	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 72号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管 92,その他,-,-,屋外・屋内(露出),35.00,0.15,無,無,無			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)管種別	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	-				
	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)	35.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				

事業名		湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名		新川排水機場電気設備工事				
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	9)直線部分の歩掛補正区分	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	厚鋼電線管 92				
	GP管					
	厚鋼電線管 92	100.000	本			
	諸資材	0.150				
	電工	35.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 73号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	54				
	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					
	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	25.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 74号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	42				
	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					
	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	25.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 75号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	36				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				

事業名		湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区				
工事名		新川排水機場電気設備工事				
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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					
	厚鋼電線管					
	G36 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	17.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 76号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	28				
	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					
	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	17.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 77号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	22				
	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					
	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	10.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 78号 ***					
	接地端子箱 4P		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工 接地端子箱 4P、その他、その他、0.50			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	

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)器具区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)器具分類	その他		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の場合の器具単価					
	4)その他の場合の1個当電気労務(人)	0.50				
	5)その他の場合の補助文	接地端子箱 4P				
	接地端子盤					
	端子箱4P TB-AS2	1.000	面			
	電工	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** S 単 - 79号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	400×400×200,その他,その他,0.50			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)器具区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)器具分類	その他		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の場合の器具単価					
	4)その他の場合の1個当電気労務(人)	0.50				
	5)その他の場合の補助文	400×400×200				
	ブルボックス					
	400 ×200WP SUS	1.000	個			
	電工	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** S 単 - 80号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	250×250×200,その他,その他,0.35			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)器具区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)器具分類	その他		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の場合の器具単価					
	4)その他の場合の1個当電気労務(人)	0.35				
	5)その他の場合の補助文	250×250×200				
	ブルボックス					
	250 ×200WP SUS	1.000	個			
	電工	0.350	人			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** S 単 - 81号 ***					
	埋設シート		m		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φ リフレクタ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業種別	埋設標識シート		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍φ リフレクタ		夜間制約作業時間:0.0		
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価					
	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					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍φ リフレクタ	2.000	巻			
	電工	0.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	埋設標識シート					
	*** S 単 - 82号 ***					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル埋設標柱 コンクリート製		個		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 地中埋設標、コンクリート製			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)作業種別 2)材料区分	地中埋設標 コンクリート製		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	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 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					
	ケーブル埋設標柱 コンクリート製	100.000	本			
	電工	20.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	地中埋設標					
	*** S単 - 83号 ***					
	接地埋設標柱		個		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 地中埋設標、コンクリート製			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)作業種別 2)材料区分	地中埋設標 コンクリート製		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	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 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					
	接地埋設標柱 コンクリート製	100.000	本			
	電工	20.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	地中埋設標					
	*** S単 - 84号 ***					
	接地埋設標 黄銅製		個		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 地中埋設標、鉄製			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)作業種別 2)材料区分	地中埋設標 鉄製		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	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 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					
	接地埋設標 黄銅製	100.000	枚			
	電工	2.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	地中埋設標					
	*** S単 - 85号 ***					
	ハンドホール設置工		基		10.000 基	当たり算出
