

令和6年度

児島湾沿岸農地防災事業 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務

積 算 書

(第1回変更)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	岡山南土地改良建設事業所
事業名	児島湾沿岸農地防災事業
業務名	締切堤防 (郡側取付工区) 耐震検討他業務
施工場所	岡山県岡山市南区郡地内他
業務番号	8
業務区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	岡山
地区区分	岡山(児島湾沿岸)
工期	(8ヶ月) 9ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月 A
步掛期適用年番号 	令和6年99号 A
電力会社名	中国電力
	中国四国農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(43,989,000)	
	業務費				54,252,000	
	W. A. 24:75 TT 45				(39,990,000)	
	・総合業務価格				49,320,000 (3,999,000)	
	・消費税相当額(10%)				4,932,000	
	総合業務価格内訳				(00.040.000)	
	耐震検討				(33,010,000) 41,120,000	
					(5,480,000)	
	地質調査・機能診断				6,700,000	
	調査業務(解析)				1,500,000	
	業務内容					
	耐震検討					
	(")	(")	(")	(")		
1	準備作業		1.000	式		
,	(") 樋門取付区間の資料調査	(")	(") 1.000	(") 式		
	(")	(")	(")	(")		
3	樋門取付部の機能診断調査		1.000	式		
4	(") 耐震詳細設計	(″) 現況2断面 No.11断面,管理棟敷地の縦断方向断面	(") 1.000	(") 式		
	(-)	(-)	(-)	(-) 式		
5	管理棟の耐震検討 (")	(")	1.000	式		
6	(") <u>点検照査とりまとめ</u>	(")	1.000	式		
	地質調査・機能診断 (")	(")	(")	(")		
1	機能診断調査		1.000	式		
	(")	(")	(") 1.000	(") 式		
-	地質調査Bor- 1 (")	(")	(")	(")		
3	地質調査Bor- 2		1.000	式		
4	(″) 調査とりまとめ	(")	(") 1.000	(") 式		
-4	<u> </u>		1.000	ΞV		
	調査業務(解析)		()			
1	(″) 解析とりまとめ	(")	(") 1.000	(") 式		
	MT III C J CC C J					
\vdash			-			
$\overline{}$		i .	ı			

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:耐震検討

業務別業務名:耐震検討 項目名	内容
業務名	耐震検討
業務区分	単年度
積算区分	変更積算
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
	なし
	(")
週休2日補正	補正なし (") 0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない (")
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
	中国加田華政民

坐软	Ρı	業務	夕.			*	ł\$	±±
羊粉	ᆔ	羊疥	*	П		農	仲	ᆵ

業務別業務名: 耐震検討 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
設計業務価格			(33,010,000) 41,120,000	
			(21.459.000)	
・業務原価			26,731,000 (14,145,000)	
・・直接原価	(")		17.559.000	
・・・直接人件費	1.000	式	(13,583,000) 17,034,000 (312,000)	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	275,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	(") 1.000	式	(") 250,000	
・・その他原価				
(13,583,000 × 53.850) 17,034,000 × 53.850			(7,314,000) 9,172,000	
			9,172,000	
・一般管理費等 (21,459,000×53.850)			(11,555,000)	
26,731,000 × 53.850			14,394,000	

	WID 677-75-197		_
	タ ク . エ+ (国) :		

業務別業務名:耐震検討 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			(13,583,000) 17,034,000	
直接人件費			(13,583,000)	
	1.000	式	17,034,000	
. 古位			(13,583,000)	
・直接人件費	1.000	式	17,034,000	
・・直接人件費	1.000	式	(13,583,000) 17,034,000	
・・・設計作業費			(")	
1.準備作業 ・・・ 設計作業費	1.000	式	1,327,000	
2. 樋門取付区間の資料調査	1.000	式	2,003,000	
・・・ 設計作業費 3. 樋門取付部の機能診断調査	1.000	式	1,449,000	
・・・ 設計作業費			(7,402,000)	
4.耐震詳細設計 No.11断面,管理棟敷地の縦断方向 ・・・ 設計作業費	1.000	式	8,714,000	
5. 管理棟の耐震検討 ・・・ 設計作業費	1.000	式	2,139,000	
6.点検照査とりまとめ	1.000	式	781,000	
・・・打合せ(設計) 受注者特定後(京都)	1.000	式	(") 621,000	
又は自立に及(小田)	1.000	Σ0	321,000	

業務別業務名:耐震検討

接務別業務名:耐震検討 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	20. 22.	1 1-2	(312,000)	110 5
			275,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)			(312,000)	
	1.000	式	275,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)			(312,000)	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	275,000	
・・且按経員(电丁以来のTF以員を除く)	1.000	式	(312,000) 275,000	
・・・ 旅費交通費(設計)			(282,000)	
受注者特定後(京都)・・・その他	1.000	式	245,000	
··· 七00世	1.000	式	(") 30,000	
		-		
	<u> </u>			中国四国農政局

<u>業務名│締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更)</u> 業務別業務名:耐震検討					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				(13,583,000) 17,034,000	
・直接人件費				(13,583,000)	
	1.000	式		17,034,000	
・・直接人件費	4 000			(13,583,000)	
・・・設計作業費	1.000	式	(")	17,034,000	1 式当たり
1. 準備作業	1.000	走	1,327,000	1,327,000	. 2017.6 7
S63003 (1)現地調査	(")			(")	
863003 (2)資料の検討	1.000	式	507,000	507,000	S単 1号 歩A・単A
(2) 9271071213	1.000	式	819,600	819,600	S単 2号
				(")	
合 計				1,326,600	
・・・設計作業費	(")		(")	(")	1 式当たり
2. 樋門取付区間の資料調査 863003 (1) 埋設物の資料調査	1.000	式	2,003,000	2,003,000	歩A・単A
503003 (1) 建放彻仍具料嗣且	1.000	式	521,200	521,200	ジA・平A S単 3号
S63003 (2)取付部の堤体及び基礎地盤の層序層厚設定	(")			(")	歩A・単A
S63003 (3)耐震検討断面の設定	1.000	式	610,600	610,600	<u>S単 4号</u> 歩A・単A
503003 (3)则侯快别断国以放处	(")	式	871,200	(") 871,200	少A・平A S単 5号
			.,===	(")	
合 計				2,003,000	
・・・設計作業費	(")		(")		1 式当たり
3. 樋門取付部の機能診断調査	1.000	式	1,449,000	1,449,000	歩A・単A
S63003 (1) 問診調査	1.000	式	222,200	\ /	歩A・単A S単 6号
863003 (2)構造検討	(")			(")	歩A・単A
200000 (0) 阳州如本(宁上知本)共元の作品	1.000	式	578,200	578,200	<u>S単 7号</u> 歩A・単A
863003 (3)現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	474,000	474,000	ジA・単A S単 8号
563003 (4)健全度評価	(")			(")	
	1.000	式	175,000	175,000	S単 9号
合 計				1,449,400	
・・・設計作業費	(")		(7,402,000)	(7,402,000)	1 式当たり
4.耐震詳細設計 No.11断面,管理棟敷地の縦断方向	1.000	式	8,714,000	8,714,000	1 10 3 10 9
S63003 (1)設計条件の設定	(1.000)		4 004 000	(1,324,000)	
S63003 (1)設計条件の設定	(0.000)	式	1,324,000	0	S単 10号 歩A・単A
()	1.000	式	1,866,100	1,866,100	
S63003 (2)レペル1地震動による耐震性能照査 護岸安定性検討	(1.000)		040,000		歩A・単A
S63003 (2)レベル1地震動による耐震性能照査 護岸安定性検討	0.000	式	940,800		<u>S単 11号</u> 歩A・単A
(),	1.000	式	1,710,400	1,710,400	
S63003 (3)レベル1地震動による耐震性能照査 堤体安定性検討	(")	<u> </u>	1,925,600	(") 1,925,600	歩A・単A S単 12号
S63003 (4)レベル2地震動による耐震性能照査	(")	式	1,923,000	(")	<u>5年 12号</u> 歩A・単A
	1.000	式	2,589,800	2,589,800	S 単 13号
863003 (5)安全性能照査	(")	式	622,000	(") 622,000	歩A・単A S単 14号
	1.000	10	022,000	(7,402,200)	37 145
合 計				8,713,900	
・・・ 設計作業費	(0.000)		(0)		1 式当たり
5.管理棟の耐震検討	1.000	式	2,139,000	2,139,000	
S63003 (1)資料の検討	(0.000)	式	273,200		歩A・単A S単 29号
S63003 (2)耐震診断	(0.000)			(0)	歩A・単A
C22002 (2) 耐煙計竿の検計	1.000	式	1,354,200	1,354,200	S単 30号
S63003 (3)耐震対策の検討	(0.000)	式	374,700	(U) 374,700	歩A・単A S単 31号
663003 (4)概算工事費算定	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	136,600	136,600	S単 32号
合 計				2,138,700	
・・・設計作業費	(")		(")	(")	1 式当たり
6.点検照査とりまとめ	1.000	式	781,000	781,000	. 10-1/2-7
563003 (1)照査	(")			(")	
S63003 (2)点検とりまとめ	1.000	式	194,400	194,400	S単 15号 歩A・単A
(2) MINC / 6C0/	1.000	式	586,200	586,200	S単 16号
				(")	
合 計				780,600	

業務別業務名:耐震検討

・・・打合せ(設計) (") (") (") 1 式当たり 受注者特定後(京都) 1.000 式 621,000 621,000 663010 打合せ(設計業務基準日額) (") (") 歩A・単A 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日 1.000 回 121,800 5単 18号	業務別業務名:耐震検討 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
9500 Bret (BHSHAELE-BS) (A 1,00A,00A,00A,00A,00A,05E-B, 5EH 100) E 121.80 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・・・ 打合せ(設計)	(")		(")	(")	
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		1.000	式	621,000	621,000	11- A 224 A
1900 194 (194 194 194) 194 (194	563010 打合で(設計業務基準日額)	1.000		121.800		
1907 Firet (20) April	\$63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
-MITE 4:80 3 0 0 A 1 A 1	- 般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000		186,600	186,600	S単 19号
R 3 (2),000 (2	- 一般工種,中間,0,00人,1,00人,1,00人,0,00人,0,5日,0,5日	3.000		104,200	312,600	歩A・単A S単 20号
					(")	
	合計				621,000	
		1				
аявляя-						
(大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)						
日本書画の選出						
日本展の田田・ 日本展画の田中・ 日本によって、日本によって						
中国和国家科学						
中国国家科学						
山田河田薫和長						
中国和国憲称員						
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
中島の国産権 日本の国産 日本の国産 日本の国産 日本の国産 日本の国産 日本の国産 日本の国産 日本の国産 日本の国 日本の国 日本の国 日本の国 日本の国 日本の国 日本の国 日本の国						
中国和国書か局						
中国四番乗り						
中国の国業み局						
中国四国農政局		+				
中国四层量为局						
中国川田豊から						
中国川田豊秋局		1				
中国和国整教局						
中国和国土						
中国四国豊政局						
中国四国艦政局		+				
中国四国艦政局						
中国贝国縣政局						
中国四盟聯政局						
中国四盟農政局						
中国四盟農政						
中国四盟農政局						
中国四届惠科局		<u> </u>	<u></u>			
中国四届農政局						
中国四盟聯种局		+				
中国四届農政局						
中国四届農村局						
中国四国農村局		+				
中国四届農政局						
			L	1	<u> </u>	中国四国農政長

業務費明細書 (事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:耐震検討 単位 名 称(規 格) 数量 単 価 備考 直接経費(電子成果品作成費を除く) (312,000)275,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) (312,000)1.000 275,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) (312,000) 1.000 275,000 式 (") ・・・ 旅費交通費(設計) (282,000) (282,000) 1 式当たり 受注者特定後(京都) 1.000 245,000 245,000 S63011 打合せ(設計旅費・交通費) (") (") 歩A・単A 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km 1.000 回 24,000 24,000 S単 21号 L (100km以上) (") (") 歩A・単A S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 1.000 36,000 S単 22号 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km 36,000 L (100km以上) S63011 打合せ(設計旅費・交通費) (") 歩A・単A (") 3.000 24,000 72,000 S単 23号 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km 回 以上) (143,941) 歩A・単A S63017 現地調査 (1.000)乙地,ライトバン,0.50日,2日,3時間,あり,100km L (100km以上) 0.000 143,941 0 S単 24号 (0) 歩A・単A 94,633 S単 33号 S63017 現地調査 (0.000) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,4時間,あり,100km L (100km以上) 1.000 式 94,633 (") 歩A・単A 5,573 S単 25号 S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) 1.000 ライトバン,3日,1時間 5,573 (0) 歩A・単A 12,373 S単 34号 S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) (0.000) 1.000 12,373 ライトバン,1日,4時間 式 (281,514)244,579 合 計 (") 1 式当たり ・・・ その他 //) (") 30,000 30,000 1.000 S63023 電子納品版業務報告書作成 (") (") 歩A・単A 13,489 13,489 S単 26号 1, A - 4,1000,10cm,0 1.000 S63003 開示用成果物の作成 (") (") 歩A・単A 1.000 16,800 16,800 S単 17号 (") 合 計 30,289

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:耐震検討

	終名:耐震検討					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
S63003	(1)現地調査					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	507,000		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		10	307,000		2A +A
S63003	(2) 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	819,600		歩A・単A
000000	* * * S 单 - 3号 * * *					
563003	(1) 埋設物の資料調査 設計労務(直接人件費内業)					
			式	521,200		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			,		
S63003	(2)取付部の堤体及び基礎地盤の層序層厚設定					
	設計労務(直接人件費内業)			040 000		
	*** 5単- 5号 ***		式	610,600		歩A・単A
\$63003						
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	871,200		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S63003	(1)問診調査					
	設計労務(直接人件費内業)		-	222 200		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *		式	222,200		少れ、年代
S63003	(2)構造検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	578,200		歩A・単A
	* * * S単 - 8号 * * *					
563003	(3)現地調査(定点調査)計画の作成 設計労務(直接人件費内業)					
	武司 万		式	474,000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		1 20	17 1,000		
S63003	(4)健全度評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
	that the C.W. (C.D. at the first		式	175,000		歩A・単A
cesons	* * * S 単 - 10号 * * * (1)設計条件の設定					
363003	(1) 設計宗計の設定 設計労務(直接人件費内業)					
	IXIII/JUJ/(IIIX/(IIIX/)		式	1,324,000		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,		
S63003	(2)レベル1地震動による耐震性能照査 護岸安定性検討					
	設計労務(直接人件費内業)			0.40.000		
	*** S単- 12号 ***		式	940,800		歩A・単A
\$63003	・・・・・・ 5 単 - 12号 ・・・・・ (3)レペル1地震動による耐震性能照査 堤体安定性検討					
000000	設計労務(直接人件費內業)					
			式	1,925,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S63003	(4)レベル2地震動による耐震性能照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,589,800		歩A・単A
	*** 5単- 14号 ***		10	2,309,000		<u> </u>
\$63003	(5)安全性能照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** CM (CD *****		式	622,000		歩A・単A
060000	* * * S 単 - 15号 * * *					
303003	(1) 照査 設計労務(直接人件費内業)					
			式	194,400		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			2.,.30		
\$63003	· / · · · · · ·					
	設計労務(直接人件費内業)			F00 005		,
<u> </u>	* * * S 単 - 17号 * * *		式	586,200		歩A・単A
S63003	*** S単- 17号 *** 開示用成果物の作成					
- 555505	設計労務(直接人件費内業)					
L	,		式	16,800		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			404 000		1E 4 . 24 4
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日 *** S単- 19号 ***		回	121,800		歩A・単A
S63010	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,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回	186,600		歩A・単A
000011	* * * S 单 - 20号 * * *					
S63010	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,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			104,200		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			104,200		Z/1 + /1
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (回	24,000		歩A・単A
	100km以上)					
	1	I.	1			İ

