



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

国営造成施設緊急整備対策調査

大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

積 算 書

(第3回変更)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

[illegible]

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費				(19,648,000)	
				37,065,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(19,648,000)	
				37,065,000	
・ ・ 直接人件費～機械経費	1.000	式		(19,648,000)	
				37,065,000	
・ ・ ・ 直接人件費～機械経費	(")		(19,204,000)	(19,204,000)	1 式当たり
	1.000	式	36,560,000	36,560,000	
T00001 既存資料の把握	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	331,750	331,750	T単 1号
T00002 機械ボーリング ノンコア、深度120m超、φ200、砂質土、鉛直下方	(22.000)			(793,628)	歩A・単A
	28.000	m	36,074	1,010,072	T単 2号
T00003 機械ボーリング ノンコア、深度120m超、φ200、鉛軟岩Ⅰ、鉛直下方	(93.000)			(4,956,435)	歩A・単A
	110.900	m	53,295	5,910,416	T単 3号
T00004 機械ボーリング ノンコア、深度120m超、φ200、中硬岩、鉛直下方	(15.000)			(1,502,445)	歩A・単A
	6.000	m	100,163	600,978	T単 4号
T00005 機械ボーリング ノンコア、深度120m超、φ200、硬岩、鉛直下方	(10.000)			(1,119,280)	歩A・単A
	0.000	m	111,928	0	T単 5号
T00021 機械ボーリング ノンコア、深度172.3m超、φ425、粘性土、鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	29.000	m	119,803	3,474,287	T単 13号
T00025 機械ボーリング ノンコア、深度172.3m超、φ350、軟岩Ⅰ、鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	93.700	m	140,723	13,185,745	T単 14号
T00026 機械ボーリング ノンコア、深度172.3m超、φ425、軟岩Ⅰ、鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	12.300	m	183,416	2,256,017	T単 15号
T00028 機械ボーリング ノンコア、深度172.3m超、φ350、中硬岩、鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	14.000	m	174,610	2,444,540	T単 16号
T00029 機械ボーリング ノンコア、深度172.3m超、φ350、硬岩、鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	23.300	m	196,617	4,581,176	T単 17号
T00006 電気検層 砂質土、電極間隔0.5m・1.0m、深度120m超、鉛直下方	(22.000)			(193,644)	歩A・単A
	0.000	m	8,802	0	T単 6号
T00007 電気検層 軟岩Ⅰ、電極間隔0.5m・1.0m、深度120m超、鉛直下方	(93.000)			(818,586)	歩A・単A
	0.000	m	8,802	0	T単 7号
T00008 電気検層 中硬岩、電極間隔0.5m・1.0m、深度120m超、鉛直下方	(15.000)			(132,030)	歩A・単A
	0.000	m	8,802	0	T単 8号
T00009 電気検層 硬岩、電極間隔0.5m・1.0m、深度120超、鉛直下方	(10.000)			(88,020)	歩A・単A
	0.000	m	8,802	0	T単 9号
T00010 井戸設置 150A、鉛直下方、深度120m超	(140.000)			(5,387,480)	歩A・単A
	0.000	m	38,482	0	T単 10号
T00033 電気検層 電極間隔0.5m・1.0m、深度142～172m鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	897,804	897,804	T単 21号
T00030 調査孔閉塞 (さく井-1) 深度140m(φ295mm:42m、φ225mm:102.85m)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	144.900	m	4,870	705,663	T単 18号
T00031 調査孔閉塞 (さく井-2) 深度170m(φ295mm:41.28mm、φ350mm:131.05m)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	172.300	m	6,740	1,161,302	T単 19号
T00011 揚水試験	(1.000)			(3,701,730)	歩A・単A
	0.000	式	3,701,730	0	T単 11号
T00012 断面図等の作成	(1.000)			(179,290)	歩A・単A
	0.000	式	179,290	0	T単 12号
合 計				(19,204,318)	
				36,559,750	
・ ・ ・ 外業移動日基準日額 現地調査	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	61,000	61,000	
S02115 地質調査技師	(")			(")	歩A・単A
	0.500	人	53,800	26,900	S単 3号
S02115 主任地質調査員	(")			(")	歩A・単A
	0.500	人	39,100	19,550	S単 4号
S02115 地質調査員	(")			(")	歩A・単A
	0.500	人	29,100	14,550	S単 5号
合 計				(")	
				61,000	
・ ・ ・ 外業移動日基準日額 機械ボーリング・電気検層	(1.000)		(")	(61,000)	1 式当たり
	0.000	式	61,000	0	
S02115 地質調査技師	(")			(")	歩A・単A
	0.500	人	53,800	26,900	S単 3号
S02115 主任地質調査員	(")			(")	歩A・単A
	0.500	人	39,100	19,550	S単 4号
S02115 地質調査員	(")			(")	歩A・単A
	0.500	人	29,100	14,550	S単 5号
合 計				(")	
				61,000	
・ ・ ・ 外業移動日基準日額 機械ボーリング	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	122,000	122,000	
S02115 地質調査技師	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	人	53,800	53,800	S単 3号
S02115 主任地質調査員	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	人	39,100	39,100	S単 4号
S02115 地質調査員	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	人	29,100	29,100	S単 5号
合 計				(0)	
				122,000	

