

令和5年度

南周防農地整備事業中鄉団地区画整理実施設計業務

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	南周防農地整備事業所
事業名	南周防農地整備事業
業務名	中鄉団地区画整理実施設計業務
施工場所	山口県熊毛郡田布施町大字別府地内
業務番号	8
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	ЩП
地区区分	南周防
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和5年4月
単価期適用年月	令和5年4月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	中国電力
L	中国四国農政局

項目名 規 格 数量 単位 金額備考 業務費 25,278,000 ・総合業務価格 22,980,000 2,298,000 ・消費税相当額(10%) 総合業務価格内訳 設計業務 19,430,000 2,160,000 調査業務 調査業務(解析) 1,390,000 業務内容 設計業務 1 ほ場整備実施設計 中郷団地 8.000 ha 調査業務 1 現場透水試験 2.000 箇所 20.000 2 ボーリング調査 m 調査業務(解析)

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:設計業務

業務別業務名:設計業務 項 目 名	内容
業務名	設計業務
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	設計業務
工種区分	実施設計
工種体系区分	業務積算(設計)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
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
	中国四国農政局

業務別業務名:設計業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 19,430,000 ・業務原価 12,630,000 ・・直接原価 8,406,000 1.000 ・・・直接人件費 式 7,845,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 367,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 194,000 式 ・・その他原価 4,224,000 7,845,000 × 53.850 ・一般管理費等 12,630,000 × 53.850 6,801,000

業務別業務名:設計業務

#務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費内訳			7,845,000	
			. 10.01000	
直接人件費				
	1.000	式	7,845,000	
+ 1/4 1 / 1/4 #b				
・直接人件費	1.000	式	7,845,000	
・・直接人件費	1.000		7,845,000	
・・・ 設計作業費				
··· 打合せ(設計)	1.000		7,156,000	
	1.000	式	689,000	
				中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:設計業務

<u> </u>	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			367,000	
			, , , , , ,	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000		367,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	367,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	367,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000			
· · · その他			269,000	
	1.000		98,000	
				中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:設計業務

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				7,845,000	
・直接人件費	1				
・・直接人件費	1.000	式		7,845,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式		7,845,000	1 式当たり
S60230 基本設計 は場整備()	1.000	式	7,156,000	7,156,000	歩A・単A
難易度補正 ,8ha,17,20.00箇所	1.000	式	750,689	750,689	S単 3号
\$60028 実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,8ha,0.0km,1箇所,0箇所,12箇所,0箇所,8箇所	1.000	式	6,405,535	6,405,535	歩A・単A S単 2号
合 計				7,156,224	
				.,,	
・・・ 打合せ(設計)					1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	689,000	689,000	歩A・単A
<u>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</u> 863010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	回	117,400	117,400	S単 4号 歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	3.000	回	100,500	301,500	S 単 5号
863010 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	1.000	回	179,600	179,600	歩A・単A S単 6号
863010 地元説明会(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	2.000		45,300	90,600	歩A・単A S単 7号
승 計			,	689,100	
A B				669,100	
					中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業

業務名 中郷団地区画整理実施設計業務

業務別業務名:設計業務 単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 直接経費(電子成果品作成費を除く) 367,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 367,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 367,000 ・・・ 旅費交通費(設計) 1 式当たり 1.000 269,000 269,000 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,,,ライトバン,1日,3時間,100km 1.000 回 6,719 6,719 S単 8号 L (100km以上) S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 歩A・単A 3.000 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,3時間,100km L (10 6,719 20,157 S単 9号 Okm以上) 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,,,ライトバン,1日,3時間,100km 1.000 6,719 6,719 回 S単 10号 L (100km以上) 歩A・単A S63011 地元説明会(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,3時間,100km L (10 2.000 6,719 13,438 S単 11号 Okm以上) S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) 歩A・単A 1.000 221,714 221,714 S単 12号 ライトバン,33日,3時間 268,747 合 計 ・・・ その他 1 式当たり 1.000 98,000 98,000 式 S63023 電子納品版業務報告書作成 歩A・単A 1.000 7,476 1, A - 4,500,10cm,1 7,476 S単 13号 S02116 情報共有システム利用料 歩A・単A 1.000 90,800 90,800 S単 1号 合 計 98,276

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:設計業務

業務別業 コード	務名:設計業務	数量	出店	 単 価	今 超	備考
7-1	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	双 重	単位	里 1 叫	金額	1年 号
S02116	情報共有システム利用料					
	情報共有システム利用料					
	* * * S 単 - 2号 * * *		式	90,800		歩A・単A
\$60028	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
300020	実施設計 ほ場整備					
	難易度補正 ,8ha,0.0km,1箇所,0箇所,12箇所,0箇所,8箇所		式	6,405,535		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S60230	基本設計 ほ場整備() 基本設計 ほ場整備()					
	基本は1 は物館欄() 難易度補正 ,8ha,17,20.00箇所		式	750.689		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			.00,000		77. 47.
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			447 400		15 . 334 .
	<u>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</u> *** S単-5号 ***			117,400		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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回	100,500		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *					
	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			179,600		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			-,		
	地元説明会(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			45,000		1F A 224 A
	一般工種,中間,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日 *** S単-8号 ***		回	45,300		歩A・単A
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,,,ライトバン,1日,3時間,100km		回	6,719		歩A・単A
	L (100km以上)					
	*** S単- 9号 ***					
\$63011	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,,,ライトバン,1日,3時間,100km L (100km		回	6,719		歩A・単A
	以上)					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
\$63011	7					
	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,,,ライトバン,1日,3時間,100km			6,719		歩A・単A
	L (100km以上)					
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S63011	地元説明会(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,,,ライトバン,1日,3時間,100km L (100km		回	6,719		歩A・単A
	以上)					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン,33日,3時間		式	221,714		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
\$63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					
	1, A - 4,500,10cm,1		式	7,476		歩A・単A
	1,11 1,000,1000,1			.,		7
						L
						中国四国農政局

業務別業務名:設計業務

コード	務名:設計業務	*** =	24 A-	₩ / ≖	今 類	/# ±×
<u> </u>	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	* * * 5 里 - 1号 * * *					步A
0116	情報共有システム利用料		式		1.000 各単位	
2110	<u> 情報共有システム利用科</u> 情報共有システム利用料		I\	時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	情報共有システム利用料			夜間制約作業時間:0.0		
	小盗社区ハ	地域姿材(Dコード)			<u> 冬期補圧.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96002		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)					
5002	情報共有システム利用料					
		1.00	0 式	90,800	90,800	***
						算出数量
	合 計				90,800	1.000 各単位
	単 価				90,800	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						歩Α
028	実施設計 ほ場整備		式			当たり算出
	実施設計 ほ場整備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	難易度補正 ,8ha,0.0km,1箇所,0箇所,12箇所,0箇所,8箇所			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象地区面積	8ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)送配水管路延長	0.0km		深夜時間:0.0		
	4)農道橋梁工	1箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	12箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	8箇所				
	9)1-1.現地調査現地踏査	計上する				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上する				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上する				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上する				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上する				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7. 現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	,					
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上する				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上する				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上する				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上する				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上する				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上する				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上する				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上する				
	31)4-4.施設設計暗渠排水	計上しない				
	32)4-5.施設設計数量計算	計上する				
]	33)6-1.送配水管路工水理•構造計算	計上しない				
	34)6-2. 送配水管路工縦断図作成	計上しない				
	35)6-3. 送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36)6-4. 送配水管路工数量計算	計上しない				
	37)7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上する				
	38)7-2. 農道橋梁工数量計算	計上する				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
_	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない		<u> </u>		<u></u>
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上する				
_	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上する		<u> </u>		<u></u>
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図	計上する				
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上する				
	47)12.概算工事費積算	計上する				
	48)13.照査	計上する				
	49)14.点検取りまとめ	計上する				
	50)1-1個別補正現地踏査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正追路用排水系統調查	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調查	1.00				
	54)1-4個別補正規次施設調查 54)1-5個別補正補償物件調查	1.00				
	,					
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00		1		
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00	1		I	l

