

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
<u>業務名</u>	藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務
施工場所	和歌山県岩出市森、堀口、曽屋及び赤垣内
業務番号	05-501-0014
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和5年8月
単価期適用年月	令和5年8月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				24,288,000	
	・総合業務価格				22,080,000	
	・消費税相当額(10%)				2,208,000	
	総合業務価格内訳					
	【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務				12,650,000	
	【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務				6,760,000	
	【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務				1,320,000	
	【調査・解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計	業務			1,350,000	
					, ,	
	業務内容					
	【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務					
	【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務					
	【調查】藤崎井水路(波分排水路)調查測量設計業務					
	【調査・解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計	举 黎				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A744				
\vdash						
\vdash						

務別業務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 項目名 内容						
業務名	【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務					
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					
	なし					
週休2日補正	4週8休以上					
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					

業務別業務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			12,650,000	
・業務原価			8,185,000	
・・直接原価			5,387,000	
・・・直接人件費	1.000	式	5,196,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	45,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	146,000	
・・その他原価				
5,196,000 × 53.850			2,798,000	
・一般管理費等				
8,185,000 × 53.850			4,407,000	
・一括計上価格	1.000	式	67,000	

美務別美務名:【設計】膝畸升水路(波分排水路)調宜測重設計美務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳				
			5,196,000	
直接人件費	4 000	_12	5 400 000	
	1.000	式	5,196,000	
・直接人件費	1.000	式	5,196,000	
・・直接人件費				
	1.000	式	5,196,000	
・・・設計作業費	1.000	式	4,897,000	
··· 打合せ(設計)				
	1.000	式	299,000	

美格別美務名:【設計】膝畸升水路(波分排水路)調宜測量設計美務 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				
			45,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000		45.000	
	1.000		45,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	45,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)		IV.		
	1.000	式	45,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	10,000	
・・・ その他				
・・・ 公表用成果物作成費	1.000	式	19,000	
・・・ 公衣用成未初下成賃	1.000	式	16,000	

業務別業務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			67,000	
一括計上価格	1.000	式	67,000	
· 一括計上価格	1.000	式	67,000	
・・情報共有システム利用料	1.000		67,000	
・・・情報共有システム				
	1.000	式	67,000	

務別業務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
接人件費				5,196,000	
直接人件費				5,196,000	
古 +☆ //+ 建	1.000	式		5,196,000	
・直接人件費	1.000	式		5,196,000	
・・設計作業費			4 007 000	4 007 000	1 式当たり
60214 基本設計 排水路路線計画	1.000	式	4,897,000	4,897,000	歩A・単A
なし,なし,950m,しない,2 Q < 10m3/s	1.000	式	3,053,770	3,053,770	S 単 2号
60215 基本設計 排水路 難易度補正 ,950m,しない,2 Q < 10m3/s	1.000	式	1,527,310	1,527,310	歩A・単A S単 3号
60222 基本設計 直接分水工					歩A・単A
1箇所,しない,Q 0.8(大規模)m3/s	1.000	式	315,970	315,970	S単 4号
合 計				4,897,050	
・・ 打合せ(設計)					1 式当たり
63010 打合せ(設計業務基準日額/着手前)	1.000	式	299,000	299,000	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,0.5日,0日	1.000	回	58,700	58,700	ジA・単A S単 5号
33010 打合せ(設計業務基準日額)	4 000		50.050	50.050	歩A・単A
<u>一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日</u> 63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000		50,250	50,250	S単 6号 歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000		50,250	50,250	S単 6号
63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000		50,250	50.250	歩A・単A S単 6号
63010 打合せ(設計業務基準日額/最終)					歩A・単A
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日	1.000	回	89,800	89,800	S単 7号
合 計				299,250	

業務別業務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

美務別業務名:【設計】膝畸升水路(波分排水路)調宜測重設計業務名: 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)				45,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		45,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		45,000	
・・・ 旅費交通費	1.000	式	10,000	10,000	1 式当たり
S63011 打合せ(設計旅費・交通費/着手前) 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,,L<100k m(100km未満)	1.000		1,454	1,454	歩A・単A S単 8号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費/中間) 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,,L<100k m(100km未満)	1.000	回	1,454	1,454	歩A・単A S単 9号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費/中間) 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,,L<100k m (100km未満)	1.000	回	1,454	1,454	歩A・単A S単 9号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費/中間) 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,,L<100k m (100km未満)	1.000	回	1,454	1,454	歩A・単A S単 9号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費/最終) 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,,L<100k m (100km未満)	1.000	回	2,181	2,181	歩A・単A S単 10号
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,1日,2時間	1.000	式	2,383	2,383	歩A・単A S単 11号
숨 핡				10,380	
· · · その他	1.000	式	19,000	19,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,5cm,0	1.000	式	7,262	7,262	歩A・単A S単 12号
S63024 業務報告書(厚手金文字) 1, A - 4以下,500,1, A - 4以下,厚手(金文字入)	1.000	式	11,820	11,820	歩A・単A S単 13号
	1.000	IV.	11,020		5年 13号
合計				19,082	
・・・公表用成果物作成費	1.000		16,000	16,000	1 式当たり
S63101 公表用成果物作成費	1.000	式	15,800	15,800	歩A・単A S単 14号
合 計				15,800	

美務別美務名:【設計】膝畸升水路(波分排水路)調宜測量設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				67,000	
・一括計上価格	1.000	式		67,000	
・・情報共有システム利用料	1.000			67,000	
・・・ 情報共有システム					1 式当たり
S02116 情報共有システム	1.000		67,000	67,000	歩A・単A
月額利用料,,	6.000	月	11,100	66,600	S単 1号
合 計				66,600	

	務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000440	* * * S 単 - 1号 * * *					
502116	情報共有システム 情報共有システム					
	月額利用料、		月	11,100		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		/,	11,100		
S60214	基本設計 排水路路線計画					
	基本設計 排水路路線計画					
	なし,なし,950m,しない,2 Q < 10m3/s		式	3,053,770		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S60215	基本設計 排水路					
	基本設計 排水路 難易度補正 ,950m,しない,2 Q < 10m3/s		式	1,527,310		歩A・単A
	##勿及補止 ,990111,0ない,2 Q \ 1011575 *** S単- 4号 ***		10	1,327,310		少れ・半れ
S60222	基本設計 直接分水工					
	基本設計 直接分水工					
	1箇所,しない,Q 0.8(大規模)m3/s		式	315,970		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	打合せ(設計業務基準日額/着手前)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			58,700		歩A・単A
	版工程,有子前・販売,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単- 6号 ***			30,700		少れ・半れ
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	50,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	打合せ(設計業務基準日額/最終)					+
	打合せ(設計業務基準日額)			00.000		± ∧ . ₩ ∧
<u> </u>	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日 *** S単-8号 ***		回	89,800		歩A・単A
\$63011	打合せ(設計旅費・交通費/着手前)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					1
	- 般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,, L < 100km (回	1,454		歩A・単A
	100km未満)					
.	* * * S 単 - 9号 * * *					
	打合せ(設計旅費・交通費/中間)					
	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,,L<100km(1,454		歩A・単A
	成工性,有子則・取於,過動により打占と,,, 放文過機関,0口,, L < 100km (100km未満)			1,404		少八十年八
	100tdis/t/leg)					
	*** S単- 10号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費/最終)					
	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,,L<100km(2,181		歩A・単A
	100㎞未満)					
	* * * S 単 - 11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,1日,2時間		式	2,383		歩A・単A
	* * * S 単 - 12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 - 4,500,5cm,0		式	7,262		歩A・単A
	1, A - 4, 300, 3dii, 0 * * * S 単 - 13号 * * *		II.	7,202		少A・早A
S63024	業務報告書(厚手金文字)					
	業務報告書作成(その他)					
	1, A - 4以下,500,1, A - 4以下,厚手(金文字入)		式	11,820		歩A・単A
	* * * S 单 - 14号 * * *					
S63101	公表用成果物作成費					
	その他の設計		式	15,800		歩A・単A
			1	10,000		
L						
<u> </u>						1
						+
						+
						1
L						<u> </u>
1						
			1			I

	藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務					
	務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務	**	N/ /1-	N /#	A 65	/# **
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		-			
						步A
02116	情報共有システム		月	n+ 00 44 44 44 44 44 1	1.000 各単位	当たり算出
	情報共有システム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	月額利用料,,			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)	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)					
96002	情報共有システム					
	月額利用料	1.000	月	11,100	11,100	
						算出数量
	合 計				11,100	1.000 各単位
	単 価				11,100	
			-			
	de de la COMA DE Calculuita					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	++ +8+					步A
0214	基本設計 排水路路線計画		式	D+88666466 4: 1		当たり算出
	基本設計 排水路路線計画			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,なし,950m,しない,2 Q < 10m3/s	45.1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)前段設計補正	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)新規追加•位置変更補正	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計対象延長	950m しない		深夜時間:0.0		
	4)複合設計区分	しない 2 Q < 10m3/s	1			
	5)流量区分 6)1-1 図上統計概略路線の統計	2 Q < 10m3/s 計上する				
	6)1-1.図上検討概略路線の検討		1			
	7)1-2.図上検討概略水理検討	計上する				
	8)2.現地調査 9)3.資料の検討	<u>計上する</u> 計上する				
	9)3. 貞科の快部 10)4-1. 路線選定排水機構の検討	計上する				
		計上する				
	11)4-2.路線選定附帯施設の検討	計上する				
	12)4-3.路線選定水理計算 13)4-4.路線選定路線比較検討	計上する				
	14)5-1.路線計画図平面縦断図作成	計上する				
	15)5-2.路線計画図水理縦断図作成	計上する				
	16)6.総合検討	計上する				
	17)7.照査	計上する				
	1777-	計上する				
	19)1-1個別補正概略路線の検討	1.00				
	20)1-2個別補正概略水理検討	1.00				
	21)2個別補正現地調查	1.00				
	22)3個別補正資料の検討	1.00				
	23)4-1個別補正排水機構の検討	1.00				
	24)4-2個別補正附帯施設の検討	1.00				
	25)4-3個別補正水理計算	1.00				
	26)4-4個別補正路線比較検討	1.00				
	27)5-1個別補正平面縦断図作成	1.00				
	28)5-2個別補正水理縦断図作成	1.00				
	29)6個別補正総合検討	1.00				
	30)7個別補正照査	1.00				
	31)8個別補正点検取りまとめ	1.00				
)4003	主任技師					
	内業	15.300	人	62,200	951,660	
04004	技師(A)					
	内業	12.600	人	55,200	695,520	
04005	技師(B)					
	内業	21.100	人	45,300	955,830	
04006	技師(С)					
	内業	1.300	人	35,600	46,280	
04007	技術員					
	内業	12.800	<u> </u>	31,600	404,480	AT 11.3" =
	A 41				0.050 ==-	算出数量
	合 計				3,053,770	1.000 式
	 単 価				2 052 770	
	<u></u>		式		3,053,770	
	*** S単- 3号 ***					
	3 + · 35					步A
0215	基本設計 排水路		式		1 000 =	当たり算出
	基本設計 排水路		1 -1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	奉本設計 押小崎 難易度補正 ,950m,しない,2 Q < 10m3/s			夜間制約作業時間:0.0		
	# 勿及補正 ,950111,0 ない,2 Q < 10115/5 1)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 設計 内台 2) 設計対象延長	950m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)設計划家延長 3)複合設計区分	しない		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	K교회/H寸(리 . U . U	
	4)流量区分	2 Q < 10m3/s		/水1×4寸 町・U・U		
-	4) (本)	注上する	1			
	3)1.現地調査 6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
				1	1	i

コード 9 1 1 1	務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務						
1 1 1	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1	9)4-1.水理検討水理計算	計上する					
1	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する					
1	11)5.構造計算	計上する					
	<u>12)6.構造図作成</u> 13)7. 附帯構造物	計上する 計上しない					
	13)7.附帝傅這初 14)8.平面縦断図作成	計上しない					
	15)9.土工図作成	計上する					
	16)10.数量計算	計上する					
	17)11.施工計画	計上する					
	18)12.特別仕樣書作成	計上しない					
	19)13. 概算工事費積算 20)14. 総合検討	計上する 計上する					
	20)14.総合快的 21)15.照査	計上する					
	22)16.点検取りまとめ	計上する					
	23)1個別補正現地調査	1.00					
	24)2個別補正資料の検討	1.00					
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00					
	<u>26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討</u> 27)4-1個別補正水理計算	1.00					
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	1.00					
	29)5個別補正構造計算	1.00					
	30)6個別補正構造図作成	1.00					
	31)7個別補正附帯構造物	1.00	Ţ				
	32)8個別補正平面縦断図作成	1.00					
	33)9個別補正土工図作成 34)10個別補正数量計算	1.00					
	34)11個別補正效量計算 35)11個別補正施工計画	1.00					
	36)12個別補正特別仕樣書作成	1.00					
	37)13個別補正概算工事費積算	1.00					
	38)14個別補正総合検討	1.00					
	39)15個別補正照査 40)16個別補正点捺取11まとめ	1.00					
	<u>40)16個別補正点検取りまとめ</u> 主任技師	1.00					1
	内業		6.000	人	62,200	373,200	
	技師 (A)						
	内業		6.900	人	55,200	380,880	
	技師(B)		5 500		45,000	040 450	
	内業 技師(C)		5.500	人	45,300	249,150	
	内業		6.200	人	35,600	220,720	
R04007 3							
	内業		9.600	人	31,600	303,360	
	A +1					4 507 040	算出数量
	合 計					1,527,310	1.000 式
	単 価			式		1,527,310	
	— ти					1,021,010	
-+	* * * S単 - 4号 * * *						步 A
S60222 :	基本設計 直接分水工			式		1 000 式	歩 A 当たり算出
	基本設計 直接分水工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	1箇所,しない,Q 0.8(大規模)m3/s				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象箇所数	1箇所			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)既製品使用区分	しない			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)流量区分 4)1.現地調査	Q 0.8(大規模)m3/s 計上する			深夜時間:0.0		
	4)1.現地嗣直 5)2.資料の検討	計上する					
	6)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する					
	7)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する					
	8)4.水理構造計算	計上する					
	9)5.構造図作成 10)6.数量計算	計上する 計上する					
	10)6.	計上しない					
	12)8.概算工事費積算	計上する					
1	13)9.総合検討	計上する					
	14)10. 点検取りまとめ	計上する					
	15)1個別補正現地調査 16)2個別補正資料の検討	1.00					
	16)2個別補正資料の検討 17)3-1個別補正基本条件の検討	1.00					1
I۱	17/3-1個別補正型式規模、構造の検討	1.00					
	19)4個別補正水理構造計算	1.00					
1	20)5個別補正構造図作成	1.00					
1 1 2		1.00					
1 2 2	21)6個別補正数量計算	1.1.00					
1 1 2 2 2 2 2 2	22)7個別補正特別仕樣書作成		- 1				
1 2 2 2 2 2 2 2	22)7個別補正特別仕様書作成 23)8個別補正概算工事費積算	1.00					
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22)7個別補正特別仕樣書作成						
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22)7個別補正特別仕樣書作成 23)8個別補正概算工事費積算 24)9個別補正総合検討	1.00 1.00					
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22)7個別補正特別仕様書作成 23)8個別補正概算工事費積算 24)9個別補正総合検討 25)10個別補正点検取りまとめ 主任技師	1.00 1.00					
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 R04003 3 5 F	22)7個別補正特別仕様書作成 23)8個別補正概算工事費積算 24)9個別補正総合検討 25)10個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業	1.00 1.00	1.400	人	62,200	87,080	
R04003 3 R04004 3	22)7個別補正特別仕様書作成 23)8個別補正概算工事費積算 24)9個別補正総合検討 25)10個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A)	1.00 1.00			,	,	
1	22)7個別補正特別仕様書作成 23)8個別補正概算工事費積算 24)9個別補正総合検討 25)10個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業	1.00 1.00	1.400	人 人	62,200 55,200	87,080 77,280	

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 ※数印機務を「fish1 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

<u>1 — ド</u> 04006	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
4006	内業	0.900		35,600	32,040	
1007	技術員	0.000		00,000	02,010	
	内業	0.200	人	31,600	6,320	
						算出数量
	<u> </u>				315,970	1.000 式
)), /=		式		315,970	
	単 価				315,970	
	* * * S単 - 5号 * * *					
						歩A
63010	打合せ(設計業務基準日額/着手前)			D+ 00 45 #1/45 #1		当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	一阪工程,有于削・取終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.3口,0口 1)設計工種	一般工種			<u> </u>	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	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 8)往復移動日数	0.500日 0.000日				
1003	主任技師	о.ооод				
		0.500	<u> </u>	62,200	31,100	
004	技師(A)	0.500		55,200	27,600	
_		J.000		00,200		算出数量
	合計		+		58,700	1.000 回
	単 価				58,700	
	*** S単- 6号 ***		+			步A
3010	打合せ(設計業務基準日額)		回			当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	一般工種		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)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		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人	1			
	5)設計用技師(B)人数	1.00人	1			
	6)設計用技師(C)人数	0.00人	1			
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.000日	1			
)4004	技師(A)		1			
	·	0.500	人	55,200	27,600	
4005	技師(B)					
		0.500	<u> </u>	45,300	22,650	算出数量
	 合 計				50 250	算出数量 1.000 回
	<u> </u>				30,230	7.000 国
	単 価				50,250	
	+++ CM -== +++		1			
	* * * S 単 - 7号 * * *		1			步A
3010	打合せ(設計業務基準日額/最終)		回			当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)		1	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日		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終	1	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	2.00人	1	深夜時間:0.0	えごまが下り [4] . ひ . ひ	
	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	1			
	7)打合せ日数 の分類を表現した	0.500日	1			
1003	8)往復移動日数 主任技師	0.000日				
		1.000	<u> </u>	62,200	62,200	
4004	技師(A)	0.500		55,200	27,600	
	A ±1			1		算出数量
	合 計		+		89,800	1.000 回
	単 価				89,800	
			\perp			
			1			
	*** C\ 00 +++					
	*** S単- 8号 ***					歩 A 当たり算出

