

令和5年度

南近畿調査管理

国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	南近畿土地改良調査管理事務所
事業名	南近畿調査管理
業務名	国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務
施工場所	和歌山県日高郡みなべ町地内
<u>401-9111</u>	THE STATE OF THE S
業務番号	5-405-0106
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	和歌山市・海南市
工期	4ヶ月
積算体系年月	令和5年11月
単価期適用年月	令和5年11月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				13,442,000	
	・総合業務価格				12,220,000	
	・消費税相当額(10%)				1,222,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				5,510,000	
	設計業務				6,710,000	
	BOR (25.77)				., .,	
	業務内容					
	調査業務					
	設計業務					
	□X □ 未分					

| 事業名 | 南近畿調査管理 | 業務名 | 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

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 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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)

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			5,510,000	
一般調査業務費			5,510,000	
・・純調査業務費			3,489,000	
・・・直接調査費			2,278,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,170,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	21,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	87,000	
・・・・間接調査費	1.000		1,211,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	1,195,000	
・・・・施工管理費	1.000		1,130,000	
			46,000	
2,278,000 × 0.700			16,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
2,170,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	土	0	
· ·				
$3,489,000 \times 52.000$			1,814,000	
・・一括計上価格	1.000	式	216,000	

事業名 南近畿調査管理

並砂対策検討業務

業務名	国営土地改良	事業地区調査	「南紀用か	〈二期地	Χı	島ノ瀬2	ダム堆
業務別業	務名:調査業務						

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			2,170,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	2,170,000	
	1.000	IV.	2,170,000	
・直接人件費~機械経費				
・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,170,000	
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式	2,170,000	
	1.000	式	1,591,000	
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	式	172,000	
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費 移動費に係る基準日額	1.000	式	407,000	
			,	
				Y 4 株 曲 7 - ロ

| 事業名 | 南近畿調査管理 | 業務名 | 国営土地の良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

業務別業務名:調査業務

	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			21,000	
			21,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
2222(0)20000000000000000000000000000000	1.000	式	21,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	21,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・・室内土質試験	1.000	式	21,000	
主的工具的现	1.000	式	21,000	

事業名 南近畿調査管理 業務名 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

業務別業務名:調査業務 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			4 405 000	
			1,195,000	
間接調査費(施工管理費以外)				
明技的 且貝(加工 日理貝(火水)	1.000	式	1,195,000	
・旅費交通費			400.000	
・・旅費交通費	1.000	式	103,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	103,000	
··· 水臭又应臭(耐且가未口邪用)	1.000	式	103,000	
・運搬費	4 000		05,000	
・・運搬費	1.000		65,000	
・・・運搬費	1.000	式	65,000	
注	1.000	式	65,000	
・準備費	4 000	-44	204 000	
・・準備費	1.000		261,000	
・・・準備費	1.000	式	261,000	
T III交	1.000	式	261,000	
・仮設費	4 000	_15	700,000	
· · 仮設費	1.000		766,000	
・・・仮設費	1.000	式	766,000	
A D.Z. 5PE	1.000	式	766,000	

事業名 南近畿調査管理 業務名 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			216,000	
一括計上価格	1.000	式	216,000	
· 一括計上価格	1.000	式	216,000	
・・一括計上価格				
・・・ 国土地盤情報データベース検定費	1.000	式	216,000	
・・・土壌調査	1.000		10,000	
	1.000	式	206,000	
				近畿農政局

 事業名
 南近畿調査管理

 業務名
 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

 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
直接人件費 - 機械経費	x^ <u>±</u>	714	Т		,
・直接人件費~機械経費				2,170,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式		2,170,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式		2,170,000	1 式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	1.000		1,591,000	1,591,000	歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	26.000	m	33,400	868,400	S 単 3号
\$62033 【 サウンディング及び原位置試験 】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	26.000		13,600	353,600	歩A・単A S単 4号
T00002 トレンチ調査	1.000	箇所	366,000	366,000	歩 A ・単 A T 単 1号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 * - タブルコ-ン貫入試験,単管式 GL - 5m以内,	1.000	m	2,910		歩A・単A S単 5号
	1.000		2,010		<u> </u>
合 計				1,590,910	
・・・直接人件費~機械経費					1 式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)]	1.000	式	172,000	172,000	歩A・単A
5,0	1.000	業務	86,112	86,112	S単 8号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5.0	1.000	業務	86,112	86,112	歩A・単A S単 9号
合 計				172,224	
・・・直接人件費~機械経費	4 000	_15	407.000	407.000	1 式当たり
移動費に係る基準日額 S63001 調査業務基準日額	1.000	式	407,000	407,000	歩A・単A
2.50人,4.00人,4.00人,0日,1日	1.000	式	407,300	407,300	S単 11号
<u> </u>				407,300	

事業名 南近畿調査管理

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
接経費(電子成果品作成費を除く)				21,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		21,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式			
・・室内土質試験				21,000	1 式当たり
45120 室内土質試験 土粒子の密度試験	1.000	式	21,000	21,000	歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料 45121 室内土質試験 土の含水比試験	1.000	試料	5,935	5,935	歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,520	1,520	
45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	13,900	13,900	歩A・単A
合 計				21,355	
				,	

 事業名
 南近畿調査管理

 業務名
 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

 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
間接調査費(施工管理費以外)				1,195,000	
・旅費交通費	1.000	式		103,000	
・・旅費交通費	1.000				
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)			402.000	103,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000		103,000	103,000	歩A・単A
ライトバン, 17日, 2時間	1.000	式	102,942	102,942	X単 1号
<u></u> 合計				102,942	
・運搬費					
・・運搬費	1.000	式		65,000	
・・・運搬費	1.000	式		65,000	1 式当たり
T00014 運搬費	1.000	式	65,000	65,000	歩A・単A
	1.000	式	64,805	64,805	
合 計				64,805	
,准体患					
・準備費・・・準備費	1.000	式		261,000	
	1.000	式		261,000	B-11-1
- ・ ・ 準備費	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 7号
 습 計				261,000	
・仮設費	1.000	式		766,000	
・・仮設費	1.000	式		766,000	
・・・仮設費	1.000	式	766,000	766,000	1 式当たり
S62036 【足場仮設】					歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 P96003 試掘	5.000	箇所	63,200	316,000	S単 6号 歩A・単A
深さ2m程度	1.000	箇所	450,000	450,000	
合計				766,000	
			1		

