

令和7年度

防災情報ネットワーク事業 (勝英地区他)機器更新等実施設計業務

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 中国土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	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
業務名	(勝英地区他)機器更新等実施設計業務
施工場所	
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	
地区区分	児島湾土地
工期	4ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	中国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				9,427,000	
	EAL AUX				0, 121, 1000	
	・設計業務価格				8,570,000	
	・消費税相当額(10%)				857,000	
	業務内容					
1	準備作業		1.000	式		
			1.000			
	実施設計			式		
	図面作成及び数量計算		1.000	式		
4	特別仕様書の作成		1.000	式		
5	点検とりまとめ		1.000	式		
				_		
L						
Щ	<u> </u>				1	1国農政局

項目名	内 容
業務名	.,
業務区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	設計業務
工種区分	実施設計
工種体系区分	業務積算(設計)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
Ì	

項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 8,570,000 ・業務原価 5,574,000 ・・直接原価 3,670,000 1.000 ・・・直接人件費 式 3,536,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 22,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 112,000 式 ・・その他原価 1,904,000  $3,536,000 \times 53.850$ ・一般管理費等  $5,574,000 \times 53.850$ 3,001,000

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費内訳			3,536,000	
直接人件費	1.000	式	3,536,000	
・直接人件費	1.000	式	3,536,000	
・・直接人件費	1.000	式	181,000	
・・・ 打合せ (設計)	1.000	式	181,000	
・・準備作業	1.000	式	983,000	
・・・ 現地調査	1.000	式	525,000	
・・・ 資料収集整理	1.000	式	458,000	
・・実施設計	1.000	式	528,000	
・・・実施設計	1.000	式	528,000	
・・図面作成及び数量計算	1.000	式	887,000	
・・・ 図面作成及び数量計算	1.000	式	887,000	
・・特別仕様書の作成	1.000	式	431,000	
・・・特別仕様書の作成				
・・点検とりまとめ	1.000		431,000	
・・・ 点検とりまとめ	1.000	式	526,000	
	1.000	式	526,000	
				中国四国農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			22,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	22,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	22,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	22,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	14,000	
・・・ その他	1.000		8,000	
	1.000	式	8,000	
				中国四国農政局

業務費明細書 ( 1/ 2) 事業名 防災情報ネットワーク事業 業務名 (勝英地区他)機器更新等実施設計業務 名 称(規 格) 数量単位

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				3,536,000	
・直接人件費	1.000	式		3,536,000	
・・直接人件費				181,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	404 000	,	1 式当たり
863010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000		181,000	181,000	歩A・単A
- 般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	63,250	126,500	S単 13号 歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	54,050	54,050	S単 14号
合 計				180,550	
・・準備作業	1.000	式		983,000	
・・・現地調査	1.000	式	525,000	525,000	1 式当たり
S63007 地震観測設備現地調査	1.000	式	262,500	262,500	歩A・単A S単 11号
S63007 監視カメラ現地調査			·	,	歩A・単A
	1.000	式	262,500	262,500	S単 12号
合 計				525,000	
・・・ 資料収集整理					1 式当たり
S63003 地震観測設備資料収集整理	1.000	式	458,000	458,000	歩A・単A
	1.000	式	229,050	229,050	S単 1号
S63003 監視カメラ資料収集整理	1.000	式	229,050	229,050	歩A・単A S単 2号
合 計				458,100	
				·	
・・実施設計	1 000	+		F29, 000	
・・・実施設計	1.000	式		528,000	1 式当たり
863003 地震観測設備の実施設計	1.000	式	528,000	528,000	歩A・単A
S63003 監視カメラの実施設計	1.000	式	263,800	263,800	S単 3号 歩A・単A
The second secon	1.000	式	263,800	263,800	5単 4号
슴 計				527,600	
・・図面作成及び数量計算	1.000	式		887,000	
