



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

# 積算書

(第1回変更)

九州農政局  
北部九州土地改良調査管理事務所







事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(21,500,000) 45,740,000	
・製作工事価格			(17,112,000) 30,690,000	
・ ・ 機器単体費	( " ) 1.000	式	(17,112,000) 30,690,000	
・据付工事価格			(4,388,000) 15,050,000	
純工事費(据付)			(509,000) 5,923,000	
・ ・ 据付工事原価			(3,550,000) 12,086,000	
・ ・ ・ 直接工事費			(427,000) 5,048,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	( " ) 1.000	式	(427,000) 5,048,000	
・ ・ ・ 間接工事費			(3,123,000) 7,038,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			(82,000) 875,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等			(82,000) 875,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費			(214,000) 2,313,000	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			(2,827,000) 3,850,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費			(2,827,000) 3,850,000	
・ ・ 一般管理費等			(838,000) 2,622,000	
・ ・ 一括計上価格(据付)	( " ) 1.000	式	(0) 350,000	
支給品費			( " ) 0	
支給品費(機器単体費)			( " ) 0	
処分費等(直接工事費の内数)			( " ) 0	
処分費(準備費の内数)			( " ) 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			( " ) 0	
共通仮設費算定控除額			( " ) 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(4,388,000 × 3.850) 14,700,000 × 3.850	(169,000) 566,000

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

<b>運搬費 - 営繕費等</b>	
$B \times C \times D$	875,000
B = 今回対象金額	5,048,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	82,000
C2 = 変更前の対象金額	427,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	17.56%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	19.45%
<b>現場管理費</b>	
$B' \times C \times D$	2,313,000
B' = 今回対象金額	5,923,000
B = 率算定対象金額	5,934,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	214,000
C2 = 変更前の対象金額	509,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	39.09%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	42.09%
C2' = 変更前の率算定対象金額	510,000
<b>機器管理費</b>	
$B \times C \times D$	3,850,000
B = 今回対象金額	30,690,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	2,827,000
C2 = 変更前の対象金額	17,112,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.59%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.58%
<b>一般管理費等</b>	
$B \times C \times D$	2,622,000
B = 今回対象金額	12,086,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	838,000
C2 = 変更前の対象金額	3,550,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	21.67%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.57%

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
 工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			(17,112,000) 30,690,000	
機器単体費	1.000	式	(17,112,000) 30,690,000	
・機器単体費 岩神線分土工	1.000	式	( " ) 8,556,000	
・ ・ 操作盤類	1.000	式	( " ) 8,556,000	
・ ・ ・ 引込開閉器盤 (W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	1.000	式	( " ) 1,320,000	
・ ・ ・ 制御弁操作盤 (W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm, 1.5kw, 予備品含む	1.000	式	(7,236,000) 0	
・ ・ ・ 制御弁操作盤 (W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.4kw, 予備品含む	1.000	式	(0) 7,236,000	
・機器単体費 柳川線分土工	1.000	式	( " ) 8,556,000	
・ ・ 操作盤類	1.000	式	( " ) 8,556,000	
・ ・ ・ 引込開閉器盤 (W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	1.000	式	( " ) 1,320,000	
・ ・ ・ 制御弁操作盤 (W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm, 1.5kw, 予備品含む	1.000	式	(7,236,000) 0	
・ ・ ・ 制御弁操作盤 (W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.4kw, 予備品含む	1.000	式	(0) 7,236,000	
・機器単体費 象の鼻分土工	1.000	式	(0) 13,578,000	
・ ・ 操作盤類	1.000	式	(0) 8,620,000	
・ ・ ・ 引込開閉器盤 (W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	1.000	式	(0) 1,330,000	
・ ・ ・ 制御弁操作盤 (W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.75kw, 予備品含む	1.000	式	(0) 7,290,000	
・ ・ 超音波流量計	1.000	式	(0) 4,670,000	
・ ・ ・ 超音波流量計 600	1.000	式	(0) 4,670,000	
・ ・ 排水ポンプ	1.000	式	(0) 288,000	
・ ・ ・ 排水ポンプ 40,0.25kw	1.000	式	(0) 288,000	

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事（第1回変更）				
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			(427,000) 5,048,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(427,000) 5,048,000	
・輸送費 岩神線分水工	1.000	式	( " ) 28,000	
・ ・輸送費	1.000	式	( " ) 28,000	
・ ・ ・輸送費【据付】工場～現場	1.000	式	( " ) 14,000	
・ ・ ・輸送費【撤去】現場～仮置場	1.000	式	( " ) 14,000	
・輸送費 柳川線分水工	1.000	式	( " ) 29,000	
・ ・輸送費	1.000	式	( " ) 29,000	
・ ・ ・輸送費【据付】工場～現場	1.000	式	( " ) 14,000	
・ ・ ・輸送費【撤去】現場～仮置場	1.000	式	( " ) 15,000	
・輸送費 象の鼻分水工	1.000	式	(0) 30,000	
・ ・輸送費	1.000	式	(0) 30,000	
・ ・ ・輸送費【据付】工場～現場	1.000	式	(0) 15,000	
・ ・ ・輸送費【撤去】現場～仮置場	1.000	式	(0) 15,000	
・制御盤設備据付工 岩神線分水工	1.000	式	( " ) 185,000	
・ ・電気設備工事	1.000	式	( " ) 185,000	
・ ・ ・電気共通設備工	1.000	式	( " ) 123,000	
・ ・ ・電気設備撤去工	1.000	式	( " ) 62,000	
・制御盤設備据付工 柳川線分水工	1.000	式	( " ) 185,000	
・ ・電気設備工事	1.000	式	( " ) 185,000	
・ ・ ・電気共通設備工	1.000	式	( " ) 123,000	
・ ・ ・電気設備撤去工	1.000	式	( " ) 62,000	
・制御盤設備据付工 象の鼻分水工	1.000	式	(0) 186,000	
・ ・電気設備工事	1.000	式	(0) 186,000	
・ ・ ・電気共通設備工	1.000	式	(0) 124,000	
・ ・ ・電気設備撤去工	1.000	式	(0) 62,000	
・超音波式流量計据付工（流量計工） 象の鼻分水工	1.000	式	(0) 213,000	
・ ・電気設備工事	1.000	式	(0) 213,000	
・ ・ ・電気共通設備工	1.000	式	(0) 171,000	
・ ・ ・電気設備撤去工	1.000	式	(0) 42,000	
・排水ポンプ撤去・据付工 象の鼻（制水弁室、流量計室）	1.000	式	(0) 34,000	
・ ・排水ポンプ撤去・据付	1.000	式	(0) 34,000	
・ ・ ・排水ポンプ撤去・据付工 40,0.25kw	1.000	式	(0) 34,000	

事業名   筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名   幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事（第1回変更）				
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
・超音波流量計調整費			(0)	
岩神線分水工	1.000	式	53,000	
・・超音波流量計調整費			(0)	
・・・超音波流量計調整費	1.000	式	53,000	
1100用	1.000	式	53,000	
・照明器具撤去・据付工			(0)	
岩神線分水工	1.000	式	364,000	
・・照明器具撤去・据付			(0)	
・・・照明器具撤去・据付工	1.000	式	364,000	
蛍光灯 LEDへ更新	1.000	式	364,000	
・照明器具撤去・据付工			(0)	
柳川線分水工	1.000	式	340,000	
・・照明器具撤去・据付			(0)	
・・・照明器具撤去・据付工	1.000	式	340,000	
蛍光灯 LEDへ更新	1.000	式	340,000	
・照明器具撤去・据付工			(0)	
象の鼻分水工	1.000	式	355,000	
・・照明器具撤去・据付			(0)	
・・・照明器具撤去・据付工	1.000	式	355,000	
蛍光灯 LEDへ更新	1.000	式	355,000	
・電線管類撤去・設置工			(0)	
岩神線分水工	1.000	式	1,207,000	
・・電線管類撤去工			(0)	
・・・電線管撤去	1.000	式	103,000	
PE70	1.000	式	35,000	
・・・電線管撤去			(0)	
PE54	1.000	式	11,000	
・・・電線管撤去			(0)	
PE42	1.000	式	11,000	
・・・電線管撤去			(0)	
PE28	1.000	式	14,000	
・・・電線管撤去			(0)	
PE22	1.000	式	15,000	
・・・電線管撤去			(0)	
二種可とう電線管 76	1.000	式	15,000	
・・・電線管撤去			(0)	
二種可とう電線管 30	1.000	式	1,000	
・・・電線管撤去			(0)	
二種可とう電線管 24	1.000	式	1,000	
・・電線管類設置工			(0)	
・・・電線管設置	1.000	式	1,104,000	
ステンレス製 SUSG70	1.000	式	285,000	
・・・電線管設置			(0)	
ステンレス製 SUSG54	1.000	式	82,000	
・・・電線管設置			(0)	
ステンレス製 SUSG42	1.000	式	72,000	
・・・電線管設置			(0)	
ステンレス製 SUSG36	1.000	式	98,000	
・・・電線管設置			(0)	
ステンレス製 SUSG28	1.000	式	133,000	
・・・電線管設置			(0)	
ステンレス製 SUSG22	1.000	式	60,000	
・・・電線管設置			(0)	
二種可とう電線管 76	1.000	式	5,000	
・・・電線管設置			(0)	
二種可とう電線管 38	1.000	式	1,000	
・・・電線管設置			(0)	
二種可とう電線管 30	1.000	式	1,000	
・・・電線管設置			(0)	
二種可とう電線管 24	1.000	式	1,000	
・・・エントランスキャップ			(0)	
SUSG70用	1.000	式	21,000	
・・・エントランスキャップ			(0)	
SUSG54用	1.000	式	8,000	
・・・エントランスキャップ			(0)	
SUSG42用	1.000	式	3,000	
・・・エントランスキャップ			(0)	
SUSG36用	1.000	式	3,000	
・・・エントランスキャップ			(0)	
SUSG28用	1.000	式	4,000	
・・・エントランスキャップ			(0)	
SUSG22用	1.000	式	1,000	

