



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

防災情報ネットワーク事業

北部九州地域（筑後川中流（床島）地区）施設整備工事

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 防災情報ネットワーク事業					
工事名 北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)					
工事別工事名:北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事					
項目名	数量	単位	金額	備考	
工事価格			(4,850,000) 5,410,000		
・製作工事価格			(3,395,000) 3,670,000		
・・機器単体費	(") 1.000	式	(3,395,000) 3,678,000		
・据付工事価格			(1,455,000) 1,740,000		
純工事費(据付)			(248,000) 366,000		
・・据付工事原価			(1,184,000) 1,421,000		
・・・直接工事費			(208,000) 307,000		
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(208,000) 307,000		
・・・・間接工事費			(976,000) 1,114,000		
・・・・・共通仮設費			(40,000) 59,000		
・・・・・運搬費~営繕費等			(40,000) 59,000		
・・・・・現場管理費			(104,000) 153,000		
・・・・・機器間接費			(832,000) 902,000		
・・・・・技術者間接費			(213,000) 231,000		
・・・・・技術者間接費(技術者)			(213,000) 231,000		
・・・・・機器管理費			(619,000) 671,000		
・・一般管理費等			(271,000) 325,000		
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)			(56,000) 67,000		
			(1,455,000 × 3.850) 1,740,000 × 3.850		

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)
工事別工事名:北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	59,000
B = 今回対象金額	307,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	40,000
C2 = 変更前の対象金額	208,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	19.07%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	19.07%
現場管理費	
B' x C x D	153,000
B' = 今回対象金額	366,000
B = 率算定対象金額	366,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	104,000
C2 = 変更前の対象金額	248,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	42.09%
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	248,000
機器管理費	
B x C x D	671,000
B = 今回対象金額	3,678,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	619,000
C2 = 変更前の対象金額	3,395,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	18.22%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	18.22%
一般管理費等	
B x C x D	325,000
B = 今回対象金額	1,421,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	271,000
C2 = 変更前の対象金額	1,184,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.57%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.57%

事業名 防災情報ネットワーク事業				
工事名 北部九州地域（筑後川中流（床島）地区）施設整備工事（第1回変更）				
工事別工事名:北部九州地域（筑後川中流（床島）地区）施設整備工事				
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			(208,000) 307,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(208,000) 307,000	
・運搬工	1.000	式	(46,000) 58,000	
・ ・ 運搬工 更新機器	1.000	式	(32,000) 40,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(32,000) 0	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(0) 40,000	
・ ・ 運搬工 既設撤去機器	1.000	式	(14,000) 18,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(14,000) 0	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(0) 18,000	
・据付工	1.000	式	(") 150,000	
・ ・ 情報処理設備工	1.000	式	(") 150,000	
・ ・ ・ 情報処理設備工（単体）	1.000	式	(") 78,000	
・ ・ ・ 情報処理設備工（総合）	1.000	式	(") 72,000	
・撤去工	1.000	式	(") 12,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式	(") 12,000	
・ ・ ・ 撤去工	1.000	式	(") 12,000	
・据付工 第1回変更分	1.000	式	(0) 62,000	
・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	(0) 19,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工 データロガー	1.000	式	(0) 19,000	
・ ・ 電源設備工	1.000	式	(0) 43,000	
・ ・ ・ 電源設備工	1.000	式	(0) 43,000	
・撤去工 第1回変更分	1.000	式	(0) 25,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式	(0) 25,000	
・ ・ ・ 撤去工	1.000	式	(0) 25,000	

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名:北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(3,395,000)	
				3,678,000	
・機器設備工				(")	
	1.000	式		3,395,000	
・ ・ 機器設備工				(")	
【筑後川中流(床島)地区】	1.000	式		3,395,000	
・ ・ ・ 情報処理設備工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	3,395,000	3,395,000	
S40012 データ転送装置(PCサーバ/OA)	(")			(")	歩A・単A
ラックマウント型、OS:windowsserver2022、ソフトウェア含む	1.000	台	3,500,000	3,500,000	S単 2号
				(")	合意率
合 計				3,500,000	0.97
・機器設備工				(0)	
第1回変更分	1.000	式		283,000	
・ ・ 機器設備工				(0)	
【筑後川中流(床島)地区】	1.000	式		283,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	140,000	140,000	
S40012 積算電力量用テ-カ-	(0.000)			(0)	歩A・単A
屋内設置型、ネットワーク対応型(グローバル固定IP対応)	1.000	台	140,000	140,000	S単 10号
				(0)	合意率
合 計				140,000	1
・ ・ ・ 電源設備工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	143,000	143,000	
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	(0.000)			(0)	歩A・単A
単相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	S単 11号
				(0)	合意率
合 計				143,000	1