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:設計業務

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	備考
6613-76日附着正是元刑水反左背響	
6633-8-1個別相正無水路相枝状態 6633-10回別相正循环比較	
6633-8-2個別補正語程形が設めば目譜度	
8031-10個別報正超用注意用排水量	
883-1-10周別議正正長元度水底水運計算	
69)4-1億別補正形総計型部外施設設計 1.00	
70/3-2億別補正所設設計構施設設計構施設設計算	
71)4-3個別補正節総記計類性的計算	
79.1-58原料正達記計算量	
746-18回補正法記之公文理機能計算	
75)6-2個別補正送配水管器般所包件成	
75)6-3個別様正送記水管粉段層下設計 1.00 778-77-1個別様正度過情架工設計図作成 1.00 78)7-1個別様正度過情架工設計図作成 1.00 80)8-1個別様正度過情架工設計図作成 1.00 81)8-2個別様正度過情架工設計算 1.00 81)8-2個別様正度過情光質 1.00 83)9-2個別様正度別社算算 1.00 83)9-2個別様正理用排態短限付図作成 1.00 83)9-2個別様正理用排態短限付数量計算 1.00 83)1-1-1個別機正理則対道機断1回作成 1.00 85)10-2個別様正理則対道機断1型作成 1.00 85)11-1-1個別機正理則対道機所2単算 1.00 85)11-1-1個別機正理則対流工設計図作成 1.00 85)11-1-1個別構正理則対流工設計図作成 1.00 85)11-1-1個別構正理則対流工設計図作成 1.00 87711-2個別構正規模工事費模算 1.00 80)14個別構正法検察工事費模算 1.00 80)14個別構正法検察工事費模算 1.00 80)14個別構正接模工事度模算 1.00 80)14個別構正接模工事度模算 1.00 80)14個別構正接模工事度模算 1.00 80)14個別構正接模工事度模算 1.00 80)14個別構正於模型事度 1.00 80)14個別構正於模型事度 1.00 80)14個別構正於模型事度 1.00 80)14個別構正於模型 1.00 80)14個別構正	
77)-6-4個別補正送起水管粉製量計算 1.00	
78]7-1個別補正展遺橋梁工設員的関係成	
79)7-2個別補正來證賴和天飲養計算	
80]8-1個別補正水管模工設置計算	
81)8-2個別補正用排水施設取付図作成 1.00	
82)9-1個別補正用非施施與权何数量計算	
83)9-2個別補正用非施設取付数量計算	
84)10-1個別補正県町村道機断工図作成	
85)10-2個別補正県町村道模断数量計算 1.00 1.00 3 711-2個別補正別別流工設計図作成 1.00 3 711-2個別補正別別流工設計図作成 1.00 38)12個別補正機算工事費積算 1.00 39)14個別補正規章 1.00 39)14個別補正規章 1.00 4 50,00 4 50,00 50,0	
86)11-1個別補正河川放流工設計対算	
87)11-2個別補正河川放流工数量計算 1.00 88)12個別補正機算工事賃積算 1.00 1.00 90)14個別補正点検取りまとめ 1.00 90)14個別補正点検取りまとめ 1.00 1.00 231,384 804004 技師(A)	
88)12個別補正機算工事費積算 1.00 89)16個別補正機類 1.00 90)14個別補正規章 1.00 804003 主任技師 内業 3.720 人 62,200 231,384 R0404 技師(A) 内業 12.880 人 55,200 710,976 R04005 技師(B) 内薬 22.510 人 45,300 1,019,703 R04006 技師(C) 内薬 58.430 人 35,600 2,080,108 R04007 技術員 内業 74.790 人 31,600 2,363,364	
89)13個別補正照査	
90)14個別補正点検取りまとめ	
ECH 技師	
内業	
R04004 技師(A) 内業	
内業 12.880 人 55,200 710,976 R04005 技師(B)	
R04005 技師(B) 内業 22.510 人 45,300 1,019,703 R04006 技師(C) 内業 58.430 人 35,600 2,080,108 R04007 技術員 内業 74.790 人 31,600 2,363,364 日本設計 日場整備()	
内業 22.510 人 45,300 1,019,703 R04006 技師(C) 内業 58.430 人 35,600 2,080,108 R04007 技術員 内業 74.790 人 31,600 2,363,364 自計 式 6,405,535 単価 式 6,405,535 **** S単-3号 *** ま本設計 ほ場整備() 式 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 基本設計 ほ場整備() 農場度補正,8ha,17,20.00箇所 財制作業時間:0.0 を期補正:なし を開制的作業時間:0.0 1)設計内容 2)設計対象地区面積 難易度補正 場ha 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	
R04006 技師(C) 内業	
内業 58.430 人 35,600 2,080,108 R04007 技術員 74.790 人 31,600 2,363,364	
R04007 技術員 内業	
会計 6,405,535 単 価 式 6,405,535 *** S単-3号 *** S60230 基本設計 ほ場整備()	
第6,405,535 **** S単-3号*** ま本設計 は場整備() 式 1.000 式 基本設計 は場整備() 時間的制約:なし 存間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 検別的作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設計内容 難易度補正 象書補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)設計対象地区面積 8ha 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
第6,405,535 **** S単-3号 *** \$60230 基本設計 は場整備() 基本設計 は場整備() 時間的制約:なし 存間制約作業時間:0.0 存間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 表別検証:なし 1)設計内容 難易度補正 象情に:なし 基本給時間:8.0 2)設計対象地区面積 影ね	算出数量
*** S単-3号 *** S60230 基本設計 は場整備() 基本設計 は場整備() 基本設計 は場整備() 難易度補正 ,8ha,17,20.00箇所 1)設計内容 2)設計対象地区面積 *** S単-3号 **** 1.000 式	1.000 式
*** S単-3号 *** 360230 基本設計 は場整備() 式	
S60230 基本設計 ほ場整備() 式	
S60230 基本設計 ほ場整備() 式 1.000 式 基本設計 ほ場整備() 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 4 表現計 ほ場整備() で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 5 表現計 ほり 第雪補正:なし 要請補正:なし 2 会別計対象地区面積 8ha 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
S60230 基本設計 ほ場整備() 式	
S60230 基本設計 ほ場整備() 式	
基本設計 は場整備() 難易度補正 ,8ha,17,20.00箇所時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし1)設計内容 2)設計対象地区面積難易度補正 磐馬 8ha豪雪補正:なし 	歩A
基本設計 は場整備() 難易度補正 ,8ha,17,20.00箇所時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし1)設計内容 2)設計対象地区面積難易度補正 器易度補正 8ha豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0	1-
難易度補正 1)設計内容夜間制約作業時間:0.0冬期補正:なし2)設計対象地区面積難易度補正豪雪補正:なし亜熱帯補正:なし8ha基本給時間:8.0超勤時間:0.0	/ コルリ昇山
1)設計内容 難易度補正 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)設計対象地区面積 8ha 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
2)設計対象地区面積 8ha 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
4)各種取付点平面位置調查 20.00箇所	
5)1-1.現地調査現地踏査 計上しない	
6)1-2.現地調査土壌調査 計上する	
7)1-3.現地調査地耐力調査 計上しない	
8)1-5.現地調査道路用排水系統調査 計上しない	
9)1-6.現地調査現況施設調査 計上しない	
10)1-7.現地調査反復水量調査 計上しない	
11)1-9.現地調査補償物件調査 計上しない	
12)1-10.現地調査各種施設取付点標高 計上しない	
13)1-11.現地調査各種取付点平面位置 計上する	
14)2-1. 資料の検討・収集資料の検討 計上しない	
15)2-2. 資料の検討・収集水文・気象資料 計上しない	
16)2-3. 資料検討収集経済効果算定資料 計上しない	
17)3-1.計画設計諸元検討基準年 計上しない	
18)3-2.計画設計諸元検討排水計画雨量 計上しない 計上しない	-
19)3-3.計画設計諸元検討現況計画減水 計上しない 計上しない	
20)3-4. 計画設計諸元検討区画形状検討 計上しない 21)3-5. 計画設計諸元検討道路規模検討 計上しない	
21)3-5.計画設計諸元検討・ 22)3-6.計画設計諸元検討計画平面図 計上しない	
22)3-6.計画設計請元検討計画平国図	
23/3-7. 計画設計諸元検討道路用排水路 計上しない	
25)3-9.計画設計諸元検討計画用水量 計上しない	<u> </u>
26)3-10.計画設計諸元検討用水収支計 計上しない	1
27)3-11-1.計画設計諸元検討用水路樹 計上しない	
28)3-11-2.計画設計諸元検討管網管水 計上しない	
29)3-12.計画設計諸元検討計画排水量 計上しない	
30)3-13.計画設計諸元検討排水路水理 計上しない	
31)1-1個別補正用地營查 1.00	
32)1-2個別補正土壌調査 1.00	
33)1-3個別補正地耐力調査 1.00	
34)1-5個別補正道路用排水系統調査 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	
34)1-5個別相正追路用排水系統調查	