業務別業務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					9
・一括計上価格				216,000	
・・一括計上価格	1.000			216,000	
・・・ 国土地盤情報データベース検定費	1.000	式		216,000	1 式当たり
日本の	1.000	式	10,000	10,000	歩A・単A
A 検定	5.000	本	2,000	10,000	S単 10号
合 計				10,000	
・・・土壌調査	1.000	式	206,000	206,000	1 式当たり
P96005 土壌調査 和歌山県建設発生土管理基準別表第1に示す測定項目	1.000		206,150	206,150	歩A・単A
合 計		IXIT.	2007.00	206,150	

 事業名
 南近畿調査管理

 業務名
 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

 業務別業務名:調査業務

	務名:調査業務					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S单-1号 * * *					
S16001	トラック[クレーン装置付]					+
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,		時間	6,453		± л . Ж л
	<u>ペースアフザン4~4.51模 2.91市,</u> *** S単- 2号 ***		時间	0,453		歩A・単A
\$16002	トラック[クレーン装置付]					
010002	トラック[クレーン装置付]					_
	,^^-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外		l B	11,759		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
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)】					
	土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	33,400		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
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】			12 600		1F A 224 A
	<u>標準貫入試験,礫混じり土砂,</u> *** S単 - 5号 ***		回	13,600		歩A・単A
262033	、					
002033	【サウンディング及び原位置試験】					
	ポータブルコーン貫入試験、単管式 GL-5m以内、		m	2,910		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *		T	2,0.0		77. 47.
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	63,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		3114			L. W.
	TTT CM 00 1010		業務	261,000		歩A・単A
0000:-	*** S单-8号 ***					
562040	【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)】 5,0		業務	86,112		歩A・単A
	5,U *** S単- 9号 ***		未 份	00,112		<u> 少れ・早れ</u>
\$62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
002041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
	5.0		業務	86,112		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			,		
S62047	【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】					
	A検定		本	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S63001	調査業務基準日額					
	調査業務基準日額			40= 000		
	2.50人,4.00人,4.00人,0日,1日		式	407,300		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 12号 * * *					
363009	<u>調査労務(直接人件費外業)</u> 調査労務(直接人件費外業)					
	明旦月97(旦)\$八日县八宋/		式	366,000		歩A・単A
				350,000		77. 47.
	*** 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,17日,2時間		式	102,942		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
TOOOOO	* * * 単 - 1号 * * * トレンチ調査					
100002	1 レンノ 剛旦					
			箇所	366,000		歩A・単A
	* * * T単- 2号 * * *			555,550		1
T00014	運搬費					
			式	64,805		歩A・単A
1						
<u> </u>						+
1						
						+
						+
<u> </u>						+
1						
		I .	1	ĺ.		T