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:耐震検討

	務名:耐震検討					1
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	打合せ (設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (0	36,000		歩A・単A
	100km以上)					
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km以		回	24,000		歩A・単A
	上)					
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	現地調査					
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,3時間,あり,100km L (100km以上)		式	143,941		歩A・単A
	* * * S 単 - 25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)					
	ライトバン,3日,1時間		式	5,573		歩A・単A
	*** S単- 26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					
	1. A - 4 .1000.10cm.0		式	13,489		歩A・単A
	* * * S単 - 27号 * * *	-				
	(1)設計条件の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,866,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			,,		
\$63003	(2)レベル1地震動による耐震性能照査 護岸安定性検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,710,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			.,. 10, 100		T., T.
\$63003	(1) 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
	以日月197(日18八日長13末)		式	273,200		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***		10	270,200		グハ・ギハ
563003	(2) 耐震診断					
	設計労務(直接人件費内業)					
	取引力物(且按人件具约未)		式	1,354,200		歩A・単A
	* * * S単- 31号 * * *		IV.	1,334,200		少A・早A
000000						
	(3) 耐震対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		_	274 700		1E A 24 A
	* * * S 単 - 32号 * * *		式	374,700		歩A・単A
000000	· · · ·					
	(4)概算工事費算定					
	設計労務(直接人件費内業)			400,000		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***		式	136,600		→ A・早A
000047						
	現地調査					
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			04.000		ı
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,4時間,あり,100km L (100km以上)		式	94,633		歩A・単A
	* * * S 単 - 34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)		_ь	10.0=-		1F A 224 A
	ライトバン,1日,4時間		式	12,373		歩A・単A
						-
<u> </u>						-
—						-
-						-
						-
						-
<u> </u>						
L						

	養務名:耐震検討						
<u>コード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** CB 10 +++						
	* * * S単 - 1号 * * *						步A
563003	 (1)現地調査			式		1 000 =	当たり算出
303003	設計労務(直接人件費内業)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	100000000000000000000000000000000000000				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	3.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.00人					
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
004002	主任技師						
104003			3.000	1	64,800	194,400	
204004	技師(A)		3.000		04,000	134,400	
104004	13Khib (A)		3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)				21,000	,	
			3.000	人	47,200	141,600	
							算出数量
	合 計					507,000	1.000 式
	単 価			式		507,000	
	*** C						
	*** S単- 2号 ***						<u>≠</u> ∧
263000	(2) 資料の検討			_+		4 000 -	歩 A 当たり算出
003003	(2)資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		-	式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	RXR 기クス(且)女八丁炅[**]未				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	 1)主任技術者の人数	0.00人			校间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	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	3.00人			 		
	(4)技師 A の人数	6.00人					
	5)技師Bの人数	6.00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						
			3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師(A)						
	HAT (B)		6.000	人	57,000	342,000	
KU4UU5	技師(B)		6 000		47 200	202 200	
			6.000	人	47,200	283,200	算出数量
	合 計					819,600	
	H H1					010,000	1.000 10
	単 価			式		819,600	
						,	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
				_		_	步A
63003				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) ナバは徐老の人物	0.004			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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0	ACEMP() [4] . U . U	
	4)技師Aの人数	2.00人			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	5)技師Bの人数	4.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
						I	
R04003	主任技師						
	主任技師		1.000	人	64,800	64,800	
					·		
04004	主任技師 技師(A)		1.000	<u>Д</u>	64,800 57,000	64,800	
04004	主任技師		2.000	人	57,000	114,000	
04004	主任技師 技師(A) 技師(B)				·		
04004	主任技師 技師(A)		2.000	<u>Д</u>	57,000 47,200	114,000 188,800	
04004	主任技師 技師(A) 技師(B)		2.000	人	57,000	114,000	省 出数号
04004 04005	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		2.000	<u>Д</u>	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600	算出数量
04004 04005	主任技師 技師(A) 技師(B)		2.000	<u>Д</u>	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600	算出数量 1.000 式
04004 04005	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		2.000	Д Д Д	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600 521,200	
04004 04005	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		2.000	<u>Д</u>	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600	
04004 04005	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		2.000	Д Д Д	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600 521,200	
04004	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		2.000	Д Д Д	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600 521,200	
04004	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		2.000	Д Д Д	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600 521,200	
04004	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		2.000	Д Д Д	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600 521,200	
R04004 R04005	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** (2)取付部の堤体及び基礎地盤の層序層厚設定		2.000	Д Д Д	57,000 47,200 38,400	114,000 188,800 153,600 521,200 521,200	1.000 式
204004 204005 204006	主任技師 技師(A) 技師(C) 合計 単価		2.000	人人人	57,000 47,200	114,000 188,800 153,600 521,200 521,200 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式

	締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 務名: 耐震検討							
美務別業	·務台:剛展快副 名 称	数量	単位	単価	金額	備考		
	1)主任技術者の人数	0.00人	712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III J		
	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	3.00人						
	5)技師Bの人数	4.00人						
	6)技師Cの人数	0.00人						
	7)技術員の人数	0.00						
R04003	主任技師							
		1.50	0 人	64,800	97,200			
R04004	技師(A)	2.00		F7 000	474 000			
R04005	技師(B)	3.00	<u> </u>	57,000	171,000			
104000	1X 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.00	0 人	47,200	188,800			
R04006	技師(C)							
		4.00	0 人	38,400	153,600			
	△ ⇒				640,600	算出数量		
	合 計				610,600	1.000 式		
	単 価		式		610,600			
	*** CM							
	*** S単- 5号 ***		+		+	步A		
S63003	(3) 耐震検討断面の設定		式		1.000 ਜ਼ੋ	当たり算出		
	設計労務(直接人件費内業)		1 -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	A See List Barba - 1 Mr		_	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 3)主任技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0			
	4)技師 A の人数	4.00人		// (X = 1) = 1 . 0 . 0				
	5)技師Bの人数	6.00人						
	6)技師Cの人数	6.00人						
	7)技術員の人数	0.00人						
R04003	主任技師			+				
110 1000	T 171XH4	2.00	0 人	64,800	129,600			
R04004	技師(A)				,			
		4.00	0 人	57,000	228,000			
R04005	技師(B)	0.00		47,000	000 000			
POAGOS	技師(C)	6.00	0 人	47,200	283,200			
104000	אָמְאָלָנְ	6.00	0 人	38,400	230.400			
						算出数量		
	合 計				871,200	1.000 式		
	₩ /≖		-		074 200			
	単 価		式		871,200			
	* * * S 単 - 6号 * * *							
200000	/ 4 > PR*A*D *				4 000 =	步A		
	(1)問診調査 設計労務(直接人件費内業)		土	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出		
	以口グ2万(日以八口兵73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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	0.50人		深夜時間:0.0				
	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						
	A 17 M 67							
K04003	主任技師	0.50	ın .	64,800	32,400			
R04004	技師(A)	0.50	0 人	04,000	32,400			
1007	Mari Control	1.00	0 人	57,000	57,000			
R04005	技師(B)							
D0 407 -	HOT (C)	2.00	0 人	47,200	94,400			
KU4006	技師(С)	1.00	0 人	38,400	38,400			
		1.00	^	30,400	30,400	算出数量		
	合 計		\perp		222,200	1.000 式		
	単 価		式		222,200			
			+		-			
	*** S単- 7号 ***							
						步A		
	(2) 構造検討		式	n+0046 #44		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) 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし			
	2)技師長の人数	0.00人	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I		

コード	タク , 五十元 t+++					
	<u>络名: 耐震検討</u> 名 称	数量	単位	立 単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	302 107	- IM J
4	, i)技師 A の人数	3.00人				
5	5)技師 B の人数	4.00人				
6	6)技師 C の人数	4.00人				
7	7)技術員の人数	人00.0				
0.4000	<i></i> ►/T++6T					
104003 =	土土技師	1	.000 人	64,800	64,800	
04004 ‡	支師(A)		.000	04,000	04,000	
0.00.	APF (/ /)	3	.000 人	57,000	171,000	
04005 打	支師(B)					
		4	.000 人	47,200	188,800	
.04006 拐	支師(C)		000	00,400	450.000	
		4.	.000 人	38,400	153,600	算出数量
	合 計				578 200	异山数里 1.000 式
	н н				2.0,200	
	単 価		式		578,200	
-+						
	*** 5単- 8号 ***					
						步A
63003 ((3)現地調査 (定点調査)計画の作成		式		1.000 式	当たり算出
彭	设計労務(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		
) 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		
	i)技師 A の人数 i)技師 B の人数	3.00人			+	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
04003 ±	主任技師		T			
04004	+hx / A >	1	.000 人	64,800	64,800	
U4U04 拐	支師(A)	2	.000 人	57,000	114,000	
04005 ‡	支師(B)		.000	57,000	114,000	
01000	XIII (D)	3	.000 人	47,200	141,600	
04006 打	支師(C)			,	,	
		4	.000 人	38,400	153,600	
	A				4=4 000	算出数量
	合 計				474,000	1.000 式
	単 価		式		474,000	
	т щ				,000	
-+	* * * S 単 - 9号 * * *					1F A
63003	(4)健全度評価		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	(年) 唯主度計画 设計労務(直接人件費内業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
"	以前7月97(日)87(日)8月3年/			夜間制約作業時間:0.0		
)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	0.50人		深夜時間:0.0		
	l)技師Aの人数	1.00人			-	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人				
	5)技術との人数 7)技術員の人数	0.00人			 	
['	, ,					
04003 ∄	主任技師					
\perp		0	.500 人	64,800	32,400	
04004 技	支師(A)			F7 000	== 000	
04005 +	支師(B)	1	.000 人	57,000	57,000	
0 1 000 13	X#P (U)	1	.000 人	47,200	47,200	
.04006 ±	支師(C)			17,200	11,200	
		1	.000 人	38,400	38,400	
	A +1				,== 0.55	算出数量
1	合 計				175,000	1.000 式
-+	単 価		式		175,000	
$\overline{}$	+ m				170,000	
	*** S単- 10号 ***					
						歩A
	(1)設計条件の設定		式			歩 A 当たり算出
			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
彭	(1)設計条件の設定 设計労務(直接人件費内業)	0.00 Å	式	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	
彭 1	(1)設計条件の設定	0.00人	式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

	養務名:耐震検討 Table 1	***		34 / 1	1 1 /II		/# +×
<u>コード</u>		数量		単位	単 価	金額	備考
	5)技師Bの人数	6.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	4.00人					
)4002	技師長		0.000		75 000	454 000	
0.4000			2.000		75,800	151,600	
04003	主任技師		4 000		64 900	250, 200	
04004	世年(A)		4.000		64,800	259,200	
04004	技師(A)		6.000		57,000	342,000	
04005	技師(B)		6.000		57,000	342,000	
04005	[文hh(D)		6.000		47,200	283,200	
04006	技師(С)		0.000		47,200	200,200	
J-1000	1Xup (C)		4.000	,	38,400	153,600	
04007	技術員				30,100	100,000	
	321132		4.000	人	33,600	134,400	
							算出数量
	合 計					1,324,000	1.000 式
	単 価			式		1,324,000	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
							步A
3003	(2)レベル1地震動による耐震性能照査 護岸安定性検討			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 + /T ++ /4: +2 +0 *h	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 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	炟劉时间:U.U	
	,	4.00人			/水1叉中引目 . U . U		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	6.00人					
	6)技師Bの人数	6.00人					
	7)技術員の人数	4.00人					
	「/JANJ見V八奴	4.00人					
)4003	主任技師						
			1.000	人	64,800	64,800	
)4004	技師(A)				01,000	01,000	
			4.000	人	57,000	228,000	
04005	技師(B)				, , , , ,	.,	
			6.000	人	47,200	283,200	
04006	技師(C)						
			6.000	人	38,400	230,400	
04007	技術員						
			4.000	人	33,600	134,400	
							算出数量
	合 計					940,800	1.000 式
	単 価			式		940,800	
	*** C						
	* * * S 単 - 12号 * * *						ı⊨ ʌ
22002	(3)レベル1地震動による耐震性能照査 堤体安定性検討			式		4 000 =	歩 A 当たり算出
33003	(3)が、いた展動による前展に能照査 堤冲文とは狭的 設計労務(直接人件費内業)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	以引力物(直接八仟貝四条)				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	4.00人			深夜時間:0.0		
	(4)技師 A の人数	8.00人					
	5)技師Bの人数	11.00人					
	6)技師Cの人数	11.00人					
	7)技術員の人数	8.00人					
04003	主任技師						
	1447		4.000	人	64,800	259,200	
04004	技師(A)					,	
	HAT (D)		8.000	人	57,000	456,000	
)4005	技師(B)		44 000		47.000	F40 000	
14000			11.000	人	47,200	519,200	
<i>1</i> 4006	技師(С)		11.000	1	20 400	100 100	
14007	技術員		11.000	人	38,400	422,400	
J4UU/	PINXI		8.000	人	33,600	268,800	
			0.000		33,000	200,000	算出数量
	合 計					1,925,600	
	H #1					.,525,550	
	単価			式		1,925,600	
	, ,,,,,,,					1,320,000	
	*** S単- 13号 ***			<u></u>			
							步A
	(4)レベル2地震動による耐震性能照査			式	1	1	当たり算出