	ハンドホール設置工 900×900×900,2000kg以下,1.0m未満,なし,なし,			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)ハンドホール区分(W×D×H) 2)その他の場合ハンドホール1基当り単価 3)1基当たり質量(kg/基) 4)内径(m) 5)基礎砕石 6)敷材 7)その他の場合の補助文	900×900×900 2000kg以下 1.0m未満 なし なし		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	
	ハンドホール(鉄蓋付) H2-9 900×900×900(国交省型)	10.000	組			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役	1.600	人			
	特殊作業員	0.300	人			
	普通作業員	3.800	人			
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊)	14.900	時間			<損料>
	軽油	2.530	人			
	バックホウ給油	128.000	L			
	合 計					算出数量 10.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 86号 ***					
	ハンドホール設置工		基		10.000 基	当たり算出
	ハンドホール設置工 その他、2000kgを超え4000kg以下、1.0m以上1.5m未満、なし、なし、H H 1500×1500×1500			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)ハンドホール区分(W×D×H) 2)その他の場合ハンドホール1基当たり単価 3)1基当たり質量(kg/基) 4)内径(m) 5)基礎砕石 6)敷材 7)その他の場合の補助文	その他 2000kgを超え4000kg以下 1.0m以上1.5m未満 なし なし HH 1500×1500×1500				
	ハンドホール(鉄蓋付) 1500×1500×1500	10.000	組			
	土木一般世話役	3.800	人			
	特殊作業員	0.800	人			
	普通作業員	9.000	人			
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊)	23.800	時間			<損料>
	軽油	4.050	人			
	バックホウ給油	205.000	L			
	合 計					算出数量 10.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 87号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) EM-CET 200sq、ビット配線、60mm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)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	ビット配線 60mm以下 EM-CET 200sq				
	低圧ケーブル 600V EM-CET 200sq	100.000	m			
	電工	22.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 88号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) EM-CET 200sq、管内配線、60mm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)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	管内配線 60mm以下 EM-CET 200sq				
	低圧ケーブル 600V EM-CET 200sq	100.000	m			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電工	28.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 89号 ***					
	低压ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CE 60sq-3c,ビット配線,40mm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)ケーブル種別	ビット配線				
	2)作業種別	40mm以下				
	3)細別規格(仕上外径)	EM-CE 60sq-3c				
	4)補助文					
	低压ケーブル 600V EM-CE 60sq-3c	100.000	m			
	電工	8.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 90号 ***					
	低压ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CE 60sq-3c,管内配線,40mm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)ケーブル種別	管内配線				
	2)作業種別	40mm以下				
	3)細別規格(仕上外径)	EM-CE 60sq-3c				
	4)補助文					
	低压ケーブル 600V EM-CE 60sq-3c	100.000	m			
	電工	10.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 91号 ***					
	低压ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CE 38sq-3c,ビット配線,40mm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)ケーブル種別	ビット配線				
	2)作業種別	40mm以下				
	3)細別規格(仕上外径)	EM-CE 38sq-3c				
	4)補助文					
	低压ケーブル 600V EM-CE 38sq-3c	100.000	m			
	電工	8.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 92号 ***					
	低压ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CE 38sq-3c,管内配線,40mm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)ケーブル種別	管内配線				
	2)作業種別	40mm以下				
	3)細別規格(仕上外径)	EM-CE 38sq-3c				
	4)補助文					
	低压ケーブル 600V EM-CE 38sq-3c	100.000	m			
	電工	10.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 93号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CE 14sq-3c,ビット配線,20mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 14sq-3c				
	低圧ケーブル		m			
	600V EM-CE 14sq-3c	100.000	m			
	電工					
		4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 94号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CE 14sq-3c,管内配線,20mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 14sq-3c				
	低圧ケーブル		m			
	600V EM-CE 14sq-3c	100.000	m			
	電工					
		5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 95号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CE 5.5sq-2c,ビット配線,20mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 5.5sq-2c				
	低圧ケーブル		m			
	600V EM-CE 5.5sq-2c	100.000	m			
	電工					
		4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 96号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CE 5.5sq-2c,管内配線,20mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 5.5sq-2c				
	低圧ケーブル		m			
	600V EM-CE 5.5sq-2c	100.000	m			
	電工					
		5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 97号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	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		新川排水機場電気設備工事				
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル配線工（標準外） EM-CE 3.5sq-3c,ビット配線,20mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 3.5sq-3c				
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-3c	100.000	m			
	電工	4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 98号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） EM-CE 3.5sq-3c,管内配線,20mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 3.5sq-3c				
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-3c	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 99号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） EM-CE 2sq-3c,ビット配線,20mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 2sq-3c				
	低圧ケーブル 600V EM-CE 2sq-3c	100.000	m			
	電工	4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 100号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） EM-CE 2sq-3c,管内配線,20mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 2sq-3c				
	低圧ケーブル 600V EM-CE 2sq-3c	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 101号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） EM-CE 2sq-2c,ビット配線,20mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 2sq-2c				

