

令和7年度

国営土地改良事業地区調査 「北淡路地区」測量及び地質調査業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 淀川水系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	淀川水系土地改良調査管理事務所
事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	「北淡路地区」測量及び地質調査業務
施工場所	兵庫県淡路市地内
業務番号	07-109-0023
業務区分	<u>単年度</u>
積算区分	当初積算
地域区分	兵庫南
地区区分	三木市(旧三木市)・神戸市
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7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				15,290,000	ı
	・総合業務価格				13,900,000	
	・消費税相当額(10%)				1,390,000	
	総合業務価格内訳					
	測量業務				4,310,000	
	地質調査業務				5,880,000	
	地質調査(解析)業務				3,710,000	
	業務内容					
	測量業務					
1	横断測量	3箇所×2断面	0.350	km		<u></u>
	現地測量	3箇所	0.005	km2		
	3級基準点測量		1.000	点		
	地質調査業務		1.000	, M		
		CC A40:	5 000	71		
	機械ボーリング	66,全40m	5.000	孔		
2	標準貫入試験		40.000	回		
	地質調査(解析)業務					
1	地質調査(解析)業務		1.000	式		
						ı
						ı
						<u> </u>

事業名 国営土地改良事業地区調査 業務名 「北淡路地区」測量及び地質調査業務 業務別業務名:測量業務 項目名 内 容 業務名 測量業務 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 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 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% する 現場環境改善費の計上 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:測量業務

事業名 国営土地改良事業地区調査 業務名 「北淡路地区」測量及び地質調査業務

美務別美務名:測重美務 項目名	数量	単位	金 額	備考
測量業務価格			4,310,000	
・測量作業費			4,310,000	
・・直接測量費			2,340,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,135,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	0	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	65,000	
・・・技術管理費			140,000	
・・・・精度管理費	1.000	式	140,000	
・・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			0	
・・・安全費(率計上)				
2,340,000 × 0.000			0	
・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
2,340,000 × 84.200			1,970,000	
・・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)			2,020,000	
往復経費			0	

業務別業務名:測量業務

業務別業務名: 測重業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費内訳			2,135,000	
			2,100,000	
直接人件費~機械経費				
	1.000	走	2,135,000	
- 測量業務				
	1.000	式	2,135,000	
・・測量業務	1.000	式	2,135,000	
・・・横断測量	1.000		1,068,000	
・・・ 現地測量				
・・・基準点測量	1.000		946,000	
	1.000	式	121,000	
				近畿農政局

工 種 名 称 精度管理費内訳	数量	単位	金額	備考
MAN THE PROPERTY AND A			140,000	
度管理費	1.000	式	140,000	
	1.000		. 10,000	
精度管理費				
・・精度管理費	1.000	式	140,000	
	1.000	式	140,000	
・・・精度管理費	1.000	式	140,000	

보는 7년 F		YOL	게보 <i>코타</i>

名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				2,135,000	
・測量業務	1.000	式		2,135,000	
・・測量業務					
・・・横断測量	1.000	式		2,135,000	1 式当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	式	1,068,000	1,068,000	歩A・単A
S61015 路線測量 現地踏査	1.000	業務	108,090	108,090	S単 2号 歩A・単A
丘陵地,都市近郊,0.30,1,000台未満/12時間,0.00 S61020 路線測量 横断測量	0.350	km	198,272	69,395	
丘陵地,都市近郊,0.30,45m~75m,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.350	km	2,544,508	890,578	S単 4号
合 計				1,068,063	
・・・現地測量	1.000	式	946,000	946,000	1 式当たり
S61027 現地測量()					歩A・単A
1/250,丘陵地,都市近郊,0.70,0.005 861028 現地測量()	1.000	式	877,586	877,586	歩A・単A
1/250,丘陵地,都市近郊,0.70	1.000	式	68,238	68,238	S単 6号
合 計				945,824	
・・・基準点測量					1 式当たり
	1.000	式	121,000	121,000	
\$61003 3級基準点測量 計上しない,永久標識設置なし,都市近郊,丘陵地,0.00	1.000	点	121,010	121,010	歩A・単A S単 1号
合 計				121,010	
					近畿農政局

業務別業務名:測量業務

業務別業務名:測重業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
精度管理費				140,000	
- 精度管理費	1.000	式		140,000	
・・精度管理費	1.000			140,000	
・・・精度管理費	1.000		140,000	140 000	1 式当たり
X63002 精度管理費集計	1.000		140,428	140,000	歩A・単A X単 1号
A 41	1.000	ΙV	140,428		X 年 1 号
<u>含計</u>				140,428	
	1	-	1	1	 近畿農政局

業務別業	務名:測量業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	ち が(死 位) *** S単- 1号 ***	数 里	単位	半 14	立	M 5
S61003	3級基準点測量					
	3級基準点測量		_	404 040		1F a 224 a
	<u>計上しない,永久標識設置なし,都市近郊,丘陵地,0.00</u> * * * S 単 - 2号 * * *		点	121,010		歩A・単A
S61014	路線測量 作業計画					
	路線測量 作業計画		71K 2P	400,000		1F a 224 a
	* * * S 単 - 3号 * * *		業務	108,090		歩A・単A
	路線測量 現地踏査					
	路線測量 現地踏査			400.070		1F a 224 a
	丘陵地,都市近郊,0.30,1,000台未満/12時間,0.00 * * * S 单 - 4号 * * *		km	198,272		歩A・単A
	路線測量 横断測量					
	路線測量 横断測量			0.544.500		
	丘陵地,都市近郊,0.30,45m~75m,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0 * * * S 単 - 5号 * * *		km	2,544,508		歩A・単A
	現地測量()					
	現地測量()			077 500		1F A 224 A
	1/250,丘陵地,都市近郊,0.70,0.005 *** S单-6号 ***		式	877,586		歩A・単A
S61028	現地測量()					
	現地測量()					
	1/250,丘陵地,都市近郊,0.70		式	68,238		歩A・単A
	* * * X単 - 1号 * * *					
	精度管理費集計 精度管理費集計					
	付及日廷貝未可		式	140,428		歩A・単A
				., -5		
L						
\vdash		+				
L_			<u></u>			
-						
<u> </u>						
\vdash		+				
L						
L						
						近畿農政局

