



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







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
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～營繕費等			(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

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
運搬費～営繕費等	
B × C × D	723,000
B = 今回対象金額	3,269,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	720,000
C2 = 変更前の対象金額	3,254,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.51%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	22.52%
現場管理費	
B' × C × D	1,800,000
B' = 今回対象金額	4,058,000
B = 率算定対象金額	4,071,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,767,000
C2 = 変更前の対象金額	3,974,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	44.79%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	44.89%
C2' = 変更前の率算定対象金額	3,987,000
機器管理費	
B × C × D	3,649,000
B = 今回対象金額	29,754,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	3,649,000
C2 = 変更前の対象金額	29,754,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.78%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	12.78%
一般管理費等	
B × C × D	2,319,000
B = 今回対象金額	10,717,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	2,296,000
C2 = 変更前の対象金額	10,600,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	21.93%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	21.95%



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	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	







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				( " )	
・ 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		( " )	
・・・ 加速度検出器	( " )		( " )	14,851,000	
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	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)	2.000	台	2,000,000	4,000,000	歩A・単A S単 5号
合 計				( " )	合意率 4,000,000 0.91825
・・・ 地震観測装置	( " )	式	( " )	( " )	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	9,284,000	9,284,000	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				( " )	合意率 10,110,000 0.918298
・・・ データ送信装置	( " )	式	( " )	( " )	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	1,141,000	1,141,000	歩A・単A S単 14号
S40012 シュイッチングハブ 8ポート100BASE-TX/10BASE-T	1.000	台	580,000	580,000	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	32,000	32,000	歩A・単A S単 16号
S40012 ルータ FW機能付、TCP/IP対応	1.000	台	330,000	330,000	歩A・単A S単 17号
合 計				( " )	合意率 1,242,000 0.918679
・・・ 電源設備	( " )	式	( " )	( " )	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	753,000	753,000	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	440,000	440,000	歩A・単A S単 19号
合 計				( " )	合意率 820,000 0.918292
・・ 機器設備工 (機器単体費) 京丸ダム	1.000	式		( " )	
・・・ 加速度検出器	( " )	式	( " )	( " )	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	3,670,000	3,670,000	歩A・単A S単 5号
合 計				( " )	合意率 4,000,000 0.9175
・・・ 地震観測装置	( " )	式	( " )	( " )	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	9,276,000	9,276,000	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