[illegible]

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

九州農政局

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

九州農政局

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

九州農政局

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	技師 (B)					
	技師 (B)		人	45,300		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02115	技師 (C)					
	技師 (C)		人	35,600		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02115	地質調査技師					
	地質調査技師		人	53,800		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02115	主任地質調査員					
	主任地質調査員		人	39,100		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02115	地質調査員					
	地質調査員		人	29,100		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02120	情報共有システム月額使用料					
	情報共有システム月額使用料		月	11,100		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S62046	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, 0.46日		回	112,704		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S62046	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, 0.46日		回	96,480		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S63006	調査労務 (直接人件費内業)					
	調査労務 (直接人件費内業)		式	209,750		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S63006	調査労務 (直接人件費内業)					
	調査労務 (直接人件費内業)		式	107,450		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S63009	調査労務 (直接人件費外業)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	122,000		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S63009	調査労務 (直接人件費外業)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	248,400		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S63009	調査労務 (直接人件費外業)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	370,400		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S63009	調査労務 (直接人件費外業)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	687,000		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S63009	調査労務 (直接人件費外業)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	745,200		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S63009	調査労務 (直接人件費外業)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	79,610		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S63009	調査労務 (直接人件費外業)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	76,550		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S63009	調査労務 (直接人件費外業)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	3,226,900		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費)					
	一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 2時間, L<100km (100km未満)		回	2,469		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費)					
	一般工種, 中間, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 2時間, L<100km (100km未満)		回	2,469		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成					

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査					
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務（第3回変更）					
業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 300, 5cm, 0		式	4, 562		歩A・単A
S63009	*** S単- 22号 *** 調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	214, 620		歩A・単A
S63009	*** S単- 23号 *** 調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	337, 260		歩A・単A
S63009	*** S単- 24号 *** 調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	358, 190		歩A・単A
S63009	*** S単- 25号 *** 調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	385, 940		歩A・単A
S63009	*** S単- 26号 *** 調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	459, 900		歩A・単A
S63009	*** S単- 27号 *** 調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	812, 022		歩A・単A
S63009	*** S単- 28号 *** 調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	33, 130		歩A・単A
X63005	*** X単- 1号 *** 旅費交通費（調査外業宿泊用）					
	旅費交通費（調査外業宿泊用） 乙地, ライトバン, 0. 50日, 2日, 2時間, なし, 100km≦L（100km以上）		式	2, 980, 884		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** 既存資料の把握					
			式	331, 750		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 機械ボーリング					
	ノンコア、深度120m超、φ200、砂質土、鉛直下方		m	36, 074		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 機械ボーリング					
	ノンコア、深度120m超、φ200、鉛軟岩Ⅰ、鉛直下方		m	53, 295		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 機械ボーリング					
	ノンコア、深度120m超、φ200、中硬岩、鉛直下方		m	100, 163		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 機械ボーリング					
	ノンコア、深度120m超、φ200、硬岩、鉛直下方		m	111, 928		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 電気検層					
	砂質土、電極間隔0. 5m・1. 0m、深度120m超、鉛直下方		m	8, 802		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 *** 電気検層					
	軟岩Ⅰ、電極間隔0. 5m・1. 0m、深度120m超、鉛直下方		m	8, 802		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 *** 電気検層					
	中硬岩、電極間隔0. 5m・1. 0m、深度120m超、鉛直下方		m	8, 802		歩A・単A
T00009	*** T単- 9号 *** 電気検層					
	硬岩、電極間隔0. 5m・1. 0m、深度120超、鉛直下方		m	8, 802		歩A・単A
T00010	*** T単- 10号 *** 井戸設置					
	150A、鉛直下方、深度120m超		m	38, 482		歩A・単A
T00011	*** T単- 11号 *** 揚水試験					
			式	3, 701, 730		歩A・単A
T00012	*** T単- 12号 *** 断面図等の作成					
			式	179, 290		歩A・単A