業務別業 コード	務名:測量業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						,,,,
61003	3級基準点測量			点			歩 A 当たり算出
	3級基準点測量 計上しない,永久標識設置なし,都市近郊,丘陵地,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 冬期補正:なし	
	1)伐採の有無 2)永久標識の設置	計上しない 永久標識設置なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地域	都市近郊			深夜時間:0.0	戊巳重万中寸 日」、ひ、ひ	
	<u>4)地形</u> 5)地形個別補正	<u>丘陵地</u> 0.00					
204022	測量主任技師						
	内業		3.000	人	60,600	181,800	
	測量技師 内業		5.000	人	52,300	261,500	
	測量技師 外業		11.500	人	52,300	601,450	
04024	測量技師補 内業		6.000		41,100	246,600	
04024	測量技師補 外業		11.500		41,100	472,650	
04025	測量助手						
04025	<u>内業</u> 測量助手		2.500		34,900	87,250	
00004	<u>外業</u> 機械経費		13.000	人	34,900	453,700	
	2.5% 通信運搬費等		0.025		2,304,950	57,624	
	7.5% 材料費		0.015		2,304,950	34,574	
	선 간 1.0%		0.010		2,304,950	23,050	
	合 計					2,420,198	算出数量 20.000 点
	単 価			点		121,010	
70001	精度管理費		0.090		2,362,574	212,632	
			0.030		2,302,374	212,002	
	*** S単- 2号 ***						
61014	路線測量 作業計画			業務		1.000 業務	歩 A 当たり算出
	路線測量 作業計画				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)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	
					深夜時間:0.0		
04022	測量主任技師 内業		0.600	人	60,600	36,360	
04023	測量技師 内業		0.900	人	52,300	47,070	
04024	测量技師補 内業		0.600	人	41,100	24,660	
			0.000		41,100		算出数量
	合 計					108,090	1.000 業務
	単価			業務		108,090	
	* * * S 単 - 3号 * * *						1E A
	路線測量 現地踏査			km			歩A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 丘陵地,都市近郊,0.30,1,000台未満/12時間,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 冬期補正:なし	
	1)地形区分 2)地物区分	丘陵地 都市近郊			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	0.30			深夜時間:0.0		1
	4)現場条件 5)特殊交通条件による補正値	1,000台未満/12時間 0.00					1
	測量技師		1 600	ı	F0 200	00.000	
04024	外業 測量技師補		1.600	人 .	52,300	83,680	1
	外業 機械経費		1.400	人	41,100	57,540	
	1.5% 材料費		0.015		141,220	2,118	
	6.5%		0.065		141,220	9,179	笞山粉旱
	合 計					152,517	算出数量 1.000 km
	П П					102,017	

	務名:測量業務	**- =	1 24 / 2	<u>₩</u> /≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 4号 * * *					步A
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	少 A 当たり算出
	路線測量 横断測量			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	丘陵地,都市近郊,0.30,45m~75m,10m,1,000台未満/12時間,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	,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	
	1)地形区分	丘陵地		深夜時間:0.0	Z=3//R) [2] . U . U	
	2)地物区分	都市近郊				
	3)特殊地形の補正値 4)幅区分	0.30 45m ~ 75m				
	5)間隔区分	10m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正値 8)単曲線区分	0.00				
	測量技師					
	外業	6.400	人	52,300	334,720	
R04023	測量技師	2 000		50,000	000 070	
R04024	<u>内業</u> 測量技師補	3.900		52,300	203,970	
110-102-1	外業	7.200	人	41,100	295,920	
	測量技師補					
	内業 測量助手	3.400		41,100	139,740	
	外業	5.300	人	34,900	184,970	
	測量助手			,		
V00004	<u>内業</u> 機械経費	1.500	人	34,900	52,350	
100004	機械経算 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
Y00004						
	2.5%	0.025		1,211,670	30,292	笠山 巻目
	合 計				1,272,254	算出数量 1 000 km
	₩1				1,=:=,==:	11000 1411
	単 価		km		2,544,508	
Y70001	精度管理費	0.100		1,241,962	124,196	
		0.100		1,241,302	124,130	
	*** S単- 5号 ***					
	^ ^ ^ 3 年 - 5号					步A
S61027	現地測量()		式			当たり算出
	現地測量()			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1/250,丘陵地,都市近郊,0.70,0.005 1)縮尺区分	1/250		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地形区分	丘陵地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	都市近郊		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正値 5)明細計上面積	0.70 0.005				
		0.003				
R04022	測量主任技師					
BU4U33	内業 測量技師	0.300	人	60,600	18,180	
1104023	外業	6.100	人	52,300	319,030	
R04023	測量技師					
D04004	内業 測量技師補	3.100	人	52,300	162,130	
KU4U24	測量技師伸 外業	9.400	人	41,100	386,340	
R04024	測量技師補					
D0 10	内業	8.000	人	41,100	328,800	
KU4025	測量助手 外業	8.200	人	34,900	286,180	
Y00004	機械経費				200,100	
	5.0%	0.050		1,500,660	75,033	
	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,500,660	7,503	
Y00004		0.005		1,300,000	7,503	
	2.0%	0.020		1,500,660	30,013	
Y00009	小計				1 640 000	
Y00009	小計				1,613,209	
	(10)補正後				877,586	
					077 500	算出数量
	合 計				877,586	1.000 式
	単 価		式		877,586	
Y70001	精度管理費					
		0.050		1,575,693	78,785	
	* * * S 単 - 6号 * * *		1	I		I

業務別業	務名:測量業務	**- =	<u> </u>	₩ /≖	A 65	/# +z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
S61028	現地測量()		式		1 000 =	当たり算出
001020	現地測量()		- 10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	1/250,丘陵地,都市近郊,0.70			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/250		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	丘陵地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	都市近郊		深夜時間:0.0		
204022	4)特殊地形の補正値 測量主任技師	0.70				
KU4UZZ	湖重主任技即 作業計画(内業)	0.200	人	60,600	12,120	
R04023	測量技師	0.200		00,000	12,120	
101020	作業計画(内業)	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	作業計画(内業)	0.300	人	41,100	12,330	
/ 00009	小計					
					40,140	
Y00009	小計 (4)補正後				68,238	
	(4) 無止後				00,230	算出数量
	合 計				68.238	1.000 式
	単 価		式		68,238	
						
]
						İ
						<u> </u>
						
						近畿農政局

業務別業	務名:測量業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	- 半 1	立 銀	
	* * * X 単 - 1号 * * *					步A
X63002	精度管理費集計		式		1.000 式	歩A 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	
	1)精度管理費(自動集計)	140,428.000		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	
	,	,		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	140,428	140,428	算出数量
	合 計				140,428	1.000 式
	単 価				140,428	
	, , , ,				-, -	
<u> </u>						
		<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	 近畿農政局