	│ 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 終名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務						
マイカハリッ コード	名 称	数量	Ĕ	単位	単価	金額	備考
	打合せ(設計旅費・交通費)			T 132	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- III 3
	17 10 0 (版計派員				夜間制約作業時間:0.0		
	L < 100km (100km未満)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	L - 100mm (100mm)()/(iii)				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	ACE SENTING INC. O	
	2)打合せ内容	着手前・最終			7K1X#3 IIJ.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					
	7 17 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00日					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
	,	一般交通機関					
	12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別)	0円					
	13)同述逗姆任後代並(杭別) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	727円					
	15)バス往復1人当科金(杭別) 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					
	10)加加にほうヘヨイ金(杭州) 17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
		0日					
	18)ライトバン使用日数						
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)					
	AL White A						
4306	鉄道料金		0.000		707		
	消費税抜き		2.000	Λ	727	1,454	άσιι#Ε =
	A 41						算出数量
	合 計					1,454	1.000 回
) }** /==			E		4 454	
	単 価			回		1,454	
	*** CM VB ***						
	*** S単- 9号 ***						1E A
004.	打人共 / 凯勃拉弗 - 克泽弗 / 七明 >					–	步A 米和第中
3011	打合せ(設計旅費・交通費/中間)			回	D+ 88 44 44 45 45 1		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	
	<u>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,,</u> L < 100km (100km未満)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	L < 100Km (100Km未海)						
	1)設計工種	一般工種	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 設計工程 2) 打合せ内容	耐工性 着手前・最終			/木1文4寸 町.0.0		
	2)打日 と 内谷 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					
	,	0人					
	6)技師 C 配置人員	0.50日					
	7)打合せ日数 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)	727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	L < 100km (100km未満)					
1200	아 보지 수				-		
+306	鉄道料金		2 000		70-		
	消費税抜き		2.000	人	727	1,454	答山 *** 〒
	A +1						算出数量
	合 計					1,454	1.000 回
) }** /==			E		4 454	
	単 価			回		1,454	
	*** S単- 10号 ***						
	- ***** 3半・10万 ****				+		步A
2014	 打合せ(設計旅費・交通費/最終)					4 000 🗔	歩A 当たり算出
υII	打合で(設計旅貨・交通費/取終) 打合せ(設計旅費・交通費)			븨	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	打				夜間制約作業時間:0.0		
	一放工程,有于削・取終,週勤により打占 と,,,一放文地機関,0口,, L < 100km (100km未満)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	E - TOOMII (TOOMII/N/W) /				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	ACEが 10.0.0	
	' / HARI	一般工程 着手前・最終			/자1조바이리 . U . U		
	2)打会开内容						
	2)打合せ内容 3)主任技師配置 1,員						
	3)主任技師配置人員	2人				i .	
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員	1人 0人					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 0人 0人					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数	1人 0人 0人 0.50日					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	1人 0人 0人 0.50日 0.00日					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	1人 0人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)才合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分	1人 0人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ 一般交通機関					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別)	1人 0人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)才合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分	1人 0人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ 一般交通機関					

ード	終名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備者
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円		- 千四	<u>+ m</u>	並 誤	MB 1
	18)ライトバン使用日数	0日					
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)					
54306	 鉄道料金						
34300	消費税抜き		3.000	人	727	2,181	
							算出数量
	合 計					2,181	1.000 回
	単価					2,181	
	*** S単- 11号 ***						
00010	╆╆┾┺╆╭╝╛╢╩┎╬┲					4 000 =	步A
63018	旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ライトバン,1日,2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)	0円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別) 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	T				
	8)時間区分	2時間					
	9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数	0.000日					
	11)設計用技師A外業日数	0.000日					
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日					
	13)設計用技師C外業日数	0.000日					
20121	14)設計用技術員外業日数 ライトバン[二輪駆動]	0.000日					
20121			1.000	日	1,600	1,600	
34001	ガソリン				1,000	.,,,,,	
	JIS2号 レギュラースタンド		5.400	L	145	783	
						2 202	算出数量 1.000 式
	合 計					2,383	1.UUU I\
	単 価			式		2,383	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
63023	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 1, A - 4,500,5cm,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) 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	
	2)規格区分 3)枚数区分(枚)	500			深夜時間:0.0	超動時间:U.U	
	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	500 5cm				超劉時间:0.0	
	2)規格区分 3)枚数区分(枚)	500				起勤時间:0.0	
43422	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	500 5cm			深夜時間:0.0		
	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A-4以下 500枚	500 5cm	1.000	部		超動時間:U.U	
	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル	500 5cm			深夜時間:0.0	6,750	
43542	2.規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	500 5cm	1.000	部冊	深夜時間:0.0		
43542	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル	500 5cm			深夜時間:0.0	6,750	
43542	2.規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 5cm	1.000	m	深夜時間:0.0 6,750 512	6,750 512	算出数量
43542	2.規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	500 5cm	1.000	m	深夜時間:0.0 6,750 512	6,750 512	算出数量 1.000 式
43542	2.規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 5cm	1.000	m	深夜時間:0.0 6,750 512	6,750 512	
43542	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4総型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価	500 5cm	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512	6,750 512 0 7,262	
43542	2.規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	500 5cm	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512	6,750 512 0 7,262	
43542	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計 単 価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字)	500 5cm	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42	6,750 512 0 7,262 7,262	1.000 式
43542	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計単価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他)	500 5cm	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42 時間的制約:なし	6,750 512 0 7,262 7,262 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
43542	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計単価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他) 1, A-4以下,500,1, A-4以下,厚手(金文字入)	500 5cm 0.000	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,750 512 0 7,262 7,262 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
43542 43602	2. 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4 総型幅5cm(チューブ・パイプファイル) CD-R(記録面色素フタロシアニン) 700MB 合計 単価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他) 1, A-4以下,500,1, A-4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部)	500 5cm	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42 時間的制約:なし	6,750 512 0 7,262 7,262 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
43542	2. 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB 合 計 単 価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下,500,1, A - 4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部) 2)報告書塊付部数(部) 2)報告書規格区分 3) 原稿枚数区分(枚)	500 5cm 0.000 1 1 A - 4以下 500	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,750 512 0 7,262 7,262 7,262 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
43542	2. 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計単価 *** S単-13号 *** 業務報告書作成(その他) 1, A-4以下, 厚手(金文字入) 1) 報告書規格区分 3) 原稿枚数区分(枚) 4) 表紙部数(部)	500 5cm 0.000 1 1 1 A - 4以下 500	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42 42 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	6,750 512 0 7,262 7,262 7,262 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
43542	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計単価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字)業務報告書作成(その他) 1,A-4以下,500,1,A-4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部) 2)報告書焼付部数(部) 2)報告書槐枚数区分(枚) 4)表紙部数(部) 5)表紙規格区分 5)表紙規格区分	500 5cm 0.000 1 1 500 1 500 1 500	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42 42 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	6,750 512 0 7,262 7,262 7,262 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
43542	2. 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4総型幅5cm(チューブ・パイプファイル) CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他) 1, A-4以下,500,1, A-4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部) 2)報告書規格区分 3) 原稿枚数区分(枚) 4)表紙部数(部) 5)表紙規格区分 6)表紙区分	500 5cm 0.000 1 1 1 A - 4以下 500	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42 42 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	6,750 512 0 7,262 7,262 7,262 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
43542	2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計単価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字)業務報告書作成(その他) 1,A-4以下,500,1,A-4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部) 2)報告書焼付部数(部) 2)報告書槐枚数区分(枚) 4)表紙部数(部) 5)表紙規格区分 5)表紙規格区分	500 5cm 0.000 1 1 500 1 500 1 500	1.000	枚	深夜時間:0.0 6,750 512 42 42 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	6,750 512 0 7,262 7,262 7,262 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
43542 43602 63024	2. 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン) 700MB 合計 単価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他) 1, A-4以下,500,1, A-4以下,厚手(金文字入) 1) 報告書焼付部数(部) 2) 報告書焼付部数(部) 2) 報告書焼材区分 3) 原稿枚数区分(枚) 4)表紙部数(部) 5)表紙短格区分 6)表紙短区分 報告書焼付代(コピ-)	500 5cm 0.000 1 1 500 1 500 1 500	1.000	枚式式	深夜時間:0.0 6,750 512 42 42 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	6,750 512 0 7,262 7,262 7,262 1.000 式 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 式 歩A
43542 43602 53024	2. 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 簡易加除式ファイル A4縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-13号 *** 業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他) 1, A-4以下,500,1, A-4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部) 2)報告書規格区分 3) 原稿枚数区分(枚) 4)表紙部数(部) 5)表紙別核区分 6)表紙区分 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚	500 5cm 0.000 1 1 500 1 500 1 500	1.000	枚式式	深夜時間:0.0 6,750 512 42 42 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	6,750 512 0 7,262 7,262 1.000 式 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	5.000 式 歩A 当たり算出
43542 43602 63024 43422	2. 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB 合計 単価 *** S単・13号 *** 業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下,500,1, A - 4以下,厚手(金文字入) 1) 報告書焼付部数(部) 2) 報告書規格区分 3) 原稿枚数区分(枚) 4) 表紙部数(部) 5) 表紙足分 報告書焼付代(コピ・) A - 4 以下 500枚 報告書機付代(コピ・) A - 4 以下 500枚	500 5cm 0.000 1 1 500 1 500 1 500	1.000	根女式式	深夜時間:0.0 6,750 512 42 42 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	6,750 512 0 7,262 7,262 7,262 1.000 式 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 式 歩A

業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務						
	務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 14号 * * *					
						步A
S63101	公表用成果物作成費		土		1 000 =	少人 当たり算出
003101	その他の設計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	4 - F 10 - F 10 A			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	0.00人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
	8)図工の人数	0.00人				
	9)作業項目 1					
	10)作業項目 2					
	11)作業項目 3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14)作業項目 6		+			
	15)作業項目 7 16)作業項目 8					
	17)作業項目 6					
	18)作業項目 1 0					
R04001	主任技術者					
		0.000) 人	74,900	0	
R04002	技師長					
DO 10		0.000	<u> </u>	70,900	0	
KU4003	主任技師	0.000	, ,	62,200	0	
D04004	技師(A)	0.000) <u> </u>	62,200	U	
K04004	1XHP (A)	0.000		55,200	0	
R04005	技師(B)	0.000	/ / /	30,200		
	JAPP (2)	0.000		45,300	0	
R04006	技師(С)					
		0.000) 人	35,600	0	
R04007	技術員					
		0.500	<u> </u>	31,600	15,800	77.11.#L
	 合 計				15 900	算出数量 1.000 式
	H N				10,000	1.000 10
	単 価				15,800	
R04030	図工(測量助手)					
		0.000	<u> </u>	0	0	
			+			
			1			
			+			
			+			
			+			
1						
 			+			
1						

末クカアハリット コード	務名:【設計】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	情報共有システム	~ _				110 3
P96002	月額利用料		月	11,100		

業務別業務名:【測量】藤崎井水路(波分排水項 目 名	K路)調査測量設計業務 内 容
業務名	【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	測量業務
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	業務積算(測量)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Lan
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

