



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
(広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事

積 算 書

(第 3 回変更)

中国四国農政局
中国土地改良調査管理事務所

中国四国農政局

中国四国農政局

工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事

中国四国農政局

事業名	防災情報ネットワーク事業			
工事名	(広島中部台地地区)防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)			
工事別工事名:(広島中部台地地区)防災情報ネットワーク工事				
項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
工事価格			(42,650,000) 43,290,000	
・製作工事価格			(29,754,000) 29,750,000	
・ ・ 機器単体費	(") 1.000	式	(") 29,754,000	
・据付工事価格			(12,896,000) 13,540,000	
純工事費(据付)			(3,974,000) 4,058,000	
・ ・ 据付工事原価			(10,600,000) 10,717,000	
・ ・ ・ 直接工事費			(3,254,000) 3,269,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(3,254,000) 3,269,000	
・ ・ ・ 間接工事費			(7,346,000) 7,448,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			(720,000) 789,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			(720,000) 723,000	
・ ・ ・ ・ ・ 安全費	(") 1.000	式	(0) 66,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			(1,767,000) 1,800,000	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			(") 4,859,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			(") 1,210,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者)			(") 724,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術員)			(") 486,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			(") 3,649,000	
・ ・ 一般管理費等				
			(2,296,000) 2,319,000	
・ ・ 一括計上価格(据付)	(") 1.000	式	(0) 510,000	
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) 15,000	
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)				
			(12,896,000×3.850) 13,030,000×3.850	
			(496,000) 502,000	

[illegible]

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	（広島中部台地地区）防災情報ネットワーク工事（第3回変更）

工事別工事名:（広島中部台地地区）防災情報ネットワーク工事

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			(3,254,000) 3,269,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(3,254,000) 3,269,000	
・運搬工	1.000	式	(") 142,000	
・ ・ 運搬工 工場～目谷ダム	1.000	式	(") 71,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(") 71,000	
・ ・ 運搬工 工場～京丸ダム	1.000	式	(") 71,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(") 71,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	(0) 15,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式	(0) 15,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.000	式	(0) 15,000	
・据付工	1.000	式	(") 2,168,000	
・ ・ 情報設備設置工 目谷ダム	1.000	式	(") 906,000	
・ ・ ・ 加速度検出器	1.000	式	(") 245,000	
・ ・ ・ 地震観測装置	1.000	式	(") 276,000	
・ ・ ・ データ送信装置	1.000	式	(") 146,000	
・ ・ ・ 総合試運転調整 ソフトウェアインストール作業含む	1.000	式	(") 239,000	
・ ・ 情報設備設置工 京丸ダム	1.000	式	(") 906,000	
・ ・ ・ 加速度検出器	1.000	式	(") 245,000	
・ ・ ・ 地震観測装置	1.000	式	(") 276,000	
・ ・ ・ データ送信装置	1.000	式	(") 146,000	
・ ・ ・ 総合試運転調整 ソフトウェアインストール作業含む	1.000	式	(") 239,000	
・ 直流電源設備設置工 目谷ダム	1.000	式	(") 125,000	
・ ・ ・ 電源設備（AC電源装置）	1.000	式	(") 125,000	
・ 直流電源設備設置工 京丸ダム	1.000	式	(") 125,000	
・ ・ ・ 電源設備（AC電源装置）	1.000	式	(") 125,000	
・ 無停電電源設備設置工 目谷ダム	1.000	式	(") 39,000	
・ ・ ・ 電源設備（無停電電源装置）	1.000	式	(") 39,000	
・ 無停電電源設備設置工 京丸ダム	1.000	式	(") 39,000	
・ ・ ・ 電源設備（無停電電源装置）	1.000	式	(") 39,000	
・ 分電盤設置工 京丸ダム	1.000	式	(") 28,000	
・ ・ ・ 電源設備（積算電力計盤）	1.000	式	(") 28,000	
・撤去工	1.000	式	(") 944,000	
・ ・ 撤去工 目谷ダム	1.000	式	(") 465,000	
・ ・ ・ 加速度検出器	1.000	式	(") 199,000	
・ ・ ・ 地震観測装置	1.000	式	(") 103,000	
・ ・ ・ データ送信装置	1.000	式	(") 107,000	
・ ・ ・ 電源設備	1.000	式	(") 56,000	
・ ・ 撤去工 京丸ダム	1.000	式	(") 479,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	(広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)