業務別業務名:地質調査業務 項目名 内 容 業務名 地質調査業務 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 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% する 現場環境改善費の計上 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:地質調査業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 調査業務価格 5,880,000 ・一般調査業務費 5,880,000 ・・純調査業務費 3,376,000 ・・・直接調査費 2,399,000 ・・・・直接人件費~機械経費 1.000 式 2,303,000 1.000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 式 7,000 1.000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費) 89,000 式 ・・・間接調査費 977,000 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 960,000 式 ・・・・施工管理費 $2,399,000 \times 0.700$ 17,000 ・・・・安全費 0 ・・・・・安全費(率計上) 2,303,000 × 0.000 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 0 式 ・・諸経費 $3,376,000 \times 73.900$ 2,494,000 1.000 10,000 ・・一括計上価格 式

業務別業務名:地質調査業務

· 務別業務名:屯質調宜業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			2,303,000	
			, ,	
直接人件費~機械経費				
	1.000		2,303,000	
• 直接人件費 ~ 機械経費				
	1.000	式	2,303,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,303,000	
・・・機械ボーリング				
<u>66,5孔,全40m</u> ・・・標準貫入試験	1.000	式	1,360,000	
・・・ 資料整理取りまとめ	1.000	式	679,000	
	1.000	式	132,000	
・・・断面図等の作成	1.000	式	132,000	
				近畿農政局

工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			7,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000	-11	7 000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		7,000	
・・・ その他	1.000	式	7,000	
	1.000	式	7,000	

工種名称 間接調査費(施工管理費以外)内訳	数量	単位	金額	備考
			960,000	
周接調査費 (施工管理費以外)				
別技調且買(加工官理買以介)	1.000	式	960,000	
旅費交通費	1.000	式	89,000	
・旅費交通費	1.000	式	89,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000		89,000	
			30,000	
間接調查費	1.000	-	871,000	
・・間接調査費				
・・・準備・跡片付け	1.000		871,000	
・・・足場仮設	1.000		305,000	
・・調査孔閉塞	1.000	式	339,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	161,000	
· 見放的版人。	1.000	式	66,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
			10,000	
括計上価格	1.000	式	10,000	
地盤情報検定費				
・地盤情報検定費	1.000		10,000	
・・ 地盤情報検定費	1.000	式	10,000	
・・ 心盗目和快ル員	1.000	式	10,000	

務別業務名:地質調査業務	***	32 / 2-	₩ /≖		# #
名 称 (規 格) 直接人件費 ~ 機械経費	数量	単位	単価	金 額	備考
・直接人件費~機械経費				2,303,000	
・・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		2,303,000	
・・・ 機械ポーリング	1.000	式		2,303,000	1 式当たり
66,5孔,全40m	1.000	式	1,360,000	1,360,000	
62031 【機械ポーリング (地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	5.000	m	15,900	79,500	歩A・単A S単 2号
62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	10.000	m	37,500	375,000	歩A・単A S単 3号
62031 【機械ボーリング (地質調査用)】					歩A・単A
岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	25.000	m	36,200		S単 4号
合 計				1,359,500	
・・標準貫入試験					1 式当たり
	1.000	式	679,000	679,000	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト,	5.000	回	8,470	42,350	S 単 5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,	10.000	回	15,700	157,000	歩A・単A S単 6号
62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	25.000		19,200	480,000	歩A・単A S単 7号
合 計				679,350	
D il				0/9,330	
・・資料整理取りまとめ					1 式当たり
2040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	1.000	式	132,000	132,000	歩A・単A
0,5	1.000	業務	132,464	132,464	S単 11号
合 計				132,464	
・・断面図等の作成	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり
52041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】					歩A・単A
0,5	1.000	業務	132,464	132,464	S単 12号
合 計				132,464	

終別業務名:地質調査業務 名 称(規格) 直接経費(電子成果品作成費を除く)	数量	単位	単価	金額	備考
				7,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		7,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		7,000	
・・・ その他	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
663023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0	1.000		7,445		歩A・単A S単 14号
合 計	1.300	20	7,110	7,445	34 113
B il				7,445	

事業名 国営土地改良事業地区調査

5~1				
業務名	「北淡路地区」測量及び地質調査業務			
業務別業	務名:地質調査業務			

業務別業務名: 地質調査業務 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)				960,000	
・旅費交通費	1.000	式		89,000	
・・旅費交通費	1.000	式		89,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	89,000	89,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,17日,2時間	1.000	式	88,958	88,958	歩A・単A X単 1号
クリナバン, バロ, 24時間 合 計	1.000	10	00,930		<u> </u>
声 新				88,958	
・間接調査費	4 000				
・・間接調査費	1.000	式		871,000	
・・・準備・跡片付け	1.000	式		871,000	1 式当たり
862037 【準備及び跡片付け】	1.000	式	305,000	305,000	歩A・単A
	1.000	業務	305,000	305,000	S単 9号
숨 計				305,000	
・・・足場仮設					1 式当たり
862036 【足場仮設】	1.000	式	339,000	339,000	歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	5.000	箇所	67,700	338,500	
合 計				338,500	
・・・調査孔閉塞					1 式当たり
862039 【その他間接調査費】	1.000	式	161,000	161,000	- スヨたり
552039 【その1210同接調直算】 0箇所,5箇所,5箇所	1.000	業務	160,900	160,900	
合 計				160,900	
・・・ 資機材搬入・搬出	6.000	日	11,000	66,000	1 日当たり
\$16001 トラック[クレーン装置付] ペーストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	1.500	時間	7,036	10,554	歩A・単A S単 1号
合 計				10,554	

業務別業務名:地質調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				10,000	
・ 地盤情報検定費	1.000	式		10,000	
・・地盤情報検定費	1.000			10,000	
・・・ 地盤情報検定費			40,000		1 式当たり
S62047 【地盤情報検定費】	1.000		10,000	10,000	歩A・単A
A 検定	5.000	本	2,000		S単 13号
合 計				10,000	
					近畿農政局