	│締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変動 務名:耐震検討	と)					
表別別来 コード	· 招名· 则辰侠的 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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		
	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 3)主任技師の人数	1.00人 5.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	10.00人			/木仅叶间.0.0		
	5)技師Bの人数	15.00人					
	6)技師Cの人数	15.00人					
	7)技術員の人数	10.00人					
204002	技師長						
104002	1X HP LX		1.000	人	75,800	75,800	
₹04003	主任技師				.,		
			5.000	人	64,800	324,000	
:04004	技師(A)		40.000		57,000	F70 000	
204005	技師(B)		10.000		57,000	570,000	
104005	1X HP (D)		15.000	人	47,200	708,000	
R04006	技師(С)						
			15.000	人	38,400	576,000	
R04007	技術員		40.000		20,000	200 000	
			10.000	人	33,600	336,000	算出数量
	合 計					2,589,800	
	H HI					2,300,000	
	単 価			式		2,589,800	
	*** S単- 14号 ***						
	¥∓ 173						步A
	(5)安全性能照査			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	
	<i>∧ + / ↑ + + / €</i> * + <i>◦</i> + * * *	0.001			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	1.00人			<u> </u>	起到時间.0.0	
	4)技師 A の人数	2.00人			// (X-5)=3.0.0		
	5)技師Bの人数	4.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	3.00人					
204003	主任技師						
10-1000			1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)						
	HAT (D)		2.000	人	57,000	114,000	
KU4UU5	技師(B)		4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C)		4.000		47,200	100,000	
			4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員						
			3.000	人	33,600	100,800	Art. 1. 197 =
	合 計					622 000	算出数量 1.000 式
	P il					022,000	1.000 EV
	単 価			式		622,000	
	*** S単- 15号 ***						
	3年-10万						步A
63003	(1) 照査			式		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	
	A Section of the Sect				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	人00.0人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人			WIXHUIE].0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
กงกกว	主任技師						
U4UU3	エバンが		3.000	人	64,800	194,400	
			5.500		01,000	.51,100	算出数量
	合 計					194,400	1.000 式
T			7			,	
	単 価			式		194,400	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
	(2) 点検とりまとめ			式	n+00+6+444		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			夜間制約作業時間:0.0		

	締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更)					
業務別業 コード	務名:耐震検討 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1)主任技術者の人数	0.00人	1 年世	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	起動用引用1.0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人		/木1文中可旧1.0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
	/ /JXM EV/X	2.00%				
04003	主任技師					
.0.000		2.000		64,800	129,600	
04004	技師(A)	=:000			.=0,000	
		3.000		57,000	171,000	
04005	技師(B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
04006	技師(C)					
		2.000	人	38,400	76,800	
04007	技術員					
		2.000	니 人	33,600	67,200	
						算出数量
	合 計				586,200	1.000 式
	単 価		式		586,200	
			1			
	*** CX 420 ***		1			
	* * * S 単 - 17号 * * *		1	1		步A
63003	開示用成果物の作成		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	<u>用が用が来物のTFが</u> 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	コにソ弁山
	манг <i>лэл</i> (ДЈХ/П ДГЈ <i>Ж)</i>		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人	1	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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
04007	技術員					
		0.500	니 人	33,600	16,800	
						算出数量
	合 計				16,800	1.000 式
	N/ 17					
	単 価		式		16,800	
	*** S単- 18号 ***					
	2# - 109					步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)				1 000 🗖	当たり算出
100010	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	コルク井山
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	7.1	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人	1			
	4)設計用技師(A)人数	1.00人	1			
Ī	5)設計用技師(B)人数	0.00人	1			
	6)設計用技師(C)人数	0.00人	1			
	7)打合せ日数	0.500日	1			
	8)往復移動日数	0.500日	1			
U4003	主任技師			04.000	04.000	
04004	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	니 스	64,800	64,800	
.04004	技師(A)	1.000		57,000	57,000	
		1.000	시 스	37,000	37,000	算出数量
	合 計		1		121 800	1.000 回
	H HI		1		121,000	
	単 価		回		121,800	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 19号 ***		†			
	3年- 185		1	+		步A
63010	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,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5		1	夜間制約作業時間:0.0		
			1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	1)設計工種	一般工種	1	深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	2.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人	1			
	5)設計用技師(B)人数	0.00人	1			
	6)設計用技師(C)人数	0.00人	1		I	

	締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更)						
	務名:耐震検討 名 称	数量		単位	単価	♦ \$5	備考
コード		0.500日		平111	里 1 川	金額	作 <u>有</u>
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日					
	<u>0)任復物劉白奴</u> 主任技師	0.500□					
104003	工 (T3Xb _i b		2.000	٨	64,800	129,600	
R04004	技師(A)		2.000		01,000	120,000	
			1.000	人	57,000	57,000	
							算出数量
	合 計					186,600	1.000 回
	単 価					186,600	
	*** S単- 20号 ***						
	IT A LL ABELINGSEETINGSEET.			_			步A
	打合せ(設計業務基準日額)				D+ 8845 #1/45 #5 1		当たり算出
	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,0.5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	
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0	尼里加州 10.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	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	0.500日					
04004	技師(A)						
			1.000	人	57,000	57,000	
04005	技師(B)						
			1.000	人	47,200	47,200	
	A 21						算出数量
	合計					104,200	1.000 回
	N/ (T			_		404 000	
	単 価					104,200	
	*** S単- 21号 ***						
	IT A 11 A TALL I STATE OF THE S			_			步A
	打合せ(設計旅費・交通費)			回			当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,				夜間制約作業時間:0.0		
	00km L (100km以上)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	7)改訂工作 2)打合せ内容	着手前・最終			/木1文中引 山 .0.0		
	3)主任技師配置人員	1人					
	4)技師A配置人員	1人					
	5)技師B配置人員	0人					
	6)技師C配置人員	0人					
	7)打合せ日数	0.50日					
	8)往復移動日数	0.50日					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
	12)交通機関区分	一般交通機関					
	13)高速道路往復料金(税別)	0円					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	12,000円					
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	18)ライトバン使用日数	0日					
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)					
54306	鉄道料金						
	鉄垣科金 消費税抜き		2.000	人	12,000	24,000	
	/方見1/6以び	,			12,000	24,000	算出数量
	合 計					24.000	1.000 回
	単 価			回		24,000	
	*** S単- 22号 ***						
	47.6.11.7.40.41.6.44			_			步A
	打合せ(設計旅費・交通費)			回	D土 日日 かん 生りかん まっ!		当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,00km L(100km以上)				夜間制約作業時間:0.0		
	UUNIII L (IUUNII以工)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	た 単 ル に ま が に に に に に に に に に に に に に	
	1)設計工程 2)打合せ内容	一般			/木代以中可目.U.U		
	2)打合せ内容 3)主任技師配置人員	2人					
	3) 土 住 技 即 配 直 人 貝 4) 技 師 A 配 置 人 員	1人					
	4)技師A配直入員 5)技師B配置人員	0人					
	5)投刷 C 配置人員 6)技師 C 配置人員	0人					
	7)打合世日数	0.50日					
	8)往復移動日数	0.50日					

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

業務名						
	務名:耐震検討	***	W 44) W /T	A 65	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金(税別)	12,000円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数 20) 往復移動距離区分	0日 100km L (100km以上)				
	20)往後學到此離色刀	100km E (100kmix)				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	3.000	人	12,000	36,000	
						算出数量
	合計				36,000	1.000 回
	単 価				36,000	
	<u></u> 半 144		<u> </u>		30,000	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	IT A 11 A FEB A LANGE		_			步A
	打合せ(設計旅費・交通費)		回	時間的生物・かり	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	放工性,中間,過勤により打占と,,, 放文過機度,の口,,100km に (100km以上)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師 A 配置人員 5)技師 B 配置人員	1人 1人				
	5)技師 C 配置人員 6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	12,000円				
	15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
	,					
	鉄道料金					
	消費税抜き	2.000	人	12,000	24,000	笠山米 目
	合 計				24 000	算出数量 1.000 回
	— Ā ĀI				24,000	1.000 国
	単 価				24,000	
					,	
	*** S単- 24号 ***					1E A
S63017	現地調査		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)		20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一一八井山
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,3時間,あり,100km L (100km以上)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	8,782円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)机全任復科金[全員分旨算](税別) 8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	3時間				
	11)補正区分	あり				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	5.000日				
	14)技師A外業日数	5.000日				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	5.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54002	設計用主任技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(7級相当)	1.000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費	4 000		0.000	0.000	
D5/11/2	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
r54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	4.000	1	8,354	33,416	
P54113	佰冶規地到看の登日より29日目よで 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上	4.000	人	0,354	33,410	
. 0-1110	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	4.000	۱ ا	8,354	33,416	
	TE/H·//· '(한) 검 W 프 디 쇼 ソ 23 디 디 쇼 (4.000		0,334	33,410	<u></u> 中国四国農政

	│ 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更)					
業務別業 コード	務名:耐震検討 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上	- XX ±		T 144	<u>т щ</u>	<u> </u>	m 9
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで		4.000	人	8,354	33,416	
P54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	8,782	8,782	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		2.000	В	1,960	3,920	
P34001	来半た貝3台 排気量1.5L ガソリン		2.000		1,900	3,920	
	JIS2号 レギュラースタンド		16.200	L	151	2,446	
							算出数量
	合 計					143,941	1.000 式
	単 価			式		143,941	
	* * * S単 - 25号 * * *						步A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)			式		1.000 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,3日,1時間				夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 鉄垣任復1人当科金(税別) 4) バス往復1人当料金(税別)	0円			沐仪時间:0.0		
	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	3日					
	8)時間区分	1時間					
	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 11)設計用技師A外業日数	3.000日					
	12)設計用技師B外業日数	3.000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					
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]						
	乗車定員5名 排気量1.5L		3.000	日	1,450	4,350	
P34001	ガソリン		0.400			4 000	
	JIS2号 レギュラースタンド		8.100	L	151	1,223	算出数量
	슴 計					5,573	1.000 式
	単 価			式		5,573	
	* * * S 単 - 26号 * * *						步A
S63023	電子納品版業務報告書作成			式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,1000,10cm,0				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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) 4)厚さ区分	1000 10cm			深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
P43504	報告書焼付代 (コピ・)						
	A - 4以下 1000枚		1.000	部	12,700	12,700	
P43544	簡易加除式ファイル		4 000	m	789	789	
P43602	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R		1.000	₩	789	789	
. 3002	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		0.000	枚	47	0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						算出数量
	合 計					13,489	1.000 式
	単 価			式		13,489	
	*** S単- 27号 ***						步A
S63003	(1)設計条件の設定			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			-10	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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	2.50人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	5.00人 7.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	8.00人					
	6)技師 C の人数	8.00人					
	7)技術員の人数	8.00人					
R04002			2.500	人	75,800	189,500	
R04003	主任技師		F 000		04.000	204 202	
			5.000		64,800	324,000	1

コード	数	7.000	単位	単 価	金額	備考
R04005 技師(B) R04007 技術員		7.000	,	57,000		
R04006 技師(C) R04007 技術員				57,000	399,000	
R04007 技術員 **** S単-28号 *** S63003 (2)L* Ni地震動による耐震性能照査 護岸安定性検討 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 3)主任技師の人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04007 技術員 *** S単-29号 *** S63003 (1) 資料の検討 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 3)主任技術者の人数 3)支任技師の人数 7)技術員の人数 3)支行技術員の人数 3)支行技術員の人数 3)支行技術員の人数 3)支行技術員の人数 3)支行技術員の人数 6)技師の人数 7)技術員の人数 6)技師(A) R04005 技師(A) R04005 技師(B) R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04005 技師(B) R04005 技師(B) R04006 技師(A) R04007 技術員の人数 1) 対験師との人数 1) 対験師との人数 1) 対験師との人数 1) 対策の人数 1)		8.000	\downarrow	47,200	377,600	
会 計 単 値	1	8.000		38,400	307,200	
単 価				,	,	
**** S単 - 28号 *** S63003 (2)		8.000	人	33,600	268,800	算出数量
**** S単 - 28号 *** S63003 (2)					1,866,100	
S63003 (2) 小			式		1,866,100	
S63003 (2) 小						
S63003 (2) 小						
設計労務(直接人件費内業)						歩A
2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04007 技術員 *** S単- 29号 *** \$63003 (1)資料の検討 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 8)対師日の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 8)対師日の人数 7)技術員の人数 8)対師日の人数 1)主任技術者の人数 2)対師長の人数 1)主任技術者の人数 2)対師長の人数			式	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	当たり算出
3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 R04004 技師 (A) R04005 技師 (B) R04007 技術員	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4 技師Aの人数 5 対技師Bの人数 6 対技師Cの人数 7	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04007 技術員	2.00人			深夜時間:0.0		
R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) R04007 技術員	10.00人					
R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04007 技術員	10.00人					
R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04007 技術員	8.00人					
R04005 技師(B) R04007 技術員		2 000	1	64 900	420, 600	
R04006 技師(C) R04007 技術員		2.000		64,800	129,600	
R04006 技師(C) R04007 技術員		8.000	人	57,000	456,000	
R04007 技術員		10.000	人	47,200	472,000	
会計 単価 *** S単-29号 *** \$63003 (1) 資料の検討 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 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合計 単価 *** S単-30号 *** \$63003 (2) 耐震診断 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 2)技師長の人数 2)技師長の人数		10.000	人	38,400	384,000	
# 価 *** S単-29号 *** S63003 (1)資料の検討 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 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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		8.000	人	33,600	268,800	
# 価 *** S単-29号 *** S63003 (1)資料の検討 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 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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 2)技師長の人数					1,710,400	算出数量 1 000 式
*** S単- 29号 *** S63003 (1)資料の検討 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 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単- 30号 *** S63003 (2)耐震診断 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 10
S63003 (1)資料の検討 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 3)主任技師の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合計 単価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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			式		1,710,400	
S63003 (1)資料の検討 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 3)主任技師の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合計 単価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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						
S63003 (1)資料の検討 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 3)主任技師の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合計 単価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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						
記計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合計 単価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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 2)技師長の人数						步A
1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師 (A) R04005 技師 (B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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			式	中共日日かた中心・ナント		当たり算出
2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師 (A) R04005 技師 (B)				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	
3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師 (A) R04005 技師 (B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04005 技師(A) R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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	1.00人			沐仪时间:0.0		
7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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	2.00人					
R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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	0.00人					
R04004 技師(A) R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単- 30号 *** S63003 (2)耐震診断 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	0.00入					
R04005 技師(B) 合 計 単 価 *** S単-30号 *** \$63003 (2)耐震診断 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	人	64,800	64,800	
会計 単価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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						
会計 単価 *** S単-30号 *** S63003 (2)耐震診断 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		2.000	人	57,000	114,000	
単 価 *** S単- 30号 *** S63003 (2)耐震診断 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		2.000	人	47,200	94,400	算出数量
* * * S単 - 30号 * * * * \$63003 (2)耐震診断 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					273,200	1.000 式
* * * S単 - 30号 * * * * \$63003 (2)耐震診断 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			式		273,200	
S63003 (2)耐震診断 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					,	
S63003 (2)耐震診断 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						
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	+					步A
1)主任技術者の人数 2)技師長の人数			式			当たり算出
2)技師長の人数				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	
2)技師長の人数	0.00人			後間前約15葉時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正:なし	
10) + F+++ = 1 **	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 5)技師 B の人数	5.00人					
6)技師Cの人数	9.00人					<u> </u>
7)技術員の人数	6.00人					
R04003 主任技師						
		1.500	人	64,800	97,200	中国四国農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:耐震検討