		計業務	

	務名:設計業務		1 37/13		A 47	
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	37)1-9個別補正補償物件調査	1.00				
	, 38)1-10個別補正施設の取付点標高調査	1.00				
	39)1-11個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	40)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	41)2-2個別補正水文,気象資料	1.00				
L	42)2-3個別補正経済効果算定資料	1.00	L			
	43)3-1個別補正用水計画基準年	1.00				
	44)3-2個別補正排水計画基準雨量	1.00				
	45)3-3個別補正現況計画減水深	1.00				
	46)3-4個別補正区画形状の検討	1.00				
	47)3-5個別補正道路規模の検討	1.00				
	48)3-6個別補正計画平面図作成	1.00				
	49)3-7個別補正計画平面凶F成 49)3-7個別補正面積算定	1.00				
	49)3-7個別補正個槓鼻延 50)3-8個別補正道路用排水路縦断計画	1.00				
	51)3-9個別補正計画用水量	1.00				
	52)3-10個別補正用水収支計算	1.00				
	53)3-11-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	54)3-11-2個別補正管網管水路	1.00				
	55)3-12個別補正計画排水量	1.00				
	56)3-13個別補正排水路水理計算	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	0.220	人	62,200	13,684	
R04005	技師(B)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,	
	内業	1.090	,	45,300	49,377	
R04006	技師(C)	1.000	^`	10,000	10,077	
	内業	9.720	۱ ا	35,600	346,032	
R04007		5.120	 ^	33,000	070,002	
NU4007	内業	10.810		31,600	341,596	
	<u>r3*</u>	10.810	+^	31,000	341,090	算出数量
	A +1				750 000	
	合 計		-		/50,689	1.000 式
	<u>_</u>					
	単 価		式		750,689	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)				1.000 🗉	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,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		
	日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0		
	4\±0.±1.T.4	6n T1#			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	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00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				
R04003	主任技師	0.000Д				
1104000	T IT JX Hib	1.000		62,200	62,200	
D04004	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	 ^	02,200	02,200	
KU4UU4	技師(A)	4 000	Ι.	FF 000	FF 000	
		1.000	人	55,200	55,200	
						算出数量
	合 計				117,400	1.000 回
	単 価		回		117,400	
			<u></u>			
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	· •					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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			夜間制約作業時間:0.0		
	一般工権,中间,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.3日,0.3日 1)設計工種		+	豪雪補正:なし	受期補正.なし 亜熱帯補正:なし	
	· ·	一般工 <u>權</u> 中間			型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)打合せ		+	基本給時間:8.0	KU宝川村 町.U.U	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	1			
R04004	技師(A)					
		1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師(B)					
		1.000	人	45,300	45,300	
						算出数量
			1	I	100 500	1.000 回
	숨 핡				100.500	
	合 計				100,500	1.000 Д
			同			1.000 Д
	合計		0		100,500	Т.000 Д
						Т.000 Д
						1.000 П
	単 価					
			0			中国四国農政局

業務別業	│中郷団地区画整理実施設計業務 務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし		当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5			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	
	日			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		
	2)打合せ 2)加計 B + // + // + // + // + // + // + // +	着手前・最終	_			
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	2.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00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				
04003	主任技師	2.0	100	62,200	124,400	
04004	技師(A)	2.0	00 1	62,200	124,400	
01001	JXHP (//)	1.0	00 人	55,200	55,200	
						算出数量
	合計				179,600	1.000 回
	単 価				170 600	
	単 価				179,600	
	* * * S単 - 7号 * * *					
00012	44 = 54 m.A. / 50.51 *** 75 ** 7. ** 7.		_			步A 米大口签山
	地元説明会(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般工種,中間,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			両間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
- 1	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合世日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
04005	技師(B)					
		1.0	00 人	45,300	45,300	算出数量
	合 計				45 300	昇山致重 1.000 回
	Н #!				10,000	осо д
	単 価				45,300	
			_			
	*** S単- 8号 ***					
	3+ 03					步A
63011	打合せ (設計旅費・交通費)				1.000 🗉	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,,,ライトバン,1日,3時			夜間制約作業時間:0.0		
	間,100km L (100km以上)			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	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0	RESUMPLY TO LO	
	2)打合せ内容	着手前・最終				
- 1	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員 5)技師B配置人員	1人				
I	5)技師B配直人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合世日数	0.50日				
I	8)往復移動日数	0.50日				
- 1	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	3,636円 0円				
	14)	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	1日				
- 1	19)時間区分20) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (3時間 100km L (100km以上)				
	20)往復移動距離区分 高速道路等料金	TOUKM L (TOUKM以上)				
	消費税抜き	1.0	00 式	3,636	3,636	
28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.0	00 日	1,900	1,900	
34001	ガソリン	•		440	4 400	
	JIS2号 レギュラースタンド	8.	00 L	146	1,183	算出数量
	合 計				6.719	1.000 回
					3,.10	
				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1	I
	単 価				6,719	
	単 価				6,719	
	単 価				6,719	