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	1.000	式		( " )	
工場～目谷ダム				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 計				( " )	合意率
				77,000	0.922077
・・運搬工	1.000	式		( " )	
工場～京丸ダム				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 計				( " )	合意率
				77,000	0.922077
・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)	(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
合 計				(0)	合意率
				15,100	1
・据付工	1.000	式		( " )	
				2,168,000	
・・情報設備設置工	1.000	式		( " )	
目谷ダム				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				( " )	合意率
				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 計				( " )	合意率
				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) スイッチングハブ,情報処理設備	( " ) 1.000	式	18,883	( " ) 18,883	歩A・単A X単 6号
S42054 電気通信設備据付・調整工 0.00.0.30.0.30.0.00,ルータ	( " ) 1.000	式	18,574	( " ) 18,574	歩A・単A S単 32号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ルータ,情報処理設備	( " ) 1.000	式	18,883	( " ) 18,883	歩A・単A X単 7号
S42054 GPSアンテナ 1.00.1.00.0.00.0.00,	( " ) 1.000	式	61,914	( " ) 61,914	歩A・単A S単 33号
S02115 電工	( " ) 2.000	人	23,256	( " ) 46,512	歩A・単A S単 1号
				( " ) 215,820	合意率 0.918238
合 計				( " ) 159,171	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 56,649	
計(2)(間接費対象分)					
... 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	( " ) 239,000	1式当たり [金額C]
S42054 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	( " ) 1.000	式	260,406	( " ) 260,406	歩A・単A S単 34号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 総合試運転調整,その他	( " ) 1.000	式	188,833	( " ) 188,833	歩A・単A X単 8号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 総合試運転調整,その他	( " ) 1.000	式	253,858	( " ) 253,858	歩A・単A X単 10号
				( " ) 703,097	合意率 0.91923
合 計				( " ) 260,406	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 442,691	
計(2)(間接費対象分)					
... 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	( " ) 245,000	1式当たり [金額C]
S42054 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)	( " ) 1.000	式	173,604	( " ) 173,604	歩A・単A S単 24号
S02115 電工	( " ) 4.000	人	23,256	( " ) 93,024	歩A・単A S単 1号
				( " ) 266,628	合意率 0.917602
合 計					
... 地震観測装置	( " ) 1.000	式	( " ) 276,000	( " ) 276,000	1式当たり [金額C]
S42054 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	( " ) 1.000	式	23,552	( " ) 23,552	歩A・単A S単 25号
X42001 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	( " ) 1.000	式	18,883	( " ) 18,883	歩A・単A X単 12号
S42054 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	( " ) 1.000	式	86,802	( " ) 86,802	歩A・単A S単 26号
S42054 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	( " ) 1.000	式	123,828	( " ) 123,828	歩A・単A S単 27号
X42001 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	( " ) 1.000	式	62,944	( " ) 62,944	歩A・単A X単 13号
S42054 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	( " ) 1.000	式	43,401	( " ) 43,401	歩A・単A S単 28号
X42001 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	( " ) 1.000	式	31,472	( " ) 31,472	歩A・単A X単 14号
S42054 電気通信設備据付・調整工 0.00.0.50.0.30.0.00,プリンタ	( " ) 1.000	式	23,552	( " ) 23,552	歩A・単A S単 29号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) プリンタ,情報処理設備	( " ) 1.000	式	18,883	( " ) 18,883	歩A・単A X単 15号
				( " ) 433,317	合意率 0.916943
合 計				( " ) 301,135	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 132,182	
計(2)(間接費対象分)					
... データ送信装置	( " ) 1.000	式	( " ) 146,000	( " ) 146,000	1式当たり [金額C]
S42054 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	( " ) 1.000	式	18,574	( " ) 18,574	歩A・単A S単 30号
X42001 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	( " ) 1.000	式	18,883	( " ) 18,883	歩A・単A X単 16号
S42054 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	( " ) 1.000	式	13,597	( " ) 13,597	歩A・単A S単 31号
X42001 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	( " ) 1.000	式	18,883	( " ) 18,883	歩A・単A X単 17号
S42054 電気通信設備据付・調整工 0.00.0.30.0.30.0.00,ルータ	( " ) 1.000	式	18,574	( " ) 18,574	歩A・単A 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) ルータ・情報処理設備	( " ) 1.000	式	18,883	( " ) 18,883	歩A・単A X単 18号
S42054 GPSアンテナ 1.00.1.00.0.00.0.00.	( " ) 1.000	式	61,914	( " ) 61,914	歩A・単A S単 33号
S02115 電工	( " ) 2.000	人	23,256	( " ) 46,512	歩A・単A S単 1号
合 計				( " ) 215,820	合意率 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 ソフトウェアインストール作業含む	( " ) 1.000	式	( " ) 239,000	( " ) 239,000	1式当たり [金額C]
S42054 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	( " ) 1.000	式	260,406	( " ) 260,406	歩A・単A S単 34号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 総合試運転調整,その他	( " ) 1.000	式	188,833	( " ) 188,833	歩A・単A X単 19号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 総合試運転調整,その他	( " ) 1.000	式	253,858	( " ) 253,858	歩A・単A X単 21号
合 計				( " ) 703,097	合意率 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)	( " ) 1.000	式	( " ) 125,000	( " ) 125,000	1式当たり [金額C]
S42042 直流電源装置据付工 AC電源装置 48V系直流電源装置,-,無	( " ) 1.000	台	79,866	( " ) 79,866	歩A・単A S単 22号
S42043 直流電源装置調整工 AC電源装置 48V系直流電源装置,20N・50N,無	( " ) 1.000	台	55,722	( " ) 55,722	歩A・単A S単 23号
X42001 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	( " ) 1.000	式	16,662	( " ) 16,662	歩A・単A X単 9号
X42002 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	( " ) 1.000	式	11,200	( " ) 11,200	歩A・単A X単 11号
合 計				( " ) 163,450	合意率 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)	( " ) 1.000	式	( " ) 125,000	( " ) 125,000	1式当たり [金額C]
S42042 直流電源装置据付工 AC電源装置 48V系直流電源装置,-,無	( " ) 1.000	台	79,866	( " ) 79,866	歩A・単A S単 22号
S42043 直流電源装置調整工 AC電源装置 48V系直流電源装置,20N・50N,無	( " ) 1.000	台	55,722	( " ) 55,722	歩A・単A S単 23号
X42001 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	( " ) 1.000	式	16,662	( " ) 16,662	歩A・単A X単 20号
X42002 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	( " ) 1.000	式	11,200	( " ) 11,200	歩A・単A X単 22号
合 計				( " ) 163,450	合意率 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)	( " ) 1.000	式	( " ) 39,000	( " ) 39,000	1式当たり [金額C]
S42040 無停電電源装置 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	歩A・単A S単 21号
合 計				( " ) 42,585	合意率 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)	( " ) 1.000	式	( " ) 39,000	( " ) 39,000	1式当たり [金額C]
S42040 無停電電源装置 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	歩A・単A 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 0.4m <sup>2</sup> 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 スイッチングハブ	( " ) 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