工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器単体費				(") 29,754,000	
・機器設備工 (機器単体費)	1.000	式		(") 29,754,000	
・ ・ 機器設備工 (機器単体費) 目谷ダム	1.000	式		(") 14,851,000	
・ ・ ・ 加速度検出器	(") 1.000	式	(") 3,673,000	(") 3,673,000	1 式当たり [金額 C]
S40012 加速度検出器据置型 (防水型) SUS製保護カバー・中継アレスタボックス、固定用ア	(") 2.000	台	2,000,000	(") 4,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 5 号
合 計				(") 4,000,000	合意率 0.91825
・ ・ ・ 地震観測装置	(") 1.000	式	(") 9,284,000	(") 9,284,000	1 式当たり [金額 C]
S40012 地震観測収録装置 (ラック実装型) メモリーカード、内蔵バッテリー含む	(") 1.000	台	4,980,000	(") 4,980,000	歩 A ・ 単 A S 単 6 号
S40012 入力中継端子台 (避雷器兼用) 定格電圧600V、定格電流15A、40p	(") 1.000	台	300,000	(") 300,000	歩 A ・ 単 A S 単 7 号
S40012 地震データ処理装置 FA/パソコン、キーボード、マウス付き	(") 1.000	台	2,300,000	(") 2,300,000	歩 A ・ 単 A S 単 8 号
S40012 液晶ディスプレイ 15型	(") 1.000	台	80,000	(") 80,000	歩 A ・ 単 A S 単 9 号
S40012 プリンタ モノクロA4プリンタ	(") 1.000	台	80,000	(") 80,000	歩 A ・ 単 A S 単 10 号
S40012 データ処理装置用ソフトウェア	(") 1.000	式	1,000,000	(") 1,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 11 号
S40012 時刻校正ソフトウェア	(") 1.000	式	120,000	(") 120,000	歩 A ・ 単 A S 単 12 号
S40012 テキスト変換ソフトウェア	(") 1.000	式	1,250,000	(") 1,250,000	歩 A ・ 単 A S 単 13 号
合 計				(") 10,110,000	合意率 0.918298
・ ・ ・ データ送信装置	(") 1.000	式	(") 1,141,000	(") 1,141,000	1 式当たり [金額 C]
S40012 メール配信ユニット CPU:ARM1.6GHz程度、メモリ:2GB、ソフトウェア含む	(") 1.000	台	580,000	(") 580,000	歩 A ・ 単 A S 単 14 号
S40012 スwitchングハブ 8ポ - t100BASE-TX/10BASE-T	(") 1.000	台	32,000	(") 32,000	歩 A ・ 単 A S 単 15 号
S40012 GPSアンテナ 時刻校正用、避雷器付	(") 1.000	台	330,000	(") 330,000	歩 A ・ 単 A S 単 16 号
S40012 ルータ FW機能付、TCP/IP対応	(") 1.000	台	300,000	(") 300,000	歩 A ・ 単 A S 単 17 号
合 計				(") 1,242,000	合意率 0.918679
・ ・ ・ 電源設備	(") 1.000	式	(") 753,000	(") 753,000	1 式当たり [金額 C]
S40012 AC電源装置 (ラック実装型) AC100V/DC24C	(") 1.000	台	440,000	(") 440,000	歩 A ・ 単 A S 単 18 号
S40012 無停電電源装置 常時インバータ給電方式、1KVA	(") 1.000	台	380,000	(") 380,000	歩 A ・ 単 A S 単 19 号
合 計				(") 820,000	合意率 0.918292
・ ・ 機器設備工 (機器単体費) 京丸ダム	1.000	式		(") 14,903,000	
・ ・ ・ 加速度検出器	(") 1.000	式	(") 3,670,000	(") 3,670,000	1 式当たり [金額 C]
S40012 加速度検出器据置型 (防水型) SUS製保護カバー・中継アレスタボックス、固定用ア	(") 2.000	台	2,000,000	(") 4,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 5 号
合 計				(") 4,000,000	合意率 0.9175
・ ・ ・ 地震観測装置	(") 1.000	式	(") 9,276,000	(") 9,276,000	1 式当たり [金額 C]
S40012 地震観測収録装置 (ラック実装型) メモリーカード、内蔵バッテリー含む	(") 1.000	台	4,980,000	(") 4,980,000	歩 A ・ 単 A S 単 6 号
S40012 入力中継端子台 (避雷器兼用) 定格電圧600V、定格電流15A、40p	(") 1.000	台	300,000	(") 300,000	歩 A ・ 単 A S 単 7 号
S40012 地震データ処理装置 FA/パソコン、キーボード、マウス付き	(") 1.000	台	2,300,000	(") 2,300,000	歩 A ・ 単 A S 単 8 号
S40012 液晶ディスプレイ 15型	(") 1.000	台	80,000	(") 80,000	歩 A ・ 単 A S 単 9 号
S40012 プリンタ モノクロA4プリンタ	(") 1.000	台	80,000	(") 80,000	歩 A ・ 単 A S 単 10 号
S40012 データ処理装置用ソフトウェア	(") 1.000	式	1,000,000	(") 1,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 11 号
S40012 時刻校正ソフトウェア	(") 1.000	式	120,000	(") 120,000	歩 A ・ 単 A S 単 12 号

[illegible]