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事（第1回変更）				
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ ノーマルバンド SUSG54用	1.000	式	44,000	(0)
・・・ ノーマルバンド SUSG42用	1.000	式	24,000	(0)
・・・ ノーマルバンド SUSG28用	1.000	式	13,000	(0)
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c(ビット内)	1.000	式	9,000	(0)
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c(露出)	1.000	式	88,000	(0)
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c(電線管内)	1.000	式	19,000	(0)
・・・ 高所作業車	1.000	式	129,000	(0)
・電線管類撤去・設置工 柳川線分土工	1.000	式	527,000	(0)
・・電線管類撤去工	1.000	式	44,000	(0)
・・・ 電線管撤去 PE54	1.000	式	4,000	(0)
・・・ 電線管撤去 PE36	1.000	式	12,000	(0)
・・・ 電線管撤去 PE28	1.000	式	15,000	(0)
・・・ 電線管撤去 PE22	1.000	式	9,000	(0)
・・・ 電線管撤去 塩化ビニル電線管 VE22	1.000	式	1,000	(0)
・・・ 電線管撤去 二種可とう電線管 63	1.000	式	0	(0)
・・・ 電線管撤去 二種可とう電線管 38	1.000	式	1,000	(0)
・・・ 電線管撤去 二種可とう電線管 30	1.000	式	1,000	(0)
・・・ 電線管撤去 二種可とう電線管 24	1.000	式	1,000	(0)
・・電線管類設置工	1.000	式	483,000	(0)
・・・ 電線管設置 ステンレス製 SUSG54	1.000	式	32,000	(0)
・・・ 電線管設置 ステンレス製 SUSG36	1.000	式	86,000	(0)
・・・ 電線管設置 ステンレス製 SUSG28	1.000	式	93,000	(0)
・・・ 電線管設置 ステンレス製 SUSG22	1.000	式	53,000	(0)
・・・ 電線管設置 塩化ビニル電線管 VE22	1.000	式	3,000	(0)
・・・ 電線管設置 二種可とう電線管 63	1.000	式	1,000	(0)
・・・ 電線管設置 二種可とう電線管 38	1.000	式	1,000	(0)
・・・ 電線管設置 二種可とう電線管 30	1.000	式	1,000	(0)
・・・ 電線管設置 二種可とう電線管 24	1.000	式	1,000	(0)
・・・ エントランスキャップ SUSG36用	1.000	式	3,000	(0)
・・・ エントランスキャップ SUSG28用	1.000	式	2,000	(0)
・・・ エントランスキャップ SUSG22用	1.000	式	1,000	(0)
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c(ビット内)	1.000	式	7,000	(0)
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c(電線管内)	1.000	式	70,000	(0)
・・・ 高所作業車	1.000	式	129,000	(0)
・電線管類撤去・設置工 象の鼻分土工	1.000	式	1,136,000	(0)
・・電線管類撤去工	1.000	式	70,000	(0)
・・・ 電線管撤去 PE54	1.000	式	18,000	(0)
・・・ 電線管撤去 PE42	1.000	式	18,000	(0)
・・・ 電線管撤去 PE28	1.000	式	3,000	(0)
・・・ 電線管撤去 PE22	1.000	式	6,000	(0)
・・・ 電線管撤去 二種可とう電線管 63	1.000	式	11,000	(0)

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
 工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事（第1回変更）

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 50	1.000	式	11,000	(0)
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 30	1.000	式	2,000	(0)
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 24	1.000	式	1,000	(0)
・・電線管類設置工	1.000	式	1,066,000	(0)
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG70	1.000	式	171,000	(0)
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG54	1.000	式	138,000	(0)
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG42	1.000	式	23,000	(0)
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG36	1.000	式	62,000	(0)
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG28	1.000	式	74,000	(0)
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG22	1.000	式	53,000	(0)
・・・電線管設置 二種可とう電線管 76	1.000	式	9,000	(0)
・・・電線管設置 二種可とう電線管 63	1.000	式	6,000	(0)
・・・電線管設置 二種可とう電線管 50	1.000	式	3,000	(0)
・・・電線管設置 二種可とう電線管 38	1.000	式	1,000	(0)
・・・電線管設置 二種可とう電線管 30	1.000	式	1,000	(0)
・・・電線管設置 二種可とう電線管 24	1.000	式	1,000	(0)
・・・エントランスキャップ SUSG70用	1.000	式	11,000	(0)
・・・エントランスキャップ SUSG54用	1.000	式	8,000	(0)
・・・エントランスキャップ SUSG36用	1.000	式	3,000	(0)
・・・エントランスキャップ SUSG28用	1.000	式	2,000	(0)
・・・エントランスキャップ SUSG22用	1.000	式	1,000	(0)
・・・低圧電力ケーブル設置 CV14sq-2c(ビット内)	1.000	式	4,000	(0)
・・・低圧電力ケーブル設置 CV14sq-2c(露出)	1.000	式	77,000	(0)
・・・低圧電力ケーブル設置 CV14sq-2c(電線管内)	1.000	式	289,000	(0)
・・・高所作業車	1.000	式	129,000	(0)
・換気扇撤去・設置工 岩神線分水工	1.000	式	62,000	(0)
・・換気扇設置撤去工	1.000	式	62,000	(0)
・・・換気扇撤去工	1.000	式	8,000	(0)
・・・換気扇設置工	1.000	式	54,000	(0)
・換気扇撤去・設置工 柳川線分水工	1.000	式	62,000	(0)
・・換気扇設置撤去工	1.000	式	62,000	(0)
・・・換気扇撤去工	1.000	式	8,000	(0)
・・・換気扇設置工	1.000	式	54,000	(0)
・換気扇撤去・設置工 象の鼻分水工	1.000	式	52,000	(0)
・・換気扇設置撤去工	1.000	式	52,000	(0)
・・・換気扇撤去工	1.000	式	8,000	(0)
・・・換気扇設置工	1.000	式	44,000	(0)



事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
 工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(17,112,000)	
・機器単体費				30,690,000	
岩神線分水工	1.000	式		( " )	
・・操作盤類				8,556,000	
・・・引込開閉器盤	1.000	式		( " )	
(W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	( " )		( " )	8,556,000	1式当たり [金額C]
S40006 引込開閉器盤	1.000	式	1,320,000	( " )	
(W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	( " )		( " )	1,320,000	1式当たり [金額C]
合 計				1,330,000	歩A・単A S単 3号 合意率 0.992481
・・・制御弁操作盤	(1.000)		( " )	(7,236,000)	1式当たり [金額C]
(W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm, 1.5kw, 予備品含む	0.000	式	7,236,000	0	
S40006 制御弁操作盤	( " )		( " )	( " )	歩A・単A S単 4号
(W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm, 1.5kw, 予備品含む	1.000	面	7,290,000	7,290,000	合意率 0.992592
合 計				7,290,000	
・・・制御弁操作盤	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
(W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.4kw, 予備品含む	1.000	式	7,236,000	7,236,000	
S40006 制御弁操作盤	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 32号
(W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.4kw, 予備品含む	1.000	面	7,290,000	7,290,000	合意率 0.992592
合 計				7,290,000	
・機器単体費				( " )	
柳川線分水工	1.000	式		8,556,000	
・・操作盤類				( " )	
・・・引込開閉器盤	1.000	式		8,556,000	
(W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 引込開閉器盤	1.000	式	1,320,000	1,320,000	
(W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A S単 3号
合 計				1,330,000	合意率 0.992481
・・・制御弁操作盤	(1.000)		( " )	(7,236,000)	1式当たり [金額C]
(W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm, 1.5kw, 予備品含む	0.000	式	7,236,000	0	
S40006 制御弁操作盤	( " )		( " )	( " )	歩A・単A S単 4号
(W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm, 1.5kw, 予備品含む	1.000	面	7,290,000	7,290,000	合意率 0.992592
合 計				7,290,000	
・・・制御弁操作盤	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
(W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.4kw, 予備品含む	1.000	式	7,236,000	7,236,000	
S40006 制御弁操作盤	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 32号
(W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.4kw, 予備品含む	1.000	面	7,290,000	7,290,000	合意率 0.992592
合 計				7,290,000	
・機器単体費				(0)	
象の鼻分水工	1.000	式		13,578,000	
・・操作盤類				(0)	
・・・引込開閉器盤	1.000	式		8,620,000	
(W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S40006 引込開閉器盤	1.000	式	1,330,000	1,330,000	
(W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 3号
合 計				1,330,000	合意率 1
・・・制御弁操作盤	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
(W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.75kw, 予備品含む	1.000	式	7,290,000	7,290,000	
S40006 制御弁操作盤	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 33号
(W)700mm × (H)1950mm × (D)800mm, 0.75kw, 予備品含む	1.000	面	7,290,000	7,290,000	合意率 1
合 計				7,290,000	
・・超音波流量計				(0)	
・・・超音波流量計	1.000	式		4,670,000	
600	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線	1.000	式	4,670,000	4,670,000	
600mm 流速検出端 変換器	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 34号
合 計				4,670,000	合意率 1



