

令和7年度
防災情報ネットワーク事業
北部九州地域（駅館川地区）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（駅館川地区）施設整備工事（第1回変更）		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(19,100,000) 19,250,000	
・製作工事価格			(14,440,000) 14,520,000	
・・・機器単体費	(n) 1.000	式	(14,443,000) 14,525,000	
・据付工事価格			(4,660,000) 4,730,000	
純工事費(据付)			(554,000) 573,000	
・・・据付工事原価			(3,779,000) 3,842,000	
・・・直接工事費			(449,000) 465,000	
・・・・直接工事費（共通仮設費対象）	(n) 1.000	式	(449,000) 465,000	
・・・間接工事費			(3,330,000) 3,377,000	
・・・・共通仮設費			(105,000) 108,000	
・・・・運搬費～営繕費等			(105,000) 108,000	
・・・・現場管理費			(256,000) 265,000	
・・・・機器間接費			(2,969,000) 3,004,000	
・・・・技術者間接費			(337,000) 357,000	
・・・・技術者間接費（技術者）			(337,000) 357,000	
・・・・機器管理費			(2,632,000) 2,647,000	
・・・一般管理費等	(3,742,000 × (23.570 * 1.000 + 0.04)) 3,798,000 × (23.570 * 1.000) + 1,496		(883,000) 896,000	
支給品費			(n) 0	
支給品費（機器単体費）			(n) 0	
処分費等（直接工事費の内数）			(n) 0	
処分費（準備費の内数）			(n) 0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			(n) 0	
処分費等（率対象外）			(n) 0	
共通仮設費算定控除額			(n) 0	
法定福利費概算額（工事価格の内数）			(179,000) 182,000	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

防災情報ネットワーク事業

北部九州地域（駅館川地区）施設整備工事【施工場所1：中央管理所】

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(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】 (第1回変更)				
工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(") 17,850,000	
・製作工事価格			(") 13,640,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(") 13,643,000	
・据付工事価格			(") 4,210,000	
純工事費(据付)			(") 445,000	
・・据付工事原価			(") 3,413,000	
・・・直接工事費			(") 361,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(") 361,000	
・・・・間接工事費			(") 3,052,000	
・・・・共通仮設費			(") 84,000	
・・・・・運搬費~ 営繕費等			(") 84,000	
			(") 361,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.040)	
・・・・現場管理費			(") 206,000	
			(") 445,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・・・・・機器間接費			(") 2,762,000	
・・・・・技術者間接費			(") 276,000	
・・・・・・技術者間接費(技術者)			(") 276,000	
・・・・・・機器管理費			(") 2,486,000	
			(") 13,643,000 × 18.220	
・・一般管理費等			(") 805,000	
			(") 3,413,000 × (23.570*1.000 + 0.04) 3,413,000 × (23.570*1.000) + 1,365	
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)			(") 162,000	
			(") 4,210,000 × 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(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】 (第1回変更)			
工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】					
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)				(")	
				361,000	
・運搬工				(")	
	1.000	式		66,000	
・・運搬工				(")	
	1.000	式		66,000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
更新機器運搬	1.000	式	34,000	34,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	歩A・単A
0.04ton,126km	1.000	式	34,000	34,000	S単 9号
合 計				34,000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
撤去機器運搬	1.000	式	32,000	32,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	歩A・単A
0.04ton,107km	1.000	式	32,000	32,000	S単 10号
合 計				32,000	
・据付工				(")	
	1.000	式		251,000	
・・情報処理設備工				(")	
	1.000	式		165,000	
・・・情報処理設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
データ転送装置据付・調整	1.000	式	86,000	86,000	
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	26,622	26,622	S単 12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	59,364	59,364	S単 13号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	100,919	100,919	X単 1号
合 計				186,905	
計(1)(直接費対象分)				85,986	
計(2)(間接費対象分)				100,919	
・・・情報処理設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
総合試運転調整	1.000	式	79,000	79,000	
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	79,152	79,152	S単 14号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
総合試運転調整,情報処理設備	1.000	式	134,558	134,558	X単 2号
合 計				213,710	
計(1)(直接費対象分)				79,152	
計(2)(間接費対象分)				134,558	
・・情報伝送設備工				(")	
	1.000	式		40,000	
・・・情報伝送設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
ルータ据付・調整	1.000	式	20,000	20,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.30,0.30,0.00,ルータ	1.000	式	19,860	19,860	S単 15号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
ルータ,情報処理設備	1.000	式	20,184	20,184	X単 3号
合 計				40,044	
計(1)(直接費対象分)				19,860	
計(2)(間接費対象分)				20,184	
・・・情報伝送設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
積算電力用データロガー据付・調整	1.000	式	20,000	20,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.30,0.30,0.00,データロガー	1.000	式	19,860	19,860	S単 16号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
データロガー,情報処理設備	1.000	式	20,184	20,184	X単 4号
合 計				40,044	
計(1)(直接費対象分)				19,860	
計(2)(間接費対象分)				20,184	