事業名 防災情報ネットワーク事業					
工事名 北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)					
工事別工事名:北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事					
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)				(208,000)	
・運搬工				307,000	
・・運搬工	1.000	式		(46,000)	
更新機器	1.000	式		58,000	
・・・運搬工	(1.000)		(")	(32,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	32,000	40,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	歩A・単A
0.018ton,262km	1.000	式	33,000	33,000	S単 3号
合 計				(")	合意率
				33,000	0.969696
・・・運搬工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	40,000	40,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.036ton,262km	1.000	式	41,000	41,000	S単 12号
合 計				(0)	合意率
				41,000	0.969696
・・運搬工				(14,000)	
既設撤去機器	1.000	式		18,000	
・・・運搬工	(1.000)		(")	(14,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	14,000	0	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	歩A・単A
0.018ton,18.8km	1.000	式	14,000	14,000	S単 4号
合 計				(")	合意率
				14,000	1
・・・運搬工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	18,000	18,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.036ton,18.8km	1.000	式	18,000	18,000	S単 13号
合 計				(0)	合意率
				18,000	1
・据付工				(")	
・・情報処理設備工	1.000	式		150,000	
・・・情報処理設備工(単体)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	78,000	78,000	
S42049 情報処理・監視制御設備据付工	(")			(")	歩A・単A
情報処理設備,ファイルサーバ,-,無	1.000	台	24,888	24,888	S単 5号
S42050 情報処理・監視制御設備調整工	(")			(")	歩A・単A
情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,無	1.000	台	55,539	55,539	S単 6号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
ファイルサーバ,情報処理設備	1.000	式	94,416	94,416	X単 1号
合 計				(")	合意率
				174,843	0.975
計(1)(直接費対象分)				(")	
				80,427	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				94,416	
・・・情報処理設備工(総合)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	72,000	72,000	
S42050 情報処理・監視制御設備調整工	(")			(")	歩A・単A
情報処理設備(総合),通信機能確認調整,-,無	1.000	式	74,052	74,052	S単 7号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
通信機能確認調整,情報処理設備	1.000	式	125,888	125,888	X単 2号
合 計				(")	合意率
				199,940	0.972972
計(1)(直接費対象分)				(")	
				74,052	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				125,888	
・撤去工				(")	
・・撤去工	1.000	式		12,000	
・・・撤去工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	12,000	12,000	
T00001 データ転送装置撤去	(")			(")	歩A・単A
	1.000	台	12,444	12,444	T単 1号
合 計				(")	合意率
				12,444	1

事業名		防災情報ネットワーク事業				
工事名		北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)				
工事別工事名		北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	24,888		歩A・単A
S40012	*** S単 - 2号 *** データ転送装置(PCサーバー/0A) データ転送装置(PCサーバー/0A) サーバ外型、OS:windowsserver2022、ソフトウェア含む		台	3,500,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 3号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.018ton,262km		式	33,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 4号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.018ton,18.8km		式	14,000		歩A・単A
S42049	*** S単 - 5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 情報処理設備,ファイルサーバ,-,無		台	24,888		歩A・単A
S42050	*** S単 - 6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 情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,無		台	55,539		歩A・単A
S42050	*** S単 - 7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 情報処理設備(総合),通信機能確認調整,-,無		式	74,052		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	37,026		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 電工 電工		人	24,582		歩A・単A
S40012	*** S単 - 10号 *** 積算電力量用テ-カ- 積算電力量用テ-カ- 屋内設置型,ソフトウェア対応型(グループ固定IP対応)		台	140,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 11号 *** 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA		台	143,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 12号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.036ton,262km		式	41,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 13号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.036ton,18.8km		式	18,000		歩A・単A
S42040	*** S単 - 14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	43,248		歩A・単A
S42054	*** S単 - 15号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.30,0.00,データロガー		式	18,574		歩A・単A
X42001	*** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ファイルサーバ,情報処理設備		式	94,416		歩A・単A
X42001	*** X単 - 2号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 通信機能確認調整,情報処理設備		式	125,888		歩A・単A
X42001	*** X単 - 3号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) データロガー,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** データ転送装置撤去		台	12,444		歩A・単A
T00004	*** T単 - 2号 *** 積算電力量データロガー撤去		台	3,733		歩A・単A
T00005	*** T単 - 3号 *** 無停電電源装置撤去					