事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事					
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)				(427,000)	
				5,048,000	
・輸送費 岩神線分水工	1.000	式		( " )	
・・輸送費				28,000	
・・・輸送費	1.000	式		( " )	
・・・輸送費【据付】工場～現場	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	14,000	14,000	
S41040 輸送費(修繕工事)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.46ton,10.2km	1.000	式	14,000	14,000	S単 5号
合計				( " )	合意率
				14,000	1
・・・輸送費【撤去】現場～仮置場	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	14,000	14,000	
S41040 輸送費(修繕工事)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.46ton,11km	1.000	式	14,000	14,000	S単 6号
合計				( " )	合意率
				14,000	1
・輸送費 柳川線分水工	1.000	式		( " )	
・・輸送費				29,000	
・・・輸送費	1.000	式		( " )	
・・・輸送費【据付】工場～現場	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	14,000	14,000	
S41040 輸送費(修繕工事)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.46ton,9.1km	1.000	式	14,000	14,000	S単 7号
合計				( " )	合意率
				14,000	1
・・・輸送費【撤去】現場～仮置場	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	15,000	15,000	
S41040 輸送費(修繕工事)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.46ton,12.3km	1.000	式	15,000	15,000	S単 8号
合計				( " )	合意率
				15,000	1
・輸送費 象の鼻分水工	1.000	式		(0)	
・・輸送費				30,000	
・・・輸送費	1.000	式		(0)	
・・・輸送費【据付】工場～現場	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	15,000	15,000	
S41040 輸送費(修繕工事)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.46ton,12.6km	1.000	式	15,000	15,000	S単 38号
合計				(0)	合意率
				15,000	1
・・・輸送費【撤去】現場～仮置場	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	15,000	15,000	
S41040 輸送費(修繕工事)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
河川・水路用水門設備,0.46ton,14.3km	1.000	式	15,000	15,000	S単 39号
合計				(0)	合意率
				15,000	1
・制御盤設備据付工 岩神線分水工	1.000	式		( " )	
・・電気設備工事				185,000	
・・・電気共通設備工	1.000	式		( " )	
・・・電気共通設備工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	123,000	123,000	
S42034 配電盤据付工 ,その他,その他,無	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	面	22,303	22,303	S単 9号
S42036 制御盤取付工 電動機2台以上(異機種),,無	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	面	102,173	102,173	S単 10号
合計				( " )	合意率
				124,476	0.991935
・・・電気設備撤去工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	62,000	62,000	
T00001 引込開閉器撤去工 分電盤,前面,1.2m以下,露出	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	面	11,269	11,269	T単 1号
T00002 制御弁操作盤撤去工 電動機2台以上(異機種),無	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	面	51,087	51,087	T単 2号
合計				( " )	合意率
				62,356	1

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・制御盤設備据付工 柳川線分木工	1.000	式		( " ) 185,000	
・ ・ 電気設備工事	1.000	式		( " ) 185,000	
・ ・ ・ 電気共通設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 123,000	( " ) 123,000	1 式当たり [金額 C]
S42034 配電盤据付工 その他,その他,無	( " ) 1.000	面	22,303	( " ) 22,303	歩A・単A S単 9号
S42036 制御盤取付工 電動機2台以上(異機種),...無	( " ) 1.000	面	102,173	( " ) 102,173	歩A・単A S単 10号
合 計				( " ) 124,476	合意率 0.991935
・ ・ ・ 電気設備撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 62,000	( " ) 62,000	1 式当たり [金額 C]
T00001 引込開閉器盤撤去工 分電盤,前面,1.2㎡以下,露出	( " ) 1.000	面	11,269	( " ) 11,269	歩A・単A T単 1号
T00002 制御弁操作盤撤去工 電動機2台以上(異機種),無	( " ) 1.000	面	51,087	( " ) 51,087	歩A・単A T単 2号
合 計				( " ) 62,356	合意率 1
・制御盤設備据付工 象の鼻分木工	1.000	式		(0) 186,000	
・ ・ 電気設備工事	1.000	式		(0) 186,000	
・ ・ ・ 電気共通設備工	(0.000) 1.000	式	(0) 124,000	(0) 124,000	1 式当たり [金額 C]
S42034 配電盤据付工 その他,その他,0.00,0.52,0.35,無,	(0.000) 1.000	面	22,303	(0) 22,303	歩A・単A S単 40号
S42036 制御盤取付工 電動機2台以上(異機種),,3.78,0,無,	(0.000) 1.000	面	102,173	(0) 102,173	歩A・単A S単 41号
合 計				(0) 124,476	合意率 1
・ ・ ・ 電気設備撤去工	(0.000) 1.000	式	(0) 62,000	(0) 62,000	1 式当たり [金額 C]
T00001 引込開閉器盤撤去工 分電盤,前面,1.2㎡以下,露出	(0.000) 1.000	面	11,269	(0) 11,269	歩A・単A T単 1号
T00002 制御弁操作盤撤去工 電動機2台以上(異機種),無	(0.000) 1.000	面	51,087	(0) 51,087	歩A・単A T単 2号
合 計				(0) 62,356	合意率 1
・超音波式流量計据付工(流量計工) 象の鼻分木工	1.000	式		(0) 213,000	
・ ・ 電気設備工事	1.000	式		(0) 213,000	
・ ・ ・ 電気共通設備工	(0.000) 1.000	式	(0) 171,000	(0) 171,000	1 式当たり [金額 C]
S42053 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無	(0.000) 1.000	台	51,913	(0) 51,913	歩A・単A S単 42号
T00004 通信ケーブル配線工 管内,地中・屋内・屋外	(0.000) 50.000	m	622	(0) 31,100	歩A・単A T単 4号
S40012 通信ケーブル 5C-2WAE, 9mm	(0.000) 50.000	m	1,020	(0) 51,000	歩A・単A S単 36号
S40012 結合材 32mm	(0.000) 4.000	個	9,350	(0) 37,400	歩A・単A S単 37号
合 計				(0) 171,413	合意率 1
・ ・ ・ 電気設備撤去工	(0.000) 1.000	式	(0) 42,000	(0) 42,000	1 式当たり [金額 C]
T00003 計装設備撤去工 超音波式流量計(管路用),無	(0.000) 1.000	台	26,090	(0) 26,090	歩A・単A T単 3号
T00005 通信ケーブル撤去工 管内,地中・屋内・屋外	(0.000) 50.000	m	311	(0) 15,550	歩A・単A T単 5号
合 計				(0) 41,640	合意率 1
・排水ポンプ撤去・据付工 象の鼻(制水弁室、流量計室)	1.000	式		(0) 34,000	
・ ・ 排水ポンプ撤去・据付	1.000	式		(0) 34,000	
・ ・ ・ 排水ポンプ撤去・据付工 40,0.25kw	(0.000) 2.000	台	(0) 17,000	(0) 34,000	1 台当たり [単価 C]
T00006 排水ポンプ撤去・据付 40,0.25kw	(0.000) 1.000	台	16,724	(0) 16,724	歩A・単A T単 6号
合 計				(0) 16,724	合意率 1

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
 工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・超音波流量計調整費 岩神線分水工	1.000	式		(0) 53,000	
・・超音波流量計調整費	1.000	式		(0) 53,000	
・・・超音波流量計調整費 1100用	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S02116 超音波流量計調整費 1100用,,	1.000	式	53,000	53,000	歩A・単A S単 14号
合計				(0) 53,000	合意率 1
・照明器具撤去・据付工 岩神線分水工	1.000	式		(0) 364,000	
・・照明器具撤去・据付	1.000	式		(0) 364,000	
・・・照明器具撤去・据付工 蛍光灯 LEDへ更新	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S02116 照明器具撤去・据付 岩神線分水工,,	1.000	式	364,000	364,000	歩A・単A S単 15号
合計				(0) 364,000	合意率 1
・照明器具撤去・据付工 柳川線分水工	1.000	式		(0) 340,000	
・・照明器具撤去・据付	1.000	式		(0) 340,000	
・・・照明器具撤去・据付工 蛍光灯 LEDへ更新	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S02116 照明器具撤去・据付 柳川線分水工,,	1.000	式	340,000	340,000	歩A・単A S単 16号
合計				(0) 340,000	合意率 1
・照明器具撤去・据付工 象の鼻分水工	1.000	式		(0) 355,000	
・・照明器具撤去・据付	1.000	式		(0) 355,000	
・・・照明器具撤去・据付工 蛍光灯 LEDへ更新	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S02116 照明器具撤去・据付 象の鼻分水工,,	1.000	式	355,000	355,000	歩A・単A S単 17号
合計				(0) 355,000	合意率 1
・電線管類撤去・設置工 岩神線分水工	1.000	式		(0) 1,207,000	
・・電線管類撤去工	1.000	式		(0) 103,000	
・・・電線管撤去 PE70	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,70,地 中 (構内),0.00,無,無,無	12.800	m	2,703	34,598	歩A・単A S単 62号
合計				(0) 34,598	合意率 1
・・・電線管撤去 PE54	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,54,地 中 (構内),0.00,無,無,無	4.600	m	2,298	10,571	歩A・単A S単 63号
合計				(0) 10,571	合意率 1
・・・電線管撤去 PE42	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,42,地 中 (構内),0.00,無,無,無	4.600	m	2,298	10,571	歩A・単A S単 64号
合計				(0) 10,571	合意率 1
・・・電線管撤去 PE28	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,28,地 中 (構内),0.00,無,無,無	1.000	式	14,000	14,000	