・・・ 図面作成及び数量計算	1.000	式	887,000	887,000	1 式当たり
S63003 地震観測設備の図面作成及び数量計算	1.000			405,100	歩A・単A S単 5号
863003 監視カメラの図面作成及び数量計算		式	405,100	·	歩A・単A
	1.000	式	481,500	481,500	S単 6号
合 計				886,600	
・・特別仕様書の作成					
	1.000	式		431,000	4 - 12 12
・・・特別仕様書の作成	1.000	式	431,000	431,000	1 式当たり
863003 地震観測設備の特別仕様書の作成	1.000	式	215,300	215,300	歩A・単A S単 7号
S63003 監視カメラの特別仕様書の作成	1.000	式	215,300	215,300	歩A・単A S単 8号
合 <b>計</b>	11230		.5,550	430,600	
FI RI				730,000	
・・点検とりまとめ					
・・・ 点検とりまとめ	1.000	式		526,000	1 式当たり
S63003 地震観測設備の点検とりまとめ	1.000	式	526,000	526,000	歩A・単A
	1.000	式	438,800	438,800	S単 9号
\$63003 監視カメラの点検とりまとめ	1.000	式	87,500	87,500	歩A・単A S単 10号
合 計				526,300	
	•				

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				22,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		22,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		22,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000		14,000	14,000	1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)					歩A・単A
ライトパン,2日,4時間	1.000	式	14,403	14,403	S単 15号
合 計				14,403	
· · · その他					1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	8,000	8,000	歩A・単A
1, A - 4,600,8cm,0	1.000	式	8,345	8,345	5単 16号
合 計				8,345	
					中国四国農政局

************************************	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
15000   別表院登記後責料(機能)   1500   229,050   24 - 単名   1500   229,050   25 - 単名   229,050   25 - 単名   229,050   25 - 単名   229,050   25 - 単名   229,050   25 - 1 - 単名   25 - 1 - 世界   25			<u> </u>	+122	— Щ	<u> </u>	MH 5
1	S63003						
****   S 単 2 号 ****    1							
旅行の大学科の機能との機能を対しています。   次   229,050   少本・単本   229,050   小本・単本   229,050   小本・単本   229,050   小本・単本   229,050   小本				式	229,050		歩A・単A
### 1477 新に担人作用の等)  **** 5 年 3 号 ***  **** 5 年 3 号 ***  **** 5 年 3 号 ***  **** 5 年 4 号 ***  **** 5 年 4 号 ***  **** 5 年 5 号 ***  **** 5 年 7 号 ***  *** 5 年 7 号 ***  **** 5 年 7 号 **  **** 5 年 7 号 ***  **** 5 年 7							
#** * ** * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S 年 3 号 ***    *** S 年 3 号 ***   *** S 年 4 号 ***   *** S 年 5 号 ***   *** S 年 6 号 ***   *** S 年 6 号 ***   *** S 年 7 号 8 号 8 号 8 号 8 号 8 号 8 号 8 号 8 号 8 号		武司为伤(且按人计算的表)		<del></del>	229 050		歩 A ・単 A
### 145 ###		*** S単- 3号 ***			==0,000		7 +1.
*** S単・4号 ***  *** S単・4号 ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **							
*** 5 単 4号 ***  1 283-903		設計労務(直接人件費内業)					
製売対方の支援設計   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大				一式	263,800		歩A・単A
*** S 単 5号 ***  \$8300	563003						
*** 5単・5号 ***   *** 5単・5号 ***   *** 5単・5号 ***   *** 5単・6号 ***   *** 5単・7号 ***   *** 5単・6号 ***   *** 5単・8号 ***   *** 5単・9号 ***   *** 5単・1号 ***   *** 5型・1号							
設置性別級金の返面所成及び製量計算   次				式	263,800		歩A・単A