新9400 技術(日) 9,000 人 47,200 4	預 備 考 285,000 424,800 345,600 201,600 算出数量 1,000 式
5,000 人 57,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2	124,800 345,600 201,600 算出数量 354,200 1.000 式
9,000 入 47,200 4 47,200 4 47,200 4 47,200 4 47,200 4 4 4 4 4 4 4 4 4	201,600 第出数量 354,200 1.000 式
500000 200	201,600 第出数量 354,200 1.000 式
9,000 人 38,400 5 5 5 5 5 5 5 5 5	201,600 算出数量 354,200 1.000 式
第33,600 大田 1,3	201,600 算出数量 354,200 1.000 式
全 計	算出数量 1.000 式
単 情 式 1.3	354,200 1.000 式
単 情 式 1.3	
*** 5単 31号 *** Se3003 (3) 所開対策の検討 式 時間的制的:なし (2) 報約作業時間 (3.0 多別権正复) 現別特別に関われて (2) 表表的問題 (3.0 の) の) の) の(3.0 人 第書権正なし 基別特権正義) (3.0 の) の) の(3.0 人 第書権正なし 国別特権正義) (3.0 の) の) の(3.0 人 の) の(3.0 人 の) の) の(3.0 人 の) の(3.0 人 の) の) の(3.0 人 の)	354,200
Se3003 (3) 新聞対策の検討 3	
Se3003 (3) 新聞対策の検討 3	
Se3003 (3) 新聞対策の検討 3	
設計労務(直接人件費内装)	
設計労務(直接人件費内装)	歩A
1) 並行技術者の人数	1.000 式 当たり算出
2.技師使の人数	
3)主任技術の人数	
1,59人	
S)技師Bの人数 3.00人 7)技術員の人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 0.	
R04003	
R04004	
R04004 技師(A)	
R04004 技師(A)	
1.500 人 57,000 1.500 人 57,000 1.500 人 47,200 1.500 人 47,200 1.500 人 47,200 1.500 人 47,200 1.500 人 38,400 1.	32,400
R04006 技師(C) 3.000 人 47,200 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85,500
R04006 技師(C) 3.000 人 47,200 1	55,500
3.000 人 38,400 1	141,600
会 計	115,200
単 価	算出数量
*** S単 - 32号 *** S63003 (4) 概算工事費算定 式 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2月 接触長件費内業) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	374,700 1.000 式
*** S単 - 32号 *** S63003 (4) 概算工事費算定 式 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2月 接触長件費内業) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74 700
S63003 (4) 概算工事費算定 式 時間的制約:なし 初約作業時間 1.00 技師長の人数 1.00人 選事補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 表書補正:なし 基本給時間:0.0 表書補正:なし 基本給時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書 表書 表書 表書 表書 表書 表書 表	374,700
S63003 (4) 概算工事費算定 式 時間的制約:なし 初約作業時間 1.00 技師長の人数 1.00人 選事補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 表書補正:なし 基本給時間:0.0 表書補正:なし 基本給時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書 表書 表書 表書 表書 表書 表書 表	
S63003 (4) 概算工事費算定 式 時間的制約:なし 初約作業時間 1.00 技師長の人数 1.00人 選事補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 表書補正:なし 基本給時間:0.0 表書補正:なし 基本給時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書補時間:0.0 表書 表書 表書 表書 表書 表書 表書 表	
設計労務(直接人件費内業)	歩A
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 2月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	1.000 式 当たり算出
1)主任技術者の人数	
2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)主任技師の人数 0.50人 深夜時間:0.0 4)技師日の人数 1.00人 (0.00人 6)技師日の人数 0.00人 (0.00人 7)技術員の人数 0.500 人 64,800 R04003 主任技師 0.500 人 64,800 R04004 技師(A) 1.000 人 57,000 R04005 技師(B) 1.000 人 47,200 合計 ゴ 1 1 1 **** S単-33号 *** 1 1 1	
3)主任技師の人数	
5)技師Bの人数	
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 R04004 技師(A) R04005 技師(B) 1.000 人 47,200 合計 式 **** S単- 33号 ***	
7)技術員の人数 0.00人 0.00人 0.500 人 64,800 R04004 技師(A) 1.000 人 57,000 R04005 技師(B) 1.000 人 47,200	
R04004 技師(A)	
R04004 技師(A)	
R04004 技師(A) R04005 技師(B) 1.000 人 47,200 合 計 単 価 式 1 *** S単- 33号 ***	32,400
1.000 人 57,000	
1.000 人 47,200 合計	57,000
合計 単価 式 1	47,200
単 価 式 1	算出数量
*** S単- 33号 ***	136,600 1.000 式
*** S単- 33号 ***	136,600
863017 現地調査 ポー	步 A
	1.000 式 当たり算出
旅費交通費(設計外業宿泊用) 時間的制約:なし 制約作業時間 おりょう (400) かり (4	
Z地,ライトパン,0.50日,2日,4時間,あり,100km L (100km以上) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)宿泊地 Z地 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:な	
2)交通機関区分 タイトバン 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
3)高速道路往復料金(税別) 8,782円 深夜時間:0.0	
4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 0円 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 0円	
7)航空往復料金[全員分合算](税別) 0円	
8)往復移動日数 0.50日	
9)ライトバン使用日数 2日 10)時間区分 4時間 10)	
11)補正区分 あり あり	
12)技師長外業日数 0.000日	1

	務名:耐震検討	*** =	出小	出 /年	◇ が	/# ±
-	名称 43) 大任共年月光日本	数量	単位	単価	金額	備考
	13)主任技師外業日数	3.000日				
	14)技師A外業日数	3.000日				
	15)技師 B 外業日数	3.000日				
	16)技師 C 外業日数 17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	0.000日 100km L (100km以上)				
1002	設計用主任技師宿泊費	TOOKIII E (TOOKIIIQE)				
4002	(乙地)消費税抜き(7級相当)	1.000	١,	10,727	10,727	
34003	設計用技師(A)宿泊費	1.000	 ^	10,727	10,727	
14003	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	١,	8,909	8,909	
4004	設計用技師(B)宿泊費	1.000	 ^	0,303	0,303	
4004	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000		8,909	8,909	
A113	外業の滞在日額旅費3級相当以上	1.000		0,303	0,303	
7113	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	١,	8,354	16,708	
4113	外業の滞在日額旅費3級相当以上	2.000		0,004	10,700	
0	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	١,	8,354	16,708	
4113	外業の滞在日額旅費3級相当以上			5,551	,	
0	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	8,354	16,708	
301	高速道路等料金			,,,,,,	,	
	消費税抜き	1.000	式	8,782	8,782	
3121	ライトバ・ン[ガ ソリンエンジ ン・ 二輪駆動]	11000	1 20	0,.02	0,102	
1	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000		1,960	3,920	
1001	ガソリン	2.000	T	1,300	0,020	
501	JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	151	3,262	
		21.000	T _	101	0,202	算出数量
	合 計				94.633	1.000 式
	E 61				, , , , , , , , , , , ,	
	単 価		式		94,633	
	<u> </u>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 34号 ***					
						步A
3018	旅費交通費(設計外業日帰用)		走			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,1日,4時間		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	8,782円	1	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		
	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	1日				
	8)時間区分	4時間				
	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	0.500日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.500日				
	13)設計用技師C外業日数	0.500日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
4301	高速道路等料金	4 000				
	消費税抜き	1.000	式	8,782	8,782	
121	ライトバン[ガソリンエンダント二輪駆動]	4 000	_	4 000	4 000	
1004	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	1.000	日	1,960	1,960	
1001	カソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	151	1,631	
_	J 1 J 4 9 V T 1 J T A 7 J F	10.800	-	131	1,031	算出数量
	合 計				12 272	昇山致重 1.000 式
	다 되		1		12,373	1.000 10
	単 価		式		12,373	
	1 1944				.2,070	
			1			
			1			
Ī						
			1	1		

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:地質調査・機能診断 項目名 内 容 業務名 地質調査・機能診断 業務区分 単年度 積算区分 変更積算 積算体系区分 調査業務 工種区分 調査業務(一般) 工種体系区分 業務積算(調査) (") 補正なし 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 (") 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし なし (″) 補正なし 亜熱帯補正 週休2日補正 (") 熱中症対策補正 (現場管理費) (") しない 現場環境改善費の計上 (") 補正なし 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)

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

項 目 名	数量	単位	金額	備考
	- X E	- 12	(5,480,000)	rm -5
<u>]查業務価格</u>			6,700,000	
一般調査業務費			(5,480,000) 6,700,000	
			(3,141,000)	
・・純調査業務費			3,871,000	
・・・直接調査費			(2,154,000) 2,774,000	
・・・直接調査算	(")		(2,069,000)	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,680,000	
**************************************	(")	_12	(")	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	(85,000)	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	94,000	
20 to 40 de 10			(987,000)	
・・・間接調査費	(")		1,097,000 (879,000)	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	985,000	
14 An 17 17				
····施工管理費 (2,154,000×0.700)			(15,000)	
$ (2,134,000 \times 0.700) $ $ 2,774,000 \times 0.700 $			19,000	
			(")	
・・・安全費			93,000	
・・・・安全費(率計上)				
$(2,069,000 \times 0.000)$			(")	
2,680,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	(") 1.000	式	(") 93,000	
<u> </u>	1.000	ـــا ل	33,000	
・諸経費				
$(3,141,000 \times 74.400)$ $3,871,000 \times 73.000$			(2,336,000) 2,825,000	
3,671,000 x 73.000	(")		(")	
・・一括計上価格	1.000	式	4,000	

業務別業務名:地質調査・機能診断

直接人件費~機械経費内訳 (2,069,000) 2,680,000	美務別業務名:地質調宜・機能診断 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
2,580,000 1,000	直接人件費~機械経費内訳			(2,069,000)	
1,000 元 2,660,000 元 2,660,				2,680,000	
1,000 元 2,660,000 元 2,660,					
□ 近人行男・根核経費	直接人件費~機械経費		_	(2,069,000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	式	2,680,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
1.000 元 (2,000.00) (2,000.00) (2,000.00) (2,000.00) (3,000.00) (4,000.00) (4,000.00) (4,000.00) (5,000.00)	・直接人件費~機械経費	4 000		(2,069,000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・直接人件費~機械経費	1.000	兀	(2,069,000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	式	2,680,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・機能診断調査	4 000		(")	
1.000 式 (94.000) ・・・ 機能器 1.000 式 (78.00) ・・・ 機能器 1.000 式 (78.00) ・・・ 対象とりません 1.000 式 (84.000) ・・・ 対象とりません 1.000 式 (84.000)	・・・	1.000	ΙV	(706.000)	
SOT-2 1,000 式 1,000 (n) 1,000 以 1,000 (n) 1,000 以 1,000 (n) 1,000 以 1,000 (n) 1,000 以 1,000 (n) 1,000	Bor- 1	1.000	式	934,000	
1,000 以 164,000 164,	··· 地質調査	1 000	_+	(706,000)	
	・・・ 調査とりまとめ			(")	
		1.000	式	164,000	
			-		
<u> </u>					

类黎则类黎夕	·抽質調本	。 ### 台5 章 念 隆丘	

■特別業務名:地質調宜・機能診断 工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			(879,000) 985,000	
			985,000	
間接調査費(施工管理費以外) -	4 000	_15	(879,000)	
	1.000	式	985,000	
・旅費交通費			(425,000)	
・・旅費交通費	1.000	走	531,000 (425,000)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	531,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)			(")	
土質調査 受注者特定後(京都)	1.000	式	32,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業宿泊用) 土質調査 受注者特定後(京都)	1.000	式	(290,000) 396,000	
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)			(")	
機能診断調査 受注者特定後(京都)	1.000	式	97,000	
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業日帰用) 機能診断調査 受注者特定後(京都)	1.000	式	(") 6,000	
MIDINARIES ATTICK (WIF)			0,000	
			, ,	
・間接調査費(旅費交通費以外)	1.000	式	(") 454,000	
・・間接調査費(旅費交通費以外)	1.000	ΞV	(")	
	1.000	式	454,000	
・・・運搬費	1.000	式	(") 48,000	
・・・準備費	1.000	ΞV	(")	
	1.000	式	277,000	
・・・仮設費	1 000	-+-	(")	
	1.000	式	129,000	
				中国四国農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:地質調査・機能診断 工 種 名 称 数 量 単位 備考 (") 93,000 安全費 (積上)内訳 安全費 (積上) (") <u>93,000</u> 1.000 式 (") ・安全費 93,000 1.000 式 ・・警戒船 93,000 (") 93,000 1.000 式 ・・・警戒船 腐食代調査 1.000 式

業務別業務名:地質調査・機能診断

接別業務名:地質調査・機能診断 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			(") 4,000	
一括計上価格			(") 4,000	
	1.000		4,000	
· 一括計上価格			(")	
	1.000	式	(") 4,000	
・・一括計上価格	1.000	式	(") 4,000	
・・・ 地盤情報検定費	1.000		(") 4,000	
	1.000		4,000	
				中国四国農政局