事業名	防災情報ネットワーク事業	数量	単位	単価	金額	備考
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
S02115	*** S 単 - 1号 *** 電工 電工		人	23,256		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 2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 - 3号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 4号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,910		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 5号 *** 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
S40012	*** S 単 - 6号 *** 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
S40012	*** S 単 - 7号 *** 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
S40012	*** S 単 - 8号 *** 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
S40012	*** S 単 - 9号 *** 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
S40012	*** S 単 - 10号 *** プリンタ プリンタ モノクロA4プリンタ		台	80,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 11号 *** 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
S40012	*** S 単 - 12号 *** 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
S40012	*** S 単 - 13号 *** 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
S40012	*** S 単 - 14号 *** 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
S40012	*** S 単 - 15号 *** 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	32,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 16号 *** GPSアンテナ GPSアンテナ		台	330,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 17号 *** ルータ ルータ FW機能付、TCP/IP対応		台	300,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 18号 *** 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
S40012	*** S 単 - 19号 *** 無停電電源装置 無停電電源装置		台	380,000		歩A・単A
S41020	常時インバータ給電方式、1kVA *** S 単 - 20号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.092ton,770km		台	77,000		歩A・単A
S42040	*** S 単 - 21号 *** 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
S42042	*** S 単 - 22号 *** 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 鋼板製屋内壁掛け型、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 0.4m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
	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
X42001	*** X 単 - 5号 *** 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
X42001	*** X 単 - 6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) スイッティングハブ,情報処理設備		式	18,883	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 7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	18,883	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 8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,その他		式	188,833	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 9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) AC電源装置,無停電・直流電源装置		式	16,662	歩A・単A
X42002	*** X 単 - 10号 *** 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
X42002	*** X 単 - 11号 *** 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
X42001	*** X 単 - 12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) 地震観測収録装置,情報処理設備		式	18,883	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 13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) 地震データ処理装置,情報処理設備		式	62,944	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 14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) 液晶ディスプレイ,情報処理設備		式	31,472	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 15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) プリンタ,情報処理設備		式	18,883	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 16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) メール配信ユニット,情報処理設備		式	18,883	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 17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) スイッティングハブ,情報処理設備		式	18,883	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 18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	18,883	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 19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,その他		式	188,833	歩A・単A
X42001	*** X 単 - 20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) AC電源装置,無停電・直流電源装置		式	16,662	歩A・単A
X42002	*** X 単 - 21号 *** 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
X42002	*** X 単 - 22号 *** 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
T00001	*** T 単 - 1号 *** 加速度検出器 (2台分)		式	216,852	歩A・単A
T00002	*** T 単 - 2号 *** 地震観測収録装置		台	6,222	歩A・単A
T00003	*** T 単 - 3号 *** 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-タコード 2)規格	K96001 SUS製保護カバー・中継アレス・・		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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96002 メモリーカード、内蔵バッテリ...		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	
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	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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96003 定格電圧600V、定格電流15A、40p		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	
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	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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96004 FAパソコン、キーボード、マウ...		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	
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	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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 15型		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	
K96005	液晶ディスプレイ 15型	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 - 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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96006 モノクロA4プリンタ		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	