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】 (第1回変更)						
工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】						
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	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	39,576		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 電工 電工		人	24,990		歩A・単A
S40012	*** S単 - 4号 *** データ転送装置 データ転送装置 タワー型, OS: Windows Server 2022, ソフトウェア含む		台	8,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 5号 *** 既設水管理システム改造 既設水管理システム改造 受信メールサーバポート番号の変更		式	4,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 6号 *** ルータ ルータ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		台	200,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 7号 *** 積算電力用データロガー 積算電力用データロガー 屋内設置型, ネットワーク接続対応型(グローバル固定IP対応)		台	800,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 8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 - 9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.04ton, 126km		式	34,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 10号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.04ton, 107km		式	32,000		歩A・単A
S42040	*** S単 - 11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	45,594		歩A・単A
S42049	*** S単 - 12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	26,622		歩A・単A
S42050	*** S単 - 13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	59,364		歩A・単A
S42050	*** S単 - 14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	79,152		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, ルータ		式	19,860		歩A・単A
S42054	*** S単 - 16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	19,860		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) データ転送装置, 情報処理設備		式	100,919		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) 総合試運転調整, 情報処理設備		式	134,558		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) ルータ, 情報処理設備		式	20,184		歩A・単A
X42001	*** X単 - 4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	20,184		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** データ転送装置撤去					

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】 (第1回変更)

工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】

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				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
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者		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	R03003				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
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
	合計				39,576	算出数量 1.000 人
	単価				39,576	
*** S単 - 3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				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
R01013	電工	1.000	人	24,990	24,990	
	合計				24,990	算出数量 1.000 人
	単価				24,990	
*** S単 - 4号 ***						
S40012	データ転送装置 データ転送装置 タワー型, OS: Windows Server 2022, ソフトウェア含む		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96001				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
K96001	データ転送装置 タワー型, OS: Windows Server 2022, ソフトウェア含む	1.000	台	8,000,000	8,000,000	
	合計				8,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				8,000,000	
*** S単 - 5号 ***						
S40012	既設水管理システム改造 既設水管理システム改造 受信メールサーバポート番号の変更		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96002				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
K96002	既設水管理システム改造 受信メールサーバポート番号の変更	1.000	式	4,500,000	4,500,000	
	合計				4,500,000	算出数量 1.000 [各単位]

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】 (第1回変更)						
工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,500,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S40012	ルータ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ルータ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T					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 2)規格	K96003 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				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:補正なし
K96003	ルータ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	1.000	台	200,000	200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				200,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S40012	積算電力用データロガー		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	積算電力用データロガー 屋内設置型,ネットワーク接続対応型(グローバル固定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)基礎データコード 2)規格	K96006 屋内設置型,ネットワーク接続対応型				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:補正なし
K96006	積算電力用データロガー 屋内設置型,ネットワーク接続対応型(グローバル固定IP対応)	1.000	台	800,000	800,000	
	合 計				800,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				800,000	
	*** S単 - 8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)基礎データコード 2)規格	K77561 单相2線 100V 1kVA				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: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 - 9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) 0.04ton,126km					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)	0.040ton 126.000km				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
K79213	輸送費	1.000	式	34,000	34,000	
	合 計				34,000	算出数量 1.000 式
	単 価				34,000	
	*** S単 - 10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) 0.04ton,107km					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)	0.040ton 107.000km				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