事業名	防災情報ネットワーク事業					
工事名	(広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第 3 回変更)					
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
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)					(3,254,000)	
					3,269,000	
・ 運搬工					(")	
		1.000	式		142,000	
・ ・ 運搬工					(")	
工場 ~ 目谷ダム		1.000	式		71,000	
・ ・ ・ 運搬工		(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
		1.000	式	71,000	71,000	
S41020 輸送費 (電気通信設備)		(")			(")	歩 A ・ 単 A
0.092ton,770km		1.000	式	77,000	77,000	S 単 20号
					(")	合意率
合 計					77,000	0.922077
・ ・ 運搬工					(")	
工場 ~ 京丸ダム		1.000	式		71,000	
・ ・ ・ 運搬工		(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
		1.000	式	71,000	71,000	
S41020 輸送費 (電気通信設備)		(")			(")	歩 A ・ 単 A
0.094ton,765km		1.000	式	77,000	77,000	S 単 36号
					(")	合意率
合 計					77,000	0.922077
・ 産業廃棄物処理工					(0)	
		1.000	式		15,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工					(0)	
		1.000	式		15,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費 (施設機械)		(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
		1.0	式	15,000	15,000	
S02123 既設機器処分		(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
		1.000	式	15,100	15,100	S 単 39号
					(0)	合意率
合 計					15,100	1
・ 据付工					(")	
		1.000	式		2,168,000	
・ ・ 情報設備設置工					(")	
目谷ダム		1.000	式		906,000	
・ ・ ・ 加速度検出器		(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
		1.000	式	245,000	245,000	
S42054 電気通信設備据付 ・ 調整工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
2.00,4.00,0.00,0.00,加速度検出器 (2台分)		1.000	式	173,604	173,604	S 単 24号
S02115 電工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
		4.000	人	23,256	93,024	S 単 1号
					(")	合意率
合 計					266,628	0.917602
・ ・ ・ 地震観測装置		(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
		1.000	式	276,000	276,000	
S42054 電気通信設備据付 ・ 調整工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
0.00,0.50,0.30,0.00,地震観測収録装置		1.000	式	23,552	23,552	S 単 25号
X42001 技術者間接費 (電気通信技術者)		(")			(")	歩 A ・ 単 A
地震観測収録装置,情報処理設備		1.000	式	18,883	18,883	X 単 1号
S42054 電気通信設備据付 ・ 調整工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
1.00,2.00,0.00,0.00,入力中継端子台		1.000	式	86,802	86,802	S 単 26号
S42054 電気通信設備据付 ・ 調整工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
1.00,2.00,1.00,0.00,地震データ処理装置		1.000	式	123,828	123,828	S 単 27号
X42001 技術者間接費 (電気通信技術者)		(")			(")	歩 A ・ 単 A
地震データ処理装置,情報処理設備		1.000	式	62,944	62,944	X 単 2号
S42054 電気通信設備据付 ・ 調整工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
0.00,1.00,0.50,0.00,液晶ディスプレイ		1.000	式	43,401	43,401	S 単 28号
X42001 技術者間接費 (電気通信技術者)		(")			(")	歩 A ・ 単 A
液晶ディスプレイ,情報処理設備		1.000	式	31,472	31,472	X 単 3号
S42054 電気通信設備据付 ・ 調整工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
0.00,0.50,0.30,0.00,プリンタ		1.000	式	23,552	23,552	S 単 29号
X42001 技術者間接費 (電気通信技術者)		(")			(")	歩 A ・ 単 A
プリンタ,情報処理設備		1.000	式	18,883	18,883	X 単 4号
					(")	合意率
合 計					433,317	0.916943
					(")	
計 (1) (直接費対象分)					301,135	
					(")	
計 (2) (間接費対象分)					132,182	
・ ・ ・ データ送信装置		(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
		1.000	式	146,000	146,000	
S42054 電気通信設備据付 ・ 調整工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
0.00,0.30,0.30,0.00,メール配信ユニット		1.000	式	18,574	18,574	S 単 30号
X42001 技術者間接費 (電気通信技術者)		(")			(")	歩 A ・ 単 A
メール配信ユニット,情報処理設備		1.000	式	18,883	18,883	X 単 5号
S42054 電気通信設備据付 ・ 調整工		(")			(")	歩 A ・ 単 A
0.00,0.10,0.30,0.00,スイッチングハブ		1.000	式	13,597	13,597	S 単 31号

事業名 防災情報ネットワーク事業					
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)					
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
スイッチングハブ,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 6号
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	18,574	18,574	S単 32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	18,883	18,883	X単 7号
S42054 GPSアンテナ	(")			(")	歩A・単A
1.00,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	61,914	61,914	S単 33号
S02115 電工	(")			(")	歩A・単A
	2.000	人	23,256	46,512	S単 1号
合 計				215,820	0.918238
計(1)(直接費対象分)				159,171	
計(2)(間接費対象分)				56,649	
・・・ 総合試運転調整	(")			(")	1 式当たり [金額C]
ソフトウェアインストール作業含む	1.000	式	239,000	239,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,3.00,6.00,総合試運転調整	1.000	式	260,406	260,406	S単 34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,その他	1.000	式	188,833	188,833	X単 8号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	(")			(")	歩A・単A
総合試運転調整,その他	1.000	式	253,858	253,858	X単 10号
合 計				703,097	0.91923
計(1)(直接費対象分)				260,406	
計(2)(間接費対象分)				442,691	
・・・ 情報設備設置工				(")	
京丸ダム	1.000	式		906,000	
・・・ 加速度検出器	(")			(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	245,000	245,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
2.00,4.00,0.00,0.00,加速度検出器(2台分)	1.000	式	173,604	173,604	S単 24号
S02115 電工	(")			(")	歩A・単A
	4.000	人	23,256	93,024	S単 1号
合 計				266,628	0.917602
・・・ 地震観測装置	(")			(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	276,000	276,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.50,0.30,0.00,地震観測収録装置	1.000	式	23,552	23,552	S単 25号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
地震観測収録装置,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 12号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
1.00,2.00,0.00,0.00,入力中継端子台	1.000	式	86,802	86,802	S単 26号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
1.00,2.00,1.00,0.00,地震データ処理装置	1.000	式	123,828	123,828	S単 27号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
地震データ処理装置,情報処理設備	1.000	式	62,944	62,944	X単 13号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,1.00,0.50,0.00,液晶ディスプレイ	1.000	式	43,401	43,401	S単 28号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
液晶ディスプレイ,情報処理設備	1.000	式	31,472	31,472	X単 14号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.50,0.30,0.00,プリンタ	1.000	式	23,552	23,552	S単 29号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
プリンタ,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 15号
合 計				433,317	0.916943
計(1)(直接費対象分)				301,135	
計(2)(間接費対象分)				132,182	
・・・ データ送信装置	(")			(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	146,000	146,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.30,0.30,0.00,メール配信ユニット	1.000	式	18,574	18,574	S単 30号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
メール配信ユニット,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 16号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.10,0.30,0.00,スイッチングハブ	1.000	式	13,597	13,597	S単 31号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
スイッチングハブ,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 17号
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	18,574	18,574	S単 32号

事業名	防災情報ネットワーク事業			
工事名	(広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)			