П - -	[務名:調査業務 │ 名 称	数量	単位	単価	☆ が	備考
7-1		<u></u>	単位	単 1四	金額	
	 *** S単-1号 ***					
						步A
S16001	 トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	
0.000.	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	777
	^゚ーストラック4~4.5t積 2.9t吊,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による軽油				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	10)燃料消費量(スクロッカー)	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
W03104	トラック[クレーン装置付]					
	^ ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
P34029	軽油					
	パ゚トロール給油	5.300	L	139	737	
R01021	運転手(特殊)					
		0.170	人	21,800	3,706	
						算出数量
	合 計				6,453	1.000 各単位
	単 価		各単位		6 450	
Y00001			台里位		6,453	
100001	- 					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,^゚ーストラック4~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ				
1		0.0				
	9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
M03104	9)交替制作業補正区分					
M03104	9)交替制作業補正区分 トラック [カーン装置付]	交替制補正対象外	供用日	9.560	11.759	
103104	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外	供用日	9,560	11,759	
M03104	9)交替制作業補正区分 トラック [カーン装置付]	交替制補正対象外	供用日	9,560	,	算出数量 1.000 各単位
103104	9) 交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊	交替制補正対象外	供用日	9,560	,	算出数量
103104	9) 交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊	交替制補正対象外	供用日	9,560	,	算出数量
W03104 Y00001	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] ヘ・-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 合計	交替制補正対象外		9,560	11,759	算出数量
	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] ヘ・-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 合計	交替制補正対象外		9,560	11,759	算出数量
	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] ヘ・-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 合計	交替制補正対象外		9,560	11,759	算出数量
	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] ヘ・-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 合計	交替制補正対象外		9,560	11,759	算出数量
	9)交替制作業補正区分 トラック[クルーン装置付] ハ・ーストラック4 ~ 4.51積 2.91吊 合 計 単 価 単位	交替制補正対象外		9,560	11,759	算出数量
	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] ヘ・-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 合計	交替制補正対象外		9,560	11,759	算出数量 1.000 各単位
Y00001	9)交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ハ・ストラック4~4.5t積 2.9t吊 合計 単価 単位 *** S単-3号 ***	交替制補正対象外	各単位	9,560	11,759	算出数量 1.000 各単位 步A
	9)交替制作業補正区分 トラック [ルーン装置付] ペーストラック4~4.51積 2.91 吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】	交替制補正対象外			11,759 11,759	算出数量 1.000 各単位
Y00001	9)交替制作業補正区分 トラック [ルーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3号 *** 【機械ポーリング(地質調査用)】	交替制補正対象外	各単位	時間的制約:なし	11,759 11,759 1.000 m 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
Y00001	9)交替制作業補正区分 トラック[クルーン装置付] ペーストラック4~4.51積 2.9t吊 合計 単価 単位 *** S単・3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)】 土質ボーリング(・10円調査用)】 土質ボーリング(・10円調査用)】	交替制補正対象外	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11,759 11,759 11,759 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 步A
Y00001	9)交替制作業補正区分 トラック [ルーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3号 *** 【機械ポーリング(地質調査用)】	交替制補正対象外	各単位	時間的制約:なし	11,759 11,759 1.000 m 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
/00001	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.51積 2.91吊 合 計 単 価 単位 *** S単- 3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)】 土質ポーリング(オールコア)、66,课混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング(オールコア)	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,759 11,759 11,759 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 步A
700001	9)交替制作業補正区分 トラック[クルーン装置付] ハ・ーストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング(オールコア) 66 碟混じり土砂 50m以下	各単位	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	11,759 11,759 11,759 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
/00001	9)交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング (オールコア) 66 礫混じり土砂	各単位	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	11,759 11,759 11,759 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 参A
662031	9)交替制作業補正区分 トラック[ハーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 土質が一リング(地質調査用)】 土質が一リング(オールコア)、66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔深度 6)せん孔方向	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング(オールコア) 66 碟混じり土砂 50m以下	各単位	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	11,759 11,759 11,759 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
662031	9)交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 土質ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 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)	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリンダ(オールコア) 66 様混じり土砂 50m以下 鉛直下方	各単位	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	11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 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	算出数量 1.000 各単位 参A
662031	9)交替制作業補正区分 トラック[ハーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 土質が一リング(地質調査用)】 土質が一リング(オールコア)、66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔深度 6)せん孔方向	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング(オールコア) 66 碟混じり土砂 50m以下	各単位	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	11,759 11,759 11,759 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
//00001 //00001	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] ハ・ストラック4~4.5t積 2.9t吊 合計 単価 単位 *** S単-3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)】 【機械ポーリング(オールコア), 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方1)作業区分2)孔径区分3)土質区分5)せん孔深度6)せん孔深度6)せん孔方向 土質ポーリング(オールコアポーリング 深度50m以下)66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリンダ(オールコア) 66 様混じり土砂 50m以下 鉛直下方	各単位	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	11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
662031	9)交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 土質ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 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)	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリンダ(オールコア) 66 様混じり土砂 50m以下 鉛直下方	各単位	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	11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
//00001 //00001	9)交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 土質ボーリング(・1・1/1-1/1-1/1-1/1-1), 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔 方向 土質ポーリング(オールコアホーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 合 計	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリンダ(オールコア) 66 様混じり土砂 50m以下 鉛直下方	各単位 m	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	11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 33,400 33,400	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
662031	9)交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ペーストラック4~4.51積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 土質が一リング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ポーリング(オールコアが一)リケ 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 合 計 単 価	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリンダ(オールコア) 66 様混じり土砂 50m以下 鉛直下方	各単位	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	11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
662031	9)交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単- 3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)】 土質ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 课混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 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 课混じり土砂 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング(オールコア) 66 碟混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000	各単位 m m	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	11,759 11,759	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
(00001)	9)交替制作業補正区分 トラック[ルーン装置付] ハ・ストラック4 ~ 4.51積 2.91吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 1.質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)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 礫混じり土砂 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリンダ(オールコア) 66 様混じり土砂 50m以下 鉛直下方	各単位 m	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	11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 33,400 33,400	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
//00001 //00001 //00001	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] パーストラック4~4.5t積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 【機械ポーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ポーリング(オールコアホーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000	各単位 m m	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	11,759 11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 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 33,400 33,400 33,400 8,070	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
\(\frac{1}{00001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{00000001}\) \(\frac{1}{00000000000000000000000000000000000	9)交替制作業補正区分 トラック[パーン装置付] ペーストラック4~4.51積 2.9t吊	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング(オールコア) 66 碟混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000	各単位 m m	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	11,759 11,759	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
700001 5662031 7804041 7804042	9)交替制作業補正区分 トラック[クレーン装置付] パーストラック4~4.5t積 2.9t吊 合 計 単 価 単位 *** S単-3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)】 【機械ポーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ポーリング(オールコアホーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000	各単位 m m	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	11,759 11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 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 33,400 33,400 33,400 8,070	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
\(\frac{1}{00001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{0000001}\) \(\frac{1}{00000001}\) \(\frac{1}{00000000000000000000000000000000000	9)交替制作業補正区分 トラック (ルーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t R 合 計 単 価 単位 *** S単・3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)】 土質が「リング(オールコア)、66, 礫混じり土砂、50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔 (ステート・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000 0.150 0.290	各単位 m m	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	11,759 11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 33,400 33,400 33,400 8,070 11,339	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
62031 30088	9)交替制作業補正区分 トラック (ルーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t R 合 計 単 価 単位 *** S単・3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)】 土質が「リング(オールコア)、66, 礫混じり土砂、50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔 (ステート・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000 0.150 0.290	各単位 m m	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	11,759 11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 33,400 33,400 33,400 8,070 11,339	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
62031	9)交替制作業補正区分 トラック (ルーン装置付] ハ・ストラック4~4.51積 2.9t R 合 計 単 価 単位 *** S単・3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)】 土質が「リング(オールコア)、66, 礫混じり土砂、50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔 (ステート・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・	交替制補正対象外 1.230 土質ボーリング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000 0.150 0.290	各単位 m m	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	11,759 11,759 11,759 11,759 11,759 1,000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 33,400 33,400 33,400 8,070 11,339	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