業務別業務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	
	双 里	- 単位		· 湘 与
測量業務価格			6,760,000	
・測量作業費			6,760,000	
・・直接測量費			3,905,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	走	3,522,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	16,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	81,000	
・・・技術管理費			286,000	
・・・・精度管理費	1.000	式	286,000	
・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			0	
・・・・安全費(率計上)				
			0	
3,905,000 × 0.000	4 000		0	
・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
3,905,000 × 73.200			2,858,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
・測量調査費	1.000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			3,302,000	
往復経費			0	
		-		

事業名 和歌山平野農地防災事業

業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

業務別業務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 工種名称 数量 単位 備考 金 額 直接人件費~機械経費内訳 3,522,000 直接人件費~機械経費 1.000 式 3,522,000 ・測量業務 1.000 式 3,522,000 ・・測量業務 2,902,000 1.000 式 ・・・ 路線測量 作業計画 1.000 91,000 式 ・・・ 路線測量 現地踏査 1.000 式 148,000 ・・・ 路線測量 線形決定 1.000 202,000 ・・・ 路線測量 IP設置測量 1.000 302,000 ・・・ 路線測量 中心線測量 1.000 式 567,000 ・・・ 路線測量 縦断測量 1.000 式 347,000 ・・・ 路線測量 横断測量 1.000 1,245,000 式 ・・現地測量 1.000 620,000 式 ・・・ 現地測量 1.000 式 620,000

| 実務別業務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 | 工種名称 数量 単位 金額 備考 直接経費(電子成果・安全費除く)内訳 16,000 直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 16,000 ・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 16,000 ・・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 16,000 式 ・・・ 旅費交通費 (測量外業日帰用) 1.000 0 式 ・・・ その他 1.000 16,000 式

| 実務別業務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 | 工種名称 数量 単位 金 額 備考 精度管理費内訳 286,000 精度管理費 1.000 式 286,000 ・精度管理費 1.000 式 286,000 ・・精度管理費 1.000 式 286,000 ・・・精度管理費 1.000 286,000 式

業務別業務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

美務別美務名:【測量】膝畸升水路(波分排水路)調宜測量設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				3,522,000	
・測量業務	1.000	式		3,522,000	
・・測量業務	1.000	式		2,902,000	
・・・ 路線測量 作業計画	1.000	業務	91,000	91,000	1 業務当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	業務	90,780	90,780	歩A・単A S単 1号
合 計		.,,,,,,,		90,780	
H W				331.33	
・・・ 路線測量 現地踏査	0.950	km	156,000	148,000	1 km当たり
S61015 路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20	1.000	km	155,604	155,604	歩A・単A S単 2号
合 計				155,604	
<u> </u>				100,004	
・・・ 路線測量 線形決定	0.950	km	213,000	202,000	1 km当たり
S61016 路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00	1.000	km	213,000	213,035	歩A・単A S単 3号
	1.000	KIII	213,033	·	3年 35
合 計				213,035	
・・・ 路線測量 IP設置測量	0.050		040.000	000 000	1 km当たり
S61017 路線測量 IP設置測量	0.950	km	318,000	302,000	歩A・単A
計上する,平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20,4	1.000	km	318,427	318,427	S単 4号
<u>습</u>				318,427	
··· 路線測量 中心線測量					1 km当たり
S61018 路線測量 中心線測量	0.950	km	597,000	567,000	歩A・単A
平地,耕地,0.00,20m,3,000台以上/12時間,0.20,4	1.000	km	597,483	597,483	S単 5号
合 計				597,483	
· · · 路線測量 縦断測量					1 km当たり
S61019 路線測量 縦断測量	0.950	km	365,000	347,000	歩A・単A
平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20	1.000	km	364,925	364,925	S単 6号
合 計				364,925	
・・・路線測量 横断測量					1 km当たり
S61020 路線測量 横断測量	0.950	km	1,311,000	1,245,000	歩A・単A
平地,耕地,0.00,45m未満,20m,3,000台以上/12時間,0.20,4	1.000	km	1,311,247	1,311,247	S単 7号
台 計				1,311,247	
・・現地測量					
・・・ 現地測量	1.000	式		620,000	1 式当たり
S61027 現地測量()	1.000	式	620,000	620,000	歩A・単A
561028 現地測量()	1.000	式	586,423	586,423	S単 8号 歩A・単A
S01026 現地測量()	1.000	式	33,690	33,690	S単 9号
合 計				620,113	

業務別業務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

美務別美務名:【測重】膝畸升水路(波分排水路)調宜測重設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)				16,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式		16,000	
・・直接経費(電子成果・安全費除く)					
· · · 旅費交通費(測量外業日帰用)	1.000	走		16,000	1 式当たり
X63004 旅費交通費 (測量外業日帰用)	1.000	式	0	0	歩A・単A
ライトバン,0日,2時間	1.000	式	0	0	
合 計				0	
					. 10.16.6
・・・ その他	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0	1.000	式	5,912	5,912	歩A・単A S単 10号
\$63024 業務報告書(厚手金文字) 1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入)	1.000	式	10,470	10,470	歩A・単A
	1.000		10,470		3+ 113
合 計				16,382	

業務別業務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
精度管理費				286,000	
・精度管理費					
・・精度管理費	1.000			286,000	
・・・精度管理費	1.000	式		286,000	1 式当たり
X63002 精度管理費集計	1.000	走	286,000	286,000	歩A・単A
A03002 相及官理資集計	1.000	式	286,129	286,129	歩A・単A X単 1号
合 計				286,129	
		<u></u>			

	務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務	N/ -	- W.O	W (T		
コード	名 称(規 格) * * * S単-1号 * * *	数量	単位	単 価	金額	備考
S61014	- ^ ^ S 単 - 1号					
	路線測量 作業計画					
			業務	90,780		歩A・単A
961015	* * * S 单 - 2号 * * * 路線測量 現地踏査					
301013	路線測量 現地踏查					
	平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20		km	155,604		歩A・単A
	* * * S単 - 3号 * * *					
S61016	<u>路線測量 線形決定</u> 路線測量 線形決定					
	平地,耕地,0.00		km	213,035		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S61017	路線測量 IP設置測量					
	路線測量 IP設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20,4		km	318,427		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			,		
S61018	路線測量 中心線測量					
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,3,000台以上/12時間,0.20,4		km	597,483		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *		Kill	001,100		7/ T/
S61019	路線測量 縦断測量					
	路線測量 縦断測量		1	264 025		歩A・単A
	平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20 *** S単- 7号 ***		km	364,925		少れ・半れ
S61020	路線測量 横断測量					
	路線測量 横断測量		.	4 044 07=		1F V 274 V
	平地,耕地,0.00,45m未満,20m,3,000台以上/12時間,0.20,4 *** S単- 8号 ***		km	1,311,247		歩A・単A
S61027	現地測量()					
	現地測量()					
<u> </u>	1/500,平地,耕地,0.00,0.019 * * * * S 単 - 9号 * * *		式	586,423		歩A・単A
S61028	現地測量()					
001020	現地測量()					
	1/500,平地,耕地,0.00		式	33,690		歩A・単A
\$63023	* * * S 单 - 10号 * * * 電子納品版業務報告書作成					
003023	電子納品版業務報告書作成					
	1, A - 4,400,5cm,0		式	5,912		歩A・単A
200004	* * * S 单 - 11号 * * *					
563024	業務報告書(厚手金文字) 業務報告書作成(その他)					
	1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入)		式	10,470		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					
X63002	精度管理費集計					
	精度管理費集計					
	* * * X 単 - 2号 * * *		式	286,129		歩A・単A
X63004	旅費交通費(測量外業日帰用)					
	旅費交通費(測量外業日帰用)					
	ライトバン,0日,2時間		式	0		歩A・単A
L						
<u> </u>						

	藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務						
業務別業 コード	務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>↑</u> 1/1/	双 里		丰世	半 144	立 領	MH 75
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	•						步A
S61014	路線測量 作業計画			業務			当たり算出
	路線測量 作業計画				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 \ \(\lambda \) \(\lambda \	0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業条件補正値	0.00			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					 	た	
					7. 12 mg 12 . 0 . 0		
R04022	測量主任技師						
	内業		0.600	人	51,000	30,600	
R04023	測量技師		0.000		44.000	00.000	
DO4024	<u>内業</u> 測量技師補		0.900	人	44,000	39,600	
KU4U24	内業		0.600		34,300	20,580	
	73 *		0.000		01,000	20,000	算出数量
	合 計					90,780	1.000 業務
	単 価			業務		90,780	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	<u> </u>						步A
S61015	路線測量 現地踏査			km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 現地踏査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地形区分 2) 地物区分	平地耕地			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地物区分 3) 特殊地形の補正値				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 行然地形の補圧値 4) 現場条件	3,000台以上/12時間			/水1×平可回 . U . U		
	5)特殊交通条件による補正値	0.20					
R04023	測量技師						
	外業		1.600	人	44,000	70,400	
R04024	測量技師補		4 400		04.000	40.000	
V00004	外業 機械経費		1.400	人	34,300	48,020	
100004	2.0%		0.020		118,420	2,368	
Y00004			0.020		110,420	2,000	
	7.5%		0.075		118,420	8,882	
							算出数量
	合 計					129,670	1.000 km
	N/ (455 004	
	単 価			km		155,604	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
S61016	路線測量 線形決定			km			当たり算出
	路線測量 線形決定				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平地,耕地,0.00 1)地形区分	平地			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ¹ 1) ¹ 1) ¹ 1) ¹ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	耕地			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)特殊地形の補正値	0.00			深夜時間:0.0	ACEMPA1 [4] . U . U	
R04022	測量主任技師						
	内業		0.400	人	51,000	20,400	
R04023	測量技師						
D0 400 1	内業		2.600	人	44,000	114,400	
KU4U24	測量技師補 内業		2.100	人	34,300	72,030	
Y00004	機械経費		2.100		34,300	12,000	
. 55007	1.0%		0.010		206,830	2,068	
Y00004	材料費					,	
	2.0%		0.020		206,830	4,137	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					213,035	1.000 km
	単 価			km		213,035	
Y70001	年 1W 精度管理費			Nill		213,035	1
			0.100		208,898	20,890	
					11,100	.,.,,	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
561017	路線測量 IP設置測量			km	D土8日か生ルク・ナン		当たり算出
	路線測量 IP設置測量				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する,平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20,4 1)IP設置計算の有無	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	
	2) 地形区分	14 THD					
	2) 地形区分 3) 地物区分	平地 耕地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