# ** * S 単 · 6号 * * * *  \$89003 監視力大ラの國和作品又の國和作品又の職務 (							
*** S単-0号 ***  \$83003 監視力人ラの図面作成及び数量計算  以計分形(直接人件質内架)  *** S単-7号 ***  \$83003 地震観測設備の特別仕種画の作成  以計分形(直接人件質内架)  *** S単-8号 ***  \$83003 監視力人ラの特別仕種画の作成  以計分析(直接人件質内架)  *** S単-8号 ***  \$83003 監視力人ラの特別仕種機の作成  以計分析(直接人件質内等)  *** S単-9号 ***  \$83003 地震観測設備の点接とリまとめ  以計分析(直接人作質内等)  *** S単-10号 ***  \$83003 地震観測設備の点接とリまとめ  以計分析(直接人件質内等)  *** S単-10号 ***  \$83003 監視力人ラの抗核に対象と  *** S単-11号 ***  \$83007 地震影響制態機関地調整  *** S単-11号 ***  \$83007 地震影響制度機関地調整  *** S単-11号 ***  \$83007 地震影響制度機関地調整  *** S単-11号 ***  \$83007 地震影響制度機関性調整  *** S単-11号 ***  \$83007 地震影響制度機関性調整  *** S単-11号 ***  \$83007 地震影響制度機関性調整  *** S単-13号 ***  \$83007 地震影響制度機関性調整  *** S単-13号 ***  \$83007 地震影響用解例  *** S単-13号 ***  \$83007 監視力人力規模角度  以計分析(直接人件質外業)  *** S単-13号 ***  \$83001 打合性(認計業解基準目解)  *** S単-14号 ***  \$83001 打合性(認計業解基準目解)  打合性(認計業解基準目解)  *** S単-14号 ***  \$83001 打合性(認計業解基準目解)  *** S単-14号 ***  \$83001 打合性(認計業解基準目解)  *** S単-16号 ***  \$83001 打合性(認計業解基細目解)  *** S単-16号 ***  \$83001 就外集別規用)  *** S単-16号 ***  \$83002 電子外風放棄和機能自動作成  *** S単-16号 ***  \$83003 医型上破棄的能量性成  *** S単-16号 ***  \$83003 医型上破棄的能量性成  *** S単-16号 ***  \$83003 医型上破壊器を目的の人 1.00人							
*** S 単 - 6号 ***  \$83003		設計另務(直接人件質內業)		<u>+</u>	405 100		<b>华</b> Λ . ₩ Λ
883003 監視力人ラの園町住成及び製量計算				IV.	405,100		少A・早A
### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S63003	- · · · · ·					
*** 5 単・7号 ***  \$83003							
883003 地震観測は傷の特別性傷害の作成   215,300				式	481,500		歩A・単A
設計労務(直接人件費内養)   式 215,300   歩A・単A   表 3							
*** S単・8号 ***  \$83003 監視カメラの特別仕様重の作成  認計労務(直接人件費内業)  *** S単・9号 ***  \$63003 地震観測投傷の点接とりまとめ  認計労務(直接人件費内業)  *** S単・10号 ***  \$83003 監視カメラの結及とりまとめ  認計労務(直接人件費内業)  *** S単・10号 ***  \$83007 地震観測投傷現免費  *** S単・11号 ***  \$83007 地震観測投傷現免費  *** S単・11号 ***  \$83007 監視カメラ現地調査  認計労務(直接人件費外業)  *** S単・12号 ***  \$83007 監視カメラ現地調査  認計労務(直接人件費外業)  *** S単・12号 ***  \$83007 監視カメラ現地調査  認計労務(直接人件費外業)  *** S単・12号 ***  \$83007 監視カメラ現地調査  記計労務(直接人件費外業)  *** S単・13号 ***  \$83001 打合せ(設計業務基準目題)  打合せ(設計業務基準目題)  打合せ(設計業務基準目題)  打合せ(設計業務基準目題)  打合せ(設計業務基準目題)  打合せ(設計業務基準目題)  打合せ(設計業務基準目題)  打合せ(設計業務基準目題)  打合せ(設計業務基準目題)  *** S単・15号 ***  \$83001 打合せ(設計業務基目題)  *** ** S単・15号 ***  \$83001 打合せ(設計業務基目題)  *** ** S単・15号 ***  \$83001 打合せ(設計業務基目題)  *** ** ** ** **  *** ** **  *** **  *** **  \$83001 打合せ(認計業務基目題)  *** **  **  **  **  **  **  **  **  *				<del>                                     </del>			
*** 5 単・8号 ***    1		成前 刀物(且按人计員内表)		<del>_t</del> t	215 300		歩A・単A
Sa3003		 * * * S 単 - 8号 * * *			210,500		Z/\ +\\
*** S単 10号 ***  *** S単 10号 ***  *** S単 10号 ***  *** S単 11号 ***  *** S単 12号 ***  *** S単 12号 ***  *** S単 13号 ***  *** S単 13号 ***  *** S単 13号 ***  *** S単 13号 ***  *** S型 14号 **  **	S63003						
*** S単・0号 ***    *** S単・0号 ***   *** S単・0号 ***   *** S単・10号 ***   *** S単・11号 ***   *** S型・11号 ***   *** S型・11号 ***   *** S型・11号 ***   *** S型・12号 ***   *** S型・12号 ***   *** S型・13号 ***   *** S型・14号 ***   *** S3010		設計労務(直接人件費内業)					
協議   協議   協議   協議   公本   公本   公本   公本   公本   公本   公本   公				土土	215,300		歩A・単A
設計労務(直接人件費内業)   式 438,800   歩A・単A	000000						
# ** * S単 - 10号 ** *    ** * S単 - 10号 ** *   ** * S単 - 11号 ** *   ** * S 単 - 12号 ** *   ** * S 単 - 12号 ** *   ** * S 単 - 13号 ** *   ** * S 単 - 14号 ** *   ** * S 単 - 14号 ** *   ** * S 単 - 13号 ** *   ** * S 単 - 14号 ** *   ** * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S単・10号 ***   S63003 監視カメラの点検とりまとめ   ・		以印7月17八直19八日 县[13末]		式	438,800		歩A・単A
設計労務(直接人件費内業)		*** S単- 10号 ***					