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

九州農政局

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 1号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間の制約: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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005 基(B)		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		
R04005	技師 (B)	1,000	人	45,300	45,300	
	合 計				45,300	算出数量 1,000 人
	単 価				45,300	
	*** S単一 2号 ***					
S02115	技師 (C)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師 (C)			時間の制約: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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04006 基(B)		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		
R04006	技師 (C)	1,000	人	35,600	35,600	
	合 計				35,600	算出数量 1,000 人
	単 価				35,600	
	*** S単一 3号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	地質調査技師			時間の制約: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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04041 基(B)		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		
R04041	地質調査技師	1,000	人	53,800	53,800	
	合 計				53,800	算出数量 1,000 人
	単 価				53,800	
	*** S単一 4号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			時間の制約: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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04042 基(B)		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		
R04042	主任地質調査員	1,000	人	39,100	39,100	
	合 計				39,100	算出数量 1,000 人
	単 価				39,100	
	*** S単一 5号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	地質調査員			時間の制約: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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04043 基(B)		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		
R04043	地質調査員	1,000	人	29,100	29,100	
	合 計				29,100	算出数量 1,000 人

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査				
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)				

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				29,100	
	*** S単一 6号 ***					
S02120	情報共有システム月額使用料		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム月額使用料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格			深夜時間:0.0		
	3)単価の入力	11,100円				
A96002	情報共有システム月額使用料	1,000	月	11,100	11,100	
	合 計				11,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,100	
	*** S単一 7号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.46日			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)打合せ	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	2)主任技師人数	1.00人				
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.460日				
R04003	主任技師	0.960	人	62,200	59,712	
R04004	技師 (A)	0.960	人	55,200	52,992	
R04005	技師 (B)	0.000	人	45,300	0	
	合 計				112,704	算出数量 1,000 回
	単 価		回		112,704	
	*** S単一 8号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.46日			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)打合せ	中間		深夜時間:0.0		
	2)主任技師人数	0.00人				
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.460日				
R04003	主任技師	0.000	人	62,200	0	
R04004	技師 (A)	0.960	人	55,200	52,992	
R04005	技師 (B)	0.960	人	45,300	43,488	
	合 計				96,480	算出数量 1,000 回
	単 価		回		96,480	
	*** S単一 9号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数	2.50人		深夜時間:0.0		
	3)地質調査員の人数	2.00人				
R04041	地質調査技師	1,000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員	2,500	人	39,100	97,750	
R04043	地質調査員	2,000	人	29,100	58,200	

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				209,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		209,750	
	*** S単一 10号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.00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	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員	0.500	人	29,100	14,550	
	合 計				107,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		107,450	
	*** S単一 11号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.00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	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	29,100	29,100	
	合 計				122,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		122,000	
	*** S単一 12号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.00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	2.00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		
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員 外業	2.000	人	39,100	78,200	
R04043	地質調査員 外業	4.000	人	29,100	116,400	
	合 計				248,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		248,400	
	*** S単一 13号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	2.00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	5.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	2.000	人	53,800	107,600	
R04042	主任地質調査員 外業	3.000	人	39,100	117,300	