1		│ <u>国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬</u> 務名:調査業務	タム年භ刈束快引業務					
202331			数量		単位	単 価	金額	備考
「サンティングの39年間に対す。								-
野野人政権・周辺リナゼ、	62033				回	n+8855 #1/6 #\ 1		当たり算出
1987年79 株田川大松 東京田子 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								
20023 新年 1,000 日 13,600 1			標準貫入試験					
1,000 1,								
議員以対象		,				深夜時間:0.0		
議議日から 1.000 日 1.5,800 1.	120052	抽准要 λ 対胚						
18世紀				1 000		13 600	13 600	
1		M(76) O J = 17				.0,000	.0,000	算出数量
9840年		合 計					13,600	1.000 [各単位]
9840年		₩ /≖					40.000	
10042 10	204041				合甲1		13,600	
5,003 1,000 5,003 5,				0.060	人	53,800	3,228	
98-945 外東								
外室 0.130 人 29.100 3.763 ***** 5星・5号**** ************************************		****		0.130	<u> </u>	39,100	5,083	
**** 5嵐・5号 **** 1,000 [0 130	,	29 100	3 783	
1,000 国		//·*		0.100		23,100	0,700	
1,000 国生型 2								
2003 19つンディング及び原の質試験 1,000 (無単版 数		death a W						
アランディングスが回復の管理機関 中の		*** 5里-5号 ***						- - - -
「サフシディング及び原産電話練] 一次	S62033	【サウンディング及び原位置試験】			m		1.000 [各単位]	
# デンチン党 大統領 R 学 A で A で A で A で A で A で A で A で A で A						時間的制約:なし		<u> コルン井出</u>
2. 現態配分 単質式 QL-Sn以内 数本値照形 2. の 数数時限 2. 0 2. 910 1.000 次夜時間 2. 910 2. 910 2. 910 2. 910 2. 910 2. 910 2. 910 1. 900 2. 910 2. 910 1. 900 2. 910		ポータブルコーン貫入試験,単管式 GL-5m以内,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
図の時間:0.0 図の時間:0.								
30006日 ポータブルコーン質人試験 世記 1,000 m 2,910 2,910 1,000 対は数 1,000 m 2,910 1,000 対は数 1,000 m 2,910 1,000		2)稅恰区分	単官式 GL-5m以内				延勤時間:0.0	
# 養式 QL-5m以内 1,000 m 2,910 2,910 7,000 7,000 分 2,910 7,000						MAIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		
自単位 1,000 1,00								
会計 2,910 1,000 1,000		<u> 単管式 GL-5m以内</u>		1.000	m	2,910	2,910	答山粉 早
単 個 色単位 2,910 1,076		会 計					2 910	
1,076 1,		H H					2,010	1.000 [日平匝]
3.0.00		1 11-1			[各単位]		2,910	
1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.564 1.664 1.564 1.664 1.				0 000	.	50.000	4 0=0	
分乗				0.020	<u> </u>	53,800	1,076	
1,164 大学 1				0.040	人	39,100	1,564	
**** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S型・6号 *** *** S型・7号	R04043	地質調査員				,	,	
(上場仮設		外業		0.040	人	29,100	1,164	
(上場仮設								
(上場仮設								
日本語 1.00 箇所 当たり 1.00 首所 第書記 1.00 首用 1.00		*** S単- 6号 ***						
足場仮設 中間的制約:なし 表 を明確になし 一型地足場 高さ0.3m以下,50m以下 一型地足場 高さ0.3m以下 素 情報になし 要務 情報になし 要務 情報になし 要務 情報になし 要務 情報になし 要務 情報になし 要務 情報になし 表 全 会 明確になし を 表 全 会 の ま を ま 全 会 の ま を ま 全 会 の ま と を ま 全 会 の ま と 会 表 会 会 の ま と 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	000000				pa			
平坦地足場。高さ0.3m以下,50m以下 液間動的作業時間:0.0 冬期補正:なし 養害補正:なし 基本給時間:8.0 を服務補正:なし 超動時間:0.0 33)深度区分 50m以下 深夜時間:0.0 屋敷時間:0.0 A30130 平坦地足場 板材足場(0.3m以下) 1.000 箇所 63,200 63,200 自計 箇所 63,200 63,200 第出数 第出数 9.250 第出数 9.250 第出数 9.250 4.39,100 9,775 R04042 主任地質調查員 外業 0.250 人 39,100 9,775 W普爾查員 外業 0.500 人 29,100 14,550 **** S単-7号 *** 参名 1.000 業務 割的作業時間:0.0 「準備及び跡片付け] 業務 1.000 業務 割的作業時間:0.0 「準備及び跡片付け] 計上する 要素補正:なし 基本給時間:0.0 要素補正:なし 基本給時間:0.0 要素補正:なし 基本給時間:0.0 A30141 準備及び跡片付け 1.000 業務 261,000 261,000 自計 1.000 業務 261,000 261,000 9出数	862036				固門	時間的制約・かし		ヨにリ昇出
1)施工区分 平坦地足場 素雪補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0								
3)深度区分 50m以下 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0		·	平坦地足場					
A30130 平坦地足場 板材足場(0.3 m以下)		•					超勤時間:0.0	
板材足場(0.3 m以下)		3)深度区分	50m以下			深夜時間:0.0		
板材足場(0.3m以下)	A30130	平坦地足場						1
会計 (63,200 年出版)				1.000	箇所	63,200	63,200	
第04042 主任地質調査員 外業 0.250 人 39,100 9,775 804043 地質調査員 外業 0.500 人 29,100 14,550 **** S単-7号 *** 業務 1.000 業務 当たり 「準備及び診片付け」 時間的制約になし 夜間制約作業時間:0.0 最約作業時間:0.0 要割補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 430141 準備及び跡片付け 1.000 業務 261,000 算出数 430141 準備及び跡片付け 1.000 業務 261,000 算出数								算出数量
1.000 業務 261,000 29,100 39,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 39,100 39,100 9,775 39,100 39,		合 計					63,200	1.000 箇所
1.000 業務 261,000 29,100 39,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 9,775 39,100 39,100 39,100 9,775 39,100 39,		単 4冊			笛昕		63 200	
外業	R04042				124//		00,200	
外業 0.500 人 29,100 14,550 *** S単-7号 *** *** S単-7号 *** *** S62037 [準備及び跡片付け] 業務 1.000 業務 当たり 表面的制約:なし 表面制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要請補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 *** 本端時間:8.0 深夜時間:0.0 ※事補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 第30141 準備及び跡片付け 1.000 業務 261,000 261,000 第出数 261,000 1.000		外業		0.250	人	39,100	9,775	
*** S単-7号 *** 261,000 261,000 1.000 261,000 1.000 261,000 1.000 261,000 1.000 261,000 1.000 261,000 1.000 261,000 1.000 261,000 2				0 500	.	00.400	44 550	
582037		77.耒		0.500		29,100	14,550	
582037								
562037								
300 30		*** S単- 7号 ***						<u> </u>
【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 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 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 A30141 準備及び跡片付け 1.000 業務 261,000 261,000 9 1000 合計 261,000 1.000	362037	【準備及び跡片付け】			举 羟		1 000 娄黎	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	32001				JK171	時間的制約:なし		ゴルノ井山
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 A30141 準備及び跡片付け 1.000 業務 261,000 会計 261,000 算出数 1.000 1.000						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0 深夜時間:0.0		1)準備及び跡片付け	計上する					
A30141 準備及び跡片付け 1.000 業務 261,000 261,000 自 計 261,000 1.000							超劉時間:0.0	
1.000 業務 261,000 261,000 自計 261,000 第出数 1.000 1.000						/木1×中寸 到 . U . U		
合 計 261,000 1.000	30141	準備及び跡片付け						
合計 261,000				1.000	業務	261,000	261,000	deden a la sita
		Δ ±1					264 000	算出数量
		亩					261,000	1.000 業務
		単 価			業務		261,000	
R04041 地質調査技師 外業 1.000 人 53,800 53,800		地質調査技師						