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 2sq-2c	100.000	m			
	電工	4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 102号 ***					
	低圧ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CE 2sq-2c,管内配線,20mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-CE 2sq-2c				
	低圧ケーブル					
	600V EM-CE 2sq-2c	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 103号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE 3.5sq-2c,ビット配線,5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE 3.5sq-2c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE 3.5sq-2c	100.000	m			
	電工	0.960	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 104号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE 3.5sq-2c,管内配線,5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE 3.5sq-2c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE 3.5sq-2c	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 105号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE 2sq-20c,ビット配線,5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE 2sq-20c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE 2sq-20c	100.000	m			
	電工	0.960	人			
	合 計					算出数量 100.000 m

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区
工事名	新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m			
	*** S 単 - 106号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE 2sq-20c, 管内配線, 5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 細別規格 (仕上外径)	5mm以下				
	4) 補助文	EM-CEE 2sq-20c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE 2sq-20c	100.000	m			
	電工					
		1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 107号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE 2sq-10c, ビット配線, 5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 細別規格 (仕上外径)	5mm以下				
	4) 補助文	EM-CEE 2sq-10c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE 2sq-10c	100.000	m			
	電工					
		0.960	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 108号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE 2sq-10c, 管内配線, 5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 細別規格 (仕上外径)	5mm以下				
	4) 補助文	EM-CEE 2sq-10c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE 2sq-10c	100.000	m			
	電工					
		1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 109号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE 2sq-5c, ビット配線, 5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 細別規格 (仕上外径)	5mm以下				
	4) 補助文	EM-CEE 2sq-5c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE 2sq-5c	100.000	m			
	電工					
		0.960	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 110号 ***					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CEE 2sq-5c,管内配線,5mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE 2sq-5c				
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-5c	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 111号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CEE 2sq-4c,ビット配線,5mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE 2sq-4c				
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-4c	100.000	m			
	電工	0.960	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 112号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CEE 2sq-4c,管内配線,5mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE 2sq-4c				
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-4c	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 113号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CEE 2sq-3c,ビット配線,5mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE 2sq-3c				
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-3c	100.000	m			
	電工	0.960	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 114号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-CEE 2sq-3c,管内配線,5mm以下			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)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間: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 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE 2sq-3c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE 2sq-3c	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 115号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE-S 2sq-2c,ビット配線,5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE-S 2sq-2c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE-S 2sq-2c	100.000	m			
	電工	0.960	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 116号 ***					
	制御ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-CEE-S 2sq-2c,管内配線,5mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	EM-CEE-S 2sq-2c				
	制御ケーブル					
	EM-CEE-S 2sq-2c	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 117号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-IE 100sq,ビット配線,20mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	ビット配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-IE 100sq				
	その他電線					
	EM-IE 100sq	100.000	m			
	電工	4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 118号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	EM-IE 100sq,管内配線,20mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	EM-IE 100sq				
	その他電線					
	EM-IE 100sq	100.000	m			
	電工	5.500	人			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 119号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-IE 60sq,ビット配線,20mm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)ケーブル種別	ビット配線				
	2)作業種別	20mm以下				
	3)細別規格(仕上外径)	EM-IE 60sq				
	4)補助文					
	その他電線 EM-IE 60sq	100.000	m			
	電工	4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 120号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-IE 60sq,管内配線,20mm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)ケーブル種別	管内配線				
	2)作業種別	20mm以下				
	3)細別規格(仕上外径)	EM-IE 60sq				
	4)補助文					
	その他電線 EM-IE 60sq	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 121号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-IE 38sq,ビット配線,20mm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)ケーブル種別	ビット配線				
	2)作業種別	20mm以下				
	3)細別規格(仕上外径)	EM-IE 38sq				
	4)補助文					
	その他電線 EM-IE 38sq	100.000	m			
	電工	4.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 122号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) EM-IE 38sq,管内配線,20mm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)ケーブル種別	管内配線				
	2)作業種別	20mm以下				
	3)細別規格(仕上外径)	EM-IE 38sq				
	4)補助文					
	その他電線 EM-IE 38sq	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区					
工事名	新川排水機場電気設備工事					
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 123号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） EM-IE 14sq,ビット配線,10mm以下			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)ケーブル種別 2)作業種別	ビット配線		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)細別規格(仕上外径) 4)補助文	10mm以下 EM-IE 14sq				
	その他電線 EM-IE 14sq	100.000	m			
	電工	1.800	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 124号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） EM-IE 5.5sq,ビット配線,5mm以下			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)ケーブル種別 2)作業種別	ビット配線		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)細別規格(仕上外径) 4)補助文	5mm以下 EM-IE 5.5sq				
	その他電線 EM-IE 5.5sq	100.000	m			
	電工	0.960	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 125号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） EM-IE 5.5sq,管内配線,5mm以下			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)ケーブル種別 2)作業種別	管内配線		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)細別規格(仕上外径) 4)補助文	5mm以下 EM-IE 5.5sq				
	その他電線 EM-IE 5.5sq	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 126号 ***					
	その他電線		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） EM-IE 3.5sq,管内配線,5mm以下			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)ケーブル種別 2)作業種別	管内配線		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)細別規格(仕上外径) 4)補助文	5mm以下 EM-IE 3.5sq				
	その他電線 EM-IE 3.5sq	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 127号 ***					
	通信ケーブル		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） LANケーブル EM-UTP カテゴリ-5以上,管内配線,5mm以下			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	