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所 1 : 中央管理所】 (第 1 回変更)

工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所 1 : 中央管理所】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 式
	単価				32,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S42040	無停電電源装置据付工		台		1.000	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	小容量無停電電源装置据付・調整		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別	5kVA以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	
R01013	電工	0.500	人	24,990	12,495	
	合計				45,594	算出数量 1.000 台
	単価				45,594	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	*** S単 - 12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			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)機器区分	ファイルサーバ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)歩掛補正区分	無				
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				26,622	
	単価				26,622	
Y00001	ファイルサーバ					
	*** S単 - 13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	情報処理設備(単体)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	ファイルサーバ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	1.500	人	39,576	59,364	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				59,364	
	単価				59,364	
Y00001	ファイルサーバ					
	*** S単 - 14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	情報処理設備(総合)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	通信機能確認調整		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				79,152	

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】 (第1回変更)

工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				79,152	
Y00001	通信機能確認調整					
	*** 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,ルータ			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)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:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ルータ				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				19,860	算出数量 1.000 式
	単 価		式		19,860	
	*** S単 - 16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)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:月単位	
	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	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				19,860	算出数量 1.000 式
	単 価		式		19,860	

事業名	防災情報ネットワーク事業					
工事名	北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】 (第1回変更)					
工事別工事名	北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】					
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) データ転送装置, 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	データ転送装置		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 調整技術者(X)	1.500				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.550	式	39,576	100,919	
	合計				100,919	算出数量 1.000 式
	単価		式		100,919	
	*** 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) 総合試運転調整, 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	総合試運転調整		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 調整技術者(X)	2.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	3.400	式	39,576	134,558	
	合計				134,558	算出数量 1.000 式
	単価		式		134,558	
	*** 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) ルータ, 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	ルータ		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 調整技術者(X)	0.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.510	式	39,576	20,184	
	合計				20,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,184	
	*** X単- 4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: 月単位	
	4) 調整技術者(X)	0.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.510	式	39,576	20,184	
	合計				20,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,184	

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】 (第1回変更)

工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所1: 中央管理所】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	データ転送装置撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	S単 1号
	合計				13,311	算出数量 1,000 台
	単価		台		13,311	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	ルータ撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.150	人	26,622	3,993	S単 1号
	合計				3,993	算出数量 1,000 台
	単価		台		3,993	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00006	積算電力用データロガー撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.150	人	26,622	3,993	S単 1号
	合計				3,993	算出数量 1,000 台
	単価		台		3,993	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00007	無停電電源装置撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	39,576	9,894	S単 2号
S02115	電気通信技術員	0.250	人	26,622	6,656	S単 1号
S02115	電工	0.250	人	24,990	6,248	S単 3号
	合計				22,798	算出数量 1,000 台
	単価		台		22,798	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

防災情報ネットワーク事業

北部九州地域（駅館川地区）施設整備工事【施工場所2：日指ダム】

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(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】 (第 1 回変更)				
工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(1,250,000) 1,410,000	
・製作工事価格			(800,000) 880,000	
・ ・ 機器単体費	(") 1.000	式	(800,000) 882,000	
・据付工事価格			(450,000) 530,000	
純工事費(据付)			(109,000) 128,000	
・ ・ 据付工事原価			(366,000) 429,000	
・ ・ ・ 直接工事費			(88,000) 104,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(88,000) 104,000	
・ ・ ・ ・ 間接工事費			(278,000) 325,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			(21,000) 24,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~ 営繕費等				
	(88,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.040)) 104,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.040)		(21,000) 24,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
	(109,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)) 128,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)		(50,000) 59,000	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			(207,000) 242,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			(61,000) 81,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者)			(61,000) 81,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
	(800,000 × 18.220) 882,000 × 18.220		(146,000) 161,000	
・ ・ 一般管理費等				
	(366,000 × (23.570*1.000 + 0.04)) 429,000 × (23.570*1.000) + 146		(86,000) 101,000	
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)				
	(450,000 × 3.850) 530,000 × 3.850		(17,000) 20,000	