工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	18,883	18,883	X単 18号
S42054 GPSアンテナ	(")			(")	歩A・単A
1.00,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	61,914	61,914	S単 33号
S02115 電工	(")			(")	歩A・単A
	2.000	人	23,256	46,512	S単 1号
合 計				(")	合意率
				215,820	0.918238
計(1) (直接費対象分)				(")	
				159,171	
計(2) (間接費対象分)				(")	
				56,649	
・ ・ ・ 総合試運転調整	(")			(")	1 式当たり [金額C]
ソフトウェアインストール作業含む	1.000	式	239,000	239,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,3.00,6.00,総合試運転調整	1.000	式	260,406	260,406	S単 34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,その他	1.000	式	188,833	188,833	X単 19号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	(")			(")	歩A・単A
総合試運転調整,その他	1.000	式	253,858	253,858	X単 21号
合 計				(")	合意率
				703,097	0.91923
計(1) (直接費対象分)				(")	
				260,406	
計(2) (間接費対象分)				(")	
				442,691	
・ ・ 直流電源設備設置工				(")	
目谷ダム	1.000	式		125,000	
・ ・ ・ 電源設備 (AC電源装置)	(")			(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	125,000	125,000	
S42042 直流電源装置据付工 AC電源装置	(")			(")	歩A・単A
48V系直流電源装置,-,無	1.000	台	79,866	79,866	S単 22号
S42043 直流電源装置調整工 AC電源装置	(")			(")	歩A・単A
48V系直流電源装置,20N・50N,無	1.000	台	55,722	55,722	S単 23号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
AC電源装置,無停電・直流電源装置	1.000	式	16,662	16,662	X単 9号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	(")			(")	歩A・単A
AC電源装置,無停電・直流電源装置	1.000	式	11,200	11,200	X単 11号
合 計				(")	合意率
				163,450	0.919117
計(1) (直接費対象分)				(")	
				135,588	
計(2) (間接費対象分)				(")	
				27,862	
・ ・ 直流電源設備設置工				(")	
京丸ダム	1.000	式		125,000	
・ ・ ・ 電源設備 (AC電源装置)	(")			(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	125,000	125,000	
S42042 直流電源装置据付工 AC電源装置	(")			(")	歩A・単A
48V系直流電源装置,-,無	1.000	台	79,866	79,866	S単 22号
S42043 直流電源装置調整工 AC電源装置	(")			(")	歩A・単A
48V系直流電源装置,20N・50N,無	1.000	台	55,722	55,722	S単 23号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
AC電源装置,無停電・直流電源装置	1.000	式	16,662	16,662	X単 20号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	(")			(")	歩A・単A
AC電源装置,無停電・直流電源装置	1.000	式	11,200	11,200	X単 22号
合 計				(")	合意率
				163,450	0.919117
計(1) (直接費対象分)				(")	
				135,588	
計(2) (間接費対象分)				(")	
				27,862	
・ ・ 無停電電源設備設置工				(")	
目谷ダム	1.000	式		39,000	
・ ・ ・ 電源設備 (無停電電源装置)	(")			(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	39,000	39,000	
S42040 無停電電源装置	(")			(")	歩A・単A
小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台	42,585	42,585	S単 21号
合 計				(")	合意率
				42,585	0.906976
・ ・ 無停電電源設備設置工				(")	
京丸ダム	1.000	式		39,000	
・ ・ ・ 電源設備 (無停電電源装置)	(")			(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	39,000	39,000	
S42040 無停電電源装置	(")			(")	歩A・単A
小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台	42,585	42,585	S単 21号

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	(広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第 3 回変更)