事業名	防災情報ネットワーク事業					
工事名	北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)					
工事別工事名	北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員		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	R03004				
		基(B)				
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人
	単価				24,888	
	*** S単-2号 ***					
S40012	データ転送装置(PCサーバ/OA)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	データ転送装置(PCサーバ/OA) ラック外型 OS:windowsserver2022、ソフトウェア含む					
	1)基礎データ 2)規格	K96001				
		ラック外型、OS:windowsserver2022、ソフトウェア含む				
K96001	データ転送装置(PCサーバ/OA) ラック外型、OS:windowsserver2022、ソフトウェア含む	1.000	台	3,500,000	3,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				3,500,000	
	単価				3,500,000	
	*** S単-3号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.018ton,262km					
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.018ton 262.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	33,000	33,000	算出数量 1.000 式
	合計				33,000	
	単価				33,000	
	*** S単-4号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.018ton,18.8km					
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.018ton 18.800km				
K79213	輸送費	1.000	式	14,000	14,000	算出数量 1.000 式
	合計				14,000	
	単価				14,000	
	*** S単-5号 ***					
S42049	情報処理・監視制御設備据付工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ,-,無					
	1)設備区分 2)機器区分 3)細別 4)歩掛補正区分	情報処理設備 ファイルサーバ - 無				
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				24,888	

事業名	防災情報ネットワーク事業					
工事名	北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)					

工事別工事名:北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				24,888	
Y00001	ファイルサーバ					
	*** S単 - 6号 ***					
S42050	情報処理・監視制御設備調整工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,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)設備区分 2)機器区分 3)細別 4)歩掛補正区分	情報処理設備(単体) ファイルサーバ - 無		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:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.500	人	37,026	55,539	
	合 計				55,539	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				55,539	
Y00001	ファイルサーバ					
	*** S単 - 7号 ***					
S42050	情報処理・監視制御設備調整工		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(総合),通信機能確認調整,-,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)設備区分 2)機器区分 3)細別 4)歩掛補正区分	情報処理設備(総合) 通信機能確認調整 - 無		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:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	37,026	74,052	
	合 計				74,052	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				74,052	
Y00001	通信機能確認調整					
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			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	R03003 基(B)		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:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
	合 計				37,026	算出数量 1.000 人
	単 価				37,026	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工			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	R01013 基(B)		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:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	24,582	24,582	
	合 計				24,582	算出数量 1.000 人
	単 価				24,582	
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	積算電力量用ゲージ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)						
工事別工事名:北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	積算電力量用テ-タガ- 屋内設置型,ネットワーク対応型(ケ-ロ-ハ-ル固定IP対応)			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)基礎テ-タゴト 2)規格	K96004		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:補正なし	
K96004	積算電力量用テ-タガ- 屋内設置型,ネットワーク対応型(ケ-ロ-ハ-ル固定IP対応)	1.000	台	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				140,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S40012	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V 单相2線 100V 1kVA			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)基礎テ-タゴト 2)規格	K77561		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:補正なし	
K77561	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V 单相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	
	合計				143,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				143,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.036ton,262km			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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.036ton 262.000km		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:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 式
	単価				41,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.036ton,18.8km			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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.036ton 18.800km		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:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 式
	単価				18,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S42040	無停電電源装置据付工		台		1,000 台	歩A 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			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)作業種別 2)細別 3)歩掛補正区分	小容量無停電電源装置据付・調整 5kVA以下 無		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:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	
R03004	電気通信技術員	0.500	人	24,888	12,444	
R01013	電工	0.500	人	24,582	12,291	
	合計				43,248	算出数量 1.000 台

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名:北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				43,248	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	*** S単 - 15号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.30,0.00,データロガー			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 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	データロガー				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	24,888	7,466	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	37,026	11,108	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合 計				18,574	算出数量 1.000 式
	単 価		式		18,574	

事業名	防災情報ネットワーク事業				
工事名	北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事 (第1回変更)				

工事別工事名:北部九州地域(筑後川中流(床島)地区)施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ファイルサーバ,情報処理設備			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)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	ファイルサーバ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.500				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.550	式	37,026	94,416	
	合計				94,416	算出数量 1,000 式
	単価		式		94,416	
	*** X単 - 2号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 通信機能確認調整,情報処理設備			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)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	通信機能確認調整		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	3.400	式	37,026	125,888	
	合計				125,888	算出数量 1,000 式
	単価		式		125,888	
	*** X単 - 3号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) データロガー,情報処理設備			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)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	データロガー		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.510	式	37,026	18,883	
	合計				18,883	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,883	