事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,28,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 8.000			(0) 14,056	歩A・単A S単 65号	
				(0)	合意率	
合計				14,056	1	
・・・電線管撤去 PE22	(0.000) 1.000		(0) 15,000	(0) 15,000	1式当たり[金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 12.600			(0) 15,322	歩A・単A S単 66号	
				(0)	合意率	
合計				15,322	1	
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 76	(0.000) 1.000		(0) 15,000	(0) 15,000	1式当たり[金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-,76,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無	(0.000) 8.000			(0) 14,920	歩A・単A S単 67号	
				(0)	合意率	
合計				14,920	1	
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 30	(0.000) 1.000		(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり[金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-,30,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無	(0.000) 1.200			(0) 1,054	歩A・単A S単 68号	
				(0)	合意率	
合計				1,054	1	
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 24	(0.000) 1.000		(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり[金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-,24,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無	(0.000) 1.000			(0) 568	歩A・単A S単 69号	
				(0)	合意率	
合計				568	1	
・・・電線管類設置工				(0)		
	1.000	式		1,104,000		
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG70	(0.000) 1.000		(0) 285,000	(0) 285,000	1式当たり[金額C]	
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),30.00,0.15,無,無,無	(0.000) 12.800			(0) 284,851	歩A・単A S単 43号	
				(0)	合意率	
合計				284,851	1	
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG54	(0.000) 1.000		(0) 82,000	(0) 82,000	1式当たり[金額C]	
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),25.00,0.15,無,無,無	(0.000) 4.600			(0) 82,400	歩A・単A S単 44号	
				(0)	合意率	
合計				82,400	1	
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG42	(0.000) 1.000		(0) 72,000	(0) 72,000	1式当たり[金額C]	
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),25.00,0.15,無,無,無	(0.000) 4.600			(0) 71,820	歩A・単A S単 45号	
				(0)	合意率	
合計				71,820	1	
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG36	(0.000) 1.000		(0) 98,000	(0) 98,000	1式当たり[金額C]	
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,無,無,無	(0.000) 8.000			(0) 98,400	歩A・単A S単 46号	
				(0)	合意率	
合計				98,400	1	
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG28	(0.000) 1.000		(0) 133,000	(0) 133,000	1式当たり[金額C]	
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,無,無,無	(0.000) 12.600			(0) 133,245	歩A・単A S単 47号	
				(0)	合意率	
合計				133,245	1	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(0) 133,245	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG22	(0.000) 1.000	式	(0) 60,000	(0) 60,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 10.00, 0.15, 無, 無, 無,	(0.000) 8.000	m	(0) 7,533	(0) 60,264	歩A・単A S単 48号
合計				(0) 60,264	合意率 1
・・・電線管設置 二種可とう電線管 76	(0.000) 1.000	式	(0) 5,000	(0) 5,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 76, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0 0, 無, 無, 無,	(0.000) 1.200	m	(0) 3,940	(0) 4,728	歩A・単A S単 49号
合計				(0) 4,728	合意率 1
・・・電線管設置 二種可とう電線管 38	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 38, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0 0, 無, 無, 無,	(0.000) 1.000	m	(0) 1,160	(0) 1,160	歩A・単A S単 50号
合計				(0) 1,160	合意率 1
・・・電線管設置 二種可とう電線管 30	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0 0, 無, 無, 無,	(0.000) 1.000	m	(0) 933	(0) 933	歩A・単A S単 51号
合計				(0) 933	合意率 1
・・・電線管設置 二種可とう電線管 24	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0 0, 無, 無, 無,	(0.000) 1.000	m	(0) 743	(0) 743	歩A・単A S単 52号
合計				(0) 743	合意率 1
・・・エントランスキャップ SUSG70用	(0.000) 1.000	式	(0) 21,000	(0) 21,000	1式当たり [金額C]
S02116 エントランスキャップ SUSG70用,,	(0.000) 2.000	個	(0) 10,550	(0) 21,100	歩A・単A S単 18号
合計				(0) 21,100	合意率 1
・・・エントランスキャップ SUSG54用	(0.000) 1.000	式	(0) 8,000	(0) 8,000	1式当たり [金額C]
S02116 エントランスキャップ SUSG54用,,	(0.000) 1.000	個	(0) 7,660	(0) 7,660	歩A・単A S単 19号
合計				(0) 7,660	合意率 1
・・・エントランスキャップ SUSG42用	(0.000) 1.000	式	(0) 3,000	(0) 3,000	1式当たり [金額C]
S02116 エントランスキャップ SUSG42用,,	(0.000) 1.000	個	(0) 3,480	(0) 3,480	歩A・単A S単 20号
合計				(0) 3,480	合意率 1
・・・エントランスキャップ SUSG36用	(0.000) 1.000	式	(0) 3,000	(0) 3,000	1式当たり [金額C]
S02116 エントランスキャップ SUSG36用,,	(0.000) 1.000	個	(0) 2,610	(0) 2,610	歩A・単A S単 21号
合計				(0) 2,610	合意率 1
・・・エントランスキャップ SUSG28用	(0.000) 1.000	式	(0) 4,000	(0) 4,000	1式当たり [金額C]

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業						
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S02116 エントランスキャップ SUSG28用,,	(0.000) 2.000			(0) 3,540	歩A・単A S単 22号	
合計				(0) 3,540	合意率 1	
・・・ エントランスキャップ SUSG22用	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]	
S02116 エントランスキャップ SUSG22用,,	(0.000) 1.000	個		(0) 1,150	歩A・単A S単 23号	
合計				(0) 1,150	合意率 1	
・・・ ノーマルバンド SUSG54用	(0.000) 1.000	式	(0) 44,000	(0) 44,000	1式当たり [金額C]	
S02116 ノーマルバンド SUSG54用,,	(0.000) 2.000	個		(0) 43,800	歩A・単A S単 24号	
合計				(0) 43,800	合意率 1	
・・・ ノーマルバンド SUSG42用	(0.000) 1.000	式	(0) 24,000	(0) 24,000	1式当たり [金額C]	
S02116 ノーマルバンド SUSG42用,,	(0.000) 2.000	個		(0) 24,400	歩A・単A S単 25号	
合計				(0) 24,400	合意率 1	
・・・ ノーマルバンド SUSG28用	(0.000) 1.000	式	(0) 13,000	(0) 13,000	1式当たり [金額C]	
S02116 ノーマルバンド SUSG28用,,	(0.000) 2.000	個		(0) 13,060	歩A・単A S単 26号	
合計				(0) 13,060	合意率 1	
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c (ビット内)	(0.000) 1.000	式	(0) 9,000	(0) 9,000	1式当たり [金額C]	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内	(0.000) 6.000	m		(0) 8,784	歩A・単A S単 56号	
合計				(0) 8,784	合意率 1	
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c (露出)	(0.000) 1.000	式	(0) 88,000	(0) 88,000	1式当たり [金額C]	
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), CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内	(0.000) 33.000	m		(0) 87,582	歩A・単A S単 57号	
合計				(0) 87,582	合意率 1	
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c (電線管内)	(0.000) 1.000	式	(0) 19,000	(0) 19,000	1式当たり [金額C]	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内	(0.000) 11.000	m		(0) 19,382	歩A・単A S単 58号	
合計				(0) 19,382	合意率 1	
・・・ 高所作業車	(0.000) 1.000	式	(0) 129,000	(0) 129,000	1式当たり [金額C]	
S16001 高所作業車 [トラック架装・伸縮アーム・スカット型] 作業床高さ11~12m 積載荷重200kg x 定員2, 運転1日当たり算出, 機械損料 等 + 燃料 + 運転労務, 軽油	(0.000) 3.000	日		(0) 129,216	歩A・単A S単 31号	
合計				(0) 129,216	合意率 1	
・電線管類撤去・設置工 柳川線分水工	1.000	式		(0) 527,000		
・・・ 電線管類撤去工	1.000	式		(0) 44,000		
・・・ 電線管撤去 PE54	(0.000) 1.000	式	(0) 4,000	(0) 4,000	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合, PEライニング鋼管, -, 54, 地中 (構内), 0.00, 無, 無, 無	(0.000) 1.800	m		(0) 4,136	歩A・単A S単 63号	
合計				(0) 4,136	合意率 1	

事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
・・・電線管撤去 PE36	(0.000) 1.000	式	(0) 12,000	(0) 12,000	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.36,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 7.000	m	(0) 1,757	(0) 12,299	歩A・単A S単 70号	
合計				(0) 12,299	合意率 1	
・・・電線管撤去 PE28	(0.000) 1.000	式	(0) 15,000	(0) 15,000	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.28,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 8.800	m	(0) 1,757	(0) 15,462	歩A・単A S単 65号	
合計				(0) 15,462	合意率 1	
・・・電線管撤去 PE22	(0.000) 1.000	式	(0) 9,000	(0) 9,000	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.22,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 7.000	m	(0) 1,216	(0) 8,512	歩A・単A S単 66号	
合計				(0) 8,512	合意率 1	
・・・電線管撤去 塩化ビニル電線管 VE22	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,硬質ビニル管,-.22,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無	(0.000) 1.800	m	(0) 743	(0) 1,337	歩A・単A S単 71号	
合計				(0) 1,337	合意率 1	
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 63	(0.000) 1.000	式	( " ) 0	( " ) 0	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.63,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無	(0.000) 0.300	m	(0) 1,608	(0) 482	歩A・単A S単 72号	
合計				(0) 482	合意率 1	
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 38	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.38,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無	(0.000) 1.000	m	(0) 878	(0) 878	歩A・単A S単 73号	
合計				(0) 878	合意率 1	
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 30	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.30,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無	(0.000) 1.300	m	(0) 878	(0) 1,141	歩A・単A S単 68号	
合計				(0) 1,141	合意率 1	
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 24	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]	
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.24,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無	(0.000) 1.300	m	(0) 568	(0) 738	歩A・単A S単 69号	
合計				(0) 738	合意率 1	
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG54	(0.000) 1.000	式	(0) 32,000	(0) 32,000	1式当たり [金額C]	
S42100 電線管敷設工 その他,-.屋外・屋内(露出),25.00,0.15,無,無,無	(0.000) 1.800	m	(0) 17,913	(0) 32,243	歩A・単A S単 44号	
合計				(0) 32,243	合意率 1	

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
 工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG36	(0.000) 1.000	式	(0) 86,000	(0) 86,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無,	(0.000) 7.000	m	(0) 12,300	(0) 86,100	歩A・単A S単 46号
合 計				(0) 86,100	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG28	(0.000) 1.000	式	(0) 93,000	(0) 93,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無,	(0.000) 8.800	m	(0) 10,575	(0) 93,060	歩A・単A S単 47号
合 計				(0) 93,060	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG22	(0.000) 1.000	式	(0) 53,000	(0) 53,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 10.00, 0.15, 無, 無, 無,	(0.000) 7.000	m	(0) 7,533	(0) 52,731	歩A・単A S単 48号
合 計				(0) 52,731	合意率 1
・・・電線管設置 塩化ビニル電線管 VE22	(0.000) 1.000	式	(0) 3,000	(0) 3,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 硬質ビニル管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	(0.000) 1.800	m	(0) 1,598	(0) 2,876	歩A・単A S単 53号
合 計				(0) 2,876	合意率 1
・・・電線管設置 二種可とう電線管 63	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 63, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	(0.000) 0.300	m	(0) 2,910	(0) 873	歩A・単A S単 54号
合 計				(0) 873	合意率 1
・・・電線管設置 二種可とう電線管 38	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 38, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	(0.000) 1.000	m	(0) 1,160	(0) 1,160	歩A・単A S単 50号
合 計				(0) 1,160	合意率 1
・・・電線管設置 二種可とう電線管 30	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	(0.000) 1.300	m	(0) 933	(0) 1,213	歩A・単A S単 51号
合 計				(0) 1,213	合意率 1
・・・電線管設置 二種可とう電線管 24	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	(0.000) 1.300	m	(0) 743	(0) 966	歩A・単A S単 52号
合 計				(0) 966	合意率 1
・・・エントランスキャップ SUSG36用	(0.000) 1.000	式	(0) 3,000	(0) 3,000	1式当たり [金額C]
S02116 エントランスキャップ SUSG36用,,	(0.000) 1.000	個	(0) 2,610	(0) 2,610	歩A・単A S単 21号
合 計				(0) 2,610	合意率 1
・・・エントランスキャップ SUSG28用	(0.000) 1.000	式	(0) 2,000	(0) 2,000	1式当たり [金額C]
S02116 エントランスキャップ SUSG28用,,	(0.000) 1.000	個	(0) 1,770	(0) 1,770	歩A・単A S単 22号