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)ケーブル種別			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線		夜間制約作業時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				
	4)補助文	LANケーブル EM-UTP カテゴリ-5以上				
	LANケーブル					
	EM-UTP カテゴリ-5	100.000	m			
	電工	1.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 128号 ***					
	光ケーブル		m		1.000 m	当たり算出
	光ケーブル sm-2c			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)光ケーブルコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)光ケーブル規格	sm-2c		夜間制約作業時間:0.0		
	光ケーブル sm-2c	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価					
	*** S 単 - 129号 ***					
	光ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,sm-2c			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)施工区分1	ビット		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	11mm以下		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分2	屋外・屋内				
	4)ケーブル規格	sm-2c				
	電工	1.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 130号 ***					
	光ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,sm-2c			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)施工区分1	管 内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	11mm以下		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分2	屋外・屋内				
	4)ケーブル規格	sm-2c				
	電工	1.800	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 131号 ***					
	光ケーブル接続工		箇所		1.000 [各単位]	当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,5テープ(心)以下			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)ケーブル接続	光ケーブル直線接続・成端		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業種別1	直線接続		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ケーブル心数	5テープ(心)以下				
	電気通信技術者	0.760	人			
	電気通信技術員	0.760	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	光ケーブル直線接続・成端					

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 132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 - 133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,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積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 - 134号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	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		m ²			
	*** S単 - 135号 ***					
	無筋コンクリート		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,18-8-25(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	-				
	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 - 136号 ***					
	鉄筋コンクリート		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,21-8-25(20)(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

[illegible]