事業名 南周防農地整備事業

業務名	中郷団地区画整理実施設詞	計業務
業務別業	務名:設計業務	

コード	·務名: 設計業務 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	2	~ _					步A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)			回		1.000 🗉	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,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,3時間,100km				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	L (100km以上)				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		
	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	1人					
	5)技師B配置人員	1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	ライトバン					
	13)高速道路往復料金(税別)	3,636円					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0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	1日					
	19)時間区分	3時間					
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)					
	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	3,636	3,636	
	ライトパン[二輪駆動]						
	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,900	1,900	
34001	ガソリン						
	JIS 2号 レギュラースタンド		8.100	L	146	1,183	
							算出数量
	合 計					6,719	1.000 回
	単 価			□		6,719	
	*** S単- 10号 ***						
							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,,,ライトバン,1日,3時				夜間制約作業時間:0.0		
	間,100km L (100km以上)				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		
	2)打合せ内容	着手前・最終					
	3)主任技師配置人員	2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	ライトバン					
	13)高速道路往復料金(税別)	3,636円					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
1	15)バス往復1人当料金(税別)	0円	T				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
1	17)航空往復1人当料金(税別)	0円	T	_			
	18)ライトバン使用日数	1日					
	19)時間区分	3時間					
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)					
	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	3,636	3,636	
	ライトパン[二輪駆動]						
	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,900	1,900	
34001	ガソリン						
	JIS 2号 レギュラースタンド		8.100	L	146	1,183	
							算出数量
	合 計					6,719	1.000 回
	M 1 4			_			
	単 価			回		6,719	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
3011	地元説明会(設計旅費・交通費)			回		1.000	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	
	,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,3時間,100km				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	一放工程,中间,短勤により打占セ,,,,フィドハフ,1日,3时间,100km L (100km以上)		- 1				
	L (100km以上)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		一般工種				超勤時間:0.0	
	L (100km以上)	一般工種中間			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	L (100km以上) 1)設計工種				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

業務別業務名:設計業務

/# + *		₩ /≖	w / -	**-	務名:設計業務	
備考	金額	単価	単位	数量	名 称 名 称	コード
				1人 0人	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	
+				0.50日	7)打合せ日数	
				0.50日	8)往復移動日数	
				通勤により打合せ	9)宿泊区分	
				ライトバン	12)交通機関区分	
				3,636円	13)高速道路往復料金(税別)	
				<u>0円</u>	14)鉄道往復1人当料金(税別)	
				0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) 17)航空往復1人当料金(税別)	
				1日	17) 加工住後 (ヘヨキキ金 (枕が)) 18) ライトバン使用日数	
+				3時間	19)時間区分	
				100km L (100km以上)	20)往復移動距離区分	
					高速道路等料金	
	3,636	3,636	式	1.000	消費税抜き	
			_		ライトパン[二輪駆動]	28121
+	1,900	1,900	日	1.000	乗車定員5名 排気量1.5L	
	1,183	140		8.100	ガソリン	34001
算出数量		146	L	8.100	JIS2号 レギュラースタンド	
算山数里 1.000 回					合 計	
1.000 🖻	0,713				H 81	
	6,719		回		単 価	
歩A					*** S単- 12号 ***	
少A は当たり算出			式		旅費交通費(設計外業日帰用)	63018
7.5774	制約作業時間:0.0	時間的制約:なし			旅費交通費(設計外業日帰用)	
		夜間制約作業時間:0.0			ライトバン,33日,3時間	
T	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし		ライトバン	1)交通機関区分	
	超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		3,636円	2)高速道路往復料金(税別)	
		深夜時間:0.0		0円	3)鉄道往復1人当料金(税別)	
+				0円	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)	
				33日 3時間	7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分	
+				0.000日	8) 时间区分 9) 設計用技師長外業日数	
				0.000日	10)設計用主任技師外業日数	
1				0.000日	11)設計用技師A外業日数	
				0.000日	12)設計用技師 B 外業日数	
				0.000日	13)設計用技師C外業日数	
				0.000日	14)設計用技術員外業日数	
					高速道路等料金	
	119,988	3,636	式	33.000	消費税抜き	
	62,700	1,900	日	33.000	ライトパン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	
+	62,700	1,900		33.000	来早に貝9台 作丸重1.5L ガソリン	
	39,026	146	L	267.300	JIS2号 レギュラースタンド	34001
算出数量		140		207.300	31323 2132 7721	
1.000 式					合 計	
	,				- "	
	221,714		式		単 価	
					* * * S 単 - 13号 * * *	
步A						
当たり算出	1.000 式		式		電子納品版業務報告書作成	3023
	制約作業時間:0.0	時間的制約:なし			電子納品版業務報告書作成	
		夜間制約作業時間:0.0			1, A - 4,500,10cm,1	
	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし		1.000	1)報告書部数(部)	
+	超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		A - 4 500	2)規格区分 3)枚数区分(枚)	
		/小1×H寸 計 . U . U		10cm	3)枚数区が(枚) 4)厚さ区分	
+				1.000	5)CD-R枚数(枚)	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					報告書焼付代(コピ・)	13422
	6,750	6,750	部	1.000	A-4以下 500枚	
			_		簡易加除式ファイル	13544
+	684	684	m	1.000	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	10000
	40	40	± <i>t</i> -	4 000		43602
算出数量		42	ťΧ	1.000	C ∪ - N (記郵田ピ系ノブロンアーノ) / U U MB	
1.000 式					合 計	
	7,476		式		単 価	
+						
第	684 42 7,476	684	枚	1.000	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 合 計	

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:設計業務

業務別業	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	情報共有システム利用料		式	90,800		
F90002			I\	90,800		
<u> </u>						
	l .	1		l .		

業務別業務名:調査業務 項目名 内 容 業務名 調査業務 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 調査業務 工種区分 調査業務(一般) 業務積算(調査) 工種体系区分 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 補正なし 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 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 項目名 数量 単位 金 額 備考 調査業務価格 2,160,000 ・一般調査業務費 2,160,000 ・・純調査業務費 1,373,000 ・・・直接調査費 864,000 ・・・・直接人件費~機械経費 1.000 式 803,000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 2,000 式 1.000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費) 59,000 式 ・・・間接調査費 509,000 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 503,000 式 ・・・・施工管理費 $864,000 \times 0.700$ 6,000 ・・・・安全費 0 ・・・・・安全費(率計上) 803,000 × 0.000 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 0 式 ・・諸経費 $1,373,000 \times 57.800$ 793,000 1.000 0 ・・一括計上価格 式

業務別業務名:調査業務

1.000 元 900,000 円 900,	工種名称	数量	単位	金額	備考
海及が育・根本経費 1,000 元 800,000 元 800,00	自接人件賃 ~ 機械経費内訳			803,000	
1.000 元 900,000 円 900,					
直接人相手 - 機械機関 1,000 以 583,000 ・	直接人件費~機械経費	1 000	式:	803 000	
・ 正成人門子・根地経験 1.000 元 800,000 ・ ・ 日本著水紅路 1.000 元 141,000 ・ ・ ボーリングが度 1.000 元 511,000 ・ ・ ボーリングが度 1.000 元 511,000 ・ ・ ドで特別基金路 1.000 元 151,000 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1.000		500,000	
・ 本語な行動 1.00 式 953.000 ・ 不可能な対象 1.00 式 951.000 ・ の	・直接人件費~機械経費	4 000		200 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・直接人件費~機械経費				
・・ボーリング配置 1.000 式 511,000 ・・新作等記室規 1.000 式 151,000 ・・ 新作等記章規 1.000 式 151,000 ・・ 日本に	・・・ 現場透水試験				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	式	141,000	
		1.000	式	511,000	
	···· 바뀌다마르禾4万	1.000	式	151,000	
					中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:調査業務