事業名 国営土地改良事業地区調査

業務名「北淡路地区」測量及び地質調査業務

美扮名	北次路地区」測重及び地質
業務別業	務名:地質調査業務

	務名:地質調査業務	**	W 44-	W /T	A 65	/# +-/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 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]					
	ペーストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	7,036		歩A・単A
	* * * S 単 - 2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,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			-,		
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
002031	【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	37.500		歩A・単A
	<u> </u>		- '''	37,300		シハ・ギハ
000004						
302031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】			00.000		1E 4 334 4
	岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	36,200		歩A・単A
l.	* * * S 単 - 5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】					
	標準貫入試験,粘性土・シルト,		回	8,470		歩A・単A
	*** S単- 6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】					
	標準貫入試験,礫混じり土砂,			15,700		歩A・単A
	*** 8単・7号 ***			10,700		7
262033	【サウンディング及び原位置試験】					
002033	【サウンディング及び原位直試験】 【サウンディング及び原位置試験】		+ +			+
				19,200		歩A・単A
	標準貫入試験,軟岩, *** S単-8号 ***		<u> </u>	19,200		少A・甲A
00000						
562036	【足場仮設】		+			+
	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	67,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】					
			業務	305,000		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		210323			
S62039	【その他間接調査費】					
002000	【その他間接調査費】					
	0箇所,5箇所,5箇所		業務	160,900		歩A・単A
	<u> </u>		未仍	100,900		少れ・早れ
\$62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
	0,5		業務	132,464		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
	0,5		業務	132,464		歩A・単A
	*** S単- 13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 - 14号 * * *		+ +	2,000		νΛ +Λ
000000						
563023	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 224 -
	1, A - 4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	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	88,958		歩A・単A
		+	+	+		+
			+			+
			+ +			
			+	+		+
,						
						に総曲な口

보고성 미니 3보고성 4フ	. ₩低铀本类数

コードー	務名: 屯質調宜業務 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
		~ =			- HA	110 3
\longrightarrow	* * * S単 - 1号 * * *					
	1- beb 3/4-00 (4)		n+ 88			步A
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	^^-ストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート・(同上)	M03105		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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 9)燃料区分	機械経費算定基準値による軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	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)	-				
	トラック[クレーン装置付]					
	<u>^ - ストラック3~3.5t積 2.9t吊</u>	1.000	時間	1,920	1,920	
34029						
	<u>パール給油</u>	5.300	L	141	747	
01021	運転手(特殊)	0.170		25 700	4 200	
\rightarrow		0.170	人	25,700	4,369	笞山粉早
1	合 計				7 026	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				7,030	口干证
	単 価		各単位		7,036	
/00001					.,550	
\rightarrow	* * * S 単 - 2号 * * *					15.4
00004					4 000	步A
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m	中間55年145、451	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 工員 </u>	土質ボーリング(オールコア)		校间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	工具が 927 (3 W-17)		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	RESURGING. O. O	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	,					
30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)					
	66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	A 11					算出数量
I	合 計					1.000 m
					15,900	
	¥					
04041	単 価		m		15,900	
	地質調査技師	0.080		56,000	15,900	
	地質調査技師 外業	0.080	m 人	56,000		
04042	地質調査技師 外業 主任地質調査員		人	·	15,900 4,480	
04042	地質調査技師 外業	0.080 0.170		56,000 43,800	15,900	
04042	地質調查技師 外業 主任地質調查員 外業		人	·	15,900 4,480	
04042	地質調查技師 外業 主任地質調查員 外業 地質調查員	0.170	人人	43,800	15,900 4,480 7,446	
04042	地質調查技師 外業 主任地質調查員 外業 地質調查員	0.170	人人	43,800	15,900 4,480 7,446	
04042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業	0.170	人人	43,800	15,900 4,480 7,446	
04042	地質調查技師 外業 主任地質調查員 外業 地質調查員	0.170	人人	43,800	15,900 4,480 7,446	
04042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単- 3号 ***	0.170	Д Д Д	43,800	15,900 4,480 7,446 5,797	歩A
04042 04043 04043	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 * * * S単 - 3号 * * *	0.170	人人	43,800 34,100	15,900 4,480 7,446 5,797	
04042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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)】	0.170	Д Д Д	43,800 34,100 時間的制約:なし	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
04042 04043 04043	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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)】 土質ポーリング(オールコア), 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	0.170	Д Д Д	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
04042 04043 04043 62031	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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(地質調査用)】 土質オーリング(オールコア), 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分	0.170 0.170	Д Д Д	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
04042 04043 04043	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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)】 土質ポーリング(オールコア), 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	0.170	Д Д Д	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
04042 04043 62031	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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	0.170 0.170 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Д Д Д	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
04042 04043 62031	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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)】 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	0.170 0.170 土質ボーリング(オールコア) 66 礫混じり土砂	Д Д Д	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
04042 04043 62031	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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(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)せん孔深度 6)せん孔方向	0.170 0.170 土質ボーリング(オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下	Д Д Д	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
04042 04043 62031	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-3号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質が「リング(地質調査用)】 土質が「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)せん孔深度6)せん孔深度6)せん孔流方向	0.170 0.170 ・ 1)ング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	人 人 人	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 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	歩A
04042 04043 62031	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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(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)せん孔深度 6)せん孔方向	0.170 0.170 土質ボーリング(オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下	Д Д Д	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出
604042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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、世質・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 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 礫混じり土砂 鉛直下方	0.170 0.170 ・ 1)ング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	人 人 人	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 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	歩A 当たり算出
604042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-3号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質が「リング(地質調査用)】 土質が「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)せん孔深度6)せん孔深度6)せん孔流方向	0.170 0.170 ・ 1)ング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	人 人 人	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 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	歩A 当たり算出
04042 04043 62031	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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) 1世紀(公分3) 1世紀(公分3) 1世紀(入方向) 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	0.170 0.170 ・ 1)ング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	人 人 	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 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	歩A 当たり算出
04042 04043 62031	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** 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(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 5)せん孔深度 6)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	0.170 0.170 ・ 1)ング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	人 人 人	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 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	歩A 当たり算出
04042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** 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(も小コア)、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)せん孔深度 6)せん孔流向 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 碟混じり土砂 鉛直下方 合 計 単 価	0.170 0.170 ・ 1)ソケ (オールコア) 66 ・ 課混じり土砂 50m以下 鉛直下方	人 人 M	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 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 37,500 37,500	歩A 当たり算出
04042 04043 062031 030088	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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(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	0.170 0.170 ・ 1)ング (オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	人 人 	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 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	歩A 当たり算出
04042 04043 062031 30088 04041 04042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-3号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【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 1)作業区分 3)土程区分 3)土程区分 3)土程区分 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 碟混じり土砂 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員	0.170 0.170 土質ボーリング (オールコア) 66 様混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000	人 人 	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 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 37,500 37,500 37,500	歩A 当たり算出
04042 04043 062031 062031 04041 04042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-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, 課混じり土砂,,50m以下,鉛直下方1)作業区分2)孔径区分3)1世ん孔深度6)せん孔深度6)せん孔深度6)せん孔穴向 土質ボーリング(オールコアボーリング、深度50m以下)66mm	0.170 0.170 ・ 1)ソケ (オールコア) 66 ・ 課混じり土砂 50m以下 鉛直下方	人 人 M	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 1.000 m 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 37,500 37,500	歩A 当たり算出
04042	地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単-3号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【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 1)作業区分 3)土程区分 3)土程区分 3)土程区分 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 碟混じり土砂 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員	0.170 0.170 土質ボーリング (オールコア) 66 様混じり土砂 50m以下 鉛直下方 1.000	人 人 	43,800 34,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,900 4,480 7,446 5,797 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 37,500 37,500 37,500	歩A 当たり算出