*** S単-11号 ***  \$63007 地震観測設備現地調査 設計労務(直接人件費外業)  *** S単-12号 ***  \$63007 監視カメラ現地調査 設計労務(直接人件費外業)  *** S単-13号 ***  \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 善育前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.5日 0日  *** S単-14号 ***  \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.5日 0日  *** S単-14号 ***  \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.5日 0日  *** S単-14号 ***  \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.5日 0日  *** S単-16号 ***  \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.5日 0日  *** S単-16号 ***  \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.5日 0日  *** S単-16号 ***  \$63010 就費交通費(設計外業日帰用) 方イトバン、2日、4時間  *** S単-16号 ***  \$63023 電子納品版業務報告書作成							
*** S単・11号 ***    *** S単・11号 ***   *** S単・12号 ***   *** S単・12号 ***   *** S単・12号 ***   *** S単・13号 ***   *** S単・14号 ***   *** S部の10 打合せ(設計業務基準目額)		設計労務(直接人件費内業)					
接触機能を表現して   接触性性   接触性   接触性性   接触性性   接触性性   接触性性   接触性性   接触性性   接触性性   接触性性   接触性   接触性性   接触性性   接触性   接触t   接触性		*** CM MB ***		五	87,500		歩A・単A
設計労務(直接人件費外業)   式 262,500   歩A・単A	\$63007						
*** S単・12号 ***  *** S単・12号 ***  *** S単・12号 ***  *** S単・13号 ***  *** S単・14号 ***  *** S単・15号 ***  *** S部・15号 ***  *** S単・15号 ***  *** S部・15号 ***  *** S部・16号 ***							
S63007     監視カメラ現地調査       設計労務(直接人件費外業)     式 262,500       **** S単 - 13号 ***       S63010     打合せ(設計業務基準日額)       一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日     回 63,250       *** S単 - 14号 ***     方合せ(設計業務基準日額)       打合せ(設計業務基準日額)     回 54,050       一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日     回 54,050       *** S単 - 15号 ***     旅費交通費(設計外業日帰用)       旅費交通費(設計外業日帰用)     式 14,403       *** S単 - 16号 ***     式 14,403       *** S単 - 16号 ***     本** S単 - 16号 ***       \$63023     電子納品版業務報告書作成				式	262,500		歩A・単A
設計労務(直接人件費外業)   式 262,500   歩A・単A							
式 262,500   歩A・単A							
*** S単- 13号 ***  \$63010 打合せ(設計業務基準日額)  「打合せ(設計業務基準日額)  「中級工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日  「おさせ(設計業務基準日額)  「打合せ(設計業務基準日額)  「打合せ(設計業務基準日額)  「中級工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日  「おさせ、設計業務基準日額)  「中級工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日  「おさせ、設計業務基準日額)  「おさせ、設計業務基準日額)  「おさせ、設計業務基準日額)  「おさせ、設計業務基準日額)  「おさせ、設計・業日帰用)  「おさせ、記計・業日帰用)  「おさせ、記述・業日帰用)  「おさせ、記述・業日帰用)  「おさせ、記述・業日帰用)  「おさせ、日本・単名  「おされ、日本・単名  「おもい、日本・単名  「まり、日本・単名  「おもい、日本・単名  「おもい、日本・「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		設計労務(直接人件費外業)		-	262 500		1E A 244 A
Se3010   打合せ(設計業務基準日額)		*** 5畄 13은 ***		IV.	262,500		歩A・単A
打合せ(設計業務基準日額)	S63010						
* * * * S 単 - 14号 * * *  \$63010 打合せ(設計業務基準日額)  打合せ(設計業務基準日額)  一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日  * * * * S 単 - 15号 * * *  \$63018 旅費交通費(設計外業日帰用)  旅費交通費(設計外業日帰用)  ライトバン,2日,4時間  * * * S 単 - 16号 * * *  \$63023 電子納品版業務報告書作成							
S63010 打合せ(設計業務基準日額)     回       力合せ(設計業務基準日額)     回       一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日     回       **** S単 - 15号 ***     S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)       旅費交通費(設計外業日帰用)     式       ライトバン,2日,4時間     式       *** S単 - 16号 ***     式       S63023 電子納品版業務報告書作成		一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	63,250		歩A・単A
打合せ (設計業務基準日額)							