業務名 締切堤防 (郡側取付工区) 耐震検討他業務 (第 1 回変更) 養務別業務名: 地質調査・機能診断					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				(2,069,000)	
・直接人件費~機械経費				2,680,000 (2,069,000)	
ADVITE INFINITE	1.000	式		2,680,000	
・・直接人件費~機械経費	4 000	_15		(2,069,000)	
・・・ 機能診断調査	1.000		(")	2,680,000	 1 式当たり
ING ROLLY 때 I II 그 프	1.000	式	493,000	493,000	1 20 3 70 9
\$65002 近接目視	(")			(")	
<u>点的構造物,465㎡</u> S65003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	115,147	115,147	S単 29号 歩A・単A
505003 コンプラー 134及1年に副直	9.000	測点	3,960	35,640	S単 30号
\$65004 鉄筋調査	(")			(")	
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	3.000	箇所	3,744	11,232	S単 31号 歩A・単A
	3.000	箇所	8,203	24,609	S単 32号
S65051 コンクリート供試体採取	(")			(")	
	3.000	箇所	16,560	49,680	S単 33号 歩A・単A
300002 コンプラー 民政体外状的生人 0	3.000	箇所	4,950	14,850	S単 34号
T00001 鋼管矢板及びセル矢板の腐食代調査	(")			(")	
802116 コンクリート試料作成	3.000	箇所	67,730	203,190	<u>T単 1号</u> 歩A・単A
3供試体/試料	3.000	試料	9,000	27,000	少A・平A S単 6号
802116 コンクリート圧縮強度試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1107,3供試体/試料,,	3.000	試料	4,000	12,000	S 単 7号
合 計				(") 493,348	
H H1				100,040	
III. SCAD *	(;;)		(700,000)	(700,000)	
・・・ 地質調査 Bor- 1	(") 1.000	式	(706,000) 934,000	(706,000) 934,000	1 式当たり
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(4.800)		354,000		歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	5.100	m	17,900	91,290	S単 15号
\$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(7.200) 1.300	m	34,700	(249,840) 45,110	歩A・単A S単 16号
362031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)		34,700		<u>3年 105</u> 歩A・単A
土質ポーリング(オールコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.500	m	69,100	310,950	S単 38号
\$62031 【機械ポーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	(0.000) 2.100		34,400	(0) 72,240	歩A・単A S単 39号
名盤パーワクク(メールメアク, 00,,♥メ右,50川以下,毎直下刀 862031 【機械ポーリング(地質調査用)】	(")	m	34,400	(")	
土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	S単 17号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(7.000) 1.000		14 000	, , ,	歩A・単A
標準貫入試験, 礫混じり土砂, 862033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)	回	14,900	14,900	<u>S単 18号</u> 歩A・単A
標準貫入試験,玉石混じり土砂,	4.000	0	17,100	68,400	S 単 40号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)		47 400	, ,	歩A・単A
標準貫入試験,軟岩, 862033 【サウンディング及び原位置試験】	2.000	回	17,100		S単 41号 歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質土,	5.000	回	10,400	, ,	S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(1.000)	_		, , ,	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト, S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験	2.000 (13.000)	回	7,980	15,960 (78,390)	S単 20号 歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料,,	12.000	試料	6,030	72,360	S単 8号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験	(13.000)	A Dated	4 500	(19,760)	
JIS A 1203 3 個 / 試料,, S02116 室内土質試験 土の粒度試験	12.000 (13.000)	試料	1,520	18,240 (93,340)	S単 9号 歩A・単A
ふるい分析 試料0.5 kg未満,,	10.000	試料	7,180	71,800	S単 10号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験	(0.000)	A. P. H.	.,	, ,	歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含),, S02116 室内土質試験 土の液性限界試験	2.000 (0.000)	試料	14,400	28,800	S単 35号 歩A・単A
302116 至內工員試験 工 07放性 成 計	2.000	試料	7,620	15,240	少A・単A S単 36号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料,,	2.000	試料	3,690	7,380 (706,230)	S単 37号
合 計				933,570	
・・・地質調査	(")		(706,000)	(706,000)	1 式当たり
Bor- 2	1.000	式	1,089,000	1,089,000	・ルコルソ
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(4.800)			(85,920)	
土質ボーリング(オールコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	2.000 (7.200)	m	17,900	35,800 (249,840)	S単 15号 歩A・単A
562031 【機械ホーリング(地員調宜用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.200	m	34,700	145,740	歩A・単A S単 16号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0.000)				歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	6.800	m	69,100	469,880	S単 38号 歩A・単A
562031 【機械ホーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	歩A・単A S単 17号
862033 【サウンディング及び原位置試験】	(7.000)			(104,300)	歩A・単A
標準貫入試験、礫混じり土砂、	3.000	回	14,900	44,700	S単 18号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂,	(0.000) 6.000	_ _	17,100	(0) 102,600	歩A・単A S単 40号
\$62033 【サウンディング及び原位置試験】	(5.000)	쁘	17,100	(52,000)	
標準貫入試験,砂・砂質土,	3.000	回	10,400	31,200	S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(1.000)			(7,980)	歩A・単A

務別業務名:地質調査・機能診断	₩ , □	出人	出 /亜		/± ±z
名 称(規 格) 602116 室内土質試験 土粒子の密度試験	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備 考 歩A・単A
302116 室内工質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	13.000		6,030		歩 A・単 A S単 8号
02116 室内土質試験 土の含水比試験	(")		0,000		歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料,,	13.000	試料	1,520		S 単 9号
02116 室内土質試験 土の粒度試験	(13.000)			(93,340)	歩A・単A
<u>ふるい分析 試料0.5kg未満,,</u> 02116 室内土質試験 土の粒度試験	11.000 (0.000)	試料	7,180		S単 10号 歩A・単A
02116 至内工員試験 エク私侵試験 沈降分析(ふるい分析含),,	2.000		14,400	28.800	シA・単A S単 35号
	(0.000)		,		歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料,,	2.000	試料	7,620	15,240	S単 36号
02116 室内土質試験 土の塑性限界試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料,,	2.000	試料	3,690	7,380 (706,230)	S単 37号
合 計				1,089,130	
₩ И1				1,000,100	
・・ 調査とりまとめ	(")		(")		1 式当たり
62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	1.000	式	164,000	164,000	歩A・単A
2,0	1.000	業務	81,816		S単 24号
	(")		0.,0.0		歩A・単A
2,0	1.000	業務	81,816	,	S 単 25号
				(")	
合 計				163,632	
			<u> </u>		
				·	
		I	1		

坐務別業務名	· 地質調査	機能診断	

業務別業務名:地質調査・機能診断 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調查費(施工管理費以外)	-	<u>+u</u>	— 羊 I 岬	(879,000)	MH '5
・旅費交通費				985,000 (425,000)	
・・旅費交通費	1.000	式		531,000	
・・	1.000	式		(425,000) 531,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	(")		(")	(")	1 式当たり
<u>土質調査 受注者特定後(京都)</u> X63006 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000		32,000	32,000	歩A・単A
ライトパン,17日,1時間	1.000	式	31,581	31,581	X単 2号
A ±1.				(")	
合 計				31,581	
・・・ 旅費交通費(調査外業宿泊用)	(")	式	(290,000) 396,000	(290,000) 396,000	1 式当たり
大質調査 受注者特定後(京都) (63005 旅費交通費(調査外業宿泊用)	(")	I/	(290,415)		歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,3時間,なし,100km L (100km以上)	1.000	式	396,309	396,309	X単 1号
合 計				(290,415) 396,309	
□ 前				390,309	
・・・ 旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 機能診断調査 受注者特定後(京都)	(")	式	(") 97,000	(") 97.000	1 式当たり
機能診断調査 支法者特定後(京都) (63007 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)	(")	Ξ۷	31,000		歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,3時間,なし,100km L (100km以上)	1.000	式	96,663	96,663	
				(") 96,663	
合 計				90,003	
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業日帰用) 機能診断理本、 四注者特定後 (京和)	(")	<u></u>	(") 6,000	(") 6,000	1 式当たり
機能診断調査 受注者特定後(京都) 63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000		0,000	,	歩A・単A
ライトパン,3日,1時間	1.000	式	5,573	<u>5,573</u>	
A ±1				(") 5,573	
合 計				5,575	
・間接調査費(旅費交通費以外)	1.000	式		(") 454,000	
・・間接調査費(旅費交通費以外)	1.000	IV.		(")	
	1.000	式		454,000 [°]	
・・・ 連搬費	(")	式	(") 48,000	(") 48,000	1 式当たり
T00002 資材搬入・搬出	(")	ΣV	40,000		歩A・単A
* - リング・マシン等	1.000	回	20,244	20,244	
662034 【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離	(")	ton	21,400	(") 27.820	- '
1000 TALLINA (THE FEE) TO THE MORE HARDENING	11000		21,100	(")	3+ 2.3
合 計				48,064	
・・・準備費	(")		(")	, ,	1 式当たり
200007 【注从17.78晚上八十十】	1.000	式	277,000	277,000	歩A・単A
662037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	, ,	ぶA・単A S単 23号
				(")	
合 計				277,000	
・・・ 仮設費	(")		(")	, ,	1 式当たり
662036 【足場仮設】	1.000	式	129,000	129,000	歩A・単A
702030 【 た場 IR 記 】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	2.000	箇所	64,300	128,600	
A +1				(")	
合 計				128,600	
					

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:地質調査・機能診断

業務別業務名:地質調査・機能診断 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
安全費(積上)		, ,		(")	112 3
・安全費				(")	
・・警戒船	1.000			93,000	
・・・警戒船	1.000	式	(")	93,000	1 日当たり
<u>腐食代調査</u> T00003 警戒船	1.000	日	93,000	93,000	歩A・単A
腐食代調査	1.000	日	92,518	92,518	T単 3号
合 計				(") 92,518	

業務日 赤切堤の (知園以り上区) 剛展快部で素務 (第十回支更) 業務別業務名: 地質調査・機能診断 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金額 備 考								
<u>名 称 (規 格)</u> -括計上価格	数量	単位	単 価	金額 (")				
一括計上価格				4,000				
	1.000	式		4,000				
• 一括計上価格	1.000	式		(") 4,000				
・・ 地盤情報検定費	(") 1.000	式	(") 4,000	(") 4,000	1 式当たり			
62047 【地盤情報検定費】	(")			(")	歩A・単A			
A検定	2.000	本	2,000	(")	S単 26号			
合 計				4,000				
			T					

	│ 締切堤防(郡側取付工区) 耐震検討他業務 (第1回変更) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 機能診断					
オカカルネコード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
S02111	<u>トラック[クレーン装置付]</u> トラック[クレーン装置付]					
	^ - ¬ストラック5~5.5t積 2.9t吊		時間	712		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02111	交通船[FRP製] 交通船[FRP製]					
	D 180PS型 10.0GT		В	9,420		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 3号 * * *					
502115	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(特殊)					
				23,200		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 4号 * * * 高級船員					
002113	高級船員					
	de de la C.W. and the de la			29,400		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 5号 * * * 普通船員					
	普通船員					
	*** 5単-6号 ***			23,300		歩A・単A
S02116	コンクリート試料作成					
	コンクリート試料作成		A Dated			
	3供試体/試料,, *** S単- 7号 ***		試料	9,000		歩A・単A
S02116	コンクリート圧縮強度試験					
	コンクリート圧縮強度試験 JIS A 1107,3供試体/試料		試料	4,000		歩A・単A
	<u> </u>		直以个十	4,000		シハ・ギベ
S02116	室内土質試験土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,		試料	6,030		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		#2V11	0,000		
S02116	<u>室内土質試験 土の含水比試験</u> 室内土質試験 土の含水比試験					
	至内工員試験 工の含水に試験 JISA 1203 3個/試料,,		試料	1,520		歩A・単A
	* * * S 单 - 10号 * * *					
S02116	<u>室内土質試験</u> 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験					
	ふるい分析 試料0.5kg未満,,		試料	7,180		歩A・単A
000440	*** S単- 11号 ***					
302110	軽油 軽油					
	<u>パール給油,,</u> *** S単- 12号 ***		L	141		歩A・単A
S02116						
002110	重油					
	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ・, , *** S 単 - 13号 ***		L	85		歩A・単A
S16003	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	<u>^ - ストラック5 ~ 5.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外</u> *** S単- 14号 ***		供用日	8,130		歩A・単A
\$16003	交通船[FRP製]					
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT,交替制補正対象外		供用日	9,850		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			3,000		<i>≫</i>
S62031	【機械ポーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
	* * * S単 - 16号 * * *			,000		
S62031	【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(地質調査用)】					
	【機械が一リング(地質調査用)】 土質ポーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
00000	* * * S 単 - 17号 * * *					
S62031	【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
Sesuss	* * * S単 - 18号 * * * 【サウンディング及び原位置試験】					
002033	【サウンディング及び原位置試験】					
	標準貫入試験、礫混じり土砂、		回	14,900		歩A・単A
\$62033	* * * S単 - 19号 * * * 【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】					
	標準貫入試験,砂・砂質土, *** S単- 20号 ***			10,400		歩A・単A
S62033	・^^ 5早 - 20号 ^^^ 【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】					15 A W
	標準貫入試験,粘性土・シルト, *** S単- 21号 ***			7,980		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】					
	【現場内小運搬】		400	21,400		# V · R v
	特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離 *** S単- 22号 ***		ton	21,400		歩A・単A
S62036	【足場仮設】					

コード	務名:地質調査・機能診断 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【足場仮設】	_				
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	64,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
2037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *		末 4万	277,000		<u> </u>
2040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
	2,0		業務	81,816		歩A・単A
0044	* * * S 単 - 25号 * * *					
2041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
	2.0		業務	81,816		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
2047	【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】 A 検定		本	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		4	2,000		少A・単A
3007	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	52,100		歩A・単A
	* * * S单 - 28号 * * *					
3018	旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用)					
	派質父週質(設計外業日帰用) ライトバン、3日、1時間		式	5,573		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			-,0.0		7
	近接目視					
	近接目視					
	点的構造物,465㎡		式	115,147		歩A・単A
5003	* * * S単 - 30号 * * * コンクリート強度推定調査					
5000	コンクリート強度推定調査					
			測点	3,960		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
5004	<u>鉄筋調査</u>					
	鉄筋調査		答師	2 744		歩∧・∺∧
	* * * S 単 - 32号 * * *		箇所	3,744		歩A・単A
5009	中性化深さ試験(ドリル法)					
	中性化深さ試験(ドリル法)					
			箇所	8,203		歩A・単A
	* * * S单 - 33号 * * *					
b5051	コンクリート供試体採取 コンクリート供試体採取					
	コングリート供試体採取 100mm		箇所	16,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *		24111	.5,000		
55052	コンクリート供試体採取部埋戻し					
	コンクリート供試体採取部埋戻し					l
	*** C		箇所	4,950		歩A・単A
12116	* * * S 单 - 35号 * * * 室内土質試験 土の粒度試験					
14110	至内工質試験 エの私度試験 室内土質試験 土の粒度試験					
	沈降分析(ふるい分析含)、		試料	14,400		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***			,		
2116	室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験		*	7		IF
	JIS A 1205 6点/試料,, *** S単- 37号 ***		試料	7,620		歩A・単A
2116	*** 5単- 3/号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験					
0	室内土質試験 土の塑性限界試験					
	JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,690		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
2031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	69,100		歩A・単A
	工質(* - 1/2) (4-1/-1/), 66, 玉石混しリエ砂, ,50m以下,鉛直下万 *** S単 - 39号 ***		m	09,100		少A・早A
2031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	34,400		歩A・単A
0000	* * * S单 - 40号 * * *					
∠∪33	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】					
	【リワンディング及び原位直試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂,			17,100		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***		H	,100		20 +0
2033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】					
	標準貫入試験,軟岩,			17,100		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					
3005	ペペペース 早 - 1 ラーペペペー 旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	旅費交通費(調査外業宿泊用)			(290,415)		
	乙地,ライトパン,0.50日,2日,3時間,なし,100km L (100km以上)		式	396,309		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *					