	養務名:調査業務 	*5 🖻	1 124 /A-	₩ / ≖	A \$5	/# #¥
コード R04042	名 称 主任地質調査員	数量	単位	単価	金額	備考
	外業	1.0	00 人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員					
	外業	0.5	00 1	29,100	14,550	
	*** S単- 8号 ***					步A
S62040	【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)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5,0 1)対象土質ボーリング本数	5		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)対象 工員	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
120152	資料整理とりまとめ					
430133	一般調査業務費	0.9	60 業務	89,700	86,112	
						算出数量
	合 計				86,112	1.000 業務
	単価		業務		86,112	
					·	
-						
	*** S単- 9号 ***					
						步A
62041			業務	D土目10万年110万;45!		当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5.0			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	5		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		
30155	 断面図等の作成					
	一般調査業務費	0.9	60 業務	89,700	86,112	
	 				86 112	算出数量 1.000 業務
	— Я N				00,112	1.000 来初
	単 価		業務		86,112	
	*** S単- 10号 ***					
2000 47	▼ ALL ADJE + F1 AA ← つ 井 ▼				4 000 +	步A
002047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】		本_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	A検定			夜間制約作業時間:0.0		
	1)検定区分	A検定		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	起到时间.U.U	
30171	地盤情報検定費	1.0	no +	2,000	2,000	
	A 検定	1.0	00 本	2,000	2,000	算出数量
	合 計				2,000	1.000 本
	N4 /#				0.000	
	単 価				2,000	
	*** CH 44E ***					
	*** S単- 11号 ***					步A
63001	調査業務基準日額		式			当たり算出
	調査業務基準日額			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.50人,4.00人,4.00人,0日,1日 1)地質調査技師の人数	2.50人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	4.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	▽ / i ユ i x 1ン 担/ i i i X X					
04041	地質調査技師		00 人	53,800	134,500	
		2.5				I.
	地質調查技師 主任地質調查員	2.5	00 人	39,100	156,400	
04042		4.0				
R04042	主任地質調查員			39,100 29,100	156,400	笛出数景
04042	主任地質調查員	4.0			116,400	算出数量 1.000 式
04042	主任地質調査員 地質調査員 合 計	4.0	00 人		116,400 407,300	
04042	主任地質調查員 地質調查員	4.0			116,400	
04042	主任地質調査員 地質調査員 合 計	4.0	00 人		116,400 407,300	
04042	主任地質調査員 地質調査員 合 計	4.0	00 人		116,400 407,300	

事業名 南近畿調査管理 業務名 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

コード	系名:調査業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			, ,		- HA	步A
3009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調查労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	3.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	3.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
04041	地質調査技師 外業	3.000	人	53,800	161,400	
04042	主任地質調査員 外業	3.000		39,100	117,300	
04043	地質調查員 外業	3.000		29,100	87,300	
	合 計	3.000		23,100	366,000	算出数量
			_15			1.000 10
	単 価		式		366,000	
_						
			L			
		1		I		

 事業名
 南近畿調査管理

 業務名
 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

 業務別業務名:調査業務

### 17-10		務名:調査業務	***	1 22/2	<u>₩</u> /≖		/# +v
京歌の後、旅費交通費(調査外業日帰用) 京都の 京都の	<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
京歌の後、旅費交通費(調査外業日帰用) 京都の 京都の		*** X単- 1목 ***					
旅費交通費(調査外業日帰用) 式		<u> </u>					步A
時間的制約: なし 技術が 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	(63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		土		1.000 式	
ライトバン 17日 2時間 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 亜熱帯補正:なし 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0		旅費交通費(調査外業日帰用)			時間的制約:なし		
1)交通機関区分		ライトバン,17日,2時間					
3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数 8)時間区分 9)地質調査技師外業日数 17日 8)地質調査長外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数 16.210日 11)地質調査員外業日数 16.960日 54301 高速道路等料金 消費税抜き 17.000 式 3,640 61,880 7ナー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー		1)交通機関区分	ライトバン			亜熱帯補正:なし	
4)バス往復1人当料金(税別)		2)高速道路往復料金(税別)	3,640円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)船舶往復1人当料金(税別) 0円 0円 0円 0円 0円 0円 7) ライトパン使用日数 17日 8)時間区分 2時間 9) 地質調査技師外業日数 9.480日 10)主任地質調査員外業日数 16.210日 11)地質調査員外業日数 16.960日 3.6401 高速道路等料金 消費税抜き 17.000 式 3,640 61,880 88121 ライドン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,600 27,200 34001 ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 91.800 L 151 13,862 算出数量 102,942 1.000 式			0円		深夜時間:0.0		
6)航空往復1人当料金(税別)		4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
7) ライトバン使用日数 8) 時間区分 2時間 9.480日 9.480日 10)主任地質調査員外業日数 16.210日 11) 地質調査員外業日数 16.90日 16.960日 17.000 式 3,640 61,880 28121 元計 2.5 2号 レギュラースタンド 91.800 L 151 13,862 算出数量 合 計 102,942 1.000 式 9.4001 元 102,942 1.000 式 9.480日 10.2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5)船舶往復1人当料金(税別)					
8)時間区分 2時間 9)地質調査技師外業日数 9.480日 10)主任地質調査員外業日数 16.210日 11)地質調査員外業日数 16.960日 54301 高速道路等料金 消費稅抜き 17.000 式 3,640 61,880 28121 ライトルン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,600 27,200 34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 91.800 L 151 13,862 育出数量 1.000 式 102,942 1.000 式		6)航空往復1人当料金(税別)					
9)地質調査技師外業日数 9.480日 10)主任地質調査員外業日数 16.210日 11)地質調査員外業日数 16.960日 高速道路等料金 消費税抜き 17.000 式 3,640 61,880 88121 デイトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,600 27,200 34001 ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 91.800 L 151 13,862 育出数量 合 計 102,942 1.000 式							
10)主任地質調査員外業日数 16.210日 11)地質調査員外業日数 16.960日 16.960日 16.960日 16.960日 17.000 式 3,640 61,880 17.000 式 3,640 61,880 17.000							
11)地質調査員外業日数 16.960日 16.960日 17.000 式 3,640 61,880 17.000 式 3,640 61,880 17.000 式 3,640 61,880 17.000 日 1,600 27,200 17.000							
高速道路等料金 消費税抜き							
消費税抜き 17.000 式 3,640 61,880 17.000 式 3,640 61,880 17.000		11)地貝酮且貝介某口数	16.960Д				
消費税抜き 17.000 式 3,640 61,880 17.000 式 3,640 61,880 17.000	54301	喜速道路 等料全					
28121 ライトパン[二輪駆動]	7-301		17 000	_ †;	3 640	61 880	
乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,600 27,200 34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 91.800 L 151 13,862 合計 102,942 1.000 式	28121				0,0.0	0.,000	
34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 91.800 L 151 13,862 自計 102,942 1.000 式		乗車定員5名 排気量1.5L	17.000	l a	1.600	27.200	
JIS2号 レギュラースタンド 91.800 L 151 13,862 算出数量 合計 102,942 1.000 式	34001				,	,	
算出数量 合 計 102,942 1.000 式			91.800	L	151	13,862	
合計 102,942 1.000 式					1		
		合 計				102,942	
## (f)							
		単 価		土		102,942	
				-			
				-			
				-			
				+			
				+			
				1			
				-			
				-			
				-			
				-			
				+			
				-			