事業名 国営土地改良事業地区調査

A30055 標準貫入試験

	養務名:地質調査業務 「	₩- □		出作	μ / π		/# ±
<u>1ード</u>	名称	数量	-	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 4号 ***						
							步A
2031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩			深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
0021	 岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)						
JUZ 1	66mm 軟岩 鉛直下方	1	1.000	m	36,200	36,200	
	000000		1.000	111	30,200	00,200	算出数量
	合 計					36,200	1.000 m
	単 価			m		36,200	
4041	地質調査技師				50.000	7 000	
40.42	外業		0.130	人	56,000	7,280	
+042	主任地質調査員 外業		0.250	人	43,800	10,950	
4043	地質調査員		00	^	40,000	10,330	
.5.10	外業	(0.250	人	34,100	8,525	
				. •	2.,.30	5,520	
	* * * S 単 - 5号 * * *						ı
2000	 【サウンディング及び原位置試験】					1.000 [各単位]	歩A ツたい笹山
2033				回	 時間的制約:なし	1.000 [合単位] 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	【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,				時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験			<u>校間前別作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,	7/71			深夜時間:0.0		
0051	標準貫入試験						
	粘性土・シルト	1	1.000	回	8,470	8,470	
	A 11						算出数量
	合 計					8,470	1.000 [各単位
	単 価		r	各単位]		8,470	
14041	単一			口干四」		0,470	
,,,,,,,,	外業		0.030	人	56,000	1,680	
04042	主任地質調査員				,	,	
	外業	(0.060	人	43,800	2,628	
4043	地質調査員						
	外業		0.060	人	34,100	2,046	
	*** 5単-6号 ***						
	37 03						步A
52033	【サウンディング及び原位置試験】			回		1.000 [各単位]	-
	【サウンディング及び原位置試験】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験,礫混じり土砂,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	礫混じり土砂			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
0053	標準貫入試験						
	礫混じり土砂	1	1.000	回	15,700	15,700	
					.,		算出数量
	合 計					15,700	1.000 [各単位
	<u>-</u>			4			
40.11	単価		- [:	各単位]		15,700	
J4U41	地質調査技師 外業		0.050	人	56,000	2,800	
)4()42	介集		,.000	^	50,000	2,000	
	外業		0.090	人	43,800	3,942	
)4043	地質調査員			•	,	2,2.2	
	外業		0.090	人	34,100	3,069	
	* * * S 単 - 7号 * * *						4E A
	【サウンディング及び原位等試験】			ы		1 000 7 夕光冷	歩A 当たけ質虫
2002	【サウンディング及び原位置試験】			回	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
2033					14寸1月1111111111111111111111111111111111	叩ばけます 東时 町:0.0	I
2033	【サウンディング及び原位置試験】 煙進貫 λ 試験 軟岩					タ加浦正・か!	
2033	標準貫入試験,軟岩,	煙進貫入試驗			夜間制約作業時間:0.0		
2033		標準貫入試験軟岩				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

1.000

19,200

19,200

業務別業 コード	務名:地質調査業務 名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	台 計					19,200	1.000 [各単位]
04041	単 価 地質調査技師			[各単位]		19,200	
	<u>外業</u> 主任地質調査員		0.050		56,000	2,800	
	外業		0.090		43,800	3,942	
R04043	地質調査員 外業		0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単- 8号 ***						
62036	【足場仮設】			箇所		4 000 255	歩A 当たり算出
002030	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下				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	コたり昇山
	1)施工区分	平坦地足場			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)規格</u> 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	
30130	平坦地足場						
	板材足場(0.3m以下) 合 計		1.000	箇所	67,700	67,700	算出数量 1.000 箇所
	単価			答所		67,700	1.000 国//
04042	主任地質調査員		0.050	箇所	40.000	,	
R04043	外業 地質調査員		0.250	人 .	43,800	10,950	
	外業		0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単- 9号 ***						
62037	【準備及び跡片付け】			業務		1 000 業務	歩A 当たり算出
102031	【準備及び跡片付け】			*17	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1)準備及び跡片付け	計上する			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
\30141	準備及び跡片付け		1.000	業務	305,000	305,000	
	合 計					305,000	算出数量 1.000 業務
0.40.44	単 価			業務		305,000	
	地質調査技師 外業		1.000	人	56,000	56,000	
	主任地質調査員 外業		1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業		0.500	人	34,100	17,050	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
62039	【その他間接調査費】			業務		1.000 業務	歩 A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,5箇所,5箇所				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)環境保全2)調査孔閉塞	0箇所 5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	5箇所			深夜時間:0.0		
30143	環境保全		0.000	## CC	70.000		
30144	仮囲い 調査孔閉塞		0.000	箇所	70,900	42,000	
30146	給水費 (* ' ' ' ' 運転)		5.000	箇所	8,780	43,900	
	2 0 m以上 1 5 0 m以下 合 計		5.000	箇所	23,400	117,000	算出数量 1.000 業務
	単 価			業務		160,900	
04042	主任地質調査員外業		0.000	人	43,800	0	
04043	地質調査員		0.000			0	
	外業 主任地質調査員			人	34,100		
	外業 地質調査員		0.560	人 .	43,800	24,528	
	外業		0.560	人	34,100	19,096	近缕豊政臣