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

業務名	締切堤防(郡	3側取付工区)	耐震検討他業務	(第1回変更)
ᄣᅗᇚᇚᄣ	로 보다 HEFF 는 다 本	1416 AV ± ∧ 19/C		

業務別業	孫名:地質調査・機能診断 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	旅費交通費(調査外業日帰用)	,,,, <u> </u>				
	<u>ライトバン,17日,1時間</u> *** X単-3号 ***		式	31,581		歩A・単A
X63007	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	<u> Z地,ライトパン,0.50日,2日,3時間,なし,100km L (100km以上)</u>		式	96,663		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** 銅管矢板及びセル矢板の腐食代調査					
			箇所	67,730		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***		国門	67,730		少A・早A
T00002	資材搬入・搬出					
	<u>ボーリングマシン等</u> *** T単- 3号 ***		0	20,244		歩A・単A
T00003	警戒船					
	腐食代調査		日	92,518		歩A・単A
		<u> </u>			<u> </u>	

終別業 コード	務名:地質調査・機能診断 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	白	数 重	1 年111	半 川	並 観	1 作 有
	*** S単-1号 ***					
	3 F 19					步A
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	-
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M03106		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	<u>^</u> -ストラック5~5.5t積 2.9t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	712円		深夜時間:0.0		
3106						
0.00	ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊	1.000	時間	712	712	
						算出数量
	合 計				712	1.000 各単位
	単 価				712	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	·					步A
2111	交通船[FRP製]		B		1.000 各単位	当たり算出
	交通船[FRP製]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D 180PS型 10.0GT	NO0400		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M30123 D 180PS型 10.0GT		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	D 180PS型 10.0GT 9,420円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	⋾/ᆃ୲⋓仍八기	3,42017		/木仪时间:U.U		
0123	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	D 180PS型 10.0GT	1.000	В	9,420	9,420	
						算出数量
	合 計				9,420	1.000 各単位
	単 価				9,420	
	*** S単- 3号 ***					
						步A
2115	運転手(特殊)		人			当たり算出
	運転手(特殊)			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		
	1) 労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
1021	運転手(特殊)					
		1.000	人	23,200	23,200	
						算出数量
	合 計				23,200	1.000 人
	.v 					
	単 価				23,200	
	<u> </u>					
	* * * S単 - 4号 * * *					
	-					步A
2115	高級船員		人			当たり算出
Ī	高級船員			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		
	1) 労務コート	R01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
1072	高級船員					
.1012	I-Auvish SK	1.000	人	29,400	29,400	
		71000	1			算出数量
	合 計				29,400	1.000 人
	単 価				29,400	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
						步A
2115	普通船員		人		1.000 人	当たり算出
	普通船員			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		
	1)	R01073		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
1073	普通船員		-			
1013	다 쓰게 못	1.000	人	23,300	23,300	
		7.000		20,000	20,000	算出数量
	A +1	1	1	I.	l	

業務別業	締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回	~~/					
	務名:地質調査・機能診断	***		W /A	W /#		/# +>
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	 単 価					23,300	
	<u>+ III</u>					23,300	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S02116	コンクリート試料作成			試料		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート試料作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3供試体/試料,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	型域負材(Pコート) P96001			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)地区資材単価コード(ア)	F90001			 	た(国) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	コンクリート試料作成						
	3供試体/試料		1.000	試料	9,000	9,000	
							算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	<u>ч</u> /=					0.000	
	単 価					9,000	
	*** S単- 7号 ***						
							歩A
02116	コンクリート圧縮強度試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート圧縮強度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1107,3供試体/試料,,	111.128.777.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文H寸 目 . U . U		
	4) 施設機械員材準 コート(ト) コンクリート圧縮強度試験						
	JIS A 1107,3供試体/試料		1.000	試料	4,000	4,000	
					.,530	·	算出数量
	合 計					4,000	1.000 各単位
	単 価					4,000	
	*** S単- 8号 ***						
	3+ 03						步A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1202 3個/試料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45120			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)						
	11 施設機両舎材用曲コード/V\				// (X # 5 L) . U . U		
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内+質試験 +粒子の密度試験				7/1/2 P(1) E(1) - 0 - 0		
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土粒子の密度試験 JISA 1202 3個/試料		1.000	試料	6,030	6,030	
	室内土質試験 土粒子の密度試験		1.000	試料		6,030	算出数量
	室内土質試験 土粒子の密度試験		1.000	試料		·	算出数量 1.000 各単位
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計		1.000	試料		6,030	
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料		1.000	試料		·	
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計		1.000	試料_		6,030	
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計		1.000	武料		6,030	
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計		1.000	試料		6,030	
	室内士質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合計 単価		1.000	試料		6,030	
245120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合計 中価 本** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験			試料	6,030	6,030 6,030 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
245120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合計 中価 単価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験			試料	6,030	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合計 自計 単価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			試料	6,030 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P45120 S02116	室内士質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	地域資材 (Pコード)		試料	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
245120 302116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	地域資材(Pコード) P45121		試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
245120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料			試料	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
602116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料			試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
602116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合計 合計 単価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
602116	室内士質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材が単価コード(P) 3)地区資材が単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料			試料	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	6,030 6,030 6,030 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験			試料	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	6,030 6,030 6,030 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 互内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計			試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 1,520	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
945120	室内士質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材が単価コード(P) 3)地区資材が単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料			試料	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	6,030 6,030 6,030 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
602116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 互内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計			試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 1,520	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
945120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 互内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計			試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 1,520	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 互内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計			試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 1,520	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	室内士質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材が単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計 単 価			試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 1,520	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
245120	室内士質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材が単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計 単 価		1.000	試料	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	6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 1,520	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験		1.000	試料	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	6,030 6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 1,520 1,520 1,520	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
245120	室内士質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内士質試験 土の含水比試験 室内士質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 素の別分析 試料0.5 kg未満,,	P45121	1.000	試料	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	6,030 6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 1,520 1,520 1,520 1,520 1,520 年期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
245120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)百分 計 (本** S単-10号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,, 1)資材区分	P45121 地域資材 (Pコード)	1.000	試料	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 1,520 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 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 1,520 1,520 1,520 1,520 年期補正:なし 型熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
245120	室内士質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 室内士質試験 土の含水比試験 室内士質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 素の別分析 試料0.5 kg未満,,	P45121	1.000	試料	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	6,030 6,030 6,030 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 1,520 1,520 1,520 1,520 1,520 年期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

コード	- "	数量		単位	単 価	金 額	備考
45123	室内土質試験 土の粒度試験						
	ふるい分析 試料0.5kg未満		1.000	試料	7,180	7,180	
	合 計					7 180	算出数量 1.000 各単位
	H N					7,100	1.000 日丰世
	単 価					7,180	
	* * * S単 - 11号 * * *						
20116	#Zith					1.000 各単位	歩A 坐たい管山
)2110	軽油			L		1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	パ゚トロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P34029			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				 		
34029							
	パトロール給油		1.000	L	141	141	算出数量
	合 計					141	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					141	
	* * * S単 - 12号 * * *						1F A
02116	重油			L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	重油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P34006			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(X-31=3.010		
34006			4 000		0.5	0.5	
	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ		1.000	L	85	85	算出数量
	合 計					85	1.000 各単位
	単 価					85	
	* * * S単 - 13号 * * *						
							步A
16003	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]			供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日制約作業時間:0.0	当たり昇出
	ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M03106			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					沐仪时间:0.0		
03106	トラック[クレーン装置付]						
	ベーストラック5~5.5t積 2.9t吊		1.000	供用日	8,130	8,130	算出数量
	合 計					8,130	1.000 供用日
	単 価			供用日		8,130	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
16003	 交通船[FRP製]			供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
10000	交通船[FRP製]			NAM	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	D 180PS型 10.0GT,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M30123 交替制補正対象外			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/又自吻下来附近色为	大日町開正刈 家//			深夜時間:0.0	是国际内门口:U.U	
040-	大文和(この集)						
80123	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT		1.000	供用日	9,850	9,850	
					.,		算出数量
	合 計					9,850	1.000 供用日
	単 価			供用日		9,850	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							歩A
							- 34 + 17 25 山
2031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コだり昇山

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 統切場所(郡側取付丁区)耐震検討他業務 (第1回恋更)

業務名	締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更)						
	務名:地質調査・機能診断						
コード	名 称	数量		単位		金額	備考
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オールコア)			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	
	<u>2)北径区分</u> 3)土質区分	66 砂・砂質土			<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超劉時间:0.0	
	5)せん孔深度	50m以下			/木1文中引回.0.0		
	<u> </u>	鉛直下方					
30087	土質ボーリング(オールコアポーリンク゚ 深度50m以下)						
	66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	17,900	17,900	
	A *1					47.000	算出数量
	合 計					17,900	1.000 m
	単 価			m		17,900	
04041	地質調査技師			- 111		17,900	
	外業		0.100	人	53,200	5,320	
04042	主任地質調査員					·	
	外業		0.200	人	41,500	8,300	
04043	地質調査員						
	外業		0.200	人	31,400	6,280	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	3+ 07						步A
62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ポーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 土質区分 5) せん孔深度	礫混じり土砂 50m以下			深夜時間:0.0		
	5) せんれ深度 6) せん孔方向	鉛直下方					
	در در ما br>ما در ما	커트 I /J					
30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
	66mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	34,700	34,700	
							算出数量
	合 計					34,700	1.000 m
	ъм. / ш					04.700	
04044	<u>単価</u> 地質調査技師			m		34,700	
04041	外業		0.150	人	53,200	7,980	
04042	主任地質調査員		0.130		33,200	7,900	
01012	外業		0.290	人	41,500	12,035	
04043	地質調査員				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	外業		0.290	人	31,400	9,106	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	* * * 5 里 - 1/号 * * *						步A
62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1 000 m	当たり算出
02001	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土質ポーリンク゚(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト			深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下			-		
	6)せん孔方向	鉛直下方					
30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)				+		
	66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	14,700	14,700	
	i projection e e e e e application (22				11,730	11,730	算出数量
	合 計					14,700	1.000 m
	単 価			m		14,700	
04041	地質調査技師						
04040	外業 ナバ地無知本品		0.080	人	53,200	4,256	
U4U42	主任地質調査員外業		0.170	人	41,500	7,055	
04043	が業 地質調査員		0.170	_ ^	41,300	1,000	
	外業		0.170	人	31,400	5,338	
				.,	21,130	2,230	
	* * * S 単 - 18号 * * *						1F A
00000	「上古ン・ゴ・ン・ゲルッグ内仏・空〜塩の人			_		4 000 15 24 11	步A
62033				回	D土目16万年118万・ナン!	1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,				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	
	信学員入試験,候准もリエヴ, 1)施工区分	標準貫入試験			夜間制約17業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格区分	標準員八武級			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
30053	標準貫入試験						
	礫混じり土砂		1.000	回	14,900	14,900	
		1			1	I	算出数量

業務別業 コード	終名:地質調査・機能診断 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R04041	単 価 地質調査技師		[各単位]		14,900	
	外業	0.060) 人	53,200	3,192	
R04042	主任地質調査員外業	0.130	, ,	41,500	5,395	
R04043	地質調査員				,	
	外業	0.130		31,400	4,082	
	*** S単- 19号 ***					
S62033	 【サウンディング及び原位置試験】				1.000 [各単位]	歩A
	【サウンディング及び原位置試験】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	標準貫入試験,砂・砂質土,	+巫/井 母) ≒+₽₽◆		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		蒙雪補止: 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		
A30052	標準貫入試験					
	砂・砂質土	1.000	0	10,400	10,400	77.11.86 E
	合 計				10.400	算出数量 1.000 [各単位]
						<u>[</u> T L
R04041	単 価 地質調査技師		[各単位		10,400	
	外業	0.050) <u> </u>	53,200	2,660	
R04042	主任地質調査員外業	0.100		41,500	4,150	
R04043	地質調査員			,	,	
	外業	0.100) <u> </u>	31,400	3,140	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
						步A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】		回	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【リリンディング及び原位直試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
100054	4亜/井 Φ) → + F Φ					
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000) 🗓	7,980	7,980	
	Δ ±1				7 090	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				7,980	1.000 [合卑位]
D04044	単価		[各単位]]	7,980	
R04041	地質調查技師 外業	0.040		53,200	2,128	
R04042	主任地質調査員	0.000		44.500	2,200	
R04043	外業 地質調査員	0.080	/ 	41,500	3,320	
	外業	0.080) 人	31,400	2,512	
	the transfer of the transfer o					
	*** S単- 21号 ***					步A
S62034			ton			当たり算出
	【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離			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)施工区分	特装車運搬(クローラ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	100m以下 総運搬距離		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
			1			
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	1.000) ton	21,400	21,400	
		1.000	COII	21,400		算出数量
	合 計				21,400	1.000 ton
	単 価		ton		21,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140		41,500	5,810	
	地質調査員					
	外業	0.290) 人	31,400	9,106	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	_					步A
000000			the re		1 000 11-00	
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

業務名	締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務	(第1回変更)
業務別業	務名:地質調査・機能診断	