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
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) 鋼製付属設備,,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)					
	製作補助材料費	0.130	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 2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 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,ビット,2678.38			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)	ビット蓋 0.1 x 5.0		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) 4)部材の混合比率	0.00 0.00				
	5)製作基数 6)製作数による補正係数(K n)	1 基 1.00				
	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	ビット 2,678.380				
	製作工	18.320	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 3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 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,5基以上,0.91,盤架台,350.6			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	架台 0.1 x 5.0		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) 4)部材の混合比率	0.00 0.00				
	5)製作基数 6)製作数による補正係数(K n)	5 基以上 0.91				
	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	盤架台 350.600				
	製作工	5.620	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** 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 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,4基,0.92,水位計架台・受台,127.04			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)	受台 0.1 x 5.0		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) 4)部材の混合比率	0.00 0.00				
	5)製作基数 6)製作数による補正係数(K n)	4 基 0.92				
	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	水位計架台・受台 127.040				
	製作工	3.120	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 5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 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,2基,0.95,監視架台,173.93			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)	架台 0.1 x 5.0		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/ton)	0.00				
	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	監視架台				
	8)製作対象質量(kg/基)	173.930				
	製作工	3.740	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 6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,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)					
	据付補助材料費	0.010	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 7号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,ビット,2678.38			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)	ビット蓋 0.1 x 5.0		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)	0.00				
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	ビット				
	7)据付対象質量(kg/基)	2,678.380				
	据付工 80%	8.380	人			
	普通作業員 20%	2.090	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 8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 - 9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,.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	

[illegible]

事業名	湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区					
工事名	新川排水機場電気設備工事					
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
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 (中板) SS400 厚さ3.2mm 1200 W<1500		kg			割増等を含まない
	ステンレス等辺山形鋼 L-40×40×5 SUS		kg			割増等を含まない
	ステンレス等辺山形鋼 L-50×50×6 SUS		kg			割増等を含まない
	丸鋼 RB 10mm		kg			割増等を含まない
	平鋼 FB25×4.5t		kg			割増等を含まない
	引込開閉器盤 屋外装柱形(SUS)、B600×D200×H1200		面			割増等を含まない
	動力配電盤 屋内自立閉鎖形、B1200×D1000×H2300		面			割増等を含まない
	排水ポンプ配電盤 屋内自立閉鎖形、B1000×D1000×H2300		面			割増等を含まない
	自家発電電盤 屋内自立閉鎖形、B1000×D1000×H2300		面			割増等を含まない
	照明配電盤 屋内自立閉鎖形、B1200×D1000×H2300		面			割増等を含まない
	1号排水ポンプ盤 屋内自立閉鎖形、B1400×D1000×H2300		面			割増等を含まない
	2～4号排水ポンプ盤 屋内自立閉鎖形、B1400×D1000×H2300		面			割増等を含まない
	主ポンプ用機側操作盤 屋外自立閉鎖形(SUS)、B900×D600×H2000		面			割増等を含まない
	内水位計 投込式		台			割増等を含まない
	外水位計 電波式		台			割増等を含まない
	電極式水位計 電極式		組			割増等を含まない
	無停電電源装置 据置型 3kVA		台			割増等を含まない
	ITVカメラ 雲台一体型webカメラ		台			割増等を含まない
	ITVカメラ中継箱 屋外装柱型		面			割増等を含まない
	ITV操作卓 デスクトップ型		組			割増等を含まない
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW 125ASS		kg			割増等を含まない
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW 100ASS		kg			割増等を含まない
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW 50ASS		kg			割増等を含まない
	耐衝撃性硬化塩化ビニル管 H1VP 75		m			
	電極棒 φ6 SUS		m			
	レギュラー 100-50		個			
	接地端子盤 端子箱4P TB-AS2		面			
	ブルボックス 400 ×200WP SUS		個			
	ブルボックス 250 ×200WP SUS		個			
	シンブル 38sq用		個			
	巻付グリップ 38sq		本			
	ハンドホール (鉄蓋付) 1500×1500×1500		組			
	ブルボックス 400 ×300WP SUS		個			
	ブルボックス 300 ×300WP SUS		個			
	ブルボックス 200 ×300WP SUS		個			
	低圧ケーブル 600V EM-CET 200sq		m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 60sq-3c		m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 38sq-3c		m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 14sq-3c		m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 5.5sq-2c		m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-3c		m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 2sq-3c		m			
	低圧ケーブル 600V EM-CE 2sq-2c		m			

[illegible]