| 事業名 | 国営土地改良事業地区調査 | 業務名 | 「北淡路地区」測量及び地質調査業務 | 業務別量数名・地質調査業務

業務別業	· 《務名:地質調査業務						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 11号 ***						歩A
S62040	 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】			業務		1 000 光教	歩A 当たり算出
302040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】			未彷	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	● は、				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	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	5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ						
	一般調査業務費		1.360	業務	97,400	132,464	
							算出数量
	合 計					132,464	1.000 業務
	単 価			業務		132,464	
	半 1畑			耒份		132,404	
	*** S単- 12号 ***						
							步A
S62041				業務			当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0,5				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	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	5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
100155	w.去圆笠の佐井						
M3U155	断面図等の作成 一般調査業務費		1.360	業務	97,400	132,464	
	世末9万昊 		1.300	未伤	91,400	132,404	算出数量
	合 計					132 464	1.000 業務
	H W					102, 101	1.000 9417
i	単価			業務		132,464	
	, , , ,					,	
	*** S単- 13号 ***						
							步A
S62047				本			当たり算出
	【地盤情報検定費】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A 検定	A +A 🗁			夜間制約作業時間:0.0		
	1)検定区分	A検定			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	起到時间.0.0	
					/* 1X # 1 D . U . U		
A30171	地盤情報検定費						
	A検定		1.000	本	2,000	2,000	
					,	,	算出数量
	合 計					2,000	1.000 本
	単 価					2,000	
	*** CM ''B ***						
	* * * S 単 - 14号 * * *						歩A
263033	 電子納品版業務報告書作成			式		1 000 =	歩A 当たり算出
JUUU2U	電子納品版業務報告書作成			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	1, A - 4,500,8cm,0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	500			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm					
	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
D46 17 7	也在中華(A) / - 18 >						
P43422	報告書焼付代(コピ・)		4 000	कंत	0.750	0.750	
D42542	A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル		1.000	部	6,750	6,750	
1.43043	間易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	m	695	695	
P43602	R 4 縦 望幅 o C III (デューク・バイククァイル)		1.000	III	095	095	
. 3002	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		0.000	枚	47	0	
	/			- 10			算出数量
	合 計					7,445	1.000 式
	単 価			式		7,445	

**** X 単 - 10 **********************************		務名:地質調査業務	*** =	※ ひ	₩ / ≖		/# ±z
3000 旅費交通費(調査外業日帰用) 京	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3000 旅費交通費(調査外業日帰用) 京		* * * X 単 - 1号 * * *					
成費交通費(調査外業日帰用) 式		X+ * 19					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
時間的制約:なし 技術で 技術を 大の田	(63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1.000 式	
ライトバン 7日 2時間 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)交通機関区分 ライトバン 家雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 2,762円 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0					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)時間区分 9)地質調査員外業日数 16.260日 11)地質調査員外業日数 17.010日 54301 高速道路等料金 消費税抜き 17.000 式 2,762 46,954 71パッパがツルエジゲンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 月 1,650 28,050 34001 ガンリン JIS2号 レギュラースタンド 91.800 L 152 13,954 第出数量 1,000 式 第第数量		1)交通機関区分			豪雪補正:なし	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)	2,762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 8.050日 10)主任地質調査員外業日数 16.260日 11)地質調査員外業日数 17.010日 2,762 46,954 28121 ライド、2 1がリンプ・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,650 28,050 34001 ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 91.800 L 152 13,954 第出数量 1.000 式 第4,958 1.000 式 第1,000 式 91,800 上 152 第出数量 1.000 式 91,855 第出数量 1.000 式 91,800 式 91			0円		深夜時間:0.0		
6)航空往復1人当料金(税別) 7) ライトバン使用日数 17日 8) 時間区分 2時間 9) 地質調査技師外業日数 8.050日 10)主任地質調査員外業日数 16.260日 11) 地質調査員外業日数 17.010日 2.762 46,954 28121 元代が、フ(ガ・ツ)ソエンジ・ケニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,650 28,050 34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 91.800 L 152 13,954 第出数量 合 計 88,958 1.000 式		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) 地質調査技師外業日数 8.050日 10) 主任地質調査員外業日数 16.260日 11) 地質調査員外業日数 17.010日 2.762 46,954 28121 元化が、アンデン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,650 28,050 34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 91.800 L 152 13,954 算出数量 合 計 88,958 1.000 式		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 8.050日 10)主任地質調査員外業日数 16.260日 11)地質調査員外業日数 17.010日 54301 高速道路等料金 消費税抜き 17.000 式 2,762 46,954 28121 季付が、ン[がソリンア・テーニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,650 28,050 34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 91.800 L 152 13,954 合計 88,958 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 8.050日 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数 16.260日 11)地質調査員外業日数 17.010日 54301 高速道路等料金 消費稅抜き 17.000 式 2,762 46,954 28121 ライトバン(がツリンング・二輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,650 28,050 34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 91.800 L 152 13,954 合 計 88,958 1.000 式							
10)主任地質調査員外業日数 16.260日 11)地質調査員外業日数 17.010日							
11)地質調査員外業日数							
高速道路等料金 消費税抜き							
消費税抜き 17.000 式 2,762 46,954 17.000 式 2,762 46,954 17.000 目 1,650 28,050 17.000 I		11)地頁調宜貝外美口数	17.010日				
消費税抜き 17.000 式 2,762 46,954 17.000 式 2,762 46,954 17.000 目 1,650 28,050 17.000 I	5/301	三 - 京連道 20 年 1 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2					
28121 ライトパン[ガソリンエンジン- 二輪駆動]	7-301		17.0)O =t	2 762	46 954	
乗車定員5名 排気量1.5L 17.000 日 1,650 28,050 34001 ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 91.800 L 152 13,954 合計 88,958 1.000 式	28121			20	2,102	10,001	
34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 91.800 L 152 13,954 自計 88,958 1.000 式		乗車定員5名 排気量1.5L	17.0	00 日	1.650	28.050	
第出数量	34001	ガソリン	-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	
第出数量	_		91.8	00 L	152	13,954	
合計 88,958 1.000 式							算出数量
		合 計				88,958	1.000 式
# 18							
		単 価		式		88,958	
				_	1		
				_	1		
				+			
				_			
				_			

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

業務別業務名:地質調査(解析)業務 項目名	数量	単位	金額	備考
解析業務価格			3,710,000	
・業務原価			2,416,000	
・・直接原価			1,571,000	
・・・直接人件費	1.000	式	1,571,000	
・・・直接経費	1.000	式	0	
・・その他原価				
1,571,000×53.850			845,000	
・一般管理費等			0.0,000	
2,416,000×53.850			1,301,000	
2, 110,000 x 00:000			1,001,000	
				近畿農政局

業務別業務名:地質調査(解析)業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			1,571,000	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
直接人件費			. ==	
	1.000	走	1,571,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000	式	1,571,000	
・・・ 解析作業費	1.000	式	1,571,000	
	1.000	式	1,336,000	
・・・ 打合せ(調査解析)	1.000	式	235,000	
				近畿農政局