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]
	单 価				80,000	
	*** S 单 - 11号 ***					
S40012	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
	データ処理装置用ソフトウェア			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)基礎データコード 2)規格	K96007		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	
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]
	单 価				1,000,000	
	*** S 单 - 12号 ***					
S40012	時刻校正ソフトウェア		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	時刻校正ソフトウェア			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)基礎データコード 2)規格	K96008		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	
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]
	单 価				120,000	
	*** S 单 - 13号 ***					
S40012	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
	テキスト変換ソフトウェア			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)基礎データコード 2)規格	K96009		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	
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]
	单 価				1,250,000	
	*** S 单 - 14号 ***					
S40012	メール配信ユニット		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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			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)基礎データコード 2)規格	K96010		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	
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]
	单 価				580,000	
	*** S 单 - 15号 ***					
S40012	スイッチングハブ		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スイッチングハブ 8ポート100BASE-TX/10BASE-T			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	

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	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	8ポート100BASE-TX/10BASE-T		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	時刻校正用、避雷器付		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FW機能付、TCP/IP対応		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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	K96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	AC100V/DC24C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	常時インバータ給電方式、1KVA		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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) 0.092ton, 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 冬季補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.092ton 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	1.000 式 算出数量
	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 冬季補正:なし	
	1)作業種別 2)細別	小容量無停電電源装置据付・調整 5kVA以下		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)歩掛補正区分	無		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	1.000 台 算出数量
	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 冬季補正:なし	
	1)作業種別 2)細別	48V系直流電源装置 -		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	
	3)歩掛補正区分	無		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	1.000 [各単位] 算出数量
	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 冬季補正:なし	
	1)作業種別 2)細別	48V系直流電源装置 20N・50N		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)歩掛補正区分	無		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	1.000 [各単位] 算出数量
	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 式当たり算出
	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	2.00 4.00		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)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	1.000 式 算出数量
	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 式当たり算出
	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	0.00 0.50		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)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.30 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	1.000 式 算出数量
	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 式当たり算出
	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	1.00 2.00		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)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	1.000 式 算出数量
	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 式当たり算出
	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	1.00 2.00		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	

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
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	1.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	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				算出数量 123,828 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		歩A 1.000 式 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			時間の制約: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
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00 1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.50 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	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				算出数量 43,401 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		歩A 1.000 式 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			時間の制約: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
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00 0.50		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.30 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	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				算出数量 23,552 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		歩A 1.000 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,メール配信ユニット			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 冬季補正:なし
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00 0.30		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.30 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	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	豪雪補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)調整技術者人数(X)	3.00		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)調整技術員人数(X)	6.00		週休:4週8休以上	週休:4週8休以上	
	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 鋼板製屋内壁掛け型、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	豪雪補正:なし	
	2)規格	鋼板製屋内壁掛け型、100A、60Hz		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	週休:補正なし	
K96016	積算電力計盤 鋼板製屋内壁掛け型、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	豪雪補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	765.000km		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上	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 0.4m <sup>2</sup> 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	豪雪補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.4m <sup>2</sup> 以下		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上	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



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 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 - 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 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 - 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 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 - 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 2)技術者間接費率	無停電・直流電源装置 50.0		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)	AC電源装置 0.900		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)	0.450	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 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)調整技術員(X)	総合試運転調整 6.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	無停電・直流電源装置		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技術者間接費率	50.0		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	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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		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	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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		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	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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		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	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		

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	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	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	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メール配信ユニット,情報処理設備			夜間制約作業時間: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	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	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スイッチングハブ,情報処理設備			夜間制約作業時間: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	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	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	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ルータ,情報処理設備			夜間制約作業時間: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: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	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	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	総合試運転調整,その他			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	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: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	1.000 式
	単 価		式		188,833	
	*** X 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 (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 式 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 台 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 台 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 台 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 台 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 台 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 12号 ***					