工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				(") 42,585	合意率 0.906976
・ ・ 分電盤設置工 京丸ダム	1.000	式		(") 28,000	
・ ・ ・ 電源設備 (積算電力計盤)	(") 1.000	式	(") 28,000	(") 28,000	1 式当たり [金額 C]
S42020 分電盤取付工 分電盤 , 前面 0.4㎡以下 , 露出	(") 1.000	面	30,233	(") 30,233	歩 A ・ 単 A S 単 37号
合 計				(") 30,233	合意率 0.933333
・ 撤去工	1.000	式		(") 944,000	
・ ・ 撤去工 目谷ダム	1.000	式		(") 465,000	
・ ・ ・ 加速度検出器	(") 1.000	式	(") 199,000	(") 199,000	1 式当たり [金額 C]
T00001 加速度検出器 (2 台分)	(") 1.000	式	216,852	(") 216,852	歩 A ・ 単 A T 単 1号
合 計				(") 216,852	合意率 0.91705
・ ・ ・ 地震観測装置	(") 1.000	式	(") 103,000	(") 103,000	1 式当たり [金額 C]
T00002 地震観測収録装置	(") 1.000	台	6,222	(") 6,222	歩 A ・ 単 A T 単 2号
T00003 入力中継端子台	(") 1.000	台	43,401	(") 43,401	歩 A ・ 単 A T 単 3号
T00004 地震データ処理装置	(") 1.000	台	43,401	(") 43,401	歩 A ・ 単 A T 単 4号
T00005 液晶ディスプレイ	(") 1.000	台	12,444	(") 12,444	歩 A ・ 単 A T 単 5号
T00006 プリンタ	(") 1.000	台	6,222	(") 6,222	歩 A ・ 単 A T 単 6号
合 計				(") 111,690	合意率 0.919642
・ ・ ・ データ送信装置	(") 1.000	式	(") 107,000	(") 107,000	1 式当たり [金額 C]
T00007 メール配信ユニット	(") 1.000	台	3,733	(") 3,733	歩 A ・ 単 A T 単 7号
T00008 スwitchingハブ	(") 1.000	台	1,244	(") 1,244	歩 A ・ 単 A T 単 8号
T00009 ルータ	(") 1.000	台	3,733	(") 3,733	歩 A ・ 単 A T 単 9号
T00010 GPSアンテナ	(") 1.000	台	108,426	(") 108,426	歩 A ・ 単 A T 単 10号
合 計				(") 117,136	合意率 0.914529
・ ・ ・ 電源設備	(") 1.000	式	(") 56,000	(") 56,000	1 式当たり [金額 C]
T00011 AC電源装置	(") 1.000	台	39,933	(") 39,933	歩 A ・ 単 A T 単 11号
T00012 無停電電源装置	(") 1.000	台	21,293	(") 21,293	歩 A ・ 単 A T 単 12号
合 計				(") 61,226	合意率 0.918032
・ ・ 撤去工 京丸ダム	1.000	式		(") 479,000	
・ ・ ・ 加速度検出器	(") 1.000	式	(") 199,000	(") 199,000	1 式当たり [金額 C]
T00001 加速度検出器 (2 台分)	(") 1.000	式	216,852	(") 216,852	歩 A ・ 単 A T 単 1号
合 計				(") 216,852	合意率 0.91705
・ ・ ・ 地震観測装置	(") 1.000	式	(") 103,000	(") 103,000	1 式当たり [金額 C]
T00002 地震観測収録装置	(") 1.000	台	6,222	(") 6,222	歩 A ・ 単 A T 単 2号
T00003 入力中継端子台	(") 1.000	台	43,401	(") 43,401	歩 A ・ 単 A T 単 3号
T00004 地震データ処理装置	(") 1.000	台	43,401	(") 43,401	歩 A ・ 単 A T 単 4号
T00005 液晶ディスプレイ	(") 1.000	台	12,444	(") 12,444	歩 A ・ 単 A T 単 5号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	23,256		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	37,026		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	24,888		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20,910		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S40012	加速度検出器据置型(防水型)					
	加速度検出器据置型(防水型) SUS製保護カバー・中継アレスタボックス、固定用ア		台	2,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S40012	地震観測収録装置(ラック実装型)					
	地震観測収録装置(ラック実装型) メモリーカード、内蔵バッテリー含む		台	4,980,000		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S40012	入力中継端子台(避雷器兼用)					
	入力中継端子台(避雷器兼用) 定格電圧600V、定格電流15A、40p		台	300,000		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S40012	地震データ処理装置					
	地震データ処理装置 FAパソコン、キーボード、マウス付き		台	2,300,000		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S40012	液晶ディスプレイ					
	液晶ディスプレイ 15型		台	80,000		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	プリンタ					
	プリンタ モノクロA4プリンタ		台	80,000		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S40012	データ処理装置用ソフトウェア					
	データ処理装置用ソフトウェア		式	1,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S40012	時刻校正ソフトウェア					
	時刻校正ソフトウェア		式	120,000		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40012	テキスト変換ソフトウェア					
	テキスト変換ソフトウェア		式	1,250,000		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40012	メール配信ユニット					
	メール配信ユニット CPU:ARM1.6GHz程度、メモリ:2GB、ソフトウェア含む		台	580,000		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40012	スイッチングハブ					
	スイッチングハブ 8ポ-ト100BASE-TX/10BASE-T		台	32,000		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40012	GPSアンテナ					
	GPSアンテナ 時刻校正用、避雷器付		台	330,000		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40012	ルータ					
	ルータ FW機能付、TCP/IP対応		台	300,000		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40012	AC電源装置(ラック実装型)					
	AC電源装置(ラック実装型) AC100V/DC24C		台	440,000		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40012	無停電電源装置					
	無停電電源装置 常時インバータ給電方式、1KVA		台	380,000		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.092ton,770km		式	77,000		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S42040	無停電電源装置					
	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	42,585		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S42042	直流電源装置据付工 AC電源装置					

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直流電源装置据付工 48V系直流電源装置, -, 無 *** S単 - 23号 ***		台	79,866		歩A・単A
S42043	直流電源装置調整工 AC電源装置 直流電源装置調整工 48V系直流電源装置, 20N・50N, 無 *** S単 - 24号 ***		台	55,722		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00, 4.00, 0.00, 0.00, 加速度検出器 (2台分) *** S単 - 25号 ***		式	173,604		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.50, 0.30, 0.00, 地震観測収録装置 *** S単 - 26号 ***		式	23,552		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00, 2.00, 0.00, 0.00, 入力中継端子台 *** S単 - 27号 ***		式	86,802		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00, 2.00, 1.00, 0.00, 地震データ処理装置 *** S単 - 28号 ***		式	123,828		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00, 1.00, 0.50, 0.00, 液晶ディスプレイ *** S単 - 29号 ***		式	43,401		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.50, 0.30, 0.00, プリンタ *** S単 - 30号 ***		式	23,552		歩A・単A
S42054	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, メール配信ユニット *** S単 - 31号 ***		式	18,574		歩A・単A
S42054	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, スイッチングハブ *** S単 - 32号 ***		式	13,597		歩A・単A
S42054	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 *** S単 - 33号 ***		式	18,574		歩A・単A
S42054	GPSアンテナ 電気通信設備据付・調整工 1.00, 1.00, 0.00, 0.00, *** S単 - 34号 ***		式	61,914		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.00, 3.00, 6.00, 総合試運転調整 *** S単 - 35号 ***		式	260,406		歩A・単A
S40012	積算電力計盤 積算電力計盤 銅板製屋内壁掛け型、100A、60Hz *** S単 - 36号 ***		台	70,000		歩A・単A
S41020	輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.094ton, 765km *** S単 - 37号 ***		式	77,000		歩A・単A
S42020	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下, 露出 *** S単 - 38号 ***		面	30,233		歩A・単A
S02116	防護管設置 防護管設置 *** S単 - 39号 ***		式	66,000		歩A・単A
S02123	既設機器処分 既設機器処分 *** X単 - 1号 ***		式	15,100		歩A・単A
X42001	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) 地震観測収録装置, 情報処理設備 *** X単 - 2号 ***		式	18,883		歩A・単A
X42001	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) 地震データ処理装置, 情報処理設備 *** X単 - 3号 ***		式	62,944		歩A・単A
X42001	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) 液晶ディスプレイ, 情報処理設備 *** X単 - 4号 ***		式	31,472		歩A・単A
X42001	技術者間接費 (電気通信技術者)					