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区

工事名 新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
	ブルボックス取付工		個		1.000 個	当たり算出
	400 ×300WP SUS					
	電工	0.550	人			S単 2号
	ブルボックス 400 ×300WP SUS	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** T単 - 2号 ***					
	ブルボックス取付工		個		1.000 個	当たり算出
	300 ×300WP SUS					
	電工	0.450	人			S単 2号
	ブルボックス 300 ×300WP SUS	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** T単 - 3号 ***					
	ブルボックス取付工		個		1.000 個	当たり算出
	200 ×300WP SUS					
	電工	0.350	人			S単 2号
	ブルボックス 200 ×300WP SUS	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** T単 - 4号 ***					
	築造工・埋設工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, -	62.000	m3			S単 132号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	40.000	m3			S単 1号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する, , 砕石各種	7.500	m ³			S単 134号
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.5km以下	21.000	m3			S単 133号
	残土投棄料(土質改良プラント受入) 第3種建設発生土,	21.000	m3			S単 139号
	山砂					
	埋戻し用	14.000	m3			
	無筋コンクリート 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%	74.000	m3			S単 135号
	鉄筋コンクリート 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B) W/C55%	0.400	m3			S単 136号
	捨てコンクリート 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%	0.100	m3			S単 137号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	64.000	m ²			S単 138号
	埋設シート ,埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍*リフレクタ	81.000	m			S単 81号
	ケーブル埋設標柱 コンクリート製 ,地中埋設標,コンクリート製	7.000	個			S単 82号

事業名 湛水防除事業 大刀洗川・陣屋川流域地区						
工事名 新川排水機場電気設備工事						
工事別工事名:新川排水機場電気設備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	接地銅板 、C種接地、土工無、0.0	5.000	極			S単 41号
	接地埋設標柱 、地中埋設標、コンクリート製	5.000	個			S単 83号
	接地埋設標 黄銅製 、地中埋設標、鉄製	5.000	個			S単 84号
	接地端子箱 4P 接地端子箱 4P、その他、その他、0.50	1.000	個			S単 78号
	引込柱設置工(高低圧) 低圧、動力引込用、-、10m	1.000	箇所			S単 39号
	支線取付工 低圧、巻付ゲリッパ 取付、ステップ ロック(ロッド 付)、3号 700×350、0.00、0.70、0.91	1.000	本			S単 40号
	建柱及び支線設置工(材料費)	1.000	式			C単 3号
	金ゴテ仕上げ 直均し仕上げ	236.000	m ²			
	モルタル仕上げ モルタル、床、20mm	56.000	m ²			S単 3号
	目荒し	0.400	m ²			
	防塵塗装	108.000	m ²			
	ビニル巾木 高さ60	134.000	m			
	耐衝撃性硬化塩化ビニル管 HIVP 75	8.000	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	1.500	本			
	ブルボックス設置工 400×400×200	1.000	個			C単 1号
	ブルボックス設置工 250×250×200	4.000	個			C単 2号
	電極棒 6 SUS	24.000	m			
	異形棒鋼 D13、SS SD345、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	0.017	ton			S単 4号
	ハンドホール設置工 900×900×900、2000kg以下、1.0m未満、なし、なし、	1.000	基			S単 85号
	ハンドホール設置工 その他、2000kgを超え4000kg以下、1.0m以上1.5m未満、なし、なし、HH 1500×1500×1500	1.000	基			S単 86号
	FEPベルマウス 150mm	8.000	個			
	FEPベルマウス 80mm	12.000	個			
	FEPベルマウス 65mm	8.000	個			
	FEPベルマウス 50mm	8.000	個			
	FEPベルマウス 40mm	12.000	個			
	FEPベルマウス 30mm	38.000	個			
	レジャー 100-50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 5号 ***					
	鋼製付属設備工(材料費)		式		1.000 式	当たり算出
	一般構造物用溝形鋼 SS400 150mm×75mm、形鋼、平鋼、A'-H 1、10	1.000	kg			S単 7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	28.000	kg			S単 8号
	一般構造物用溝形鋼 SS400 100mm×50mm、形鋼、平鋼、A'-H 1、10	277.000	kg			S単 9号
	一般構造物用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm、形鋼、平鋼、A'-H 1、10	857.000	kg			S単 10号
	ステンレス等辺山形鋼 L-40×40×5 SUS、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	15.000	kg			S単 11号
	ステンレス等辺山形鋼 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	46.000	kg			S単 12号
	丸鋼 RB 10mm、棒鋼、鋼グライ粉 A、20	43.000	kg			S単 13号
	平鋼 FB25×4.5t、形鋼、平鋼、A'-H 1、10	172.000	kg			S単 14号
	一般構造物用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ3.2mm 1200 W<1500、鋼板、ステンレス鋼板、A'-H 1、12	1.000	kg			S単 15号