	終名:地質調査・機能診断 □ ター和	** =		出合	出 /馬	☆ 宛	/# *
コード	名 称 1)施工区分	数 量 平坦地足場		単位	単価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)規格	ー 造地 足場 高さ0.3m以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下			深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)		1.000	** FE	64,300	64.300	
	依約延場(0.3Ⅲ以下)		1.000	箇所	64,300	04,300	算出数量
	合 計					64,300	1.000 箇所
20.40.40	単 価			箇所		64,300	
K04042	主任地質調査員外業		0.250		41,500	10,375	
R04043	地質調査員		0.230		41,500	10,373	
	外業		0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単- 23号 ***						
							步A
62037				業務			当たり算出
	【準備及び跡片付け】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)準備及び跡片付け	計上する			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	
	「) 羊桶及び助力 けげ	日 エッシ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	AZZBN-17EJ.O.O	
					-		
30141	準備及び跡片付け		,	3H6 77 L	0== 05=		
			1.000	業務	277,000	277,000	算出数量
						277.000	昇山奴重 1.000 業務
	H HI					217,000	200
	単 価			業務		277,000	
04041	地質調査技師		4 000		50,000	F0 000	
04042	<u>外業</u> 主任地質調査員		1.000	人	53,200	53,200	
104042	工工化员的直员 外業		1.000	人	41,500	41,500	
04043	地質調査員				,	,	
	外業		0.500	人	31,400	15,700	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	= 1 = 1						步A
\$62040				業務			当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,0 1)対象土質ボーリング本数	2			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	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//J200 10				深夜時間:0.0		
30153	資料整理とりまとめ		0.040	71K 5P	07.400	04.040	
	一般調査業務費		0.840	業務	97,400	81,816	算出数量
	合 計					81.816	1.000 業務
	Н Н					2.,,	11000 жіл
	単 価			業務		81,816	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
							步A
62041				業務			当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,0 1)対象土質ボーリング本数	2			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	
	1) 対象工員が - リング 本数 2) 対象岩盤ボ-リング 本数	0			素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		-			深夜時間:0.0		
30155	断面図等の作成		0.040	하시스만	07 400	04.040	
	一般調査業務費		0.840	業務	97,400	81,816	算出数量
	合 計					81.816	昇山奴里 1.000 業務
						21,210	2,223
	単 価			業務		81,816	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	<u> </u>						步A
62047				本			当たり算出
	【地盤情報検定費】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A 検定	A +A =			夜間制約作業時間:0.0		
	1)検定区分	A検定			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	
						ペニ まいゃい 口 . ひ . ひ	
					深夜時間:0.0		

						施工単価表 単価	期A (7/
事業名業務名							
	│ 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更)						
コード	名称	数量		単位	単価	金 額	備考
	地盤情報検定費						
	A 検定		1.000	本	2,000	2,000	
							算出数量
	合 計					2,000	1.000 本
	単 価					2,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
							步A
	設計労務(直接人件費外業)			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	
					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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人					

	務名: 地質調査・機能診断						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步A
65003	コンクリート強度推定調査			測点	時間的制約:なし		当たり算出
	コンクリート強度推定調査				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)強度推定調査	計上する			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
204006	技師(C)						
10-1000	外業		1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員						
	外業		1.000	人	33,600	33,600	
00004	機械経費		0.100		72,000	7,200	
	10.10%		01.00		12,000	1,200	算出数量
	合 計					79,200	20.000 測点
	単 価			29d JE		2 060	
	<u></u>			測点		3,960	
			T	_			
	*** S単- 31号 ***						# A
65004	鉄筋調査			箇所		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	鉄筋調査			(1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Ad Sharp de	* 1.1 =			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋調査	計上する			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					Wilding 1910		
R04006	技師(C)						
204007	<u>外業</u> 技術員		1.000	人	38,400	38,400	
104007	外業		1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費						
	30.0%		0.300		72,000	21,600	
	 合 計					03 600	算出数量 25.000 箇所
	日前					95,000	23.000 固剂
	単 価			箇所		3,744	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
65009	中性化深さ試験(ドリル法)			箇所	ロキ目目から生! かっ. ナン		当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)				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)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04005	技師(B)						
	外業		1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師(C)						
/00004	外業 機械経費		1.000	人	38,400	38,400	
00004	10.0%		0.100		85,600	8,560	
Y00004	材料費						
	5.0%		0.050		85,600	4,280	65 II #L =
	 合 計					QR 440	算出数量 12.000 断面
	<u> </u>					30,440	12.000 町田
	単 価			断面		8,203	
	*** S単- 33号 ***						
							步A
				箇所	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
65051	コンクリート供試体採取						
65051	コンクリート供試体採取				夜間制約作業時間・0 0	冬期補正:なし	
665051		100mm			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	
665051	コンクリート供試体採取 100mm	100mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
S65051	コンクリート供試体採取 100mm	100mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	コンクリート供試体採取 100mm 1)コア径	100mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	コンクリート供試体採取 100mm	100mm	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
R04006	コンクリート供試体採取 100mm 1)コア径 技師(C) 外業 技術員	100mm		人 人	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 38,400	
R04006	コンクリート供試体採取 100mm 1)コア径 技師(C) 外業	100mm	1.000	人 人	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	

순모선	미米	マタイフ	・抽些調	木	- 1 414	쓰노=소 많다	

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
Y00004							
	5.0%		0.050		72,000	3,600	
	△					92, 900	算出数量
	合計					82,800	5.000 箇所
	単 価			箇所		16,560	
						.,	
	*** CM 018 ***						
	* * * S 単 - 34号 * * *						步A
365052	コンクリート供試体採取部埋戻し			箇所		1 000 ⊟	当たり算出
J00002	コンクリート供試体採取部埋戻し			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)コンクリート供試体採取部埋戻し	計上する			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
04006	技師(C)						
	外業		1.000	人	38,400	38,400	
.04007	技術員						
	外業		1.000	人	33,600	33,600	
00004	材料費		0.400		70.000	7 000	
	10.0%		0.100		72,000	7,200	算出数量
	合 計					79.200	昇山数重 16.000 箇所
	H H1					.0,200	11000 11/1
	単 価			箇所		4,950	
	*** 5単- 35号 ***						
	3+ · W5						步A
02116	室内土質試験 土の粒度試験			試料		1.000 各単位	-
	室内土質試験 土の粒度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	沈降分析(ふるい分析含),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P45122			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0		
45122	室内土質試験 土の粒度試験						
	沈降分析(ふるい分析含)		1.000	試料	14,400	14,400	
							算出数量
	合計					14,400	1.000 各単位
	≥4 /≖					14,400	
	単 価					14,400	
	*** S単- 36号 ***						
200440	室内土質試験 土の液性限界試験			試料		1.000 各単位	步A
002110	室内工員試験			市八个十	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	JIS A 1205 6点/試料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45127			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
245127	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の液性限界試験						
TU 121	至内工員試験 工の放性限外試験 JISA 1205 6点/試料		1.000	試料	7,620	7,620	
			555	A-VII	.,520	.,520	算出数量
	合 計					7,620	1.000 各単位
	単 価					7,620	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
							步A
02116	室内土質試験土の塑性限界試験			試料	n+8846.#446 #	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,				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	
	JIS A 1205 3個/試料,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45128			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	-	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験		4 000	*******	0.000	0.000	
	JIS A 1205 3個/試料		1.000	試料	3,690	3,690	算出数量
	合 計					3 690	昇出
	H N					3,090	
	単 価					3,690	
	*** CM 000 ***						
	*** S単- 38号 ***	I			1	I .	<u> </u> 中国四国農政局

コード S62031	務名: 地質調査・機能診断 名 称	数量		単位 m	単価	金額	備考 歩A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】	双里			<u> </u>		步A
				m		4 000	
							当たり算出
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土質ボーリング(オールコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	玉石混じり土砂			深夜時間:0.0		
	5)世ん孔深度	50m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30089	土質ボーリング(オールコアポーリング 深度50m以下)						
	66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	69,100	69,100	
							算出数量
	合 計					69,100	1.000 m
	N/ /TT					00.400	
204041				m		69,100	
	外業		0.290	人	53,200	15,428	
	主任地質調査員				33,233	,	
	外業		0.590	人	41,500	24,485	
	地質調査員						
	外業		0.590	人	31,400	18,526	
	*** S単- 39号 ***						
	<u> </u>						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m			当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	then the control of t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)孔径区分</u> 4)岩区分	<u>66</u> 軟岩			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5)せん孔深度	#A石 50m以下			/木仅时间.0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30021	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)						
	66mm 軟岩 鉛直下方		1.000	m	34,400	34,400	
	A +1					0.4.400	算出数量
	合 計					34,400	1.000 m
	単 価			m		34,400	
R04041	地質調査技師					04,400	
	外業		0.130	人	53,200	6,916	
R04042	主任地質調査員				,	,	
	外業		0.250	人	41,500	10,375	
	地質調査員			١.			
	外業		0.250		31,400	7,850	
	*** S単- 40号 ***						
	·						步A
\$62033	【サウンディング及び原位置試験】			回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験,玉石混じり土砂,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 玉石混じり土砂			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	
	스/씨대다기	エコル・ロリエル			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	샤브ś//바닷[리] . U . U	
A30054	標準貫入試験						
	玉石混じり土砂		1.000	回	17,100	17,100	
	A 41					17 100	算出数量
	合 計					17,100	1.000 [各単位]
	単 価			 [各単位]		17,100	
R04041	地質調査技師			[H + HZ]		17,100	
	外業		0.070	人	53,200	3,724	
	主任地質調査員						
	外業		0.140	人	41,500	5,810	
	地質調査員		0.440	.	04 400	4 000	
	外業	+	0.140	人	31,400	4,396	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
							步A
\$62033	【サウンディング及び原位置試験】			回	n+ 00+4-4-1-4	1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験,軟岩,	描注雲 λ ≐+EΦ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験			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) 押校区公						
	2)規格区分	軟岩				心到时间.U.U	
	2)規格区分				深夜時間:0.0 深夜時間:0.0		
	2)規格区分 標準貫入試験						

業務別業務名:地質調査・機能診断

業務別業 コード	務名:地質調査・機能診断 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					1.000 [日平區]
R04041	地質調査技師		[各単位]		17,100	
R04042	<u>外業</u> 主任地質調查員	0.070		53,200	3,724	
R04043	<u>外業</u> 地質調査員	0.140		41,500	5,810	
	外業	0.140	人	31,400	4,396	
				I	I	 中国四国農政局

X63007旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)乙地,ライトパン,0.50日,2日,3時間,なし,100km L (100km以上)

<u>务別業</u> 一ド	務名:地質調査・機能診断 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	白 彻	X 里	半1业	半 1川	立 領	1
	*** X単- 1号 ***					
	·					步A
3005	旅費交通費(調査外業宿泊用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>乙地,ライトバン,0.50日,2日,3時間,なし,100km L (100km以上)</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分 3)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 8,782		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)同述追踪任後代金(杭州) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0		/木1文1时间.0.0		
	<u> </u>	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	3時間				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数 13)主任地質調査員外業日数	7.885日 15.549日				
	13) 土在地員調查員外業日数	15.744日				
	15)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
	10) II 10(12) 3() DE 1914 EE 23	Tookiii E (TookiiisXII)				
4216	地質調査技師日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
1 217	主任地質調査員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
4218	地質調査員日当					
1010	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
1016	地質調査技師宿泊費	4 000	.	0.000	0.000	
1017	(乙地)消費税抜き(4級相当) 主任地質調査員宿泊費	1.000	人	8,909	8,909	
+U I /	土仕地質調宜貝佰川質 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000		7,090	7,090	
1018	地質調査員宿泊費	1.000		7,000	7,000	
	(乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000		7,090	7.090	
113	外業の滞在日額旅費3級相当以上	(7.000)		1,000	(58,478)	
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	10.000	人	8,354	83,540	
112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下	(14.000)			(94,304)	
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	20.000	人	6,736	134,720	
112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下	(14.000)	1		(94,304)	
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	20.000	人	6,736	134,720	
301	高速道路等料金			. ===		
	消費税抜き	1.000	式	8,782	8,782	
3121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000		1 060	2 020	
1001	来半正貝5台 排丸重1.5L ガソリン	2.000	日	1,960	3,920	
100	JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	151	2,446	
	31329 0130 0001	10.200		101	(290,415)	算 出数量
	合 計					1.000 式
					(290,415)	
	単 価		式		396,309	
_						
	* * * X 単 - 2号 * * *					步A
006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式	D+88464444		当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン、17日、1時間			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フ1トハン,17日,1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	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)父週機與区分 2)高速道路往復料金(税別)	0円		家当開止: なし 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	ACEMP71回1.0.0	
	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	17日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	7.885日				
	10)主任地質調査員外業日数	15.549日		+		
	11)地質調査員外業日数	15.744日				
121	ライトパ・ン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	17.000	8	1,450	24,650	
001	ガソリン			1, .50	2.,550	
	JIS2号 レギュラースタンド	45.900	L	151	6,931	
					, -	算出数量
	合 計				31,581	1
	単 価		式		31,581	
_				+		
	*** X単- 3号 ***					
_	ハナ・ >ラ			+		步A