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
 工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(0) 1,770	合意率 1
・・・ エントランスキャップ SUSG22用	(0.000) 1.000	式	(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S02116 エントランスキャップ SUSG22用...	(0.000) 1.000	個	(0) 1,150	(0) 1,150	歩A・単A S単 23号
合計				(0) 1,150	合意率 1
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c(ピット内)	(0.000) 1.000	式	(0) 7,000	(0) 7,000	1式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内	(0.000) 5.000	m	(0) 1,464	(0) 7,320	歩A・単A S単 56号
合計				(0) 7,320	合意率 1
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV5.5sq-2c(電線管内)	(0.000) 1.000	式	(0) 70,000	(0) 70,000	1式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	(0.000) 40.000	m	(0) 1,762	(0) 70,480	歩A・単A S単 58号
合計				(0) 70,480	合意率 1
・・・ 高所作業車	(0.000) 1.000	式	(0) 129,000	(0) 129,000	1式当たり [金額C]
S16001 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・リフト型] 作業床高さ11-12m積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出,機械損料 等+燃料+運転労務,軽油	(0.000) 3.000	日	(0) 43,072	(0) 129,216	歩A・単A S単 31号
合計				(0) 129,216	合意率 1
・電線管類撤去・設置工 象の鼻分水工	1.000	式		(0) 1,136,000	
・・・ 電線管撤去 PE54	(0.000) 1.000	式	(0) 18,000	(0) 18,000	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.54,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 7.700	m	(0) 2,298	(0) 17,695	歩A・単A S単 63号
合計				(0) 17,695	合意率 1
・・・ 電線管撤去 PE42	(0.000) 1.000	式	(0) 18,000	(0) 18,000	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.42,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 7.700	m	(0) 2,298	(0) 17,695	歩A・単A S単 64号
合計				(0) 17,695	合意率 1
・・・ 電線管撤去 PE28	(0.000) 1.000	式	(0) 3,000	(0) 3,000	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.28,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 1.500	m	(0) 1,757	(0) 2,636	歩A・単A S単 65号
合計				(0) 2,636	合意率 1
・・・ 電線管撤去 PE22	(0.000) 1.000	式	(0) 6,000	(0) 6,000	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.22,地中(構内),0.00,無,無,無	(0.000) 5.000	m	(0) 1,216	(0) 6,080	歩A・単A S単 66号
合計				(0) 6,080	合意率 1
・・・ 電線管撤去 二種可とう電線管 63	(0.000) 1.000	式	(0) 11,000	(0) 11,000	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.63,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,	(0.000) 7.000	m	(0) 1,608	(0) 11,256	歩A・単A S単 72号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
無,					
合計				(0) 11,256	合意率 1
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 50	(0.000) 1.000		(0) 11,000	(0) 11,000	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-,50,屋外・屋内(露出),0.00,無,無, 無,	(0.000) 7.000	m		(0) 11,256	歩A・単A S単 74号
合計				(0) 11,256	合意率 1
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 30	(0.000) 1.000		(0) 2,000	(0) 2,000	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-,30,屋外・屋内(露出),0.00,無,無, 無,	(0.000) 2.400	m		(0) 2,107	歩A・単A S単 68号
合計				(0) 2,107	合意率 1
・・・電線管撤去 二種可とう電線管 24	(0.000) 1.000		(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-,24,屋外・屋内(露出),0.00,無,無, 無,	(0.000) 1.900	m		(0) 1,079	歩A・単A S単 69号
合計				(0) 1,079	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG70	(0.000) 1.000		(0) 171,000	(0) 171,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),30.00,0.15,無,無,無,	(0.000) 7.700	m		(0) 171,356	歩A・単A S単 43号
合計				(0) 171,356	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG54	(0.000) 1.000		(0) 138,000	(0) 138,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),25.00,0.15,無,無,無,	(0.000) 7.700	m		(0) 137,930	歩A・単A S単 44号
合計				(0) 137,930	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG42	(0.000) 1.000		(0) 23,000	(0) 23,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),25.00,0.15,無,無,無,	(0.000) 1.500	m		(0) 23,420	歩A・単A S単 45号
合計				(0) 23,420	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG36	(0.000) 1.000		(0) 62,000	(0) 62,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,無,無,無,	(0.000) 5.000	m		(0) 61,500	歩A・単A S単 46号
合計				(0) 61,500	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG28	(0.000) 1.000		(0) 74,000	(0) 74,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,無,無,無,	(0.000) 7.000	m		(0) 74,025	歩A・単A S単 47号
合計				(0) 74,025	合意率 1
・・・電線管設置 ステンレス製 SUSG22	(0.000) 1.000		(0) 53,000	(0) 53,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),10.00,0.15,無,無,無,	(0.000) 7.000	m		(0) 52,731	歩A・単A S単 48号
合計				(0) 52,731	合意率 1

事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
・・・電線管設置	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
二種可とう電線管 76	1.000	式	9,000	9,000		
S42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単A	
金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 76, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0	2.400	m	3,940	9,456	S単 49号	
0, 無, 無, 無,						
合 計				(0)	合意率	
				9,456	1	
・・・電線管設置	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
二種可とう電線管 63	1.000	式	6,000	6,000		
S42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単A	
金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 63, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0	1.900	m	2,910	5,529	S単 54号	
0, 無, 無, 無,						
合 計				(0)	合意率	
				5,529	1	
・・・電線管設置	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
二種可とう電線管 50	1.000	式	3,000	3,000		
S42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単A	
金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 50, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0	1.700	m	1,750	2,975	S単 55号	
0, 無, 無, 無,						
合 計				(0)	合意率	
				2,975	1	
・・・電線管設置	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
二種可とう電線管 38	1.000	式	1,000	1,000		
S42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単A	
金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 38, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0	1.000	m	1,160	1,160	S単 50号	
0, 無, 無, 無,						
合 計				(0)	合意率	
				1,160	1	
・・・電線管設置	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
二種可とう電線管 30	1.000	式	1,000	1,000		
S42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単A	
金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0	1.000	m	933	933	S単 51号	
0, 無, 無, 無,						
合 計				(0)	合意率	
				933	1	
・・・電線管設置	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
二種可とう電線管 24	1.000	式	1,000	1,000		
S42100 電線管敷設工	(0.000)			(0)	歩A・単A	
金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.0	1.000	m	743	743	S単 52号	
0, 無, 無, 無,						
合 計				(0)	合意率	
				743	1	
・・・エントランスキャップ	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
SUSG70用	1.000	式	11,000	11,000		
S02116 エントランスキャップ	(0.000)			(0)	歩A・単A	
SUSG70用,,	1.000	個	10,550	10,550	S単 18号	
合 計				(0)	合意率	
				10,550	1	
・・・エントランスキャップ	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
SUSG54用	1.000	式	8,000	8,000		
S02116 エントランスキャップ	(0.000)			(0)	歩A・単A	
SUSG54用,,	1.000	個	7,660	7,660	S単 19号	
合 計				(0)	合意率	
				7,660	1	
・・・エントランスキャップ	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
SUSG36用	1.000	式	3,000	3,000		
S02116 エントランスキャップ	(0.000)			(0)	歩A・単A	
SUSG36用,,	1.000	個	2,610	2,610	S単 21号	
合 計				(0)	合意率	
				2,610	1	
・・・エントランスキャップ	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
SUSG28用	1.000	式	2,000	2,000		

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 エントランスキャップ SUSG28用,,	(0.000) 1.000			(0) 1,770	歩A・単A S単 22号
合計				(0) 1,770	合意率 1
・・・ エントランスキャップ SUSG22用	(0.000) 1.000		(0) 1,000	(0) 1,000	1式当たり [金額C]
S02116 エントランスキャップ SUSG22用,,	(0.000) 1.000			(0) 1,150	歩A・単A S単 23号
合計				(0) 1,150	合意率 1
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV14sq-2c(ビット内)	(0.000) 1.000		(0) 4,000	(0) 4,000	1式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋外・屋内	(0.000) 2.000			(0) 3,560	歩A・単A S単 59号
合計				(0) 3,560	合意率 1
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV14sq-2c(露出)	(0.000) 1.000		(0) 77,000	(0) 77,000	1式当たり [金額C]
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),CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋外・屋内	(0.000) 26.000			(0) 77,220	歩A・単A S単 60号
合計				(0) 77,220	合意率 1
・・・ 低圧電力ケーブル設置 CV14sq-2c(電線管内)	(0.000) 1.000		(0) 289,000	(0) 289,000	1式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,14mm2,地中・屋外・屋内	(0.000) 139.000			(0) 288,842	歩A・単A S単 61号
合計				(0) 288,842	合意率 1
・・・ 高所作業車	(0.000) 1.000		(0) 129,000	(0) 129,000	1式当たり [金額C]
S16001 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・スリット型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出,機械損料 等+燃料+運転労務,軽油	(0.000) 3.000			(0) 43,072	歩A・単A S単 31号
合計				(0) 129,216	合意率 1
・換気扇撤去・設置工 岩神線分水工	1.000	式		(0) 62,000	
・・・換気扇設置撤去工	1.000	式		(0) 62,000	
・・・換気扇撤去工	(0.000) 1.000		(0) 8,000	(0) 8,000	1台当たり [単価C]
T00007 換気扇撤去工 250	(0.000) 1.000			(0) 7,674	歩A・単A T単 7号
合計				(0) 7,674	合意率 1
・・・換気扇設置工	(0.000) 1.000		(0) 54,000	(0) 54,000	1台当たり [単価C]
T00008 換気扇設置工 250	(0.000) 1.000			(0) 15,349	歩A・単A T単 8号
S02116 換気扇 250,,	(0.000) 1.000			(0) 13,400	歩A・単A S単 27号
S02116 温度センサー 換気扇用,,	(0.000) 1.000			(0) 15,000	歩A・単A S単 28号
S02116 換気扇固定用プレート 鉄製防錆塗装,,	(0.000) 1.000			(0) 10,000	歩A・単A S単 29号
合計				(0) 53,749	合意率 1
・換気扇撤去・設置工 柳川線分水工	1.000	式		(0) 62,000	
・・・換気扇設置撤去工	1.000	式		(0) 62,000	
・・・換気扇撤去工	(0.000) 1.000		(0) 8,000	(0) 8,000	1台当たり [単価C]
T00007 換気扇撤去工 250	(0.000) 1.000			(0) 7,674	歩A・単A T単 7号
合計				(0) 7,674	合意率 1