■ 事業名 | 南近畿調査管理 業務名 | 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務 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
	室内土質試験 土粒子の密度試験	× <u>±</u>			312 HR	rm 5
P45120	JIS A 1202 3個/試料 室内土質試験 土の含水比試験		試料	5,935		
P45121	JIS A 1203 3個/試料		試料	1,520		
P45122	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		
	試掘 深さ2m程度		箇所	450,000		
	土壌調査					
P96005	和歌山県建設発生土管理基準別表第1に示す測定項目 高速道路等料金		検体	206,150		
P96006	消費税抜き		式	7,280		
						1
						1
						1
						1
						1
						近畿農政局

	国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂 (付策模討業務				
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	* * * 単 - 1号 * * *					步A
Г00002	トレンチ調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
63009	調查労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	366,000	366,000	S単 12号 算出数量
	合 計				366,000	1.000 箇所
	単 価		箇所		366,000	
	半 IIII		画門		300,000	
	* * * T単 - 2号 * * *					
			_15			步A
00014	運搬費		式		1.000 式	当たり算出
16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	5.270	時間	6,453	34 007	S単 1号
16002	トラック[クレーン装置付]					
06006	,^`-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外 高速道路等料金	2.000	日	11,759	23,518	S単 2号
30000	消費税抜き	1.000	式	7,280	7,280	
	合 計				64 905	算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		64,805	
	1					

| 事業名 | 南近畿調査管理 | 業務名 | 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

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 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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)

養務別業務名:設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			6,710,000	
・業務原価			4,333,000	
・・直接原価			2,853,000	
・・・直接人件費	1.000	式	2,750,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	78,000	
	1.000	10	70,000	
・・その他原価				
2,750,000 × 53.850			1,480,000	
・一般管理費等				
4,333,000 × 53.850			2,333,000	
・一括計上価格	1.000	式	44,000	

事業名 南近畿調査管理 業務名 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

業務別業務名:設計業務

接務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			2,750,000	
直接人件費	1.000	式	2,750,000	
	1.000	Σ0	2,700,000	
直接人件費				
・・直接人件費	1.000	式	2,750,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式	2,750,000	
1.計画準備	1.000	式	833,000	
・・・ 設計作業費 2.堆砂対策工の精査	1.000	式	877,000	
・・・ 設計作業費 3.点検とりまとめ	1.000	式	105,000	
· · · 設計作業費 解析等調査	1.000	式	717,000	
解刊等調直 ・・・ 打合せ(設計)				
	1.000	式	218,000	
				近畿農政局

業務別業務名:設計業務 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			25,000	
			·	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
	1.000	I\	23,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		25,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000		25,000	
・・・ その他	1.000	式	18,000	
	1.000	式	7,000	

事業名 南近畿調査管理 業務名 国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆砂対策検討業務

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
기급(기급) 기급(1급) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			44,000	
-括計上価格	1.000	式	44,000	
・情報共有システム利用費	1 000	式	44,000	
・・情報共有システム利用費	1.000			
・・・ 情報共有システム利用費	1.000	定	44,000	
_	1.000	式	44,000	

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	~ =	, ,==			110 3
・直接人件費				2,750,000	
・・直接人件費	1.000	式		2,750,000	
・・・設計作業費	1.000	式		2,750,000	 1 式当たり
1.計画準備	1.000	式	833,000	833,000	
S63007 1 - 1 . 現地踏査	1.000	式	488,100	488,100	歩A・単A S単 10号
863007 移動日に係る基準日額	1.000	式	81,350	81.350	歩A・単A S単 11号
\$63003 1 - 2 . 資料の検討				, , , , , ,	歩A・単A
	1.000	式	263,200	263,200	S単 4号
合 計				832,650	
・・・設計作業費					1 式当たり
2. 堆砂対策工の精査	1.000	式	877,000	877,000	
S63003 2 - 1 . 流入土砂・堆砂傾向の整理	1.000	式	263,200	263,200	歩A・単A S単 5号
\$63003 2 - 2 . 堆砂掘削深の精査	1.000	式	266,350	266,350	歩A・単A S単 6号
863003 2-3. 堆砂除去量の精査	1.000		347,350		歩A・単A
	1.000	式	347,300	347,350	S単 7号
合 計				876,900	
・・・設計作業費					1 式当たり
3 . 点検とりまとめ	1.000	式	105,000	105,000	
S63003 3 . 点検とりまとめ	1.000	式	105,450	105,450	歩A・単A S単 8号
				105,450	
・・・設計作業費	1 000				1 式当たり
解析等調査 S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	1.000	式	717,000	717,000	歩A・単A
5,0 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】	1.000	業務	74,304	74,304	S単 1号 歩A・単A
5,0	1.000	業務	71,136	71,136	S単 2号
S63003 断面図等の作成(試掘調査)	1.000	式	169,770	169,770	歩A・単A S単 9号
S62045 【総合解析とりまとめ】 5,0,0~3種	1.000	業務	401,800	401,800	歩A・単A S単 3号
合 計				717,010	
7 7				,	
・・・ 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	218,000	218,000	歩A・単A
- 般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 863010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	58,700	117,400	S単 12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	2.000	回	50,250	100,500	S単 13号
合 計				217,900	