式

時間的制約:なし 制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

制約作業時間:0.0

1.000 式 当たり算出

坐	近钿本 .	松松台ヒ≘会降丘

2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 5 4 2 9 3 9 7 7 8 8 9 7 7 8 8 9 7 8 9 8 9 8 9 8 9	名 称) (宿泊地) (宿泊地) (京通機関区分) (高速道路往復料金(税別) (京速道路往復料金(全員分合算(税別)) (水は復料金(全員分合算(税別)) (水は復料金(全員分合算(税別)) (新空往復料金(全員分合算(税別)) (計位後移動日数 (クライトバン使用日数 (クライト) (水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水(水	次量 Z地 ライトパン 8,782円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0.50日 2日 3時間 なし 0.000人 0.000人 1.500人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000 2.000	人人人	単 価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	金額 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	備考
2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 5 4 2 9 3 9 7 7 8 8 9 7 7 8 8 9 7 8 9 8 9 8 9 8 9	予通機関区分 高速道路往復料金(税別) 鉄道往復料金(全員分合算」(税別) 外流な音(全員分合算」(税別)) 外流な音(を員分合算」(税別)) 外流空往復料金(全員分合算」(税別)) 外流空往復料金(全員分合算」(税別)) 計位復移動日数 ライトバン使用日数 り時間区分 1) 神間区分 1) 神間区分 1) 神間区分 1) 神間区分 1) 神間区分 1) 神間区分 2) 技師長外業日数 3) 主任技師外業日数 4) 技師A外業日数 5) 技師B外業日数 6) 技師C外業日数 7) 技術員外業日数 8) 往復移動距離区分 8) 日当 9費稅抜き 9針用技師(B)日当 9費稅抜き 9針用技師(C)日当 9費稅抜き 9針用技術員日当 9費稅抜き	ライトパン 8,782円 0円 0円 0円 0円 0.50日 2日 3時間 なし 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)高速道路往復料金(税別))鉄道往復料金(全員分合算」(税別))パ之往復料金(全員分合算」(税別))船舶往復料金(全員分合算」(税別))船舶往復料金(全員分合算」(税別))船位往復料の(会員分合算」(税別)) 計位復移動日数) ライトバン使用日数 0)時間区分 1) 補正区分 2)技師長外業日数 3)主任技師外業日数 5)技師B外業日数 5)技師B外業日数 6)技師C外業日数 8)往復移動距離区分 段計用技師(A)日当 当費稅抜き 设計用技師(B)日当 当費稅抜き 设計用技術員口当 当費稅抵き	8,782円 0円 0円 0円 0円 0.50日 2日 3時間 なし 0.000人 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上)		深夜時間:0.0		
5 6 6 7 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)バス往復料金[全員分合算](税別))船舶往復料金[全員分合算](税別))航空往復料金[全員分合算](税別))往復移動日数))ライトバン使用日数 0)時間区分 1)補正区分 2)技師長外業日数 3)主任技師外業日数 4)技師A外業日数 6)技師B外業日数 6)技師E外業日数 7)技術員外業日数 8)往復移動距離区分 設計用技師(A)日当 当費稅抜き 設計用技師(B)日当 当費稅抜き 設計用技師(C)日当 当費稅抜き 受計用技術員口当	0円 0円 0円 0.50日 2日 3時間 なし 0.000人 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上)		1,000	2,000	
6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)船舶往復料金[全員分合算](税別))航空往復料金[全員分合算](税別))往復移動日数) ライトパン使用日数) 0)時間区分 1)補正区分 2)技師長外業日数 3)主任技師外業日数 4)技師A外業日数 5)技師B外業日数 5)技師B外業日数 6)技師C外業日数 7)技術員外業日数 8)往復移動距離区分 設計用技師(A)日当 当費稅抜き 设計用技師(B)日当 当費稅抜き 設計用技師(C)日当 当費稅扶き 投計用技術員口当 当費稅抜き	0円 0円 0.50日 2日 3時間 なし 0.000人 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上)		1,000	2,000	
7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	航空往復料金[全員分合算](税別) 注復移動日数 ライトパン使用日数 の)時間区分 1) 補正区分 2) 技師長外業日数 3) 主任技師外業日数 4) 技師A外業日数 5) 技師B外業日数 5) 技師B外業日数 6) 技師C外業日数 8) 注復移動距離区分 8計用技師(A)日当 6費稅抜き 2数計用技師(B)日当 9費稅抜き 2数計用技師(C)日当 9費稅抜き	0円 0.50日 2日 3時間 なし 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)往復移動日数) ライトバン使用日数 0) 時間区分 2) 技師長外業日数 3) 主任技師外業日数 4) 技師A外業日数 5) 技師B外業日数 5) 技師B外業日数 6) 技師C外業日数 7) 投稿員外業日数 7) 投稿員外業日数 9) 建復移動距離区分 段計用技師(A)日当 当費稅抜き 投計用技師(B)日当 当費稅抜き 投計用技師(C)日当 当費稅抜き 投計用技術員口当 当費稅抜き 投計用技術員口当 当費稅抜き	0.50日 2日 3時間 なし 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 4 2 5 4 2 5 4 2 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8) ライトバン使用日数 0) 時間区分 1) 補正区分 2) 技師長外業日数 3) 主任技師外業日数 4) 技師 A 外業日数 5) 技師 B 外業日数 6) 技師 C 外業日数 7) 技術員外業日数 8) 往復移動距離区分 段計用技師(A)日当 9費稅抜き 段計用技師(B)日当 9費稅抜き 9費計用技師(C)日当 9費稅抜き 9費計用技師(C)日当 9費稅抜き 9費稅抗き	2日 3時間 なし 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0)時間区分 1)補正区分 2)技師長外業日数 3)主任技師外業日数 4)技師A外業日数 5)技師B外業日数 5)技師B外業日数 7)技術員外業日数 8)往復移動距離区分 投計用技師(A)日当 当費税抜き 投計用技師(B)日当 当費税抜き	3時間 なし 0.000人 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1)補正区分 2)技師長外業日数 3)主任技師外業日数 4)技師A外業日数 6)技師区外業日数 6)技師区外業日数 6)技師区外業日数 8)往復移動距離区分 段計用技師(A)日当 当費税抜き 段計用技師(B)日当 当費税抜き 段計用技師(C)日当 当費税抜き	なし 0.000人 0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)主任技師外業日数 4)技師A外業日数 5)技師B外業日数 6)技師C外業日数 7)技術員外業日数 8)往復移動距離区分 8計用技師(A)日当 当費税抜き 8と計用技師(B)日当 当費税抜き 8と計用技師(C)日当 当費税抜き 8と計用技師(C)日当 当費税抜き	0.000人 1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 5 4 2 0 3 1 3 1 3 1 3 1 3 2 5 4 2 0 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	4)技師A外業日数 5)技師B外業日数 6)技師C外業日数 7)技術員外業日数 8)注復移動距離区分 設計用技師(A)日当 当費稅抜き 设計用技師(B)日当 当費稅抜き 投計用技師(C)日当 当費稅核き 設計用技術(C)日当 当費稅核き	1.500人 2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 4 2 5 4 2 5 4 2 5 4 2 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	5)技師B外業日数 6)技師C外業日数 7)技術員外業日数 8)往復移動距離区分 投計用技師(A)日当 当費税抜き 投計用技師(B)日当 当費税抜き 設計用技師(C)日当 当費稅抜き 設計用技師(C)日当 当費稅抜き	2.670人 2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 5 4 2 5 4 2 6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6)技師C外業日数 7)技術員外業日数 8)往復移動距離区分 段計用技師(A)日当 当費稅抜き 受計用技師(B)日当 当費稅抜き 受計用技師(C)日当 当費稅抜き	2.528人 2.278人 100km L (100km以上) 2.000		1,000	2,000	
1 1 1 254203 i i j 254204 i i j 254205 i i j 254206 i j 254003 i i j 254004 i i j 254005 i i j	7)技術員外業日数 8)往復移動距離区分 投計用技師(A)日当 当費税抜き 投計用技師(B)日当 当費税抜き 受計用技師(C)日当 当費税抜き 投計用技術員日当	2.278人 100km L (100km以上) 2.000 2.000		1,000	2,000	
254203	8)往復移動距離区分 設計用技師(A)日当 当費税抜き 設計用技師(B)日当 当費計財技師(C)日当 当費計財技師(C)日当 当費税抜き 設計用技術員日当	100km L (100km以上) 2.000 2.000		1,000	2,000	
デキュー データ データ データ データ データ データ データ データ データ デー	当費税抜き 役計用技師(B)日当 当費税抜き 受計用技師(C)日当 当費税抜き 投計用技術員日当 当費税抜き	2.000		1,000	2,000	
254204	段計用技師(B)日当 当費税抜き 投計用技師(C)日当 当費税抜き 投計用技術員日当 当費税抜き	2.000		1,000	2,000	
データ P54205 言 データ P54206 言 データ P54003 言 P54004 言 P54005 言	当費税抜き 投計用技師(C)日当 当費税抜き 投計用技術員日当 当費税抜き		人			
P54205	受計用技師(C)日当 <u>当費税抜き</u> 投計用技術員日当 当費税抜き			4 000	0.000	
254206	<u>当費税抜き</u> 投計用技術員日当 当費税抜き	2.000		1,000	2,000	
P54206	设計用技術員日当 <u>肖費税抜き</u>	2.000	1	1,000	2,000	
P54003 言 P54004 言 P54005 言	当費税抜き			1,000	2,000	
P54003		2.000	人	773	1,546	
P54004						
P54005 i	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	设計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
	役計用技師(C)宿泊費 (スサン治典が抜きて2級担当)	4 000	1	0.000	0.000	
	(<u>乙地)消費税抜き(3級相当)</u> 役計用技術員宿泊費	1.000	人	8,909	8,909	1
	(乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
	ト業の滞在日額旅費 3 級相当以上			1,000	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
7	宮泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	8,354	16,708	
	ト業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
	宮泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	8,354	16,708	
	小業の滞在日額旅費 2 級相当以下	4 000		0.700	0.700	
	宮泊現地 <u>到着の翌日より29日目まで</u> 高速道路等料金	1.000	人	6,736	6,736	
	ョ逐旦超寺代本 当費税抜き	1.000	式	8,782	8,782	
	ラミパル及ご イトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	10	0,702	0,702	
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
234001	ゴソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	151	2,446	
	A +1				00.000	算出数量
	合 計				96,663	1.000 式
	単 価		式		96,663	
_						1
-						
\rightarrow						
$\neg \uparrow$						
						中国加国農政民

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:地質調査・機能診断

業務別業	務名:地質調査・機能診断 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート試料作成	7				
P96001	3供試体/試料 コンクリート圧縮強度試験 JIS A 1107,3供試体/試料		試料	9,000		
P96002	JIS A 1107,3供試体/試料		試料	4,000		
						中国四国農政局

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
001	鋼管矢板及びセル矢板の腐食代調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
3007	設計労務(直接人件費外業)	4 000		50,400	50,400	5 W 0=0
0004	雑品	1.000		52,100	52,100	S単 27号
		0.300		52,100	15,630	
					67.730	算出数量 1.000 箇所
						11000 [2]//
	単 価		箇所		67,730	
	*** T単- 2号 ***					
0002	資材搬入・搬出		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	 ボーリングマシン等					
2115	運転手(特殊)					5 W
2111	トラック[クレーン装置付]	0.110	人	23,200	2,552	S単 3号
	ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊	1.200	時間	712	854	S単 1号
6003	トラッケ[クレーン装置付] ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外	2.000	供用日	8,130	16 260	S単 13号
2116	軽油			·		
	パトロール給油,,	4.100	L	141	578	S単 11号 算出数量
	合 計				20,244	月山奴里 1.000 回
	単価				20,244	
	平 1四		<u> </u>		20,244	
	*** T単- 3号 ***					
0003	警戒船		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	腐食代調査					
2115	高級船員	4.000		00.400	05.000	C 25
2115	普通船員	1.200	人	29,400	35,280	S単 4号
		1.200	人	23,300	27,960	S単 5号
∠116	重油 A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ,,	37.000	L	85	3.145	S単 12号
2111	交通船[FRP製]					
6003	D 180PS型 10.0GT 交通船[FRP製]	1.000	日	9,420	9,420	S 単 2号
	D 180PS型 10.0GT,交替制補正対象外	1.650	供用日	9,850	16,253	S単 14号
0004	雑品	0.005		92,058	460	
		0.000		32,330		算出数量
	合 計				92,518	1.000 日
	単 価		日		92,518	

業務別業務名:調査業務(解析) 項 目 名 内 容 業務名 調査業務(解析) 業務区分 単年度 積算区分 変更積算 積算体系区分 調査業務(解析) 工種区分 工種体系区分 業務積算(調査(解析)) (") <u>補正なし</u> 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 (") 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし なし (″) 補正なし 亜熱帯補正 週休2日補正 (") 熱中症対策補正 (現場管理費) (") しない 現場環境改善費の計上 (") 補正なし 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)

業務別業務名:調査業務(解析) 項目名 数量 単位 備考 (") 解析業務価格 1,500,000 (") ・業務原価 978,000[°] (") ・・直接原価 636,000[°] (") (") 1.000 636,000[°] ・・・直接人件費 (") (") ・・・直接経費 式 ・・その他原価 (") 342,000 636,000 × 53.850 ・一般管理費等 (") (") 978,000 × 53.850 526,000

事業名 児島湾沿岸農地防災事業 業務名 締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更) 業務別業務名:調査業務(解析)

直接人件費内訳				備考
			(") 636,000	
直接人件費	1.000	式	(") 636,000	
	1.000	Σ0	030,000	
・直接人件費	4.000		(")	
・・直接人件費	1.000		(") 636,000 (") 636,000	
・・・解析作業費	1.000		636,000 (") 636,000	
	1.000	式	636,000	
				中国四国農政局

直接人件	‡費				(")	
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
業務別業	務名:調査業務(解析)					
業務名	締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務 (第1回変更)					
事業名	児島湾沿岸農地防災事業					

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				(") 636,000	
・直接人件費				(")	
・・直接人件費	1.000	式		636,000	
・・・解析作業費	1.000	式	(")	636,000	1 式当たり
	1.000	式	636,000	636,000	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 2,0	1.000	業務	90,300	(") 90 300	歩A・単A S単 1号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	(")			(")	歩A・単A
	1.000		70,224	70,224	S単 2号 歩A・単A
2,0 S62045 【総合解析とりまとめ】	1.000	業務	67,620	67,620	S単 3号 歩A・単A
2,0,0~3種	1.000		407,560	407,560	S単 4号
合 計				(") 635,704	
H HI				333,731	
	-				
				<u> </u>	

事業名 児島湾沿岸農地防災事業

業務名	締切堤防(郡側取付工区)耐震検討他業務	(第1回変更)
業務別業	務名:調査業務(解析)	

業務別業	務名:調查業務(解析)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	—————————————————————————————————————	1 年位	半川	立 銀	14 5
S62042	【既存資料の収集・現地調査】					
	【既存資料の収集・現地調査】 2,0		業務	90,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *		2 13	00,000		2/A +/A
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】					
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2.0		業務	70,224		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】					
	2.0		業務	67,620		歩A・単A
2000.45	* * * S单 - 4号 * * *					
562045	<u>【総合解析とりまとめ】</u> 【総合解析とりまとめ】					
	2,0,0~3種		業務	407,560		歩A・単A
<u> </u>						
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 中国四国農政局

	神切堤切(印風取り工区) 展校的地乗坊 (第一回を足) 務名:調査業務(解析)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						步A
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務			当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	0.860	214-5P	405.000	00.000	
	解析等調查業務費<新積算手法単価>	0.860	業務	105,000	90,300	算出数量
	 合計				00 300	昇山
					90,300	1.000 未初
	単価		業務		90,300	
	— IIII		75.00		00,000	
	*** S単- 2号 ***					
	·					步A
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質ボーリング本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0	\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>					
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.840	業務	83,600	70,224	
						算出数量
	合 計				70,224	1.000 業務
	単 価		業務		70,224	
	that the CM of the text					
	*** S単- 3号 ***					
000044			214-5P		4 000 314 34	步A
562044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務	D+88454145 +> 1		当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,0 1)対象土質ボーリング本数	2		夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象工員(1・1)が 本数(2)対象岩盤(1・1)が 本数	0		豪雪補正:なし		
	2)対象石盤ル -リクク 平数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木1文中引目.0.0		
A30166	 断面図等作成<新積算手法>					
A30100	解析等調查業務費<新積算手法単価>	0.840	業務	80,500	67,620	
	所刊の記憶を対象へが可見弁」が一個と	0.010	75.77	00,000	01,020	算出数量
	合 計				67.620	1.000 業務
	Н ні				0.,020	
	単価		業務		67,620	
	, ,,,,		7,7,7,7		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【総合解析とりまとめ】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,0,0~3種			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
	Line American III and a second		-			
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法>		MIK-T-	4.0 05-		
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.920	業務	443,000	407,560	谷山 米 ロ
					407 500	算出数量
	合 計		-		407,560	1.000 業務
	 		業務		407,560	
	半 1 川		未 務		407,000	
			<u> </u>			
			1			
			T			
			1	I	I	İ