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
 工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・換気扇設置工	(0.000)		(0)	(0)	1台当たり [単価C]
T00008 換気扇設置工 250	1.000	台	54,000	54,000	
S02116 換気扇 250	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A T単 8号
S02116 換気扇	1.000	台	15,349	15,349	
S02116 温度センサー 換気扇用	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 27号
S02116 換気扇固定用プレート 鉄製防錆塗装	1.000	個	13,400	13,400	
S02116 換気扇固定用プレート 鉄製防錆塗装	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 28号
S02116 換気扇固定用プレート 鉄製防錆塗装	1.000	枚	15,000	15,000	
合計				(0)	歩A・単A S単 29号
				53,749	合意率 1
・換気扇撤去・設置工 象の鼻分木工	1.000	式		(0)	
・換気扇設置撤去工				52,000	
・・・換気扇撤去工	(0.000)		(0)	(0)	1台当たり [単価C]
T00007 換気扇撤去工 250	1.000	台	8,000	8,000	
T00007 換気扇撤去工 250	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A T単 7号
T00007 換気扇撤去工 250	1.000	台	7,674	7,674	
合計				(0)	合意率 1
				7,674	
・・・換気扇設置工	(0.000)		(0)	(0)	1台当たり [単価C]
T00008 換気扇設置工 250	1.000	台	44,000	44,000	
S02116 換気扇 250	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A T単 8号
S02116 換気扇	1.000	台	15,349	15,349	
S02116 換気扇 250	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 27号
S02116 換気扇	1.000	台	13,400	13,400	
S02116 温度センサー 換気扇用	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A S単 28号
S02116 温度センサー 換気扇用	1.000	個	15,000	15,000	
合計				(0)	合意率 1
				43,749	



事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電工 電工		人	27,030		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,562		歩A・単A
S40006	*** S単 - 3号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 (W)800mm×(H)1200mm×(D)200mm		面	1,330,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 4号 *** 制御弁操作盤 制御弁操作盤 (W)800mm×(H)1950mm×(D)700mm,1.5kw,予備品含む		面	7,290,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 5号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,10.2km		式	14,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 6号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,11km		式	14,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 7号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,9.1km		式	14,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 8号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,12.3km		式	15,000		歩A・単A
S42034	*** S単 - 9号 *** 配電盤据付工 配電盤据付工 ,その他,その他,無		面	22,303		歩A・単A
S42036	*** S単 - 10号 *** 制御盤取付工 制御盤取付工 電動機2台以上(異機種),,無		面	102,173		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 設備機械工 設備機械工		人	28,662		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,562		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 超音波流量計調整費 超音波流量計調整費 1100用,,		式	53,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 照明器具撤去・据付 照明器具撤去・据付 岩神線分水工,,		式	364,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 照明器具撤去・据付 照明器具撤去・据付 柳川線分水工,,		式	340,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 照明器具撤去・据付 照明器具撤去・据付 象の鼻分水工,,		式	355,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ SUSG70用,,		個	10,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ SUSG54用,,		個	7,660		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ SUSG42用,,		個	3,480		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ SUSG36用,,		個	2,610		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** エントランスキャップ					

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業						
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	エントランスキャップ SUSG28用, *** S単 - 23号 ***		個	1,770		歩A・単A
S02116	エントランスキャップ エントランスキャップ SUSG22用, *** S単 - 24号 ***		個	1,150		歩A・単A
S02116	ノーマルバンド ノーマルバンド SUSG54用, *** S単 - 25号 ***		個	21,900		歩A・単A
S02116	ノーマルバンド ノーマルバンド SUSG42用, *** S単 - 26号 ***		個	12,200		歩A・単A
S02116	ノーマルバンド ノーマルバンド SUSG28用, *** S単 - 27号 ***		個	6,530		歩A・単A
S02116	換気扇 換気扇 250, *** S単 - 28号 ***		台	13,400		歩A・単A
S02116	温度センサー 温度センサー 換気扇用, *** S単 - 29号 ***		個	15,000		歩A・単A
S02116	換気扇固定用プレート 換気扇固定用プレート 鉄製防錆塗装, *** S単 - 30号 ***		枚	10,000		歩A・単A
S02116	岩神線局舎外壁アスベスト調査費 岩神線局舎外壁アスベスト調査費 *** S単 - 31号 ***		箇所	350,000		歩A・単A
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮2'-ム・H'スケルトン型] 高所作業車[トラック架装・伸縮2'-ム・H'スケルトン型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出,機械損料等 +燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 32号 ***		日	43,072		歩A・単A
S40006	制御弁操作盤 制御弁操作盤 (W)700mm×(H)1950mm×(D)800mm,0.4kw,予備品含む *** S単 - 33号 ***		面	7,290,000		歩A・単A
S40006	制御弁操作盤 制御弁操作盤 (W)700mm×(H)1950mm×(D)800mm,0.75kw,予備品含む *** S単 - 34号 ***		面	7,290,000		歩A・単A
S40006	超音波式流量計(管路用)1測線 超音波式流量計(管路用)1測線 600mm 流速検出端 変換器 *** S単 - 35号 ***		台	4,670,000		歩A・単A
S40006	排水ポンプ 排水ポンプ 40,0.25kw *** S単 - 36号 ***		台	144,000		歩A・単A
S40012	通信ケーブル 通信ケーブル 5C-2WAE, 9mm *** S単 - 37号 ***		m	1,020		歩A・単A
S40012	結合材 結合材 32mm *** S単 - 38号 ***		個	9,350		歩A・単A
S41040	輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,12.6km *** S単 - 39号 ***		式	15,000		歩A・単A
S41040	輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,14.3km *** S単 - 40号 ***		式	15,000		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 その他,その他,0.00,0.52,0.35,無, *** S単 - 41号 ***		面	22,303		歩A・単A
S42036	制御盤取付工 制御盤取付工 電動機2台以上(異機種),,3.78,0,無, *** S単 - 42号 ***		面	102,173		歩A・単A
S42053	計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無 *** S単 - 43号 ***		台	51,913		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業						
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 30.00, 0.15, 無, 無, 無, *** S単 - 44号 ***		m	22,254		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 25.00, 0.15, 無, 無, 無, *** S単 - 45号 ***		m	17,913		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 25.00, 0.15, 無, 無, 無, *** S単 - 46号 ***		m	15,613		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無, *** S単 - 47号 ***		m	12,300		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無, *** S単 - 48号 ***		m	10,575		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 10.00, 0.15, 無, 無, 無, *** S単 - 49号 ***		m	7,533		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 76, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単 - 50号 ***		m	3,940		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 38, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単 - 51号 ***		m	1,160		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単 - 52号 ***		m	933		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単 - 53号 ***		m	743		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 硬質ビニル管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単 - 54号 ***		m	1,598		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 63, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単 - 55号 ***		m	2,910		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 50, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単 - 56号 ***		m	1,750		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 57号 ***		m	1,464		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 58号 ***		m	2,654		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 59号 ***		m	1,762		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 60号 ***		m	1,780		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 61号 ***		m	2,970		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 地中・屋外・屋内		m	2,078		歩A・単A

事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42115	*** S単 - 62号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.70,地中(構内),0.00,無,無,無,		m	2,703		歩A・単A
S42115	*** S単 - 63号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.54,地中(構内),0.00,無,無,無,		m	2,298		歩A・単A
S42115	*** S単 - 64号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.42,地中(構内),0.00,無,無,無,		m	2,298		歩A・単A
S42115	*** S単 - 65号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.28,地中(構内),0.00,無,無,無,		m	1,757		歩A・単A
S42115	*** S単 - 66号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.22,地中(構内),0.00,無,無,無,		m	1,216		歩A・単A
S42115	*** S単 - 67号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.76,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,		m	1,865		歩A・単A
S42115	*** S単 - 68号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.30,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,		m	878		歩A・単A
S42115	*** S単 - 69号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.24,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,		m	568		歩A・単A
S42115	*** S単 - 70号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-.36,地中(構内),0.00,無,無,無,		m	1,757		歩A・単A
S42115	*** S単 - 71号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,硬質ビニル管,-.22,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,		m	743		歩A・単A
S42115	*** S単 - 72号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.63,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,		m	1,608		歩A・単A
S42115	*** S単 - 73号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.38,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,		m	878		歩A・単A
S42115	*** S単 - 74号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-.50,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,		m	1,608		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 引込開閉器盤撤去工 分電盤,前面,1.2㎡以下,露出		面	11,269		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 制御弁操作盤撤去工 電動機2台以上(異機種),無		面	51,087		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 計装設備撤去工 超音波式流量計(管路用),無		台	26,090		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 通信ケーブル配線工 管内,地中・屋内・屋外		m	622		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 通信ケーブル撤去工 管内,地中・屋内・屋外		m	311		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 排水ポンプ撤去・据付 40,0.25kw		台	16,724		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 換気扇撤去工 250		台	7,674		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 換気扇設置工 250		台	15,349		歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013				
		基(B)				
R01013	電工	1.000	人	27,030	27,030	
	合計				27,030	算出数量 1.000 人
	単価				27,030	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003				
		基(B)				
R01003	普通作業員	1.000	人	23,562	23,562	
	合計				23,562	算出数量 1.000 人
	単価				23,562	
*** S単 - 3号 ***						
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤 (W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm		面		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1) 基礎データ 2) 規格	K96001				
		(W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm				
K96001	引込開閉器盤 (W)800mm × (H)1200mm × (D)200mm	1.000	面	1,330,000	1,330,000	
	合計				1,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,330,000	
*** S単 - 4号 ***						
S40006	制御弁操作盤 制御弁操作盤 (W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm, 1.5kw, 予備品含む		面		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1) 基礎データ 2) 規格	K96002				
		(W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm				
K96002	制御弁操作盤 (W)800mm × (H)1950mm × (D)700mm, 1.5kw, 予備品含む	1.000	面	7,290,000	7,290,000	
	合計				7,290,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,290,000	
*** S単 - 5号 ***						
S41040	輸送費 (修繕工事) 輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備, 0.46ton, 10.2km		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1) 工種区分 2) 対象要素 (x) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量	河川・水路用水門設備 0.460ton 10.200km				
K79213	輸送費	1.000	式	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 式