[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 新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	シンプル 38sq用	1.000	個			単A
	巻付グリップ 38sq	4.000	本			単A
	ブルボックス 200 × 300WP SUS	4.000	個			単A
	接地埋設標 黄銅製 目荒し	5.000	枚			単A
		0.400	m ²			単A
	金ゴテ仕上げ 直均し仕上げ	236.000	m ²			単A
	ビニル巾木 高さ60	134.000	m			単A
	防塵塗装	108.000	m ²			単A
	小 計					
	硬質塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	1.500	本			単A
	耐衝撃性硬化塩化ビニル管 HIVP 75	8.000	m			単A
	小 計					
	道路用コンクリート製品 ハンドホール (鉄蓋付) 1500 × 1500 × 1500	1.000	組			単A
	ケーブル埋設標柱 コンクリート製	7.000	本			単A
	用地境界杭 接地埋設標柱 コンクリート製	5.000	本			単A
	鉄筋用棒鋼 異形棒鋼 SD345 D13	0.018	ton			単A
	ケーブル・電線 低圧ケーブル 600V EM-CET 200sq	101.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 60sq-3c	28.400	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 38sq-3c	25.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 14sq-3c	19.700	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 5.5sq-2c	7.200	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-3c	149.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 2sq-3c	99.000	m			単A
	低圧ケーブル 600V EM-CE 2sq-2c	10.300	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE 3.5sq-2c	49.000	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-20c	60.000	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-10c	133.000	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-5c	19.100	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-4c	79.000	m			単A
	制御ケーブル EM-CEE 2sq-3c	55.000	m			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 新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-2c	278.000	m			単A
	光ケーブル sm-2c	148.000	m			単A
	LANケーブル EM-UTP ｶﾀﾞﾞﾘ-5	4.600	m			単A
	その他電線 EM-IE 100sq	54.000	m			単A
	その他電線 EM-IE 60sq	36.500	m			単A
	その他電線 EM-IE 38sq	47.600	m			単A
	その他電線 EM-IE 14sq	0.500	m			単A
	その他電線 EM-IE 5.5sq	54.900	m			単A
	その他電線 EM-IE 3.5sq	43.000	m			単A
	小 計					
	電線管類					
	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	30.849	本			単A
	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	29.211	本			単A
	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	7.917	本			単A
	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	2.211	本			単A
	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	2.211	本			単A
	硬質ビニル電線管 (V E) 16mm 長4.0m	8.000	本			単A
	硬質ビニル電線管 (V E) 22mm 長4.0m	3.250	本			単A
	硬質ビニル電線管 (V E) 28mm 長4.0m	5.250	本			単A
	硬質ビニル電線管 (V E) 54mm 長4.0m	0.250	本			単A
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	297.000	m			単A
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	25.000	m			単A
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	33.000	m			単A
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	17.000	m			単A
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	24.000	m			単A
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150	17.000	m			単A
	レジャー 100-50	1.000	個			単A
	接地端子盤 端子箱4P TB-AS2	1.000	面			単A
	ブルボックス 400 × 300WP SUS	2.000	個			単A
	ブルボックス 300 × 300WP SUS	2.000	個			単A
	GP管 厚鋼電線管 92	28.000	本			単A
	FEPベルマウス 150mm	8.000	個			単A
	FEPベルマウス 80mm	12.000	個			単A
	FEPベルマウス 65mm	8.000	個			単A
	FEPベルマウス 50mm	8.000	個			単A
	FEPベルマウス 40mm	12.000	個			単A
	FEPベルマウス 30mm	38.000	個			単A
	小 計					
	電柱					
	コンクリートポール (送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	1.000	本			単A
	ステーブロック (ロッド付) N o 3 長700mm 幅350mm 厚90mm	1.000	組			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 新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ボール底板 450mm	1.000	枚			単A
	コンクリート根かせ バンド付 1200×170×120	1.000	本			単A
	バンド 3BD-HD-17	1.000	本			単A
	自在バンド 1BT-212	8.000	本			単A
	支線 38sq(7/2.6)	2.900	kg			単A
	玉がいし	1.000	個			単A
	支線ガード 硬質ポリエチレン	1.000	本			単A
	エントラスキャップ G42	1.000	個			単A
	エントラスキャップ G54	1.000	個			単A
	小 計					
	配電機器					
	ハンドホール(鉄蓋付) H2-9 900×900×900(国交省型)	1.000	組			単A
	接地銅板 リード付(フルミ2点溶接)1.5*900*900	5.000	枚			単A
	電極棒 6 SUS	24.000	m			単A
	小 計					
	燃料類					
	軽油 バンド付給油	37.860	L			単A
【SP】	軽油 バンド付給油	102.245	L			単A
	小 計					
	テープ類					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレン	1.620	巻			単A
	その他					
	ブルボックス 400 ×200WP SUS	1.000	個			単A
	ブルボックス 250 ×200WP SUS	4.000	個			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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	79.323	m ³			単A
【SP】	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0.428	m ³			単A
	小 計					
	山砂, 山土砂, 山土					
	山砂 埋戻し用	14.000	m ³			単A
	割栗石, 栗石, 玉石, 雑割石					
【SP】	割栗石 5 ~ 15cm	0.899	m ³			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 新川排水機場電気設備工事