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日     回     54,050     歩A・単A       **** S単・15号 ***     旅費交通費(設計外業日帰用)       旅費交通費(設計外業日帰用)     式     14,403     歩A・単A       *** S単・16号 ***     ぶ     14,403     歩A・単A       863023     電子納品版業務報告書作成     電子納品版業務報告書作成		·					
* * * * S 単 - 15号 * * *  \$63018 旅費交通費(設計外業日帰用)  旅費交通費(設計外業日帰用)  ライトバン,2日,4時間  * * * S 単 - 16号 * * *  \$63023 電子納品版業務報告書作成  電子納品版業務報告書作成					54 050		歩 A ・単 A
S63018     旅費交通費(設計外業日帰用)       旅費交通費(設計外業日帰用)     式 14,403       ライトバン,2日,4時間     式 14,403       *** S単- 16号 ***       S63023     電子納品版業務報告書作成       電子納品版業務報告書作成					57,000		
ライトバン,2日,4時間     式     14,403     歩A・単A       **** S単- 16号 ***        \$63023     電子納品版業務報告書作成       電子納品版業務報告書作成		旅費交通費(設計外業日帰用)					
* * * S 単 - 16号 * * *  \$63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成							
S63023         電子納品版業務報告書作成           電子納品版業務報告書作成				土式	14,403		歩A・単A
電子納品版業務報告書作成	263033						
				式	8,345		歩A・単A
			1				
				<del>                                     </del>			
				<del>                                     </del>			
中国加京東北巨							

単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 \*\*\* 5単- 1号 \*\*\* **歩Α** S63003 地震観測設備資料収集整理 1.000 式 当たり算出 設計労務(直接人件費内業) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)主任技術者の人数 0.00人 亜熱帯補正:なし 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)主任技師の人数 深夜時間:0.0 1.00人 4)技師Aの人数 1.50人 5)技師Bの人数 1.50人 6)技師 C の人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 R04003 | 主任技師 1.000 66,900 66,900 R04004 技師(A) 1.500 59,600 89,400 R04005 技師(B) 1.500 48,500 72,750 算出数量 229,050 1.000 式 合 計 価 式 229,050 \*\*\* S単- 2号 \*\*\* 歩Α S63003 監視カメラ資料収集整理 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 設計労務(直接人件費内業) 0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0. 1) = 任技術者の人数 0.00人 豪雪補正・なし 亜熱帯補正:なし 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)主任技師の人数 1.00人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 1.50人 5)技師Bの人数 1.50人 6)技師Cの人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 R04003 主任技師 1.000 66,900 66,900 R04004 技師(A) 1.500 59,600 89,400 R04005 技師(B) 1.500 48,500 72,750 算出数量 229,050 合 1.000 式 計 単 価 式. 229,050 \*\*\* S単-3号 \*\*\* 歩Α S63003 地震観測設備の実施設計 1.000 式 当たり算出 設計労務(直接人件費内業) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)主任技術者の人数 0.00人 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 2)技師長の人数 0.00人 超勤時間:0.0 3)主任技師の人数 1.00人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 1.00人 5)技師Bの人数 2.00人 6)技師 C の人数 1.00人 0.00人 7)技術員の人数 R04003 主任技師 1.000 66,900 66,900 R04004 技師(A) 1.000 59,600 59,600 R04005 技師(B) 2.000 48,500 97,000 R04006 技師(C) 1.000 40,300 40,300 算出数量 263,800 合 計 1.000 式 263,800 価 式 \*\*\* S単- 4号 \*\*\* <sub></sub> + Α S63003 監視カメラの実施設計 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 設計労務(直接人件費内業) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

- 10	a 4	***	1 22/2	1 14 /II		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
.	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超劉時间:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師 C の人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
		0.00)(				
R04003	主任技師					
		1.00	00 人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