業務別業 コード	3名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称 数 量		単位	単価	金額	備考	
	5)現場条件	3,000台以上/12時間		半世	半 1 川	並 誤	1相 15
	6)特殊交通条件による補正値	0.20					
	7) 単曲線数区分	4					
R04023	測量技師						
1101020	内業		1.200	人	44,000	52,800	
R04023	測量技師		4 400		44.000	04.000	
R04024	<u>外業</u> 測量技師補		1.400		44,000	61,600	
1104024	内業		1.000	人	34,300	34,300	
R04024	測量技師補						
DO403E	<u>外業</u> 測量助手		1.400	人	34,300	48,020	
NU4U23	外業		1.000	人	32,200	32,200	
Y00004	機械経費						
V00004	3.5%		0.035		228,920	8,012	
Y00004	材料費 3.5%		0.035		228,920	8,012	
						,,,,,	算出数量
	合 計					244,944	1.000 km
	単価			km		318,427	
Y70001	精度管理費			Kill		010,421	
			0.100		236,932	23,693	
	*** S単- 5号 ***						
061040	双伯刚是 古心伯刚是			Lore		4 000 1	歩A ツカロ質虫
301018	路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量			km	時間的制約:なし	1.000 km 制約作業時間:0.0	当たり算出
	平地,耕地,0.00,20m,3,000台以上/12時間,0.20,4				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地形区分	平地			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分 3)特殊地形の補正値	耕地 0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 付添地がの相正値 4) 測点間隔	20m					
	5)現場条件	3,000台以上/12時間					
	6)特殊交通条件による補正値	0.20					
	7)単曲線数区分	4					
R04023	測量技師						
110-1020	外業		2.500	人	44,000	110,000	
R04023	測量技師						
D04034	内業		1.800	人	44,000	79,200	
KU4U24	/测量技術情 外業		2.800	人	34,300	96,040	
R04024	測量技師補						
	内業		1.800	人	34,300	61,740	
R04025	測量助手 外業		2.200	人	32,200	70,840	
Y00004	機械経費		2.200		32,200	70,040	
	4.0%		0.040		417,820	16,713	
Y00004	材料費		0.000		447,000	25 000	
	6.0%		0.060		417,820	25,069	算出数量
	合 計					459,602	1.000 km
/70004	単 価 単 年 第 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日			km		597,483	
1/0001	精度管理費		0.100		434,533	43,453	
			3.100		701,000	10, 100	
	*** S単- 6号 ***						
	3+· 05						步A
61019	路線測量 縦断測量			km			当たり算出
	路線測量 縦断測量				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20 1)地形区分	平地			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)地物区分	耕地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正値	0.00			深夜時間:0.0		
	4)現場条件 5)特殊公通条件に上る補正値	3,000台以上/12時間					
	5)特殊交通条件による補正値	0.20					
04023	測量技師						
0.425-	外業		1.600	人	44,000	70,400	
R04023	測量技師 内業		1.300	人	44,000	57,200	
R04024	測量技師補		1.300		44,000	37,200	
	外業		1.800	人	34,300	61,740	
R04024	測量技師補		4		2. 25		
กขอะ	内業		1.100	人	34,300	37,730	
104025	測重助于 外業		1.400	人	32,200	45,080	
104025	加量助手 内業		0.500		32,200	16,100	

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 ※数印機務之 「測量】 萊崎井水路(油分排水路)調査測量設計業務

コード	美務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
Y00004	機械経費		0 025		200 250	7 206	
Y00004	2.5% 材料費		0.025		288,250	7,206	
	3.0%		0.030		288,250	8,648	95 II #5 E
	合 計					304,104	算出数量 1.000 km
70001	単 価			km		364,925	
	TRICE TR		0.100		295,456	29,546	
	* * * S 単 - 7号 * * *						步A
61020	路線測量 横断測量			km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,20m,3,000台以上/12時間,0.20,4				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地形区分	平地			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正値 4)幅区分	0.00 45m未満			深夜時間:0.0		
	5)間隔区分	20m					
	6)現場条件 7)特殊交通条件による補正値	3,000台以上/12時間 0.20					
	8) 単曲線区分	4					
04023	測量技師 外業		6.400		44,000	281,600	
04023	測量技師						
204024	内業		3.900	人	44,000	171,600	
	外業		7.200	人	34,300	246,960	
R04024	測量技師補 内業		3.400		34,300	116,620	
R04025							
0.4025	外業		5.300	人	32,200	170,660	
02040	測量助手 内業		1.500	人	32,200	48,300	
00004	機械経費		0.005		4 005 740	05.004	
00004	2.5% 材料費		0.025		1,035,740	25,894	
	3.0%		0.030		1,035,740	31,072	95 II #5 =
	合 計					1,092,706	算出数量 1.000 km
70001	単 価 精度管理費			km		1,311,247	
			0.100		1,061,634	106,163	
	*** 5単- 8号 ***						步 A
61027	現地測量()			式			当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00,0.019				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)縮尺区分	1/500			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地 耕地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分 4)特殊地形の補正値	利 地 0.00			深夜時間:0.0		
	5)明細計上面積	0.019					
04022							
	内業		0.300	人	51,000	15,300	
04023	測量技師 外業		6.100	人	44,000	268,400	
04023	測量技師				·		
04024	内業		3.100	人	44,000	136,400	
	外業		9.400	人	34,300	322,420	
04024	測量技師補 内業		8.000	人	34,300	274,400	
04025	測量助手			_ ^_	34,300	214,400	
00004	外業機械級毒		8.200	人	32,200	264,040	
UUUU4	機械経費 6.5%		0.065		1,280,960	83,262	
00004	通信運搬費等					·	
00004	0.5%		0.005		1,280,960	6,405	
	2.0%		0.020		1,280,960	25,619	
00009	小計					1,396,246	
00009							
	(10)補正後					586,423	算出数量
	1	T.		I	I .		才 山双里
Y00009							

業務別業 コード	務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
→ 1°					<u></u>		MH 75
(70004	単 価			走		586,423	
70001	精度管理費		0.050		1,364,222	68,211	
			0.000		1,001,222	00,211	
	*** 5単- 9号 ***						
	3+- 33						步A
61028	現地測量()			式			当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)縮尺区分	1/500			校间前約17F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u>全期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地			深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正値 測量主任技師	0.00					
04022	作業計画(内業)		0.200	人	51,000	10,200	
04023	測量技師						
04024	作業計画(内業) 測量技師補		0.300	人	44,000	13,200	
J4U24	州里汉即相 作業計画(内業)		0.300	人	34,300	10,290	
00009					21,000	,	
	.1.41					33,690	
00009	小計 (4)補正後					33,690	
							算出数量
	合 計					33,690	1.000 式
	単 価			式		33,690	
	——————————————————————————————————————					55,090	
	*** S単- 10号 ***						
	3年- 10号						步A
3023	電子納品版業務報告書作成			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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部)	1.000			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)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)	400			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	5cm 0.000					
	3)00-147XXX(4X)	0.000					
43406	報告書焼付代(コピ・)						
135/12	A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル		1.000	部	5,400	5,400	
100 12	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	Ħ	512	512	
43602	C D - R			.,			
	C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB		0.000	枚	42	0	算出数量
	会 計					5,912	1.000 式
	単 価			式		5,912	
	*** S単- 11号 ***						步A
63024	業務報告書(厚手金文字)			式		1.000 式	歩A 当たり算出
	業務報告書作成(その他)			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入)	1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)報告書焼付部数(部) 2)報告書規格区分	1 A - 4以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)原稿枚数区分(枚)	400			深夜時間:0.0		
	4)表紙部数(部)	1					
	5)表紙規格区分 6)表紙区分	A - 4以下 厚手(金文字入)					
	報告書焼付代(コピ・)	7-3 (WA)-/()					
	A-4以下 400枚		1.000	部	5,400	5,400	
13450	報告書表紙代 厚手(金文字入) A-4		1.000	部	5,070	5,070	
	好!(业人工八) 八"节		1.000	미	3,070	3,070	算出数量
	슴 計					10,470	1.000 式
	単 価			式		10,470	
	半 1脚			I)		10,470	

業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務						
	務名:【測量】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務	¥4. 😑	1 W/A	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	data and data was the data of					步A
	精度管理費集計		走	n+0046#146 4-1		当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)	286,129.000		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		
P53024	精度管理費					
		1.000	式	286,129	286,129	
						算出数量
	合 計				286,129	1.000 式
	単 価				286,129	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
	旅費交通費(測量外業日帰用)	+	走			当たり算出
	旅費交通費 (測量外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,0日,2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)	0円	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	727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	0日				
	8)時間区分	2時間	-	-		
	9)測量技師外業日数	18.323日				
	10)測量技師補外業日数	20.991日	-	-		
	11)測量助手外業日数	15.034日				
	12)測量補助員外業日数	0.000日				*** . I . 187 ==
					_	算出数量
	合 計				0	1.000 式
	W 177					
	単 価		式		0	
			-			
			-			
		+	-	-		
		+	-	-		
			+	+		
		+	1	+		
		+	1	+		
		+	+	+		
		+	_	+		
		+	+	+		
		+	_			
		+	+	1		
I				I	I	