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	プリンタ,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 5号 ***					
X42001	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)					
	メール配信ユニット,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 6号 ***					
X42001	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)					
	スイッチングハブ,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 7号 ***					
X42001	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	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 8号 ***					
X42001	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,その他		式	188,833		歩A・単A
	*** X単 - 9号 ***					
X42001	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)					
	AC電源装置,無停電・直流電源装置		式	16,662		歩A・単A
	*** X単 - 10号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	総合試運転調整,その他		式	253,858		歩A・単A
	*** X単 - 11号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	AC電源装置,無停電・直流電源装置		式	11,200		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***					
X42001	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)					
	地震観測収録装置,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 13号 ***					
X42001	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)					
	地震データ処理装置,情報処理設備		式	62,944		歩A・単A
	*** X単 - 14号 ***					
X42001	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)					
	液晶ディスプレイ,情報処理設備		式	31,472		歩A・単A
	*** X単 - 15号 ***					
X42001	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)					
	プリンタ,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 16号 ***					
X42001	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)					
	メール配信ユニット,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 17号 ***					
X42001	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)					
	スイッチングハブ,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 18号 ***					
X42001	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	18,883		歩A・単A
	*** X単 - 19号 ***					
X42001	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,その他		式	188,833		歩A・単A
	*** X単 - 20号 ***					
X42001	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)					
	AC電源装置,無停電・直流電源装置		式	16,662		歩A・単A
	*** X単 - 21号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	総合試運転調整,その他		式	253,858		歩A・単A
	*** X単 - 22号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	AC電源装置,無停電・直流電源装置		式	11,200		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	加速度検出器 (2台分)					
			式	216,852		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	地震観測収録装置					
			台	6,222		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	入力中継端子台					

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	電工		人		1,000	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(C)		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	
R01013	電工	1,000	人	23,256	23,256	
	合 計				23,256	算出数量 1,000 人
	単 価				23,256	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1,000	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(C)		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	1,000	人	37,026	37,026	
	合 計				37,026	算出数量 1,000 人
	単 価				37,026	
	*** S単 - 3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(C)		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	
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 - 4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(C)		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	
R01003	普通作業員	1,000	人	20,910	20,910	
	合 計				20,910	算出数量 1,000 人
	単 価				20,910	
	*** S単 - 5号 ***					
S40012	加速度検出器据置型(防水型)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	加速度検出器据置型(防水型) SUS製保護カバー・中継アレスタボックス、固定用ア			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	K96001 SUS製保護カバー・中継アレスタボ		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	
K96001	加速度検出器据置型(防水型) SUS製保護カバー、中継アレスタボックス含む	1,000	台	2,000,000	2,000,000	
	合 計				2,000,000	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 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,000,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S40012	地震観測収録装置(ラック実装型)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	地震観測収録装置(ラック実装型) メモリーカード、内蔵バッテリー含む			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	K96002		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)規格	メモリーカード、内蔵バッテリー・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	地震観測収録装置(ラック実装型) メモリーカード、内蔵バッテリー含む	1.000	台		4,980,000	
	合 計				4,980,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,980,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S40012	入力中継端子台(避雷器兼用)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	入力中継端子台(避雷器兼用) 定格電圧600V、定格電流15A、40p			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	K96003		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)規格	定格電圧600V、定格電流15A、40p		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	入力中継端子台(避雷器兼用) 定格電圧600V、定格電流15A、	1.000	台		300,000	
	合 計				300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				300,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40012	地震データ処理装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	地震データ処理装置 FAパソコン、キーボード、マウス付き			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	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	
	2)規格	FAパソコン、キーボード、マウ・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96004	地震データ処理装置 FAパソコン、キーボード、マウス付き	1.000	台		2,300,000	
	合 計				2,300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				2,300,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40012	液晶ディスプレイ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	液晶ディスプレイ 15型			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	K96005		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)規格	15型		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	液晶ディスプレイ 15型	1.000	台		80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				80,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	プリンタ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	プリンタ モノクロA4プリンタ			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)基礎データコード	K96006		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)規格	モノクロA4プリンタ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96006	プリンタ モノクロA4プリンタ	1.000	台	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				80,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S40012	データ処理装置用ソフトウェア データ処理装置用ソフトウェア		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	K96007		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	
K96007	データ処理装置用ソフトウェア	1.000	式	1,000,000	1,000,000	
	合 計				1,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,000,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40012	時刻校正ソフトウェア 時刻校正ソフトウェア		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	K96008		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	
K96008	時刻校正ソフトウェア	1.000	式	120,000	120,000	
	合 計				120,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				120,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40012	テキスト変換ソフトウェア テキスト変換ソフトウェア		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	K96009		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	
K96009	テキスト変換ソフトウェア	1.000	式	1,250,000	1,250,000	
	合 計				1,250,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,250,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S40012	メール配信ユニット メール配信ユニット CPU:ARM1.6GHz程度、メモリ:2GB、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	K96010		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	
K96010	メール配信ユニット CPU:600MHz程度、メモリ:512MB、ソフトウェア含む	1.000	台	580,000	580,000	
	合 計				580,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				580,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S40012	スイッチングハブ スイッチングハブ 8ポート100BASE-TX/10BASE-T		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 8ポート100BASE-TX/10BASE-T		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	
K96011	スイッチングハブ 8ポート100BASE-TX/100BASE-TX/10BASE-T	1.000	台	32,000	32,000	
	合 計				32,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				32,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S40012	GPSアンテナ		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	GPSアンテナ 時刻校正用、避雷器付			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	K96012 時刻校正用、避雷器付		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	
K96012	GPSアンテナ 時刻校正用、避雷器付	1.000	台	330,000	330,000	
	合 計				330,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				330,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S40012	ルータ		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ルータ FW機能付、TCP/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	K96013 FW機能付、TCP/IP対応		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	
K96013	ルータ FW機能付、TCP/IP対応	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 - 18号 ***					
S40012	AC電源装置 (ラック実装型)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	AC電源装置 (ラック実装型) AC100V/DC24C			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	K96014 AC100V/DC24C		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	
K96014	AC電源装置 (ラック実装型) AC100V/DC24C	1.000	台	440,000	440,000	
	合 計				440,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				440,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40012	無停電電源装置		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	無停電電源装置 常時インバータ給電方式、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	K96015 常時インバータ給電方式、1KVA		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	
K96015	無停電電源装置 常時インバータ給電方式、1KVA	1.000	台	380,000	380,000	
	合 計				380,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				380,000	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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) 0.0921ton,770km			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)	0.0921ton 770.000km		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	77,000	77,000	
	合 計				77,000	算出数量 1.000 式
	単 価				77,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S42040	無停電電源装置		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	23,256	11,628	
	合 計				42,585	算出数量 1.000 台
	単 価				42,585	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	*** S単 - 22号 ***					
S42042	直流電源装置据付工 AC電源装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直流電源装置据付工 48V系直流電源装置,-,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別 2)細別 3)歩掛補正区分	48V系直流電源装置 - 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	
R03004	電気通信技術員	0.500	人	24,888	12,444	
R01013	電工	2.000	人	23,256	46,512	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,910	20,910	
	合 計				79,866	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				79,866	
Y00001	-					
	*** S単 - 23号 ***					
S42043	直流電源装置調整工 AC電源装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直流電源装置調整工 48V系直流電源装置,20N・50N,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	48V系直流電源装置 20N・50N 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	0.900	人	37,026	33,323	
R03004	電気通信技術員	0.900	人	24,888	22,399	
	合 計				55,722	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				55,722	
Y00001	20N・50N					