		1.00	00 人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)					
		2.00	0 人	48,500	97,000	
R04006	技師(С)			40.000	40.000	
		1.00	0 人	40,300	40,300	77.11.85 E
	合 計				263 800	算出数量 1.000 式
	日前				203,000	1.000 10
	単 価		式		263,800	
	, ,,,,					
	*** S単- 5号 ***					
						步A
	地震観測設備の図面作成及び数量計算		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
		0.00人		家当開止:なし 基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数	0.00人	+	深夜時間:0.0	Kピま川4寸 旬・U・U	
	4)技師Aの人数	2.00人		//ハスペリロ. U. U		
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師 C の人数	2.00人	$\perp$			
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師(A)					
		2.00	0 人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
D0 4000	+hr ( C )	2.00	0 人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	2.00	10 人	40,300	80,600	
R04007	<b>- 大将</b> 昌	2.00	<u> </u>	40,300	00,000	
104007	DE LIME DE LIM	3.00	10 人	36,100	108,300	
		0.00		30,100	100,000	算出数量
	合 計				405,100	1.000 式
	単 価		式		405,100	
	*** S単- 6号 ***					1F A
ceanna			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
363003	監視カメラの図面作成及び数量計算 設計労務(直接人件費内業)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	成別の一方が、自分八十号では未)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人	$\perp$	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
D04004	## ( A )		+			
KU4UU4	技師(A)	2.00	)0 人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.00	···	33,000	113,200	
1000		2.00	10 人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	2.00	1 ^	.5,500	3.,550	
		3.00	00 人	40,300	120,900	<u> </u>
R04007	技術員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , ,	
		4.00	00 人	36,100	144,400	
7						算出数量
1				I	481,500	1.000 式
	合 計					
			-4-		404 500	
	合 計 単 価		式		481,500	
			式		481,500	
			式		481,500	
	単 価		式		481,500	
			式		481,500	歩A
\$63003	単 価		式			歩A 当たり算出
\$63003	単 価 *** S単- 7号 ***			時間的制約:なし		1 *
\$63003	単 価  *** S単-7号 ***  地震観測設備の特別仕様書の作成 設計労務(直接人件費内業)			夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
\$63003	単 価 *** S単-7号 *** 地震観測設備の特別仕様書の作成	0.00A 0.00A			1.000 式制約作業時間:0.0	1 *

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.00人	半世	深夜時間:0.0	立 銀	(相) 15
	4)技師Aの人数	1.00人		/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
DO 4000	→ /T++ h=					
R04003	主任技師	1 000	Ι.	66 000	66 000	
DO 400 4	技師(A)	1.000	<del>  ^</del>	66,900	66,900	
KU4UU4	JZHI (A)	1 000		59,600	E0 600	
D0 4005	++++	1.000	<del>  ^</del>	59,600	59,600	
KU4005	技師(B)	4 000	Ι.	40.500	40 500	
	HAT ( a )	1.000	<u> </u>	48,500	48,500	
R04006	技師(C)	4 000	Ι.	40,000	40,000	
		1.000	^-	40,300	40,300	祭山巻目
	A +1				045 000	算出数量
	合 計				215,300	1.000 式
	νν /π				045 000	
	単 価		式		215,300	
	*** CM 08 ***					
	* * * S 単 - 8号 * * *					1F A
000000	か カ ノ ニ の 株 即 八 様 妻 の <i>作 中</i>					步A
563003	監視カメラの特別仕様書の作成		土	D+8866444 + 1		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハナ/T+1/5-7 の 1 *b	0.001	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) 共統 B の 人 数	1.00人	+			
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師 C の人数	1.00人	+			
	7)技術員の人数	0.00人				
DO 4065	÷/T+hT		+			
R04003	主任技師	4 000	Ι.	00.000	00.000	
	HAT ( A S	1.000	<u> </u>	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	4 000	Ι.			