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04043	地質調査員 外業	5.000	人	29,100	145,500	
	合 計				370,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		370,400	
	*** S単一 14号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 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	6.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	10.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	3.000	人	53,800	161,400	
R04042	主任地質調査員 外業	6.000	人	39,100	234,600	
R04043	地質調査員 外業	10.000	人	29,100	291,000	
	合 計				687,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		687,000	
	*** S単一 15号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 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	6.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	12.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	3.000	人	53,800	161,400	
R04042	主任地質調査員 外業	6.000	人	39,100	234,600	
R04043	地質調査員 外業	12.000	人	29,100	349,200	
	合 計				745,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		745,200	
	*** S単一 16号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	0.90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	0.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.900	人	53,800	48,420	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	39,100	19,550	
R04043	地質調査員 外業	0.400	人	29,100	11,640	
	合 計				79,610	算出数量 1.000 式
	単 価		式		79,610	
	*** S単一 17号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	0.50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	0.60人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.90人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	53,800	26,900	

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04042	主任地質調査員 外業	0.600	人	39,100	23,460	
R04043	地質調査員 外業	0.900	人	29,100	26,190	
	合 計				76,550	算出数量 1.000 式
	単 価		式		76,550	
	*** S単ー 18号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	22.00人 21.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	42.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	22.000	人	53,800	1,183,600	
R04042	主任地質調査員 外業	21.000	人	39,100	821,100	
R04043	地質調査員 外業	42.000	人	29,100	1,222,200	
	合 計				3,226,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,226,900	
	*** S単ー 19号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間, L<100km (100km未満)			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	2時間 L<100km (100km未満)				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,600	1,600	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	161	869	
	合 計				2,469	算出数量 1.000 回
	単 価		回		2,469	
	*** S単ー 20号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間, L<100km (100km未満)			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 中間		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	13)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	2時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,600	1,600	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	161	869	
	合 計				2,469	算出数量 1.000 回
	単 価		回		2,469	
	*** S単- 21号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4, 300, 5cm, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43446	報告書焼付代 (コピー) A - 4 以下 3 0 0 枚	1.000	部	4,050	4,050	
P43542	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	512	512	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	42	0	
	合 計				4,562	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,562	
	*** S単- 22号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	0.70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	1.40人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	4.20人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.700	人	53,800	37,660	
R04042	主任地質調査員 外業	1.400	人	39,100	54,740	
R04043	地質調査員 外業	4.200	人	29,100	122,220	
	合 計				214,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,620	
	*** S単- 23号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.10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	2.20人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	6.60人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.100	人	53,800	59,180	
R04042	主任地質調査員 外業	2.200	人	39,100	86,020	
R04043	地質調査員 外業	6.600	人	29,100	192,060	
	合 計				337,260	算出数量 1.000 式
	単 価		式		337,260	

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 24号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.20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	2.30人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	7.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.200	人	53,800	64,560	
R04042	主任地質調査員 外業	2.300	人	39,100	89,930	
R04043	地質調査員 外業	7.000	人	29,100	203,700	
	合 計				358,190	算出数量 1.000 式
	単 価		式		358,190	
	*** S単一 25号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.30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	2.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	7.50人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.300	人	53,800	69,940	
R04042	主任地質調査員 外業	2.500	人	39,100	97,750	
R04043	地質調査員 外業	7.500	人	29,100	218,250	
	合 計				385,940	算出数量 1.000 式
	単 価		式		385,940	
	*** S単一 26号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.50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	9.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.500	人	53,800	80,700	
R04042	主任地質調査員 外業	3.000	人	39,100	117,300	
R04043	地質調査員 外業	9.000	人	29,100	261,900	
	合 計				459,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		459,900	
	*** S単一 27号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	9.18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	5.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	4.08人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	9.180	人	53,800	493,884	
R04042	主任地質調査員 外業	5.100	人	39,100	199,410	
R04043	地質調査員 外業	4.080	人	29,100	118,728	
	合 計				812,022	算出数量 1.000 式
	単 価		式		812,022	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	既存資料の把握		式		1,000	歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	122,000	122,000	S単 11号
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1,000	式	209,750	209,750	S単 9号
	合 計				331,750	算出数量 1,000 式
	単 価		式		331,750	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	機械ボーリング		m		10,000	歩A 当たり算出
S63009	ノンコア、深度120m超、φ200、砂質土、鉛直下方 調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	248,400	248,400	S単 12号
P96001	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 砂質土	1,000		112,340	112,340	
	合 計				360,740	算出数量 10,000 m
	単 価		m		36,074	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	機械ボーリング		m		10,000	歩A 当たり算出
S63009	ノンコア、深度120m超、φ200、鉛軟岩Ⅰ、鉛直下方 調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	370,400	370,400	S単 13号
P96002	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 軟岩Ⅰ	1,000		162,550	162,550	
	合 計				532,950	算出数量 10,000 m
	単 価		m		53,295	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	機械ボーリング		m		10,000	歩A 当たり算出
S63009	ノンコア、深度120m超、φ200、中硬岩、鉛直下方 調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	687,000	687,000	S単 14号
P96003	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 中硬岩	1,000		314,630	314,630	
	合 計				1,001,630	算出数量 10,000 m
	単 価		m		100,163	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	機械ボーリング		m		10,000	歩A 当たり算出
S63009	ノンコア、深度120m超、φ200、硬岩、鉛直下方 調査労務(直接人件費外業)	1,000	式	745,200	745,200	S単 15号
P96004	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 硬岩	1,000		374,080	374,080	
	合 計				1,119,280	算出数量 10,000 m
	単 価		m		111,928	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	電気検層		m		10,000	歩A 当たり算出
	砂質土、電極間隔0.5m・1.0m、深度120m超、鉛直下方					