名称(規格) 数量 単位 単価 金額 直接人件費 1,571,000 ・・直接人件費 1,000 式 1,571,000 ・・解析作業費 1,000 式 1,336,000 1,336,000 S62048 計画準備 計上する 1,000 業務 451,200 451,200 S62042 【既存資料の収集・現地調査】 0,5 1,000 業務 138,600 138,600 S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0,5 1,000 業務 113,696 113,696 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,5 1,000 業務 109,480 109,480 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,5 1,000 業務 109,480 109,480	備 考 1 式当たり
・直接人件費 1.000 式 1,571,000 ・・直接人件費 1.000 式 1,571,000 ・・解析作業費 1.000 式 1,336,000 S62048 計画準備 計上する 1.000 業務 451,200 451,200 S62042 【既存資料の収集・現地調査】 0,5 1.000 業務 138,600 138,600 S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0,5 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.000 業務 113,696 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】	1 式当たり
・・直接人件費 1.000 式 1,571,000 ・・解析作業費 1.000 式 1,336,000 S62048 計画準備 計上する 1.000 業務 451,200 S62042 【既存資料の収集・現地調査】 0,5 1.000 業務 138,600 S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0,5 1.000 業務 113,696 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,5 1.000 業務 113,696 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.000 業務 109,480	1 式当たり
1.000 式 1,571,000 ・・・解析作業費 1.000 式 1,336,000 \$62048 計画準備 計上する 1.000 業務 451,200 \$62042 【既存資料の収集・現地調査】 0,5 1.000 業務 138,600 \$62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0,5 1.000 業務 113,696 \$62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,5 1.000 業務 113,696 \$62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,5 1.000 業務 109,480	1 式当たり
\$62048 計画準備 計上する 1.000 式 1,336,000 \$62042 【既存資料の収集・現地調査】 0.5 1.000 業務 451,200 \$62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0.5 1.000 業務 138,600 \$62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,5 1.000 業務 113,696 \$62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,5 1.000 業務 109,480	1 10 11 10 10
計上する 1.000 業務 451,200 451,200 \$62042 【既存資料の収集・現地調査】 1.000 業務 138,600 138,600 \$62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 1.000 業務 113,696 113,696 \$62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.000 業務 109,480 109,480	
0,5 1.000 業務 138,600 138,600 S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 1.000 業務 113,696 113,696 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.000 業務 109,480 109,480	
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 1.000 業務 113,696 113,696 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.000 業務 109,480 109,480	歩A・単A S単 1号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.000 業務 109,480 109,480	歩A・単A
	歩A・単A
S62045 【総合解析とりまとめ】	歩A・単A
0,5,0~3種 1.000 業務 522,740 522,740	S単 4号
合計 1,335,716	
AT A LL (AMTERIALE)	1 - 121/4 10
・・・打合せ(調査解析) 1.000 式 235,000 235,000	1 式当たり
S62046 打合せ(地質調査用)	歩A・単A S単 5号
S62046 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日 2.000 回 54,050 108,100	歩A・単A
合計 234,600	., .,
日 aT 234,000	

業務別業 コード	務名:地質調査(解析)業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	ち 你(死 格) *** S単-1号 ***	数里	1 単位	半 14	立 親	144 15
S62042	【既存資料の収集・現地調査】					
	【既存資料の収集・現地調査】		NV 75	400.000		
	0,5 * * * S 単 - 2号 * * *		業務	138,600		歩A・単A
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】					
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】					
	0,5 *** S単- 3号 ***		業務	113,696		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)】					
	0,5 *** S単- 4号 ***		業務	109,480		歩A・単A
S62045	^ ^ ^ S 早 - 4号					
	【総合解析とりまとめ】					
	<u>0,5,0∼3種</u> *** S単- 5号 ***		業務	522,740		歩A・単A
\$62046	* * * S 単 - 5号 * * * 打合せ(地質調査用)					
	打合せ(地質調査用)					
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	63,250		歩A・単A
262046	* * * S 単 - 6号 * * * 打合せ(地質調査用)					
	打合せ(地質調査用)					
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日		回	54,050		歩A・単A
200040	*** S単- 7号 ***					
	<u>計画準備</u> 計画準備					+
	計上する		業務	451,200		歩A・単A
	<u> </u>					
						<u> </u>
						-
						-
			-			
						近缕典政民