	litter	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	4 000	Ι.	40.500		
501000	HAT ( a )	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C)		Ι.	40.000		
		1.000	人	40,300	40,300	Arte al a site of
	A 41					算出数量
	合 計				215,300	1.000 式
	.v <del></del>				045 000	
	単 価		土		215,300	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
						步A
S63003	地震観測設備の点検とりまとめ		土			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A fee the fee day - 1 de			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人	-			
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人	+			
	7)技術員の人数	0.00人				
DO4000	主任技師		+			
KU4UU3	工口汉叫	2.000	,	66,900	133,800	
D04004	技師(A)	2.000	人	00,900	133,800	
NU4UU4	איים אנ 🗸 🕽	2.000	1	59,600	119,200	
PO400F		2.000	人	59,000	119,200	
CUUPUA	技師 (R)			I .	445 500	
I	技師(B)	3 000	ı	10 500		
BUAUUS		3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(B) 技師(C)					
R04006		3.000 1.000		48,500	40,300	<b>算出数量</b>
R04006	技師(С)				40,300	算出数量 1,000 式
R04006					40,300	算出数量 1.000 式
R04006	技師(C) 合 計		,		40,300 438,800	
R04006	技師(С)				40,300	
R04006	技師(C) 合 計		,		40,300 438,800	
R04006	技師(C) 合 計		,		40,300 438,800	
R04006	技師(C) 合 計 単 価		,		40,300 438,800	
R04006	技師(C) 合 計		,		40,300 438,800	1.000 式
	技師(C) 合計 単価 *** S単- 10号 ***		式		40,300 438,800 438,800	1.000 式 歩A
\$63003	技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 ***  監視カメラの点検とりまとめ		,	40,300	40,300 438,800 438,800 1.000 式	1.000 式
\$63003	技師(C) 合計 単価 *** S単- 10号 ***		式	時間的制約:なし	40,300 438,800 438,800 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
\$63003	技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 ***  監視カメラの点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	40,300 438,800 438,800 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
\$63003	技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 ***  監視カメラの点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	40,300 438,800 438,800 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
\$63003	技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 ***  監視カメラの点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	1.000 0.00人 0.00人	式	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	40,300 438,800 438,800 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
\$63003	技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 ***  監視カメラの点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	40,300 438,800 438,800 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)技師Bの人数	0.50人		- 1 -		- HX	115
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
RU4UU3	主任技師						
1104000	T (T)X hb		0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)						
204005	+tit ( D )		0.500		59,600	29,800	
R04005	技師(B)		0.500	,	48,500	24,250	
			0.000		10,000	21,200	算出数量
	合 計					87,500	1.000 式
	¥ /=					07.500	
	単 価			式		87,500	
	that the CW AND shall						
	*** S単- 11号 ***						歩A
63007	地震観測設備現地調査			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	I feet LLL Document 1 Mil				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			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)主任技師の人数	1.50人			深夜時間:0.0	A프로/JH이 ICU. U	
	4)技師 A の人数	1.50人					
	5)技師Bの人数	1.50人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
	ı /JXパリ 5尺 Vノハ双	0.00					
04003	主任技師						
	外業		1.500	人	66,900	100,350	
04004	技師(A) 外業		1.500	1	59,600	89,400	
04005	が業 技師(B)		1.300		39,000	09,400	
	外業		1.500	人	48,500	72,750	
	A 41						算出数量
	合 計					262,500	1.000 式
	単 価			式		262,500	
						,	
	*** S単- 12号 ***						
	···· 3#- 125 ····						步A
63007	監視カメラ現地調査			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.50人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	1.50人 0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師		4 500		20.000	400.050	