工 種 名 称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			2,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	2,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000		0.000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		2,000	
・・・ その他	1.000	式	2,000	
	1.000	式	2,000	

業務別業務名:調査業務

美務別業務名:調宜業務 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			503,000	
間接調查費(施工管理費以外)	1.000	式	503,000	
	1.000		303,000	
・旅費交通費				
・・旅費交通費	1.000		121,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000		121,000	
	1.000	式	121,000	
・準備費				
・準備費	1.000	式	246,000	
· · · 準備費	1.000	式	246,000	
· · · 午禰貝	1.000	式	246,000	
・仮設費	1.000	式	123,000	
・・仮設費	1.000	式	123,000	
・・・仮設費	1.000		123,000	
	1.000		123,000	
・その他		_15	40.005	
· · その他	1.000		13,000	
・・・ その他	1.000	式	13,000	
	1.000	式	13,000	
				中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業

業務名 中郷団地区画整理実施設計業務

業務別業務名:調査業務 名 称(規格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 直接人件費~機械経費 803,000 ・直接人件費~機械経費 1.000 803,000 ・・直接人件費~機械経費 1.000 式 803,000 ・・・ 現場透水試験 1 式当たり 1.000 141,000 141,000 S02116 オーガーボーリング 歩A・単A 孔径 200,, 1.200 10,775 12,930 S単 1号 m S62033 【サウンディング及び原位置試験】 歩A・単A 現場透水試験,オーガー法,GL-10m以内 2.000 63,900 127,800 S 単 3号 140,730 合 計 ・・・ ボーリング調査 1 式当たり 1.000 511,000 511,000 S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 歩A・単A 土質ポーリンク゚(オールコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 20.000 16,600 332,000 S 単 2号 m S62033 【サウンディング及び原位置試験】 歩A・単A 標準貫入試験,砂・砂質土, 20.000 8,940 178,800 S 単 4号 合 計 510,800 ・・・ 解析等調査業務 1 式当たり 1.000 式 151,000 151,000 S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 歩A・単A 1.000 75,348 75,348 S単 8号 業務 S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 歩A・単A 1.000 75,348 75,348 業務 S単 9号 2,0 150,696 合 計

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				2,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		2,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				2,000	
・・・ その他	1.000		0.000		1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000		2,000	2,000	歩A・単A
1, A - 4,100,3cm,0	1.000	式	1,962		S単 10号
合 計				1,962	
	1		L	<u> </u>	L 中国四国農政局

業務別業務名:調査業務 名 称(規 格) 数量 単位 備考 単 価 金 額 間接調査費(施工管理費以外) 503,000 ・旅費交通費 1.000 121,000 ・・旅費交通費 1.000 式 121,000 ・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用) 1 式当たり 1.000 121,000 121,000 式 X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 歩A・単A ライトバン,18日,3時間 1.000 式 120,935 120,935 X単 1号 120,935 合 計 ・準備費 1.000 246,000 式 ・・準備費 1.000 246,000 式 ・・・準備費 1 式当たり 1.000 246,000 246,000 S62037 【準備及び跡片付け】 歩A・単A 1.000 業務 246,000 246,000 S単 6号 合 計 246,000 ・仮設費 1.000 123,000 式 ・・仮設費 1.000 123,000 式 ・・・ 仮設費 1 式当たり 1.000 123,000 123,000 式 S62036 【足場仮設】 歩A・単A 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 2.000 61,600 123,200 箇所 S 単 5号 123,200 合 ・その他 1.000 式 13,000 ・・その他 1.000 13,000 式 ・・・ その他 1 式当たり 1.000 13,000 13,000 尤 S62039 【その他間接調査費】 歩A・単A 0箇所,2箇所,0箇所 12,620 12,620 1.000 業務 S 単 7号 12,620 合 計