工事別工事名:新川排水機場電気設備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	21.000	m3			単 A
	合 計					
	ステンレス等辺山形鋼 L-40×40×5 SUS	15.000	kg			単 A
	ステンレス等辺山形鋼 L-50×50×6 SUS	46.000	kg			単 A
	丸鋼 RB 10mm	43.000	kg			単 A
	平鋼 FB25×4.5t	172.000	kg			単 A
	小 計					
	一般構造用圧延鋼板					
	一般構造用圧延鋼板 (中板) SS400 厚さ3.2mm 1200 W<1500	1.000	kg			単 A
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	35.000	kg			単 A
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	30.000	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	857.000	kg			単 A
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	277.000	kg			単 A
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg			単 A
	小 計					
	ステンレス形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	28.000	kg			単 A
	一般構造用鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm~89.1mm	43.000	kg			単 A
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径101.6mm~139.8mm	139.000	kg			単 A
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW 125ASS	16.000	kg			単 A
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW 100ASS	20.000	kg			単 A
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW 50ASS	1.000	kg			単 A
	小 計					
	鎚鋼板無規格					
	鎚鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	1,607.000	kg			単 A
	スクラップ					
	スクラップ ヘビーH1	3,162.000	kg			単 A
	スクラップ 鋼ダライ粉A	43.000	kg			単 A
	スクラップ ステンレス新断	89.000	kg			単 A
	小 計					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:舗装工事

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:舗装工事

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:舗装工事

[illegible]

工事別工事名:舗装工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m ²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,1層施工,,0mm,100mm			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)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - 0mm 100mm 路盤材（各種）砕石材				
	再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm		m ³			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 2号 ***					
	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m ³ ）,ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密 粒度ｱｽﾌﾟ(13)			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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物（2.35t/m ³ ） ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²			

工事別工事名:舗装工事

[illegible]