事業名 防災情報ネットワーク事業					
工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】 (第1回変更)					
工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】					
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)				(88,000)	
				104,000	
・運搬工				(")	
	1.000	式		31,000	
・・運搬工				(")	
	1.000	式		31,000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1式当たり
更新機器運搬	1.000	式	16,000	16,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	歩A・単A
0.003ton,143km	1.000	式	16,000	16,000	S単 5号
合 計				(")	
				16,000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1式当たり
撤去機器運搬	1.000	式	15,000	15,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	歩A・単A
0.003ton,115km	1.000	式	15,000	15,000	S単 6号
合 計				(")	
				15,000	
・据付工				(50,000)	
	1.000	式		65,000	
・・情報伝送設備工				(50,000)	
	1.000	式		65,000	
・・・情報伝送設備工	(")		(")	(")	1式当たり
モバイルルータ据付・調整	1.000	式	20,000	20,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.30,0.30,0.00,モバイルルータ	1.000	式	19,860	19,860	S単 7号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
モバイルルータ,情報処理設備	1.000	式	20,184	20,184	X単 1号
合 計				(")	
				40,044	
計(1)(直接費対象分)				(")	
				19,860	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				20,184	
・・・情報伝送設備工	(")		(")	(")	1式当たり
PoE給電ハブ据付・調整	1.000	式	15,000	15,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.10,0.30,0.00,PoE給電ハブ	1.000	式	14,535	14,535	S単 8号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
PoE給電ハブ,情報処理設備	1.000	式	20,184	20,184	X単 2号
合 計				(")	
				34,719	
計(1)(直接費対象分)				(")	
				14,535	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				20,184	
・・・情報伝送設備工	(")		(")	(")	1式当たり
PoE延長装置(子機)据付・調整	1.000	式	15,000	15,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.10,0.30,0.00,PoE延長装置(子機)	1.000	式	14,535	14,535	S単 9号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
PoE延長装置(子機),情報処理設備	1.000	式	20,184	20,184	X単 3号
合 計				(")	
				34,719	
計(1)(直接費対象分)				(")	
				14,535	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				20,184	
・・・情報伝送設備工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
PoE延長装置(親機)据付・調整	1.000	式	15,000	15,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.00,0.10,0.30,0.00,PoE延長装置(親機)	1.000	式	14,535	14,535	S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(0.000)			(0)	歩A・単A
情報処理設備,170.0,PoE延長装置(親機),0.3	1.000	式	20,184	20,184	X単 4号
合 計				(0)	
				34,719	
計(1)(直接費対象分)				(0)	
				14,535	
計(2)(間接費対象分)				(0)	
				20,184	
・撤去工				(7,000)	
	1.000	式		8,000	
・・撤去工				(7,000)	
	1.000	式		8,000	

事業名		防災情報ネットワーク事業				
工事名		北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】 (第1回変更)				
工事別工事名		北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】				
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	26,622		歩A・単A
S40012	*** S単 - 2号 *** モバイルルータ モバイルルータ LTE_10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		台	300,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 3号 *** PoE給電ハブ PoE給電ハブ WEBカメラ給電用,10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		台	200,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 4号 *** PoE延長装置(子機) PoE延長装置(子機) ユニット型		台	300,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 5号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.003ton,143km		式	16,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 6号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.003ton,115km		式	15,000		歩A・単A
S42054	*** S単 - 7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,モバイルルータ		式	19,860		歩A・単A
S42054	*** S単 - 8号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00,PoE給電ハブ		式	14,535		歩A・単A
S42054	*** S単 - 9号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00,PoE延長装置(子機)		式	14,535		歩A・単A
S40012	*** S単 - 10号 *** PoE延長装置(親機) PoE延長装置(親機) ユニット形		台	81,620		歩A・単A
S42054	*** S単 - 11号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00,PoE延長装置(親機)		式	14,535		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) モバイルルータ,情報処理設備		式	20,184		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) PoE給電ハブ,情報処理設備		式	20,184		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) PoE延長装置(子機),情報処理設備		式	20,184		歩A・単A
X42001	*** X単 - 4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) 情報処理設備,170.0,PoE延長装置(親機),0.3		式	20,184		歩A・単A
T00003	*** T単 - 1号 *** モバイルルータ撤去		台	3,993		歩A・単A
T00004	*** T単 - 2号 *** PoE給電ハブ撤去		台	1,331		歩A・単A
T00005	*** T単 - 3号 *** PoE延長装置(子機)撤去		台	1,331		歩A・単A
T00008	*** T単 - 4号 *** PoE延長装置(親機)撤去		台	1,331		歩A・単A