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業						
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				14,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,11km			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.460ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	11.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 式
	単 価				14,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,9.1km			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.460ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	9.100km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 式
	単 価				14,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.46ton,12.3km			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.460ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	12.300km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 式
	単 価				15,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 ,その他,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 冬期補正:なし	
	1)盤区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)1面当りの電工労務	0.52				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.35				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R01013	電工	0.520	人	27,030	14,056	
R01003	普通作業員	0.350	人	23,562	8,247	
	合 計				22,303	算出数量 1.000 面
	単 価		面		22,303	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業		
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42036	制御盤取付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	制御盤取付工 電動機2台以上(異機種)...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 冬期補正:なし	
	1)制御盤 1面当り電動機組合区分 3)電工労務(人/N台)	電動機2台以上(異機種) 3.78		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)電動機台数 5)歩掛補正区分 6)補助文の入力	0 無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工		人	27,030	102,173	
	合計				102,173	算出数量 1,000 面
	単価		面		102,173	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03004	電気通信技術員		人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1,000 人
	単価				26,622	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	設備機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	設備機械工			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02019	設備機械工		人	28,662	28,662	
	合計				28,662	算出数量 1,000 人
	単価				28,662	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員		人	23,562	23,562	
	合計				23,562	算出数量 1,000 人
	単価				23,562	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	超音波流量計調整費		式		1,000	歩A 当たり算出
	超音波流量計調整費 1100用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96019	超音波流量計調整費 1100用		式	53,000	53,000	
	合計				53,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				53,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	照明器具撤去・据付		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	照明器具撤去・据付 岩神線分水工,,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96001	照明器具撤去・据付 岩神線分水工	1.000	式	364,000	364,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				364,000	
	単 価				364,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	照明器具撤去・据付		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	照明器具撤去・据付 柳川線分水工,,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96017	照明器具撤去・据付 柳川線分水工	1.000	式	340,000	340,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				340,000	
	単 価				340,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	照明器具撤去・据付		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	照明器具撤去・据付 象の鼻分水工,,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96018		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96018	照明器具撤去・据付 象の鼻分水工	1.000	式	355,000	355,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				355,000	
	単 価				355,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ SUSG70用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96008	エントランスキャップ SUSG70用	1.000	個	10,550	10,550	算出数量 1.000 各単位
	合 計				10,550	
	単 価				10,550	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ SUSG54用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96009	エントランスキャップ SUSG54用	1.000	個	7,660	7,660	
	合計				7,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,660	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ SUSG42用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96010	エントランスキャップ SUSG42用	1.000	個	3,480	3,480	
	合計				3,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,480	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ SUSG36用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96011	エントランスキャップ SUSG36用	1.000	個	2,610	2,610	
	合計				2,610	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,610	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ SUSG28用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96012	エントランスキャップ SUSG28用	1.000	個	1,770	1,770	
	合計				1,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ SUSG22用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96013	エントランスキャップ SUSG22用	1.000	個	1,150	1,150	
	合計				1,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	ノーマルバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノーマルバンド SUSG54用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96014	ノーマルバンド SUSG54用	1.000	個	21,900	21,900	
	合計				21,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,900	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ノーマルバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノーマルバンド SUSG42用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96015	ノーマルバンド SUSG42用	1.000	個	12,200	12,200	
	合計				12,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,200	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	ノーマルバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノーマルバンド SUSG28用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96016	ノーマルバンド SUSG28用	1.000	個	6,530	6,530	
	合計				6,530	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,530	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	換気扇		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	換気扇 250			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96020	換気扇 250	1.000	台	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	温度センサー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	温度センサー 換気扇用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	温度センサー 換気扇用	1.000	個	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単 - 29号 ***					

事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	換気扇固定用プレート		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	換気扇固定用プレート 鉄製防錆塗装			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96022	換気扇固定用プレート 鉄製防錆塗装	1.000	枚	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	岩神線局舎外壁アスベスト調査費		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	岩神線局舎外壁アスベスト調査費			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96023		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96023	岩神線局舎外壁アスベスト調査費	1.000	箇所	350,000	350,000	
	合計				350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				350,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮7'~11'スカート型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮7'~11'スカート型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務,軽油			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 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO4421		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	MO4421		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO4421	高所作業車[トラック架装・伸縮7'~11'スカート型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	13,900	13,900	
P34029	軽油		L	153	2,754	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,418	26,418	
	合計				43,072	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		43,072	
Y00001	単位					
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	制御弁操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御弁操作盤 (W)700mm×(H)1950mm×(D)800mm,0.4kw,予備品含む			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	(W)700mm×(H)1950mm×(D)800mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96008	制御弁操作盤 (W)700mm×(H)1950mm×(D)800mm,0.4kw,予備品含む	1.000	面	7,290,000	7,290,000	
	合計				7,290,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,290,000	

事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業  
 工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 33号 ***						
S40006	制御弁操作盤 (W)700mm×(H)1950mm×(D)800mm, 0.75kw, 予備品含む		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 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
K96003	制御弁操作盤 (W)700mm×(H)1950mm×(D)800mm, 0.75kw, 予備品含む	1.000	面	7,290,000	7,290,000	
	合計				7,290,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,290,000	
*** S単 - 34号 ***						
S40006	超音波式流量計(管路用) 1測線 超音波式流量計(管路用) 1測線 600mm 流速検出端 変換器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76513				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 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
K76513	超音波式流量計(管路用) 1測線 600mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,670,000	4,670,000	
	合計				4,670,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,670,000	
*** S単 - 35号 ***						
S40006	排水ポンプ 排水ポンプ 40,0.25kw		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96006				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 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
K96006	排水ポンプ 40,0.25kw	1.000	台	144,000	144,000	
	合計				144,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				144,000	
*** S単 - 36号 ***						
S40012	通信ケーブル 通信ケーブル 5C-2WAE, 9mm		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96005				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
K96005	通信ケーブル 5C-2WAE, 9mm	1.000	m	1,020	1,020	
	合計				1,020	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,020	
*** S単 - 37号 ***						
S40012	結合材 結合材 32mm		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96004				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
K96004	結合材 32mm	1.000	個	9,350	9,350	

事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,350	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				9,350	
	*** S単 - 38号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備, 0.46ton, 12.6km			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 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 対象要素 (x) の数量	0.460ton		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	12.600km		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 式
	単価				15,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備, 0.46ton, 14.3km			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 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 対象要素 (x) の数量	0.460ton		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	14.300km		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 式
	単価				15,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 その他, その他, 0.00, 0.52, 0.35, 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 冬期補正: なし	
	1) 盤区分	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 盤名称	その他		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 1面当りの電工労務	0.52				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.35				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R01013	電工	0.520	人	27,030	14,056	
R01003	普通作業員	0.350	人	23,562	8,247	
	合計				22,303	算出数量 1.000 面
	単価		面		22,303	
	*** S単 - 41号 ***					
S42036	制御盤取付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	制御盤取付工 電動機2台以上 (異機種), 3.78, 0, 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 冬期補正: なし	
	1) 制御盤 1面当り電動機組合区分	電動機2台以上 (異機種)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	3) 電工労務 (人/N台)	3.78		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 電動機台数	0		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 歩掛補正区分	無				
	6) 補助文の入力					
R01013	電工	3.780	人	27,030	102,173	
	合計				102,173	算出数量 1.000 面
	単価		面		102,173	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),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 冬期補正:なし
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式流量計(管路用) 無				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 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	1.950	人	26,622	51,913	
	合計				51,913	算出数量 1,000 台
	単 価		台		51,913	
	*** S単 - 43号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),30.00,0.15,無,無,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 冬期補正:なし
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	その他 - - 屋外・屋内(露出)				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 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	P96002 30.00 0.15 無 無 無				
P96002	ステンレス製電線管 G70	100.000	m	12,300	1,230,000	
Y00005	諸資材	0.150		1,230,000	184,500	
R01013	電工	30.000	人	27,030	810,900	
	合計				2,225,400	算出数量 100.000 m
	単 価		m		22,254	
	*** S単 - 44号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),25.00,0.15,無,無,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 冬期補正:なし
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	その他 - - 屋外・屋内(露出)				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 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	P96003 25.00 0.15 無 無 無				
P96003	ステンレス製電線管 G54	100.000	m	9,700	970,000	
Y00005	諸資材	0.150		970,000	145,500	
R01013	電工	25.000	人	27,030	675,750	
	合計				1,791,250	算出数量 100.000 m
	単 価		m		17,913	
	*** S単 - 45号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 25.00, 0.15, 無, 無, 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 冬期補正: なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96004				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	25.00				
	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				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P96004	ステンレス製電線管 G42	100.000	m	7,700	770,000	
Y00005	諸資材	0.150		770,000	115,500	
R01013	電工	25.000	人	27,030	675,750	
	合計				1,561,250	算出数量 100.000 m
	単価		m		15,613	
	*** S単 - 46号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無,		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	その他		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 冬期補正: なし	
	2)細別規格	-		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	3)サイズ(mm)	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96005				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	17.00				
	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				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P96005	ステンレス製電線管 G36	100.000	m	6,700	670,000	
Y00005	諸資材	0.150		670,000	100,500	
R01013	電工	17.000	人	27,030	459,510	
	合計				1,230,010	算出数量 100.000 m
	単価		m		12,300	
	*** S単 - 47号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無,		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	その他		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 冬期補正: なし	
	2)細別規格	-		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	3)サイズ(mm)	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96006				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	17.00				
	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				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P96006	ステンレス製電線管 G28	100.000	m	5,200	520,000	
Y00005	諸資材	0.150		520,000	78,000	
R01013	電工	17.000	人	27,030	459,510	
	合計				1,057,510	算出数量 100.000 m
	単価		m		10,575	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 48号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他、-.、屋外・屋内(露出)、10.00、0.15、無、無、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 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96007				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	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				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P96007	ステンレス製電線管 G22	100.000	m	4,200	420,000	
Y00005	諸資材	0.150		420,000	63,000	
R01013	電工	10.000	人	27,030	270,300	
	合計				753,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,533	
*** S単 - 49号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100,000	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未満、76、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、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 冬期補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	76				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 76mm	100.000	m	3,940	394,000	
R01013	電工	0.000	人	27,030	0	
	合計				394,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,940	
*** S単 - 50号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100,000	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未満、38、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、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 冬期補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	38				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)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	1,160	116,000	
R01013	電工	0.000	人	27,030	0	
	合計				116,000	算出数量 100.000 m