未加口	下柳凹地区凹走往天/	JĿ
보고 모이 기 부	双勺,钿木尖双	

コード
So2116 オーガー・ボーリング オーガー・ボーリング オーガー・ボーリング オーガー・ボーリング オーガー・ボーリング 現2 200 m 10.775 歩A・単A 10.775 1
オーガーボーリング 我名・型名 *** S単・2号 *** ***
孔径 200. m 10,775 歩A・単A
元紀 200 m 10,775 歩A・単A 10,775 歩A・単A 10,775 歩A・単A 10,775 歩A・単A 10,775 10,900 10,9
*** S単・2号 *** 【機械ポーリング (地質調査用)】 「機械ポーリング (地質調査用)】 「質がリグ (は-12)」。 86 沙 砂道土、50m以下、鉛直下方 *** S単・3号 *** 「サウンディング及以原位量試験】 「サウンディング及以原位量試験】 「サウンディング及以原位置試験】 「サウンディング及以原位置は数】 「サウンディング及以原位置は数】 「サウンディング及以原位置は数】 「サウンディング及以原位置は数】 「サウンディング及以原位置は数】 「大き ** S単・5章 *** 「と単位成別」 「足域成別 「足域成別 「足域成別 「足域成別 「足域成別 「足域の別 「には成別 「実施及び動片付け】 「実施及び動片付け】 「準備及び動片付け】 「準備及び動片付け】 「実務 246,000 サム・単ム 「その他間接調整費] 「その他間接調整費] 「その他間接調整費] 「その他間接調整費] 「その他間接調整費] 「(その他間接調整費] 「(表別の側所、近期、歯肝、歯肝、歯肝、歯肝、 サム・単ム 「多82039 (世界、も) (世界、
「保護ポーリング (共譲調査用)
「機械ポーリング (土町) 1 大田 16,600 歩A -単A
土製市・リア (FA37)、86.60・砂製工、50m以下、鉛直下方
*** 5 単 - 3号 *** 1
582033
日サンディング及び原位置試験] 日本・単名
現場流水試験 オーガー法 GL-10中以内 回 63,900 歩A・単A *** 5単・4号 *** *** 5単・4号 *** *** 5単・4号 *** *** 5単・4号 *** 回 8,940 歩A・単A 歩A・単A *** 5単・5号 *** 「記場仮設] 「記場の記] 「記録の記] 「記述の記]
*** S単- 4号 *** \$62033 【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】
*** S単- 4号 *** 1
Se2033
【サウンディング及び原位量試験]
標準費入試験、砂・砂質土. **** 5単・5号 *** \$62036 【足場仮設】 「足場仮設】 「足場仮設】 「足場仮設】 「足場仮設】 「足場仮設】 「足場仮設】 「足場仮設】 「とりましまし、一般のでは、「ののののでは、「ののののでは、「のののでは、「のののでは、「のののでは、「ののできない」 ***********************************
*** S単・5号・** 「足場仮設]
「足場仮設]
【足場仮設]
平坦地足場、高さ0.3m以下、50m以下 第61,600 *** S単・6号 *** \$62037 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 *** S単・7号 *** \$62039 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 【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)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【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)】 【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)】 【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)】 【新面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0 業務 *** S単 10号 *** \$63023 電子納品版業務報告書作成 第75,348 1, A - 4,100,3cm,0 式 *** X単 1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 水83006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
*** S単 - 6号 *** 【準備及び動片付け】 【準備及び動片付け】 *** S単 - 7号 *** \$62039 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 【での他間接調査費】 【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)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【調料整理とりまとの(一般調査業務費)】 【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)】 【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)】 【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)】 【表示の目の等 *** \$62041 【新面図等の作成(一般調査業務費)】 【表示の目の等 *** \$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 100, 3cm, 0 *** S単 - 10号 *** \$63026 第一字納品版業務報告書作成 1, A - 4, 100, 3cm, 0 *** X単 - 1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
Se2037
【準備及び跡片付け】
*** S単-7号 *** 1
*** S単-7号 *** 1
*** S単・7号 *** \$62039 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 の箇所、2箇所、0箇所 *** S単・8号 *** \$62040 【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 *** S単・9号 *** \$62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【「面面図等の作成(一般調査業務費)】 【「面面図等の作成(一般調査業務費)】 【「面面図等の作成(一般調査業務費)】 【「断面図等の作成(一般調査業務費)】 「「大子・10号 *** \$63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,100,3cm,0 *** X単・1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
S62039 【その他間接調査費】 (その他間接調査費】 の箇所,2箇所,0箇所 業務 12,620 歩A・単A *** S単-8号 *** *** S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 業務 75,348 歩A・単A *** S単-9号 *** ** S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 (新面図等の作成(一般調査業務費)】 **
【その他間接調査費】 の箇所、2箇所、0箇所 *** S単 - 8号 *** \$62040 【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 *** S単 - 9号 *** \$62041 【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 *** S単 - 10号 *** \$63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,100,3cm,0 *** X単 - 1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
0箇所,2箇所,0箇所
*** S単-8号 *** \$62040 【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 *** S単-9号 *** \$62041 【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)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0 *** S単-10号 *** \$63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,100,3cm,0 *** X単-1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 業務 75,348 歩A・単A 2,0 業務 75,348 歩A・単A S62041 【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)】 業務 75,348 歩A・単A 2,0 業務 75,348 歩A・単A **** S単- 10号 *** 第63023 電子納品版業務報告書作成 式 1,962 歩A・単A **** X単- 1号 *** X 1,962 歩A・単A **** X単- 1号 *** X 1,962 歩A・単A
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0 業務 75,348 歩A・単A *** S単- 9号 *** S62041 【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 75,348 歩A・単A *** S単- 10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 - 4,100,3cm,0 式 1,962 歩A・単A *** X単- 1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
2,0 業務 75,348 歩A・単A 862041 【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)】 業務 75,348 歩A・単A *** S単-10号 *** ** 863023 電子納品版業務報告書作成 式 1,962 歩A・単A 1, A - 4,100,3cm,0 式 1,962 歩A・単A *** X単-1号 *** ※ X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
*** S単-9号 *** S62041 【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 *** S単-10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-4,100,3cm,0 *** X単-1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
S62041 【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 75,348 **** S単・10号 *** ** S63023 電子納品版業務報告書作成 式 1,962 **** X単・1号 *** ** X63066 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) **
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0 業務 75,348 歩A・単A *** S単- 10号 *** 863023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,100,3cm,0 式 1,962 歩A・単A *** X単- 1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0 業務 75,348 歩A・単A *** S単・10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-4,100,3cm,0 式 1,962 歩A・単A *** X単・1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
2,0 業務 75,348 歩A・単A 863023 電子納品版業務報告書作成 式 1,962 1, A - 4,100,3cm,0 式 1,962 **** X単-1号 *** 水** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
* * * * S 単 - 10号 * * * * \$63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,100,3cm,0 式 1,962 * * * * X 単 - 1号 * * * X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
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 - 4,100,3cm,0 *** X単 - 1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
1, A - 4,100,3cm,0 式 1,962 歩A・単A **** X単 - 1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
* * * X 単 - 1号 * * * X63006 旅費交通費 (調査外業日帰用) 旅費交通費 (調査外業日帰用)
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)
旅費交通費 (調査外業日帰用)
フィアハク, 10日, 3时間 II, 120, 933

業務別業 コード							
コード	務名:調査業務						
	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
	<u>オーガーボーリング</u>			m		1.000 各単位	当たり算出
	オーガーボーリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	孔径 200,,				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)	P96001			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)						
96001	オーガーボーリング						
	孔径 200		1.000	m	10,775	10,775	
							算出数量
	合 計					10,775	1.000 各単位
	単 価					10,775	
	* * * S 単 - 2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
	【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,砂・砂質土,,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	150 777 (3 1/47)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土			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					
	o/ =1010/11/1	채료 I /J					
30087	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
.55501	66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	16,600	16,600	
	Volume 10 10只工 如且下月		1.000	111	10,000	10,000	算出数量
						16 600	昇山奴里 1.000 m
	合 計					10,000	1.000 111
	単 価					16,600	
004044	世間 地質調査技師			m		10,000	
			0 100		E2 000	F 200	
	外業 ナム地質調本員	+	0.100	人	53,800	5,380	
	主任地質調査員		0 000		20, 400	7 000	
	外業		0.200	人	39,100	7,820	
	地質調査員						
	外業		0.200	人	29,100	5,820	
	* * * S 単 - 3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	
	現場透水試験,オーガー法,GL-10m以内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	現場透水試験			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	オーガー法			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
	3)適用基準	GL-10m以内			/木仪吋 目.U.U		
	3)適用基準	GL-10m以内			/木仪时间.0.0		
	3)適用基準 現場透水試験	GL-10m以内			/木仪时间.U.U		
A30071	·	GL-10m以内	1.000		63,900	63,900	
A30071	現場透水試験	GL-10m以内	1.000	回		63,900	算出数量
30071	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	1.000	回			算出数量 1.000 [各単位]
A30071	現場透水試験	GL-10m以内	1.000				
A30071	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計	GL-10m以内	1.000			63,900	
A30071	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価	GL-10m以内	1.000	回 [各単位]			
A30071 R04041	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内		[各単位]	63,900	63,900 63,900	
A30071 R04041	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	1.000			63,900	
R04041	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位]	63,900 53,800	63,900 63,900 13,450	
R04041 R04042	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内		[各単位]	63,900	63,900 63,900	
R04041 R04042 R04043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位] 人 人	63,900 53,800 39,100	63,900 63,900 13,450 19,550	
R04041 R04042 R04043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位]	63,900 53,800	63,900 63,900 13,450	
R04041 R04042 R04043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位] 人 人	63,900 53,800 39,100	63,900 63,900 13,450 19,550	
R04041 R04042 R04043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位] 人 人	63,900 53,800 39,100	63,900 63,900 13,450 19,550	
R04041 R04042 R04043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位] 人 人	63,900 53,800 39,100	63,900 63,900 13,450 19,550	
30071 804041 804042 804043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位] 人 人	63,900 53,800 39,100	63,900 63,900 13,450 19,550	1.000 [各単位]
R04041 R04042 R04043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位] 人 人 人	63,900 53,800 39,100	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550	1.000 [各単位]
R04041 R04042 R04043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	GL-10m以内	0.250	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 29,100	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550	1.000 [各単位]
804041 804042 804043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-4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】	GL-10m以内	0.250	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 29,100 時間的制約:なし	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]
30071 204041 204042 204043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 地質調査員 (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】 【サウンディング及び原位置試験】		0.250	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 29,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
R04041 R04042 R04043	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 「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】 【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】 【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験	0.250	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 29,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 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]
30071	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 地質調査員 (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】 【サウンディング及び原位置試験】		0.250	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 29,100 中 で 間 制 約 に 業 時間:0.0 豪 書 補 正: な し 基 本 給 時間:8.0	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
30071	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 「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】 【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】 【サウンディング及び原位置試験】	標準貫入試験	0.250	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 29,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 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]
30071	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 *** S単-4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】 【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	0.250	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 29,100 中 で 間 制 約 に 業 時間:0.0 豪 書 補 正: な し 基 本 給 時間:8.0	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 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]
30071 04041 04042 04043 62033	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 *** S単-4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】 【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、1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験	0.250 0.500 0.500	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 39,100 29,100 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	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 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	1.000 [各単位]
30071	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 *** S単-4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】 【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	0.250	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 29,100 中 で 間 制 約 に 業 時間:0.0 豪 書 補 正: な し 基 本 給 時間:8.0	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 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 当たり算出
30071 04041 04042 04043 62033	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-4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】 【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, 1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験	0.250 0.500 0.500	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 39,100 29,100 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	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 14,550 14,550 東朝補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5A 当たり算出
30071 04041 04042 04043 62033	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 *** S単-4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】 【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、1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験	0.250 0.500 0.500	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 39,100 29,100 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	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 14,550 14,550 東朝補正:なし 亜熱帯補正: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
30071 04041 04042 04043 62033	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 地質調査員 外業 *** S単-4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】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、砂・砂質土, 1)施工区分 2)規格区分 標準貫入試験 砂・砂質土 合 計	標準貫入試験	0.250 0.500 0.500	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 39,100 29,100 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	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 14,550 14,550 14,550 14,550 1,000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	5A 当たり算出
30071 04041 04042 04043 62033	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-4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】 【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, 1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験	0.250 0.500 0.500	[各単位] 人 人 人	53,800 39,100 39,100 29,100 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	63,900 63,900 13,450 19,550 14,550 14,550 14,550 14,550 東朝補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5A 当たり算出