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】 (第1回変更)

工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】

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 人	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	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
*** S単 - 2号 ***						
S40012	モバイルルータ モバイルルータ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	LTE,10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T					
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96004				
		LTE,10BASE-T/100BASE-TX/1000				
K96004	モバイルルータ LTE,10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				300,000	
*** S単 - 3号 ***						
S40012	PoE給電ハブ PoE給電ハブ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	WEBカメラ給電用,10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T					
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96005				
		WEBカメラ給電用,10BASE-T/100				
K96005	PoE給電ハブ WEBカメラ給電用,10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				200,000	
*** S単 - 4号 ***						
S40012	PoE延長装置(子機) PoE延長装置(子機)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ユニット型					
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96007				
		ユニット型				
K96007	PoE延長装置(子機) ユニット型	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				300,000	
*** S単 - 5号 ***						
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	0.003ton,143km					
	1) 輸送質量(X)(ton) 2) 想定輸送距離(D)(km)	0.003ton 143.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1.000 式

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】 (第1回変更)

工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				16,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.003ton,115km					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)	0.003ton 115.000km				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
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 - 7号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.30,0.00,モバイルルータ					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)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 0.30 0.30 0.00 モバイルルータ				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
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				19,860	算出数量 1.000 式
	単 価		式		19,860	
	*** S単 - 8号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00,PoE給電ハブ					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)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 0.10 0.30 0.00 PoE給電ハブ				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
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.100	人	26,622	2,662	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				14,535	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,535	
	*** S単 - 9号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00,PoE延長装置(子機)					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)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 0.10 0.30 0.00 PoE延長装置(子機)				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

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】 (第1回変更)						
工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.100	人	26,622	2,662	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				14,535	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,535	
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	PoE延長装置(親機)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	PoE延長装置(親機) ユニット形			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 2)規格	K96008 ユニット形		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: 補正なし	
K96008	PoE延長装置(親機) ユニット形	1.000	台	81,620	81,620	
	合計				81,620	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				81,620	
	*** S単 - 11号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00,PoE延長装置(親機)			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)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	0.10		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: 月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	PoE延長装置(親機)				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.100	人	26,622	2,662	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				14,535	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,535	

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】 (第1回変更)

工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】

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) モバイルルータ, 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	モバイルルータ		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 調整技術者(X)	0.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.510	式	39,576	20,184	
	合計				20,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,184	
*** 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) PoE給電ハブ, 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	PoE給電ハブ		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 調整技術者(X)	0.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.510	式	39,576	20,184	
	合計				20,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,184	
*** 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) PoE延長装置(子機), 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	PoE延長装置(子機)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 調整技術者(X)	0.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.510	式	39,576	20,184	
	合計				20,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,184	
*** X単 - 4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) 情報処理設備, 170.0, PoE延長装置(親機), 0.3			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	PoE延長装置(親機)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 調整技術者(X)	0.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.510	式	39,576	20,184	
	合計				20,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,184	

事業名 防災情報ネットワーク事業
 工事名 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】 (第1 回変更)

工事別工事名: 北部九州地域(駅館川地区) 施設整備工事【施工場所2: 日指ダム】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00003	モバイルルータ撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.150	人	26,622	3,993	S単 1号 算出数量 1,000 台
	合計				3,993	算出数量 1,000 台
	単 価		台		3,993	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00004	PoE給電ハブ撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.050	人	26,622	1,331	S単 1号 算出数量 1,000 台
	合計				1,331	算出数量 1,000 台
	単 価		台		1,331	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00005	PoE延長装置(子機)撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.050	人	26,622	1,331	S単 1号 算出数量 1,000 台
	合計				1,331	算出数量 1,000 台
	単 価		台		1,331	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00008	PoE延長装置(親機)撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.050	人	26,622	1,331	S単 1号 算出数量 1,000 台
	合計				1,331	算出数量 1,000 台
	単 価		台		1,331	