業務別業務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調查測量設計業務 項目名 内容						
業務名	【調查】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務					
業務区分	単年度					
積算区分	当初積算					
積算体系区分	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)					
施工地域区分	補正なし					
電力区分	低圧・業者持・1年未満					
冬期補正	なし					
冬期補正 (現場管理費)	0.00%					
豪雪補正	なし					
亜熱帯補正	なし					
週休2日補正	4週8休以上					
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%					
現場環境改善費の計上	Uan					
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					

業務別業務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			1,320,000	3
· 一般調査業務費			1,320,000	
・・ 統調査業務費			829,000	
・・・直接調査費			477,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000		430,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	47,000	
・・・間接調査費			352,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	349,000	
・・・・施工管理費				
477,000 × 0.700			3,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
430,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
829,000 × 59.900			496,000	
・・一括計上価格	1.000	式	4,000	
			,	

集務別業務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調查測量設計業務 工種名称 数 量 単位 金額 備考 直接人件費~機械経費内訳 430,000 直接人件費~機械経費 1.000 式 430,000 ・直接人件費~機械経費 1.000 式 430,000 ・・地質調査 1.000 286,000 式 ・・・ 土質ボーリング調査 1.000 163,000 式 ・・・標準貫入試験 1.000 式 87,000 ・・・ 土質試験 1.000 36,000 ・・資料とりまとめ 1.000 144,000 ・・・ 資料とりまとめ 一般調査業務 1.000 式 72,000 ・・・ 断面図等の作成 一般調査業務 1.000 式 72,000

業務別業務名:【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

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 349,000 間接調査費(施工管理費以外) 1.000 式 349,000 ・旅費交通費 1.000 式 10,000 ・・旅費交通費 1.000 10,000 式 ・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用) 1.000 10,000 式 ・間接調査費 1.000 339,000 式 ・・準備及び後片付け 1.000 339,000 ・・・ 準備及び後片付け 1.000 式 261,000 ・・・調査孔閉塞 1.000 式 7,000 ・・・ 足場仮設 1.000 63,000 式 ・・・ 資機材等の搬入・搬出費 1.000 8,000 式

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 業務別業務名:【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

美務別美務名:【調查】滕畸升水路(波分排水路)調查測重設計業務 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				
	1.000	式	4,000	
・一括計上価格				
47 ÷ 1 /31 45	1.000	式	4,000	
・・一括計上価格	1.000	式	4,000	
・・・ 地盤情報検定				
	1.000	式	4,000	

業務別業務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

業務別業務名:【調查】膝畸升水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				430,000	
・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		430,000	
・・地質調査	1.000	式		286,000	
・・・ 土質ボーリング調査			462,000	,	1 式当たり
S62031 【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	7.000	式 m	163,000 17,200	163,000 120,400	歩A・単A S単 8号
S62031 【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,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	14,200	42,600	歩A・単A S単 9号
	3.000		14,200	·	3 年 9 号
<u>合計</u>				163,000	
・・・ 標準貫入試験	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	7.000	0	9,430	66,010	歩A・単A S単 10号
862033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	3.000		7,160	21,480	歩A・単A
	3.000		7,100	,	3+ 119
合計				87,490	
・・・土質試験	1.000	式	36,000	36,000	1 式当たり
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 U.S. A. 1202 3 (周 / 計判)	1.000	試料	1,520	1,520	歩A・単A S単 1号
JIS A 1203 3 個/試料, S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験					歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料,, S02116 室内土質試験 土の粒度試験	1.000	試料	5,930		S単 2号 歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含),, S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験	1.000	試料	13,900	13,900	<u>S単 3号</u> 歩A・単A
A法(ノギス法) 3個/試料, S02116 室内土質試験 土の液性限界試験	1.000	試料	3,760	3,760	S単 4号 歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料, S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験	1.000	試料	7,580	7,580	
JIS A 1205 3 個/試料,,	1.000	試料	3,680	3,680	S単 6号
合 計				36,370	
・・資料とりまとめ					
・・・ 資料とりまとめ	1.000	式		144,000	1 業務当たり
一般調査業務 S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	1.000	業務	72,000	72,000	歩A・単A
1,0	1.000	業務	71,760	71,760	S単 15号
合 計				71,760	
NY TO APP OF THE					4 AR 50 AF 13
・・・ 断面図等の作成 一般調査業務	1.000	業務	72,000	72,000	1 業務当たり
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1,0	1.000	業務	71,760	71,760	歩A・単A S単 16号
合 計				71,760	
L	1		I.		

業務別業務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

美務別業務名:【調宜】膝畸升水路(波分排水路)調宜測量設計業務 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)				349,000	
- 旅費交通費	1.000	式		10,000	
・・旅費交通費	1.000	式		10,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	10,000	10,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトパン,4日,2時間	1.000	式	9,532	9,532	歩A・単A X単 1号
含 計				9,532	
・間接調査費	1.000	式		339,000	
・・準備及び後片付け	1.000	式		339,000	
・・・ 準備及び後片付け	1.000	式	261,000	261,000	1 式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	261,000	261,000	歩A・単A S単 13号
合 計				261,000	
・・・調査孔閉塞					1 式当たり
S62039 【その他間接調査費】	1.000	式	7,000	7,000	歩A・単A
0箇所,1箇所,0箇所	1.000	業務	6,530	6,530	S単 14号
合計				6,530	
・・・足場仮設					1 式当たり
S62036 【足場仮設】	1.000	式	63,000	63,000	歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	63,200	63,200	S単 12号
合計				63,200	
・・・ 資機材等の搬入・搬出費					1 回当たり
S16001 トラック[クレーン装置付]	2.000	回	4,000	8,000	歩A・単A
^^-ストラック3~3.5t積 2.9t吊,	0.570	時間	6,207	3,538	S単 7号
合 計				3,538	

業務別業務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務名: 【制工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格	数 重	半世	半 1 単		
・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	1.000		4,000	4,000	1 式当たり
S62047 【地盤情報検定費】					歩A・単A S単 17号
A検定	2.000	本	2,000		3年 1/亏
含 計				4,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 ※※※□以継数々・『:調本』 蓝崎井水路(油分排水路)調査測量設計業務

	養務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務	**-	124 /A	¥ /#	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	
S02116	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,, *** S単- 2号 ***		試料	1,520		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ 5早 - 2号 - ^ ^ ^					
	室内土質試験・土粒子の密度試験					
	JIS A 1202 3個/試料,,		試料	5,930		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 3号 * * * 室内土質試験 土の粒度試験					
302110	室内土質試験・土の粒度試験					
	沈降分析(ふるい分析含),,		試料	13,900		歩A・単A
000440	*** 5単 - 4号 ***					
502116	室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 コード					
			試料	3,760		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S02116	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 上の液性限界試験 上の液性液性限界試験 上の液性限界試験 上の液性限界 上の液性限界 上の液性限界 上の液性限界 上の液性限界 上の液性限界 上の液性限界 上の液性限界 上の液性限界 上の液性療養 上の液体療養 上					
	JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,580		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
S02116	室内土質試験・土の塑性限界試験					
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料		試料	3,680		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***			3,000		
S16001	F5y/J[/ル-ン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック3~3.5t積 2.9t吊,		時間	6,207		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		#31E0	0,207		
S62031	【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,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,200		歩A・単A
	工具 - 1979 (3-1947), 00, 10 ・10 貝工, , 30 III 以下, 如且下刀		- "	17,200		- ジハ・チハ
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】			14,200		1F a 24 a
	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 *** S単 - 10号 ***		m	14,200		歩A・単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】			0.400		1F a 244 a
	標準貫入試験,砂・砂質土, *** S単- 11号 ***		回	9,430		歩A・単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】					
	標準貫入試験,粘性土・シルト, *** S単 - 12号 ***			7,160		歩A・単A
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 *** S単- 13号 ***		箇所	63,200		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】					
	*** S単- 14号 ***		業務	261,000		歩A・単A
S62039	【その他間接調査費】					
	【その他間接調査費】					
	0箇所,1箇所,0箇所 *** S単- 15号 ***		業務	6,530		歩A・単A
S62040	^ ^ ^ 5早 - 10号 - ^ ^ 【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)】					
	1,0 *** 5単- 16号 ***		業務	71,760		歩A・単A
S62041	へへへ 5年 - 10号 へへへ 【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)】					
	1,0 *** S単- 17号 ***		業務	71,760		歩A・単A
S62047						
	【地盤情報検定費】					
-	A 検定		本	2,000		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) ライトバン,4日,2時間		式	9,532		歩A・単A
				-,		
			+			
-						

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 業務別業務名:【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