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 24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 2.00,4.00,0.00,0.00,加速度検出器(2台分)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	2.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	4.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		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)	加速度検出器(2台分)				
R03003	電気通信技術者					
		2.000	人	37,026	74,052	
R03004	電気通信技術員					
		4.000	人	24,888	99,552	
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.000	人	24,888	0	
	合 計				173,604	算出数量 1,000 式
	単 価		式		173,604	
	*** S単 - 25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 0.00,0.50,0.30,0.00,地震観測収録装置			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	0.50		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)	地震観測収録装置				
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.500	人	24,888	12,444	
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				23,552	算出数量 1,000 式
	単 価		式		23,552	
	*** S単 - 26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 1.00,2.00,0.00,0.00,入力中継端子台			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	1.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	2.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		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)	入力中継端子台				
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員					
		2.000	人	24,888	49,776	
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.000	人	24,888	0	
	合 計				86,802	算出数量 1,000 式
	単 価		式		86,802	
	*** S単 - 27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 1.00,2.00,1.00,0.00,地震データ処理装置			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	1.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	2.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)調整技術者人数(X)	1.00		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)	地震データ処理装置				
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	24,888	49,776	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合 計				123,828	算出数量 1.000 式
	単 価		式		123,828	
	*** S単 - 28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 0.00,1.00,0.50,0.00,液晶ディスプレイ			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	1.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.50		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)	液晶ディスプレイ				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合 計				43,401	算出数量 1.000 式
	単 価		式		43,401	
	*** S単 - 29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 0.00,0.50,0.30,0.00,プリンタ			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	0.50		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)	プリンタ				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.500	人	24,888	12,444	
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				23,552	算出数量 1.000 式
	単 価		式		23,552	
	*** S単 - 30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 0.00,0.30,0.30,0.00,メール配信ユニット			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: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)	メール配信ユニット				
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	

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	
	*** S 単 - 31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,スイッチングハブ			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	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: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)	スイッチングハブ				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.100	人	24,888	2,489	
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				13,597	算出数量 1.000 式
	単 価		式		13,597	
	*** S 単 - 32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 0.00,0.30,0.30,0.00,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: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)	ルータ				
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	
	*** S 単 - 33号 ***					
S42054	GPSアンテナ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00,			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	
	1)据付技術者人数	1.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		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)					
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
	合 計				61,914	算出数量 1.000 式
	単 価		式		61,914	

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 34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 0.00,0.00,3.00,6.00,総合試運転調整			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	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	3.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	6.00				
	5)作業種別(機器名称)	総合試運転調整				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者	3.000	人	37,026	111,078	
R03004	電気通信技術員	6.000	人	24,888	149,328	
	合 計				260,406	算出数量 1,000 式
	単 価		式		260,406	
	*** S単 - 35号 ***					
S40012	積算電力計盤		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	積算電力計盤 銅板製屋内壁掛け型、100A、60Hz			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	K96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	銅板製屋内壁掛け型、100A、60Hz		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	
K96016	積算電力計盤 銅板製屋内壁掛け型、100A、60Hz	1.000	台	70,000	70,000	
	合 計				70,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				70,000	
	*** S単 - 36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) 0.094ton,765km			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)	0.094ton		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	765.000km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	77,000	77,000	
	合 計				77,000	算出数量 1,000 式
	単 価				77,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S42020	分電盤取付工		面		1,000 面	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.4㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.300	人	23,256	30,233	
	合 計				30,233	算出数量 1,000 面
	単 価		面		30,233	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	防護管設置		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出

[illegible]

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
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) 地震観測収録装置, 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	地震観測収録装置		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	
	*** 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) 地震データ処理装置, 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	地震データ処理装置		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費 (据付・調整技術者)	1.700	式	37,026	62,944	
	合 計				62,944	算出数量 1.000 式
	単 価		式		62,944	
	*** 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) 液晶ディスプレイ, 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	液晶ディスプレイ		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 調整技術者(X)	0.500				
K79271	間接費 (据付・調整技術者)	0.850	式	37,026	31,472	
	合 計				31,472	算出数量 1.000 式
	単 価		式		31,472	
	*** 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) プリンタ, 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	プリンタ		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	
	*** X単 - 5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) メール配信ユニット, 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	メール配信ユニット		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