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:調査業務

コード	務名:調査業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	39,100	3,910	110 3
R04043	化素 地質調查員 外業	0.100	,	29,100	2,910	
	77.未	0.100		29,100	2,910	
	*** S単- 5号 ***					
ceanae	【足場仮設】		## FC		1 000 755	歩 A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	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	ヨたり昇山
	1)施工区分 2)規格	平坦地足場 高さ0.3m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	61,600	61,600	
	合 計				61,600	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		61,600	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	*** S単- 6号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務			歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	246,000	246,000	
	合 計				246,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		246,000	
	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	39,100	39,100	
	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	*** S単- 7号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩 A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所			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)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 2箇所		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)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	49,500	0	
	調査孔閉塞	2.000	箇所	6,310	12,620	
	給水費 (ボンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	21,300	0	
	合 計	3.000	르1/1	21,500		算出数量 1.000 業務
	単価		業務		12,620	
	主任地質調査員 外業	0.000	人	39,100	0	
R04043	地質調查員 外業	0.000	人	29,100	0	
	*** S単- 8号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0			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) 対象土質ボーリング本数 2) 対象岩盤ボーリング本数	2 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

業務名	中郷団地区画整理実施設計業務
75 51 11/	

	務名:調査業務					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ					
A00100	一般調査業務費	0.840	業務	89,700	75,348	
						算出数量
	合 計				75,348	1.000 業務
			業務		75,348	
	*** S単- 9号 ***					
	5+ 03					步A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリンヴ本数 2)対象岩盤ボーリンヴ本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象石盤が「リノケー本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时间.0.0		
A30155	断面図等の作成					
	一般調査業務費	0.840	業務	89,700	75,348	
						算出数量
	合 計				75,348	1.000 業務
	単 価		業務	-	75,348	
				+		
	*** S単- 10号 ***					
	<u>></u> → 1∨ ⊃					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 - 4,100,3cm,0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	100 3cm		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区プ 5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	U /∪D=N1XXX(1X)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピ-)					
.5.17	A - 4以下 100枚	1.000	部	1,500	1,500	
P43541	簡易加除式ファイル			,	,	
	A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	m	462	462	
P43602	C D - R					
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	42	0	
	↑ +1				4 000	算出数量 1.000 式
	合 計				1,962	1.000 ±
	単 価		式		1,962	
	+ іщ		10		1,502	
				-		
				 		
				-		
				-		
						<u> </u>
						中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:調査業務

が 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名 称	数 量 ライトバン 3.636円 0円		単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0	焼 考 歩A 当たり算出
が 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	係費交通費(調査外業日帰用) 依費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,18日,3時間)交通機関区分)高速道路往復料金(税別))鉄道往復1人当料金(税別))がス往復1人当料金(税別))船舶往復1人当料金(税別)	3,636円		夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0	
が 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	係費交通費(調査外業日帰用) 依費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,18日,3時間)交通機関区分)高速道路往復料金(税別))鉄道往復1人当料金(税別))がス往復1人当料金(税別))船舶往復1人当料金(税別)	3,636円		夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0	
が 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(費交通費(調査外業日帰用)ライトバン,18日,3時間)交通機関区分)高速道路往復料金(税別))鉄道往復1人当料金(税別))がス往復1人当料金(税別))がス往復1人当料金(税別))船舶往復1人当料金(税別)	3,636円		夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0	
が 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(費交通費(調査外業日帰用)ライトバン,18日,3時間)交通機関区分)高速道路往復料金(税別))鉄道往復1人当料金(税別))がス往復1人当料金(税別))がス往復1人当料金(税別))船舶往復1人当料金(税別)	3,636円		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 P54301	ライトバン,18日,3時間)交通機関区分)高速道路往復料金(税別))鉄道往復1人当料金(税別))バス往復1人当料金(税別))船舶往復1人当料金(税別)	3,636円		夜間制約作業時間:0.0		ļ
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 1 1 1 P54301 高) 交通機関区分) 高速道路往復料金(税別)) 鉄道往復1人当料金(税別)) バス往復1人当料金(税別)) 船舶往復1人当料金(税別)	3,636円			. ~ 301 m 1 L · '0 · U	1
2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 P54301 高 消 M28121 身 男)高速道路往復料金(税別))鉄道往復1人当料金(税別))バス往復1人当料金(税別))船舶往復1人当料金(税別)	3,636円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3 4 5 6 7 7 8 9 9 1 1 1 1 PP54301 清)鉄道往復1人当料金(税別))パス往復1人当料金(税別))船舶往復1人当料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5 6 7 8 9 1 1 1 1 P54301 高 消 M28121 ラ 男)船舶往復1人当料金(税別)	nΨ		深夜時間:0.0		
6 7 8 9 1 1 1 P54301 高 消 M28121 ラ 男)船舶往復1人当料金(税別))航空往復1人当料金(税別)	013				
7 8 9 1 1 1 254301 高 消 M28121 ラ 男)航空往復1人当料金(税別)	0円				
7 8 9 1 1 1 254301 高 消 M28121 ラ 男		0円				
9 1 1 1 254301 高 注 M28121 ラ 男)ライトバン使用日数	18日				
1 1 254301 高 注 M28121 ラ 男 234001 ブ)時間区分	3時間				
1 254301 高 128121 9 234001 プ)地質調査技師外業日数	4.500日				
54301 高 第 28121 ラ 第 34001 カ	0)主任地質調査員外業日数	8.500日				
注 28121 ラ 第 34001 カ	1)地質調査員外業日数	8.500日				
注 128121 ラ 第 234001 カ						
28121 ラ 弱 34001 カ	高速道路等料金 **##******	40,000		0.000	05.440	
34001 カ	当費税抜き (UL) (三巻原動)	18.000	式	3,636	65,448	
34001 力	1707[二輪樂劃] 兵車定員5名 排気量1.5L	18.000	日	1,900	34,200	
		10.000	 	1,900	34,200	
- +-	Jフッフ JIS2号 レギュラースタンド	145.800	L	146	21,287	[
		143.000	-	140	21,201	算出数量
	合 計				120,935	
	単 価		式		120,935	
						[
						1
-						
-+			-			
						[
						1
$-\!+$			-			
						[
-+						
						[
						1
_						
						[
-+						
						[
						1
\perp						
						1
\perp						
						[
$-\!\!\!+$			-			1
						[
+			-			-
						1
-+			-			
						[
						[
						[
[<u> </u>	
			<u></u>			
\Box						
		1		I	· '	(
			1	I	1	Į.