コード	┊務名:【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計 │ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	Ta 1/h			半世	半 1四	並 競	MH 75
	*** S単- 1号 ***						
							步A
2116	室内土質試験 土の含水比試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1203 3個/試料,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	P45121			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 40121			深夜時間:0.0	KO 3/14/3 [B] . U . U	
	'				/木仪时间.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5121	室内土質試験・土の含水比試験						
	JIS A 1203 3個/試料		1.000	試料	1,520	1,520	
							算出数量
	合 計					1 520	1.000 各単位
	H 81					1,020	1.000 日 中 12
	¥ /≖					4 500	
	単 価					1,520	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
116	室内土質試験 土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	
.110				可以个十	n+8845/41/45 +> 1		コルリ昇山
	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	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(J)				7/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/		
400	,						
120	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	5,930	5,930	
							算出数量
	合 計					5 930	1.000 各単位
	H #!					0,000	
	単価					5,930	
	半 1 川					5,930	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
				_			步A
116	 室内土質試験 土の粒度試験			試料		1.000 各単位	
. 1 10				可以个十	D+ 00 46 # 1/6		コルリ昇山
	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	冬期補正:なし	
	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)	P45122			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	22011	
	, ,				/木1文时间.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5122	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	13,900	13,900	
							算出数量
	合 計					13,900	1.000 各単位
						.,	
	単価					13,900	
	半					13,300	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
2116	 室内土質試験 土の湿潤密度試験			試料		1.000 各単位	
0	室内土質試験・土の湿潤密度試験			HPVTT	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ 井山
	A法(ノギス法) 3個/試料,,	1/1.125 No. 1.2			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)	1545464			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P45134			120 th 181 0 0		
	3)地区資材単価コード(J)	P45134			深夜時間:0.0	1	
	,	P45134			深夜時間:0.0		
5124	4)施設機械資材単価コード(K)	P45134			深 夜時間:0.0		
5134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験	P45134	1 000	≑ ↓ 承刁		2 760	
5134	4)施設機械資材単価コード(K)	P45134	1.000	試料	深夜時間:0.0 3,760	3,760	公山半 豆
134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	P45134	1.000	試料			算出数量
134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験	P45134	1.000	試料			
134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	P45134	1.000	試料			
i134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	P45134	1.000	試料			
i134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内士質試験 士の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計	P45134	1.000	試料		3,760	算出数量 1.000 各単位
5134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内士質試験 士の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計	P45134	1.000	試料		3,760	
5134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内士質試験 士の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計	P45134	1.000	試料		3,760	
5134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価	P45134	1.000	試料		3,760	
5134	4)施設機械資材単価コード(K) 室内士質試験 士の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計	P45134	1.000	試料		3,760	1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価	P45134	1.000			3,760 3,760	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価	P45134	1.000	試料		3,760	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価	P45134	1.000			3,760 3,760	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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	P45134	1.000		時間的制約:なし	3,760 3,760 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 JISA 1205 6点/試料,,		1.000		3,760 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,760 3,760 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
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 JIS A 1205 6点/試料,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,760 3,760 3,760 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
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 JISA 1205 6点/試料,,		1.000		3,760 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,760 3,760 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
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 JIS A 1205 6点/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,760 3,760 3,760 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
	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 ゴIS A 1205 6点/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)	地域資材(Pコード)	1.000		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	3,760 3,760 3,760 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
22116	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 図JIS A 1205 6点/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)	地域資材(Pコード)	1.000		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	3,760 3,760 3,760 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
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 写内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/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 土の液性限界試験	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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,760 3,760 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
1116	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 図JIS A 1205 6点/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)	地域資材(Pコード)	1.000		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	3,760 3,760 3,760 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
502116	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 図JIS A 1205 6点/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)	地域資材(Pコード)	1.000		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	3,760 3,760 3,760 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 步A
1116	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 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 写内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/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 土の液性限界試験	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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,760 3,760 3,760 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 各単作 歩A 当たり算出

# 10 7,550 ***********************************		美務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1/200 日本		H 19		7 12	— іщ	302 HX	1183
### 2012年 100 日本日本 100 日本日本日本 100 日本日本日本 100 日本日本日本日本日本 100 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日		単 価				7,580	
211 第四十四級 4 - 20世紀報刊経験							
211							
### 1.00 의료 발문 기		*** S単- 6号 ***					歩A
### 1985 全日 が担任 10 と 生態性 20 と 生態性 20 と 生態性 20 と と 1980 年 20 と 生態性 20 と 1980 年 20 と 1980	2116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1.000 各単位	
(中央の対象を)							
対域政策性理 - ド (P)		***************************************	III III MARIE III III III III III III III III III				
3		· ·					
1.			P45128			超動時間:0.0	
12.00 2017 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00					/木仪时间.0.0		
18.4 1909.3 個/ APP	45128						
### 2 # 2 # 3,860 1,000 全年			1.00	0 試料	3,680	3,680	
### 5 単 項							
**** 5単 7号 **** 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		合計				3,680	1.000 各単位
### 5 単 7 7 5 **** 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		単 価				3.680	
1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970						2,202	
1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970							
1,000 名中の 1,		*** S単- 7号 ***		+			步 A
サウバータ産型付	16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	
19株元・ド 単立が時間のみ M03105 最高工士なし							
2. 1985年			1100100				
3) 画報目以近分 接転日に対する時間(T)		· ·					
1.000		,				延勤時間:0.0	
5) 新華日に対する利用日の割住(YC)		· ·			/水1×4寸 旬.U.U		
5. 日本語 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1		,					
8)担任の計上方法 規模経費定属係による		, ,	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
9)終析区分 50)終析程度量(人力の場合 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0		· ·					
100番利利電量の力上の有量							
1)消耗部の計上の存無 消耗部のを計上しない 13)消耗部の 13)初加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加							
31)非紅部屋側の週間条件(2)							
14/24年/用料部部分		,					
1.000 時間 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
40.2 1.000 時間 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770 1.770		15)規格(消耗部品)	-				
### 14028 総油	03105		4.00	0 ====	4 770	4 770	
No	34020		1.00	U時間	1,770	1,770	
1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	01020		5.30	0 L	138	731	
会計 日本	01021	運転手(特殊)	0.45		04 000	0.700	
# 価			0.17	<u> </u>	21,800	3,700	算出数量
**** S単・8号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 ***		合 計				6,207	1.000 各単位
*** S単 - 8号 *** 2031 【機械ポーリング (地質調査用)】				各単位		6,207	
1 (機械ポーリング (地質調査用)] 1,000 m 当たり算出 1,000 m 当め作業時間:0.0 を期補正:なし	00001	単位					
1 (機械ポーリング (地質調査用)] 1,000 m 当たり算出 1,000 m 当め作業時間:0.0 を期補正:なし							
1 (機械ポーリング (地質調査用)] 1,000 m 当たり算出 1,000 m 当め作業時間:0.0 を期補正:なし				+			
「機械ボーリング (地質調査用)]		*** S単- 8号 ***		+			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
【機械ボーリング(地質調査用)】	62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	-
1)作業区分		【機械ボーリング(地質調査用)】				制約作業時間:0.0	
2)孔径区分 66 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 200			I man to the second				
3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 30087 土質ポーリング (オールコアポーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 1.000 m 17,200 17,200 第出数量 17,200 m 17,200 m			* *				
5)せん孔深度 50m以下 鉛直下方 鉛直下方 銀直下方 銀道下方 銀			, pp	1		妲劉吁间:U.U	
6)せん孔方向 鉛直下方 1.000 m 17,200 17,200 m		,				i contract of the contract of	
1.000 m		3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
1.000 m		3) 土質区分 5) せん孔深度	砂・砂質土 50m以下		深夜時間:0.0 		
A	20007	3)士質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	砂・砂質土 50m以下				
A	30087	3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方	0 m		17 200	
M4041 地質調査技師	30087	3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方	0 m		17,200	算出数量
M4041 地質調査技師	30087	3)士質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方	0 m			
外業 0.100 人 53,800 5,380 14042 主任地質調査員 外業 0.200 人 39,100 7,820 14043 地質調査員 外業 0.200 人 29,100 5,820	30087	3)士質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ポーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方			17,200	
A4042 主任地質調查員 外業 0.200 人 39,100 7,820 A4043 地質調查員 外業 0.200 人 29,100 5,820		3)士質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング (オールコアポーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 合 計	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方			17,200	
外業 0.200 人 39,100 7,820 14043 世質調查員 外業 0.200 人 29,100 5,820 **** S単-9号 ***		3)士質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング (オールコアポーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方	m	17,200	17,200 17,200	
外業 0.200 人 29,100 5,820 **** S単- 9号 ***	04041	3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方	m	17,200	17,200 17,200	
*** S単- 9号 ***	04041 04042	3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向 土質ボーリング (オールコアボーリング・深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方	m 0 人	17,200	17,200 17,200 5,380	
	04041 04042	3)士質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 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	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方 1.00 0.10	m 0 人	17,200 53,800 39,100	17,200 17,200 5,380 7,820	
	04041 04042	3)士質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 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	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方 1.00 0.10	m 0 人	17,200 53,800 39,100	17,200 17,200 5,380 7,820	
)4041	3)士質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 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	砂・砂質士 50m以下 鉛直下方 1.00 0.10	m 0 人	17,200 53,800 39,100	17,200 17,200 5,380 7,820	

	│ <u>藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務</u> - 務名:【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務						
- F	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	【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)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
- 1	1)TF素色ガ 2)孔径区分	上貝が -9/27 (4-N-17) 66		l	家当補正.なし 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	ACESSING INC. O	
- 1	5)せん孔深度	50m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
2006	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.000	m	14,200	14,200	
					,=	,===	算出数量
	合 計					14,200	1.000 m
	M /TT					44.000	
041	<u>単価</u> 地質調査技師			m		14,200	
1041	外業		0.080		53,800	4,304	
1042	主任地質調査員				,	,	
	外業		0.170	人	39,100	6,647	
043	地質調査員						
	外業		0.170	人	29,100	4,947	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
Ī]				步A
033	【サウンディング及び原位置試験】				D+88466446 +	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、砂・砂質土、				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	
	信学員へ試験, 炒・炒員工, 1)施工区分	標準貫入試験			夜旬前約15葉時旬:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	砂・砂質土		l	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
П					深夜時間:0.0		
	1本(注: 中) 1 ←1 F C A C A C A C A C A C A C A C A C A C						
1052	標準貫入試験 砂・砂質土		1.000		9,430	9,430	
	レ レ 艮工		1.000		9,430	9,430	算出数量
	合 計					9,430	1.000 [各単位
	単価			[各単位]		9,430	
- 1	地質調査技師		0.050	ı	F2 000	2,690	
	外業 主任地質調査員		0.050	人	53,800	∠,690	
.072	外業		0.100	人	39,100	3,910	
4043	地質調査員				·		
	外業		0.100	人	29,100	2,910	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
2033	【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】			l	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験, 粘性土・シルト, 1)施工区分	標準貫入試験			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)規格区分	粘性土・シルト		l	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
0051	標準貫入試験		4 000	_			
	粘性土・シルト		1.000		7,160	7,160	算出数量
	合 計					7 160	昇山致重 1.000 [各単位
						.,.50	
	単 価			[各単位]		7,160	
1041	地質調査技師				=0.05=		
10.40	外業 ナバサ 毎 知本 昌		0.040	人	53,800	2,152	
	主任地質調査員外業		0.080	人	39,100	3,128	
_	地質調査員		0.000		03,100	0,120	
- 1	外業		0.080	人	29,100	2,328	
	*** S単- 12号 ***						
	3 + · 125						步A
2036	【足場仮設】			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	#1014-072			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)施工区分	平坦地足場			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)深度区分	高さ0.3m以下 50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
		COLLINY I.			小		
	3)/木皮区刀						
	平坦地足場						
			1.000	箇所	63,200	63,200	
	平坦地足場		1.000	箇所	63,200	,	算出数量 1.000 箇所

	藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務					
業務別業 コード	務名:【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員		. ,			5
	<u>外業</u> 地質調査員	0.250	人	39,100	9,775	
	外業	0.500	人	29,100	14,550	
					·	
	*** S単- 13号 ***					
00007	『 注注: ፲፯ ፻፻፬ቂ 년. /		** Z5		4 000 ***	步A 火牛口無山
62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	KEE/JHJ BJ . U . U	
20111	3年/井刀 → ♥□→ L. / L.					
30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	261,000	261,000	
						算出数量
	合計				261,000	1.000 業務
	単 価		業務		261,000	
04041	地質調査技師	4 000		50,000	50,000	
04042	<u>外業</u> 主任地質調査員	1.000		53,800	53,800	
	外業	1.000	人	39,100	39,100	
	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	21.25	0.500		25,100	14,550	
	* * * S単 - 14号 * * *					
			MIV =			步A
62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0箇所,1箇所,0箇所			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 1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	起勤時间.0.0	
30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	51,800	0	
30144	調査孔閉塞					
30146	給水費(ポンプ運転)	1.000	箇所	6,530	6,530	
100140	20m以上150m以下	0.000	箇所	21,600	0	
	合 計				6 520	算出数量 1.000 業務
	合計				0,550	1.000 耒份
	単 価		業務		6,530	
I	主任地質調査員 外業	0.000		39,100	0	
	地質調査員	0.000		00,100		
	外業	0.000	人	29,100	0	
	*** S単- 15号 ***					步A
62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務			当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0			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	1		寮雪補正: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		
30153						
.50155	資料整理とりまとめ		SH2			
.50100	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.800	業務	89,700	71,760	算出数量
.50100		0.800	業務	89,700		算出数量 1.000 業務
50100	一般調査業務費 合計	0.800		89,700	71,760	
30100	一般調査業務費	0.800	業務業務	89,700		
.50150	一般調査業務費 合計	0.800		89,700	71,760	
.50100	一般調査業務費 合計	0.800		89,700	71,760	
	- 般調査業務費 - 合 計 単 価 *** S単- 16号 ***	0.800	業務	89,700	71,760	1.000 業務 歩A
	- 般調査業務費 - 合 計 単 価 - *** S単- 16号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	0.800			71,760 71,760 1.000 業務	1.000 業務
62041	- 般調査業務費 - 合 計 単 価 *** S単- 16号 ***	0.800	業務	89,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	71,760 71,760 1.000 業務制約作業時間:0.0	1.000 業務 歩A
562041	- 般調査業務費 合 計 単 価 *** S単- 16号 *** 【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)】 1,0 1)対象土質ボーリング本数	1	業務	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	71,760 71,760 71,760 1.000 業務 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 業務 歩A
562041	- 般調査業務費		業務	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	71,760 71,760 1.000 業務 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 業務 歩A
662041	- 般調査業務費 合 計 単 価 *** S単- 16号 *** 【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)】 1,0 1)対象土質ボーリング本数	1	業務	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	71,760 71,760 71,760 1.000 業務 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 業務 歩A

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 業務別業務名:【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

業務別業	務名:【調查】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称	1	W 44	N /T	A 65	/# +v
コード	名	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				71.760	1.000 業務
	単 価		業務		71,760	
	* * * S単 - 17号 * * *					
\$62047	【地盤情報検定費】		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
302047	【地盤情報検定費】		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	A検定			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)検定区分	A検定		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	
A30171	地盤情報検定費					
	A検定	1.000	本	2,000	2,000	77.11.#L E
	合 計				2 000	算出数量 1.000 本
					2,000	1.000 4
	単 価				2,000	

	藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務						
業務別業	務名:【調査】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務	业上		W /-	ът \ л		/# +~
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***						
							步A
	旅費交通費(調査外業日帰用)			式			当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用)					制約作業時間:0.0	
	ライトバン,4日,2時間				夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン				亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0		
	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	4日					
	8)時間区分	2時間					
	9)地質調査技師外業日数	2.410日					
	10)主任地質調査員外業日数	4.100日					
	11)地質調査員外業日数	3.850日					
28121	ライトバン[二輪駆動]						
	乗車定員5名 排気量1.5L		4.000	日	1,600	6,400	
34001	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		21.600	L	145	3,132	
							算出数量
	合 計					9.532	1.000 式
		<u></u>			-		
	単 価	<u> </u>		式		9,532	
		<u> </u>					
		+					
		+					
					-		
		+					
		+					
		+					
		_1					

業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量	量設計業務
業務別業務名:【調査・解析】藤崎井水路(汎 項 目 名	要分拝水路)調査測量設計業務 │ 内 容
<u>業務名</u>	【調査・解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務
業務区分	単年度
積算区分	 当初積算
	調査業務(解析)
工種区分 工種体系区分	
施工地域区分	朱幼県寿(副具(所刊)) 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
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上
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)	
3.从几山木が自连相止(共通収款員)	間になり
t	近畿難和民

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 業務別業務名:【調查·解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 項 目 名 数量 単位 金 額 備考 解析業務価格 1,350,000 ・業務原価 878,000 ・・直接原価 571,000 1.000 571,000 ・・・直接人件費 式 ・・・直接経費 1.000 式 0 ・・その他原価 571,000 × 53.850 307,000 ・一般管理費等 $878,000 \times 53.850$ 472,000

| 実務別業務名:【調査・解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 | 工種名称 数量 単位 金額 備考 直接人件費内訳 571,000 直接人件費 1.000 式 571,000 ・直接人件費 1.000 式 571,000 ・・直接人件費 1.000 式 571,000 ・・・ 解析作業費 1.000 571,000 式

務別業務名:【調査・解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
接人件費	数 重	単1世	単加	玉 観	補
直接人件費				571,000	
	1.000	式		571,000	
・直接人件費	1.000	式		571,000	
・・ 解析作業費			574 000		1 式当たり
62042 【既存資料の収集・現地調査】	1.000	式	571,000	571,000	歩A・単A
1,0 52043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	1.000	業務	80,925	80,925	S単 1号 歩A・単A
1,0	1.000	業務	61,920	61,920	S 単 2号
52044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1,0	1.000	業務	59,280	59.280	歩A・単A S単 3号
62045 【総合解析とりまとめ】	1.000		369,000		歩A・単A
1,0,0~3種	1.000	美務	309,000		S単 4号
合 計				571,125	

業務別業	業務別業務名:【調査・解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務								
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考			
S62042	* * * S 早 - 1号 * * * * 【既存資料の収集・現地調査】								
0020 12	【既存資料の収集・現地調査】								
	1,0 *** S単- 2号 ***		業務	80,925		歩A・単A			
S62043	へへへ 5早 - 2号 へへへ 【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)】								
	1,0 *** S単- 3号 ***		業務	61,920		歩A・単A			
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)】								
	1,0 *** S単- 4号 ***		業務	59,280		歩A・単A			
S62045	【総合解析とりまとめ】								
	【総合解析とりまとめ】								
	1,0,0~3種		業務	369,000		歩A・単A			
<u> </u>									
<u> </u>									
-									
<u> </u>									
-									
-									
L			<u></u>						
\vdash									
-									
L		I .	1		I.	1			

| 事業名 | 和歌山平野農地防災事業 | 業務名 | 藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務 | 業務別業務名:【調査・解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量設計業務

コード	·務名:【調査・解析】藤崎井水路(波分排水路)調査測量記 名 称	数量	量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
	·						步A
2042	【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】			業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1,0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーウンヴ本数	1			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木仪时间.0.0		
0164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>						
	解析等調查業務費<新積算手法単価>		0.830	業務	97,500	80,925	算出数量
	合 計					80.925	昇山奴重 1.000 業務
	単 価			業務		80,925	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
0043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			業務		1 000 業務	歩 A 当たり算出
1043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			未初	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	1,0				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	1 0			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	U			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
165	資料整理とりまとめ<新積算手法>		0.000	भेक्ष	77 400	04 000	
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.800	業務	77,400	61,920	算出数量
	合 計					61,920	1.000 業務
				311/			
	単 価			業務		61,920	
	district C.W.						
	* * * S 単 - 3号 * * *						步A
2044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			業務		1.000 業務	一歩A 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	
	1,0				夜間制約作業時間: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	1 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	
	-////				深夜時間:0.0		
04.00	能示网络作品,连接笔工法						
0166	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>		0.800	業務	74,100	59,280	
	ALITHOUGH STEEDS AND INCOME.			21033	,	55,255	算出数量
	合 計					59,280	1.000 業務
	単 価			業務		59,280	
	구 [[00,200	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	<u> </u>						步A
2045	【総合解析とりまとめ】			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	
	1,0,0~3種 1)対象土質ボーリング本数	1			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)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		
)167	総合解析とりまとめ<新積算手法>						
	解析等調查業務費<新積算手法単価>		0.900	業務	410,000	369,000	
						000 000	算出数量
	合 計					369,000	1.000 業務
	単 価			業務		369,000	
\dashv							
		İ		I	I .	l	