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		18,883	
	*** X単 - 6号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) スイッチングハブ,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技術者間接費率	170.0				
	3)設備区分の名称	スイッチングハブ		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	
	*** X単 - 7号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 式 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技術者間接費率	170.0				
	3)設備区分の名称	ルータ		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	
	*** X単 - 8号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 式 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,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	
	1)設備区分	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)技術者間接費率	170.0				
	3)設備区分の名称	総合試運転調整		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	3.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	5.100	式	37,026	188,833	
	合 計				188,833	算出数量 1.000 式
	単 価		式		188,833	
	*** X単 - 9号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) AC電源装置,無停電・直流電源装置			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	無停電・直流電源装置		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)技術者間接費率	50.0				
	3)設備区分の名称	AC電源装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.900				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.450	式	37,026	16,662	
	合 計				16,662	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,662	
	*** X単 - 10号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) 総合試運転調整,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	
	1)設備区分	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)技術者間接費率	170.0				
	3)設備区分の名称	総合試運転調整		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員(X)	6.000				

事業名		防災情報ネットワーク事業				
工事名		(広島中部台地地区)防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)				
工事別工事名:(広島中部台地地区)防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K79291	間接費(据付・調整技術員)	10.200	式	24,888	253,858	
	合 計				253,858	算出数量 1.000 式
	単 価		式		253,858	
	*** X単 - 11号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) AC電源装置,無停電・直流電源装置			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	無停電・直流電源装置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	50.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	AC電源装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員(X)	0.900				
K79291	間接費(据付・調整技術員)	0.450	式	24,888	11,200	
	合 計				11,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,200	
	*** X単 - 12号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 地震観測収録装置,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	地震観測収録装置		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	
	*** X単 - 13号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 地震データ処理装置,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	地震データ処理装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.700	式	37,026	62,944	
	合 計				62,944	算出数量 1.000 式
	単 価		式		62,944	
	*** X単 - 14号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 液晶ディスプレイ,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	液晶ディスプレイ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.500				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.850	式	37,026	31,472	
	合 計				31,472	算出数量 1.000 式
	単 価		式		31,472	
	*** X単 - 15号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) プリンタ,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	

事業名 防災情報ネットワーク事業						
工事名 (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第3回変更)						
工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)設備区分 2)技術者間接費率	情報処理設備 170.0		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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	プリンタ 0.300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	
*** X単 - 16号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) メール配信ユニット,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 2)技術者間接費率	情報処理設備 170.0		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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	メール配信ユニット 0.300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	
*** X単 - 17号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) スイッチングハブ,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 2)技術者間接費率	情報処理設備 170.0		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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	スイッチングハブ 0.300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	
*** X単 - 18号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	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 2)技術者間接費率	情報処理設備 170.0		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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	ルータ 0.300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	
*** X単 - 19号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	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,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	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	その他 170.0		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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	総合試運転調整 3.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費 (据付・調整技術者)		5.100	式	37,026	188,833
	合 計				188,833	算出数量 1.000 式
	単 価		式		188,833	
*** X単 - 20号 ***						

[illegible]

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	(広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第 3 回変更)

工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	加速度検出器 (2 台分)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2,000	人	37,026	74,052	S単 2号
S02115	電気通信技術員	2,000	人	24,888	49,776	S単 3号
S02115	電工	4,000	人	23,256	93,024	S単 1号
	合 計				216,852	算出数量 1,000 式
	単 価		式		216,852	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	地震観測収録装置		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0,250	人	24,888	6,222	S単 3号
	合 計				6,222	算出数量 1,000 台
	単 価		台		6,222	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	入力中継端子台		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0,500	人	37,026	18,513	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1,000	人	24,888	24,888	S単 3号
	合 計				43,401	算出数量 1,000 台
	単 価		台		43,401	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	地震データ処理装置		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0,500	人	37,026	18,513	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1,000	人	24,888	24,888	S単 3号
	合 計				43,401	算出数量 1,000 台
	単 価		台		43,401	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	液晶ディスプレイ		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0,500	人	24,888	12,444	S単 3号
	合 計				12,444	算出数量 1,000 台
	単 価		台		12,444	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	プリンタ		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0,250	人	24,888	6,222	S単 3号

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	(広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事 (第 3 回変更)

工事別工事名: (広島中部台地地区) 防災情報ネットワーク工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				6,222	算出数量 1.000 台
	単 価		台		6,222	
	*** T 単 - 7号 ***					
T00007	メール配信ユニット		台		1.000	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.150	人	24,888	3,733	S 単 3号
	合 計				3,733	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,733	
	*** T 単 - 8号 ***					
T00008	スイッチングハブ		台		1.000	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.050	人	24,888	1,244	S 単 3号
	合 計				1,244	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,244	
	*** T 単 - 9号 ***					
T00009	ルータ		台		1.000	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.150	人	24,888	3,733	S 単 3号
	合 計				3,733	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,733	
	*** T 単 - 10号 ***					
T00010	GPSアンテナ		台		1.000	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	S 単 2号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	S 単 3号
S02115	電工	2.000	人	23,256	46,512	S 単 1号
	合 計				108,426	算出数量 1.000 台
	単 価		台		108,426	
	*** T 単 - 11号 ***					
T00011	AC電源装置		台		1.000	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.250	人	24,888	6,222	S 単 3号
S02115	電工	1.000	人	23,256	23,256	S 単 1号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,910	10,455	S 単 4号
	合 計				39,933	算出数量 1.000 台
	単 価		台		39,933	
	*** T 単 - 12号 ***					

[illegible]