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,160	
	*** S単 - 51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未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 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 冬季補正: なし 豪雪補正: 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: 月単位
	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未満				
	3) サイズ(mm)	30				
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	933	93,300	
R01013	電工	0.000	人	27,030	0	
	合 計				93,300	算出数量 100.000 m
	単 価		m		933	
	*** S単 - 52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未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 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 冬季補正: なし 豪雪補正: 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: 月単位
	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未満				
	3) サイズ(mm)	24				
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	743	74,300	
R01013	電工	0.000	人	27,030	0	
	合 計				74,300	算出数量 100.000 m
	単 価		m		743	
	*** S単 - 53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 硬質ビニル管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 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 冬季補正: なし 豪雪補正: 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: 月単位
	1) 管種別	硬質ビニル管				
	2) 細別規格	-				
	3) サイズ(mm)	22				
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27430	硬質ビニル電線管 (VE)	25.000	本	388	9,700	
Y00005	諸資材	0.150		9,700	1,455	

事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	5.500	人	27,030	148,665	
	合計				159,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,598	
	*** S単 - 54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未満、63、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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未満				
	3)サイズ(mm)	63				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)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	2,910	291,000	
R01013	電工	0.000	人	27,030	0	
	合計				291,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,910	
	*** S単 - 55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未満、50、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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未満				
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm	100.000	m	1,750	175,000	
R01013	電工	0.000	人	27,030	0	
	合計				175,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,750	
	*** S単 - 56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) ビット CVケーブル、600V、2心、5.5mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	275	27,500	
R01013	電工	4.400	人	27,030	118,932	
	合計				146,432	算出数量 100.000 m

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,464	
	*** S単 - 57号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)電圧	600V				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)心数	2心				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				深夜時間:0.0 週休:月単位
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	275	27,500	
R01013	電工	8.800	人	27,030	237,864	
	合 計				265,364	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,654	
	*** S単 - 58号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)電圧	600V				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)心数	2心				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				深夜時間:0.0 週休:月単位
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	275	27,500	
R01013	電工	5.500	人	27,030	148,665	
	合 計				176,165	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,762	
	*** S単 - 59号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)電圧	600V				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)心数	2心				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)サイズ(mm2)	14mm2				深夜時間:0.0 週休:月単位
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	591	59,100	
R01013	電工	4.400	人	27,030	118,932	
	合 計				178,032	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,780	
	*** S単 - 60号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)電圧	600V				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)心数	2心				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)サイズ(mm2)	14mm2				深夜時間:0.0 週休:月単位
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	591	59,100	
R01013	電工	8.800	人	27,030	237,864	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				296,964	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,970	
	*** S単 - 61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、CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 地中・屋外・屋内					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 冬期補正: なし
	1) 施工区分1	管内				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	591	59,100	
	2心 断面積14					
R01013	電工	5.500	人	27,030	148,665	
	合計				207,765	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,078	
	*** S単 - 62号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合, PEライニング鋼管, -, 70, 地中(構内), 0.00, 無, 無, 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 冬期補正: なし
	1) 撤去種別	再使用しない場合				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位
	2) 管種別	PEライニング鋼管				
	3) 細別規格	-				
	4) サイズ(mm)	70				
	5) 施工区分	地中(構内)				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	9) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10) その他の場合の補助文					
R01013	電工	10.000	人	27,030	270,300	
	合計				270,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,703	
	*** S単 - 63号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合, PEライニング鋼管, -, 54, 地中(構内), 0.00, 無, 無, 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 冬期補正: なし
	1) 撤去種別	再使用しない場合				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位
	2) 管種別	PEライニング鋼管				
	3) 細別規格	-				
	4) サイズ(mm)	54				
	5) 施工区分	地中(構内)				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	9) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10) その他の場合の補助文					
R01013	電工	8.500	人	27,030	229,755	
	合計				229,755	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,298	
	*** S単 - 64号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合, PEライニング鋼管, -, 42, 地中(構内), 0.00,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし

事業名		筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	無,無,無,					
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)管種別	PEライニング鋼管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	42				
	5)施工区分	地 中 (構内)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工		8.500	人	27,030	229,755
	合 計					229,755
	単 価			m		2,298
	*** S単 - 65号 ***					
S42115	電線管撤去工			m		100.000 m
	電線管撤去工					
	再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,28,地 中 (構内),0.00,					
	無,無,無,					
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)管種別	PEライニング鋼管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	28				
	5)施工区分	地 中 (構内)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工		6.500	人	27,030	175,695
	合 計					175,695
	単 価			m		1,757
	*** S単 - 66号 ***					
S42115	電線管撤去工			m		100.000 m
	電線管撤去工					
	再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,					
	無,無,無,					
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)管種別	PEライニング鋼管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	22				
	5)施工区分	地 中 (構内)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工		4.500	人	27,030	121,635
	合 計					121,635
	単 価			m		1,216
	*** S単 - 67号 ***					
S42115	電線管撤去工			m		100.000 m
	電線管撤去工					
	再使用しない場合,金属可とう電線管,-,76,屋外・屋内(露出),0.00,					
	無,無,無,					
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)管種別	金属可とう電線管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	76				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工	6.900	人	27,030	186,507	
	合計				186,507	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,865	
	*** S単 - 68号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-,30,屋外・屋内(露出),0.00, 無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管種別	金属可とう電線管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	30				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工	3.250	人	27,030	87,848	
	合計				87,848	算出数量 100.000 m
	単価		m		878	
	*** S単 - 69号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合,金属可とう電線管,-,24,屋外・屋内(露出),0.00, 無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管種別	金属可とう電線管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	24				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工	2.100	人	27,030	56,763	
	合計				56,763	算出数量 100.000 m
	単価		m		568	
	*** S単 - 70号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合,PEライニング鋼管,-,36,地中(構内),0.00, 無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管種別	PEライニング鋼管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	36				
	5)施工区分	地中(構内)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工	6.500	人	27,030	175,695	
	合計				175,695	算出数量 100.000 m

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,757	
	*** S単 - 71号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合, 硬質ビニル管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 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 冬季補正: なし 豪雪補正: 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: 月単位
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)管種別	硬質ビニル管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	22				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工	2.750	人	27,030	74,333	
	合 計				74,333	算出数量 100.000 m
	単 価		m		743	
	*** S単 - 72号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合, 金属可とう電線管, -, 63, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 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 冬季補正: なし 豪雪補正: 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: 月単位
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)管種別	金属可とう電線管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	63				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工	5.950	人	27,030	160,829	
	合 計				160,829	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,608	
	*** S単 - 73号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合, 金属可とう電線管, -, 38, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 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 冬季補正: なし 豪雪補正: 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: 月単位
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)管種別	金属可とう電線管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	38				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工	3.250	人	27,030	87,848	
	合 計				87,848	算出数量 100.000 m
	単 価		m		878	
	*** S単 - 74号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100,000 m	歩A 当たり算出





事業名 筑後川下流福岡国営施設機能保全事業						
工事名 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 幹線水路岩神線局舎電気設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00001	引込開閉器盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	分電盤,前面,1.2m以下,露出 電工					
S02115	普通作業員	0.260	人	27,030	7,028	S単 1号
		0.180	人	23,562	4,241	S単 2号
	合計				11,269	算出数量 1.000 面
	単価		面		11,269	
*** 単 - 2号 ***						
T00002	制御弁操作盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電動機2台以上(異機種),無 電工					
		1.890	人	27,030	51,087	S単 1号
	合計				51,087	算出数量 1.000 面
	単価		面		51,087	
*** 単 - 3号 ***						
T00003	計装設備撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	超音波式流量計(管路用),無 電気通信技術員					
		0.980	人	26,622	26,090	S単 11号
	合計				26,090	算出数量 1.000 台
	単価		台		26,090	
*** 単 - 4号 ***						
T00004	通信ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	管内,地中・屋内・屋外 電工					
		2.300	人	27,030	62,169	S単 1号
	合計				62,169	算出数量 100.000 m
	単価		m		622	
*** 単 - 5号 ***						
T00005	通信ケーブル撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	管内,地中・屋内・屋外 電工					
		1.150	人	27,030	31,085	S単 1号
	合計				31,085	算出数量 100.000 m
	単価		m		311	
*** 単 - 6号 ***						
T00006	排水ポンプ撤去・据付		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	40,0.25kw 設備機械工					
S02115	普通作業員	0.230	人	28,662	6,592	S単 12号
		0.430	人	23,562	10,132	S単 13号
	合計				16,724	算出数量 1.000 台
	単価		台		16,724	