美務別業務名:設計業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				25,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		25,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000		40,000	25,000	1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000		18,000	18,000	歩A・単A
ライトバン,3日,2時間	1.000	式	18,166	18,166	S単 14号
合 計				18,166	
・・・ その他					1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000		7,000	7,000	歩A・単A
1, A - 4,500,5cm,0	1.000	式	7,295	7,295	S単 15号
合 計				7,295	

美務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				44,000	
・情報共有システム利用費	1.000	式		44,000	
・・情報共有システム利用費	1.000			44,000	
・・・ 情報共有システム利用費					1 式当たり
P96002 情報共有システム月額使用料	1.000		44,000	44,000	歩A・単A
	4.000	月	11,100	44,400	
合 計				44,400	

	務名:設計業務					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
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)】					
	5,0		業務	74,304		歩A・単A
200044	* * * S 単 - 2号 * * *					
562044	【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)】					
	L的回凶守のTF成(解析)守嗣且耒務)』 5.0		業務	71,136		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		未1万	71,100		<u> </u>
S62045	【総合解析とりまとめ】					
	【総合解析とりまとめ】					
	5,0,0~3種		業務	401,800		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	1 - 2 . 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	263,200		歩A・単A
	* * * S単 - 5号 * * *					
	2 - 1.流入土砂・堆砂傾向の整理 設計労務(直接人件費内業)					
	或訂为務(且按人計算內業)		式	263,200		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		IV.	203,200		少A・早A
563003	2 - 2 . 堆砂掘削深の精査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	ROBITY W (中国 / 11 21 1 1 1 1 1 1 1 1		式	266,350		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			200,000		
S63003	2 - 3 . 堆砂除去量の精査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	347,350		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
	3.点検とりまとめ		-			
	設計労務(直接人件費内業)			,==		IE 4 W -
	*** CM 0B ***		式	105,450		歩A・単A
062000	*** 5単- 9号 ***					
	断面図等の作成(試掘調査)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	169,770		歩A・単A
	* * * S単- 10号 * * *		Ι.	109,170		ツハ * 井 * ***
\$63007	1 - 1 . 現地踏査					
	設計労務(直接人件費外業)					
	100 mar		式	488,100		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,		
S63007	移動日に係る基準日額					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	81,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)		_	50 700		15 A 34 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 *** S単- 13号 ***			58,700		歩A・単A
\$62010	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			50,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *			00,200		J + 1
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,3日,2時間		式	18,166		歩A・単A
1	* * * S 単 - 15号 * * *					
S63023	電子納品版業務報告書作成		1			
	電子納品版業務報告書作成					IE 4 W -
<u> </u>	1, A - 4,500,5cm,0		式	7,295		歩A・単A
			+			
			-			
			+			
			-			
			+			
1						
			_			

ᄣᅏᄱᆈᆀᄴ	国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬	クム堆砂刈束快引業務					
業務別業 コード	養務名:設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	
	L 19	× ±		714	<u>т іщ</u>	<u> </u>	т Э
	*** S単- 1号 ***						
							步A
62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			業務		1.000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5,0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	5			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0			 	超勤時間:0.0	
30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>						
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.960	業務	77,400	74,304	
						74 204	算出数量
	合 計					74,304	1.000 業務
	単価			業務		74,304	
						,	
	de de de la COMA DESTA de de de						
	*** S単- 2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	<u> </u>
	5,0				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	5			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>						
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.960	業務	74,100	71,136	
					, , ,	,	算出数量
	合 計					71,136	1.000 業務
	324 tm			치도 소৮		74 400	
	単 価			業務		71,136	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
000.45				214 2P		4 000 245 75	步A
62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】			業務	時間的制約:なし	1.000 業務制約作業時間:0.0	当たり昇出
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	5			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		
00407	かんかにしました がなめてき						
30167	総合解析とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.980	業務	410,000	401,800	
	所がいる。例は来が長、例が発力する中国と		0.000	 	110,000	101,000	算出数量
	合 計					401,800	1.000 業務
	単 価			業務		401,800	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
63003	1 - 2 . 資料の検討			式	ロ土目目から生まから まっ!		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				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)主任技術者の人数	0.00人			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人					
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
	. //201725-7/200	0.3070					
04003	主任技師						
0.407 :	++07 (4)		1.000	人	62,200	62,200	
J4UU4	技師(A)		2.000	人	55,200	110,400	
)4005	 技師(B)		2.000	^	35,200	110,400	
			2.000	人	45,300	90,600	
							算出数量
	合 計					263,200	1.000 式
	単価			式		263,200	
	부 1백			I∖		203,200	
	* * * S 単 - 5号 * * *						ı . A
83003	2 1 流入十孙・性孙悟白の乾頭			式		4 000 -	歩 A 当たり算出
UJUUJ	2 - 1 . 流入土砂・堆砂傾向の整理 設計労務(直接人件費内業)			I	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
					1		