204004	外業 技師(A)		1.500	人	66,900	100,350	
.5-1004	外業		1.500	人	59,600	89,400	
04005	技師(B)						
	外業		1.500	人	48,500	72,750	<b>佐山米</b> =
	合 計					262 500	算出数量 1.000 式
	□ RI					202,500	1.000 10
	単 価			式		262,500	
	*** S単- 13号 ***						
							步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)			回	D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日				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	
	一般工程,有子削・取終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	一般工種				亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	0.00人					
	∨/ NA N   1 / D   A N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0.00人					
	6)設計用技師(C)人数				1		
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.500日					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数						
04003	7)打合せ日数	0.500日	0.500	1	ee ann	33 VEU	
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日	0.500	<u></u>	66,900	33,450	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	19 10	—————————————————————————————————————	1 年位	半 畑	並領	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
	単 価		回		63,250	
	*** S単- 14号 ***					
	····· 3# - 145 ····					步A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)				1.000 □	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)打合せ</u> 3)設計用主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		/木1文中寸 旬.0.0		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.50	)O 1	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.50	00 人	59,600	29,000	
	JART ( = )	0.50	00 人	48,500	24,250	
		3.00		12,200		算出数量
	合 計				54,050	1.000 回
			_			
	単 価				54,050	
	* * * S 単 - 15号 * * *		$\perp$			
						步A
	旅費交通費(設計外業日帰用)		式			当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,2日,4時間 1)交通機関区分	ライトバン		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)高速道路往復料金(税別)	3,600円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0	23.51-51-51-51	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円	-	-		
	7)ライトバン使用日数の入力	2日				
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数	0.000日	+			
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師 A 外業日数	0.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
	高速道路等料金 消費税抜き	2.00	00 式	3,600	7,200	
	フイトラル゙ン「ガソリンエンジン・二輪駆動]	2.00	)U IV	3,000	7,200	
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.00	00 🖯	1,960	3,920	
P34001	ガソリン			·		
	JIS2号 レギュラースタンド	21.60	00 L	152	3,283	
	۸ +۱				44.400	算出数量
	合 計		-		14,403	1.000 式
	単 価		式		14,403	
	т іщ		10		17,700	
	* * * S 単 - 16号 * * *					IE A
263033	電子納品版業務報告書作成		式		1 000 -	歩A 治たり算出
	电于斜面极美势较合者作成。———————————————————— 電子納品版業務報告書作成		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコにソ昇山
	1, A - 4,600,8cm,0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	600		深夜時間:0.0		
i	4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	8cm 0.000	-			
	JOD-NIXXX (IX)	0.000				
		+				
	報告書焼付代 (コピ・)		. 1	1	7 050	
P43438	A-4以下 600枚	1.00	00 部	7,650	7,650	
P43438 P43543	A - 4 以下 6 0 0 枚 簡易加除式ファイル					
P43438 P43543	A - 4以下 600枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.00		7,650	695	
P43438 P43543 P43602	A - 4以下 600枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	1.00	00 <del>m</del>	695	695	
P43438 P43543 P43602	A - 4以下 600枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		00 <del>m</del>			<b>曾</b> 出数是
P43438 P43543 P43602	A - 4以下 600枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.00	00 <del>m</del>	695	695	算出数量 1.000 式
P43438 P43543 P43602	A - 4以下 600枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	1.00	00 <del>m</del>	695	695	算出数量 1.000 式
P43438 P43543 P43602	A - 4以下 600枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.00	00 <del>m</del>	695	695	