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
\$62042	【既存資料の収集・現地調査】			業務		1.000 業務	
002012	【既存資料の収集・現地調査】			 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	0,5				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	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	5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
120164	 既存資料の収集・現地調査<新積算手法>						
A30104	旅行資料の収集・境地調査<制模算手法2		1.320	業務	105,000	138,600	
	所仍分配且未9万矣、例15克升了74千1四2		1.020		100,000	100,000	算出数量
	合 計					138,600	1.000 業務
	単 価			業務		138,600	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			業務		1.000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0,5	_			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	0 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	5			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/小1X H寸 計 . U . U		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>						
	解析等調查業務費<新積算手法単価>		1.360	業務	83,600	113,696	
							算出数量
	合 計					113,696	1.000 業務
) / /III			が木 シヤ		440.000	
	単 価			業務		113,696	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			業務		1.000 業務	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	
	0,5 1)対象土質ボーリング本数	0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)対象岩盤ポーリング本数	5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//J200				深夜時間:0.0	10,200	
A30166	断面図等作成<新積算手法>						
A30166	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>		1.360	業務	80,500	109,480	公川共日
A30166	解析等調查業務費<新積算手法単価>		1.360	業務	80,500	,	算出数量
A30166			1.360	業務	80,500	,	算出数量 1.000 業務
A30166	解析等調查業務費<新積算手法単価>		1.360	業務	80,500	,	
A30166	解析等調查業務費<新積算手法単価> 合計		1.360		80,500	109,480	
A30166	解析等調查業務費<新積算手法単価> 合計		1.360		80,500	109,480	
A30166	解析等調查業務費<新積算手法単価> 合計 単価		1.360		80,500	109,480	
A30166	解析等調查業務費<新積算手法単価> 合計		1.360		80,500	109,480	1.000 業務
	解析等調查業務費<新積算手法単価>		1.360	業務	80,500	109,480	1.000 業務 歩A
A30166 S62045	解析等調查業務費<新積算手法単価>		1.360		80,500	109,480	1.000 業務 歩A
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		1.360	業務		109,480 109,480 1.000 業務制約作業時間:0.0	1.000 業務 歩A
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	0	1.360	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	109,480 109,480 109,480 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
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	5	1.360	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	109,480 109,480 1.000 業務 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 業務 歩A
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		1.360	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	109,480 109,480 109,480 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
\$62045	解析等調査業務費<新積算手法単価>	5	1.360	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	109,480 109,480 109,480 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
S62045	解析等調査業務費<新積算手法単価>	5		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 深夜時間:0.0	109,480 109,480 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 超勤時間:0.0	1.000 業務 歩A
\$62045	解析等調査業務費<新積算手法単価>	5	1.360	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	109,480 109,480 109,480 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
\$62045	解析等調査業務費<新積算手法単価>	5		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 深夜時間:0.0	109,480 109,480 109,480 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 超勤時間:0.0	1.000 業務 歩A 当たり算出
\$62045	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 0.5.0~3種 1)対象土質が-リング本数 2)対象岩盤が-リング本数 3)試験種目数 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> 合 計	5		業務業務	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 深夜時間:0.0	109,480 109,480 109,480 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 起動時間:0.0	1.000 業務 歩A 当たり算出 算出数量
\$62045	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 0,5,0~3種 1)対象土質が-リッグ本数 2)対象岩盤が-リッグ本数 2)対象岩盤が-リッグ本数 3)試験種目数 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>	5		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 深夜時間:0.0	109,480 109,480 109,480 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 超勤時間:0.0	1.000 業務 歩A 当たり算出 算出数量
\$62045	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 0.5.0~3種 1)対象土質が-リング本数 2)対象岩盤が-リング本数 3)試験種目数 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> 合 計	5		業務業務	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 深夜時間:0.0	109,480 109,480 109,480 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 起動時間:0.0	1.000 業務 歩A 当たり算出 算出数量
\$62045	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 0.5.0~3種 1)対象土質が-リング本数 2)対象岩盤が-リング本数 3)試験種目数 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> 合 計	5		業務業務	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 深夜時間:0.0	109,480 109,480 109,480 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 起動時間:0.0	1.000 業務 歩A 当たり算出 算出数量
\$62045	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 0.5.0~3種 1)対象土質が-リング本数 2)対象岩盤が-リング本数 3)試験種目数 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> 合 計	5		業務業務	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 深夜時間:0.0	109,480 109,480 109,480 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 起動時間:0.0	1.000 業務 歩A 当たり算出 算出数量
S62045	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 0,5,0~3種 1)対象土質が-リッグ・本数 2)対象岩盤が-リッグ・本数 3)試験種目数 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> 自 計 単 価	5		業務業務	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 深夜時間:0.0	109,480 109,480 109,480 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 起動時間:0.0	1.000 業務 歩A 当たり算出 算出数量
S62045 A30167 S62046	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (総合解析とりまとめ】 0,5,0~3種 1)対象土質ボーリッグ・本数 2)対象土盤ボーリッグ・本数 3)試験種目数 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 解析等調査業務費<新積算手法単価> *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用)	5		業務業務	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 深夜時間:0.0	1.000 単務 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:0.0 522,740 522,740	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務
S62045 A30167	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (統合解析とりまとめ】 0,5,0~3種 1)対象土質ボーリッグ・本数 2)対象岩盤ボーリッグ・本数 3)試験種目数 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 解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用)	5		業務業務業務	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 深夜時間:0.0 443,000	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 超勤時間:0.0 522,740 522,740	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務
S62045 A30167 S62046	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (総合解析とりまとめ】 0,5,0~3種 1)対象土質が-リゾ・本数 2)対象岩盤が-リゾ・本数 3)試験種目数 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> 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	5 0~3種		業務業務業務	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 深夜時間:0.0 443,000	1.000 業務制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 を22,740 522,740 1.000 回制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務
S62045 A30167 S62046	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (総合解析とりまとめ】 0,5,0~3種 1)対象土質が-リッグ・本数 2)対象岩盤が-リッグ・本数 3)試験種目数 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> 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 若手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)打合せ	5 0~3種 着手前・最終		業務業務業務	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 深夜時間:0.0 443,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 業務 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:0.0 522,740 522,740 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務
S62045 A30167	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (、総合解析とりまとめ】 の、5、0~3種 1)対象土質が ーリッグ 本数 2)対象岩盤が ーリッグ 本数 3)試験種目数 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>解析等調査業務費<新積算手法単価> *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用) 著手前・最終、1、00人、1、00人、0、00人、0、5日、0日 1)打合せ 2)主任技師人数	5 0~3種 着手前·最終 1.00人		業務業務業務	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 深夜時間:0.0 443,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 業務制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 を22,740 522,740 1.000 回制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務
S62045 A30167 S62046	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (総合解析とりまとめ】 0,5,0~3種 1)対象土質が-リッグ・本数 2)対象岩盤が-リッグ・本数 3)試験種目数 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> 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 若手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)打合せ	5 0~3種 着手前・最終		業務業務業務	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 深夜時間:0.0 443,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 業務 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:0.0 522,740 522,740 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務
S62045 A30167 S62046	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (5,0~3種 1)対象土質が「リック・本数 2)対象岩盤が「リック・本数 3)試験種目数 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>解析等調査業務費<新積算手法単価> *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0日 1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数	5 0~3種 着手前·最終 1.00人 1.00人		業務業務業務	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 深夜時間:0.0 443,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 超勤時間:0.0 522,740 522,740 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務
S62045 A30167 S62046	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (、総合解析とりまとめ】 0、5,0~3種 1)対象土質が、一ツグ・本数 2)対象岩盤が一ツグ・本数 3)試験種目数 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> 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0日 1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	5 0~3種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人		業務業務業務	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 深夜時間:0.0 443,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 超勤時間:0.0 522,740 522,740 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務
S62045 A30167 S62046	解析等調査業務費<新積算手法単価> 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 【総合解析とりまとめ】 (、総合解析とりまとめ】 0、5、0~3種 1)対象土質ボーリッグ・本数 2)対象岩盤ボーリッグ・本数 3)試験種目数 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 解析等調査業務費<新積算手法単価> *** S単-5号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0日 1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 5)打合せ日数	5 0~3種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		業務業務業務	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 深夜時間:0.0 443,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 超勤時間:0.0 522,740 522,740 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 業務

業務別業	務名:地質調査(解析)業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A)		- 平位			MB -5
DO 4005	HOT (D)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.000		48,500	0	
						算出数量
	合計				63,250	1.000 回
	単 価				63,250	
	*** S単- 6号 ***					步A
S62046	打合せ(地質調査用)				1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日 1)打合せ	中間		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	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数 4)技師(B)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数 主任技師	0.000日				
R04003	土江投印	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師(A)					
R04005	技師(B)	0.500		59,600	29,800	
		0.500	人	48,500	24,250	
	合 計				54 050	算出数量 1.000 回
						voo 🖭
	単 価		回		54,050	
	*** S単- 7号 ***					步A
S62048	計画準備		業務			当たり算出
	計画準備 計上する			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)計画準備	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时间.0.0		
R04003	主任技師	4 500		00,000	400.050	
R04004	内業 技師(A)	1.500		66,900	100,350	
	内業	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師(B) 内業	2.500		48,500	121,250	
R04006	技師(С)					
	内業	2.000	人	40,300	80,600	算出数量
	合 計				451,200	1.000 業務
	₩ <i>(</i> #-		*** 34		451 200	
	単価		業務		451,200	
		i .		1		1