	国営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ津	順ダム堆砂対策検討業務					
<u>業務別業</u> コード	務名:設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人		T 12		亜熱帯補正:なし	- m
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人					
	5)技師 B の人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00入					
R04003	主任技師		1.000	,	62,200	62,200	
R04004	技師(A)						
R04005	技師(B)		2.000		55,200	110,400	
			2.000	人	45,300	90,600	算出数量
	合 計					263,200	1.000 式
	単 価			式		263,200	
	*** S単- 6号 ***						
S63003	<u>2 - 2 . 堆砂掘削深の精査</u> 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩 A : 当たり算出 -
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人					
	5)技師Bの人数	1.50人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	1.50人					
		0.007					
R04003	主任技師		1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)		1.500	人	55,200	82,800	
R04005	技師(B)		1.500	人	45,300	67,950	
R04006	技師(C)		1.500		35,600	53,400	
	A *I		1.500		33,000		算出数量
	合 計					266,350	1.000 式
	単 価			式		266,350	
	*** C						
	* * * S 単 - 7号 * * *						步A
S63003	2 - 3 . 堆砂除去量の精査			式		1.000 式	当たり算出
000000	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.50人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	2.00人					
R04003	主任技師						
R04004	技師(A)		1.000	人	62,200	62,200	
	技師(B)		1.500	人	55,200	82,800	
	技師(C)		1.500	人	45,300	67,950	
R04007			2.000	人	35,600	71,200	
1.0 1 001	JARIJSE		2.000	人	31,600	63,200	答山粉豆
	合 計					347,350	算出数量 1.000 式
	単 価			式		347,350	
	于 1四			10		347,330	
	<u> </u>						
	*** S単- 8号 ***						步A
S63003	3 . 点検とりまとめ			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
555500	3 : 点候とりよとめ 設計労務(直接人件費内業)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	人00.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	人00.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	■営土地改良事業地区調査「南紀用水二期地区」島ノ瀬ダム堆 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6 XJX X JX JX JX JX JX JX				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.80人				
	5)技師 B の人数	0.30人				
	6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.30人				
04003	 主任技師					
104003	T T 3 X bib	0.500) ,	62,200	31,100	
204004	技師(A)	0.000		02,200	01,100	
		0.800		55,200	44,160	
04005	技師(B)					
		0.300) 人	45,300	13,590	
.04006	技師(С)					
0.4007	++/	0.200) \	35,600	7,120	
04007	技術員	0.300	۱ ۱	31,600	9,480	
		0.000	1 ^	31,000	3,400	算出数量
	合 計				105,450	
	単 価		式		105,450	
	*** S単- 9号 ***					
	<u> </u>					步A
63003	断面図等の作成(試掘調査)		式		1.000 =	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		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	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	1.30人				
	6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04003	主任技師					
		0.400	<u> </u>	62,200	24,880	
04004	技師(A)					
04005	技師(B)	1.300	<u> </u>	55,200	71,760	
04005	TXHP (D)	1.300		45,300	58,890	
04006	技師(C)	1.000	/ 	40,000	30,030	
.0.000		0.400		35,600	14,240	
						算出数量
	合 計				169,770	1.000 式
	777 1 22				400 770	
	単 価		式		169,770	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
63007	1 - 1 . 現地踏査		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.00人		<u> </u>		
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04000	十八世師					
U4UU3	主任技師 外業	3.000		62,200	186,600	
04004	技師(A)	3.000		02,200	100,000	
	外業	3.000		55,200	165,600	
04005	技師(B)				,	
	外業	3.000) 人	45,300	135,900	
						算出数量
	合 計				488,100	1.000 式
	単 価		土		488,100	
	- <u>+</u> IM		10		100,100	
	*** S単- 11号 ***				ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	步A
	-					
63007	移動日に係る基準日額		式	D+ 0044 F-144		当たり算出
63007	-		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
33007	移動日に係る基準日額 設計労務(直接人件費外業)	0.004	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	
53007	移動日に係る基準日額 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数	0.00人 0.00人	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	
63007	移動日に係る基準日額 設計労務(直接人件費外業)	0.00人 0.00人 0.50人	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	

	·						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	5)技師 B の人数	0.50人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
D04003	主任技師						
K04003	外業		0.500	١,	62,200	31,100	
R04004	//集 技師 (A)		0.300		02,200	31,100	
1101001	外業		0.500	١,	55,200	27,600	
R04005	技師(B)					,	
	外業		0.500	人	45,300	22,650	
							算出数量
	合 計					81,350	1.000 式
	単 価			式		81,350	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	<u> </u>						步A
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)			回		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日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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		
<u> </u>	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	5 設計用技師(B) 人数 6 設計用技師(C) 人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
R04003	主任技師						
			0.500	人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)						
			0.500		55,200	27,600	
							算出数量
	合計					58,700	1.000 回
	単 価					58,700	
	<u></u> 半 1 川			Щ		30,700	
	*** S単- 13号 ***						
							步A
S63010	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	40 T 12			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種中間			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	0.00人			基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人			/木1文中可旧1.0.0		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
R04004	技師(A)						
D0 4005	+tr (D)		0.500		55,200	27,600	
R04005	技師(B)		0 500	١.	45,300	22,650	
			0.500	人	45,300	22,030	算出数量
	合 計					50 250	月山
	H #1					50,250	
	単 価			回		50,250	
L							
	de de la Company						
⊢—	* * * S 単 - 14号 * * *						1E V
\$62040	旅费亦通费(設計外業口信用)			式		4 000 -	歩A 当たり算出
303018	旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用)			I I	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ライトバン,3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)	3,640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の入力 8)時間区分	3日 2時間					
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数	2時間 0.000日					
	9)設計用技師長外美日数 10)設計用主任技師外業日数	3.000日					
	11)設計用技師A外業日数	3.000日					
	12)設計用技師B外業日数	3.000日					
	13)設計用技師C外業日数	0.000日					
L	14)設計用技術員外業日数	0.000日					
P54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		3.000	式	3,640	10,920	
							近畿農政局

事業名 南近畿調査管理

業務名	RD RD RD RD RD RD RD RD							
業務別業	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考		
	ライトバン[二輪駆動]		単位		五 額	1佣 专		
	乗車定員5名 排気量1.5L	3.0	00 日	1,600	4,800			
	ガソリン							
	JIS2号 レギュラースタンド	16.2	00 L	151	2,446			
	A +1				40.400	算出数量		
	合 計				18,166	1.000 式		
	単 価		式		18,166			
	*** S単- 15号 ***							
	^ ^ ^ 5 早 - 10亏					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 - 4,500,5cm,0			夜間制約作業時間:0.0				
	1)報告書部数(部)	1.000 A - 4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)規格区分 3)枚数区分(枚)	500		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0			
	4)厚さ区分	5cm		7K1X#3[EG:0.0				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000						
	AD 14 7 14 1 10							
P43422	報告書焼付代(コピ・)		00 25	0.750	0.750			
P43543	<u>A - 4以下 500枚</u> 簡易加除式ファイル	1.0	00 部	6,750	6,750			
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.0	00 т	545	545			
P43602	CD-R							
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.0	00 枚	42	0			
	Δ ±1				7 005	算出数量 1.000 式		
	合 計			+	7,295	1.000 =		
	単 価		式		7,295			
						<u> </u>		
				+				
			_	+		+		

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金額 備考 情報共有システム月額使用料 11,100 P96002 月