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:調査業務

業務別業	務名:調查業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	オーガーボーリング	<u> </u>			312 FR	rms -5
P96001	孔径 200		m	10,775		
						中国四国農政局

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 当初積算 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)) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 補正なし 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 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 金 額 備考 解析業務価格 1,390,000 ・業務原価 906,000 ・・直接原価 590,000 1.000 588,000 ・・・直接人件費 式 ・・・直接経費 1.000 式 2,000 ・・その他原価 588,000 × 53.850 316,000 ・一般管理費等 906,000 × 53.850 487,000

業務別業務名:調査業務(解析)

· 務別業務名: 調宜業務(解析) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			588,000	
直接人件費				
	1.000		588,000	
・直接人件費				
	1.000	式	588,000	
・・直接人件費	1.000	式	588,000	
・・・解析作業費	1.000		588,000	
	1.000	10	300,000	

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:調査業務(解析)

務別業務名:調査業務(解析) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接経費内訳			2,000	
直接経費	1.000	式	2,000	
	11000		2,000	
・直接経費	1 000	-	2 000	
・・直接経費	1.000		2,000	
・・・ その他	1.000		2,000	
	1.000	式	2,000	
				1

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:調査業務(解析) 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 直接人件費 588,000 ・直接人件費 1.000 588,000 ・・直接人件費 1.000 式 588,000 ・・・解析作業費 1 式当たり 1.000 式 588,000 588,000 S62042 【既存資料の収集・現地調査】 歩A・単A 1.000 業務 83,850 83,850 S単 1号 2,0 S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 歩A・単A 1.000 65,016 65,016 S単 2号 業務 2.0 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 歩A・単A S単 3号 1.000 62,244 62,244 業務 2,0 S62045 【総合解析とりまとめ】 歩A・単A 377,200 S単 4号 1.000 業務 377,200 2,0,0~3種 合 計 588,310

業務別業務名:調査業務(解析)

業務別業務名:調宜業務(幣析) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接経費				2,000	
・直接経費	1.000	式		2,000	
・・直接経費					
- · · · その他	1.000			2,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	2,000	2,000	歩A・単A
1, A - 4 ,100,3cm,0	1.000	式	1,962	1,962	歩A・単A S単 5号
숨 計				1,962	
					中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 業務名 中郷団地区画整理実施設計業務 業務別業務名:調査業務(解析)

業務別業	務名:調査業務(解析)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	女 里	丰世	半川	立 銀	MH 75
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	83,850		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		****	00,000		2N +N
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	65,016		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	62,244		歩A・単A
S62045	* * * S 単 - 4号 * * * 【総合解析とりまとめ】					
	【総合解析とりまとめ】					
	2,0,0~3種 *** S単-5号 ***		業務	377,200		歩A・単A
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 - 4,100,3cm,0		式	1,962		歩A・単A
			-			
igsqcut						
				<u> </u>	<u> </u>	 中国四国農政局

	中鄉団地区画整理実施設計業務						
業務別業	務名:調査業務(解析)						
コード	名 称	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単-1号 ***						
	3+ -7						步A
620.42	【既存資料の収集・現地調査】			業務		1.000 業務	
62042				美務	n+0046#1146 # 1		ヨにリ昇山
	【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		
					// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
20164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>						
130104	解析等調查業務費<新積算手法単価>		0.860	業務	97,500	83,850	
	肝切 守嗣且未劝具 机 似异丁 太半 個 2		0.000	未加	97,300	83,830	77 II # =
							算出数量
	合 計					83,850	1.000 業務
	単 価			業務		83,850	
	*** S単- 2号 ***						
							15.4
							步A
62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4//3水口重サーツ/ 平奴	U				K三重川H江 日]・U・U	
					深夜時間:0.0		
					-		
30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>						
	解析等調查業務費<新積算手法単価>		0.840	業務	77,400	65,016	
							算出数量
	合 計					65 016	1.000 業務
	- H					33,0.0	20.77
	単 価			業務		65,016	
				表伤		05,010	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			業務		1.000 業務	
02011	【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	コル 7 井田
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	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		
30166	断面図等作成<新積算手法>						
	解析等調查業務費<新積算手法単価>		0.840	業務	74,100	62,244	
	所们 寸剛 且未勿复、例 復并 丁 / 4 十 個 /		0.040	- 1 17	74,100	02,211	算出数量
	A +1					00 044	
						62,244	1.000 業務
	単 価			業務		62,244	
						<u> </u>	
	*** S単- 4号 ***						
	<u> </u>				 		步 A
60045	「松合恕だしいましめる			जार क्रम		4 000 316-34	
02045	【総合解析とりまとめ】			業務	n+0046 #****		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	-	
	,	,-					
30167	総合解析とりまとめ<新積算手法>						
00107			0.920	業務	410,000	377,200	
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.920	- 未務	410,000	311,200	公山米- □
							算出数量
	合 計					377,200	1.000 業務
	単 価			業務		377,200	
				1			
	+++ CH CH +++						
	*** S単-5号 ***						1 h
							步A
63023	* * * S 単 - 5号 * * * 電子納品版業務報告書作成			式			歩A 当たり算出
33023				式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
33023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成			式		制約作業時間:0.0	
63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,100,3cm,0	1 000		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
53023	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 - 4,100,3cm,0 1)報告書部数(部)	1.000		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
53023	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 - 4,100,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
53023	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 - 4,100,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 100		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
33023	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 - 4,100,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
53023	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 - 4,100,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 100		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
33023	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 - 4,100,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	A - 4 100 3cm		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 - 4,100,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 100 3cm		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 - 4,100,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	A - 4 100 3cm	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

業務名 中郷団地区画整理実施設計業務							
業務別業 コード	務名:調査業務(解析) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	
P43541	簡易加除式ファイル	双 里	干以		正 법	/HB 75	
	A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	m	462	462		
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	42	0		
	<u> </u>	0.000	1X	42	0	算出数量	
	슴 計				1,962	1.000 式	
	単 価				4 000		
	里 個		土		1,962		
	<u> </u>						