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	79,610	79,610	S単 16号
P96005	電気検層 (機・労・材、人件費以外) 砂質土	1.000		8,410	8,410	
	合 計				88,020	算出数量 10.000 m
	単 価		m		8,802	
	*** T単一 7号 ***					
T00007	電気検層		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	軟岩 I、電極間隔0.5m・1.0m、深度120m超、鉛直下方					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	79,610	79,610	S単 16号
P96006	電気検層 (機・労・材、人件費以外) 軟岩 I	1.000		8,410	8,410	
	合 計				88,020	算出数量 10.000 m
	単 価		m		8,802	
	*** T単一 8号 ***					
T00008	電気検層		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	中硬岩、電極間隔0.5m・1.0m、深度120m超、鉛直下方					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	79,610	79,610	S単 16号
P96007	電気検層 (機・労・材、人件費以外) 中硬岩	1.000		8,410	8,410	
	合 計				88,020	算出数量 10.000 m
	単 価		m		8,802	
	*** T単一 9号 ***					
T00009	電気検層		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬岩、電極間隔0.5m・1.0m、深度120超、鉛直下方					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	79,610	79,610	S単 16号
P96008	電気検層 (機・労・材、人件費以外) 硬岩	1.000		8,410	8,410	
	合 計				88,020	算出数量 10.000 m
	単 価		m		8,802	
	*** T単一 10号 ***					
T00010	井戸設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	150A、鉛直下方、深度120m超					
S02115	技師 (B)	0.300	人	45,300	13,590	S単 1号
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	76,550	76,550	S単 17号
P96009	井戸設置 (機・労・材、人件費以外) 150A	1.000		294,683	294,683	
	合 計				384,823	算出数量 10.000 m
	単 価		m		38,482	
	*** T単一 11号 ***					
T00011	揚水試験		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	3,226,900	3,226,900	S単 18号
P96010	揚水試験 (機・労・材、人件費以外)	1.000				

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファーム pond 用水補給水源調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,701,730	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,701,730	
	*** T単一 12号 ***					
T00012	断面図等の作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	技師 (B)	0.800	人	45,300	36,240	S単 1号
S02115	技師 (C)	1.000	人	35,600	35,600	S単 2号
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	107,450	107,450	S単 10号
	合 計				179,290	算出数量 1.000 式
	単 価		式		179,290	
	*** T単一 13号 ***					
T00021	機械ボーリング		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ノンコア、深度172.3m超、φ425、粘性土、鉛直下方					
S02115	技師 (B)	0.700	人	45,300	31,710	S単 1号
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	214,620	214,620	S単 22号
P96031	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 粘性土、φ425mm、172.3m	1.000		951,700	951,700	
	合 計				1,198,030	算出数量 10.000 m
	単 価		m		119,803	
	*** T単一 14号 ***					
T00025	機械ボーリング		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ノンコア、深度172.3m超、φ350、軟岩Ⅰ、鉛直下方					
S02115	技師 (B)	1.100	人	45,300	49,830	S単 1号
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	337,260	337,260	S単 23号
P96035	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 軟岩Ⅰ、φ350mm、172.3m	1.000		1,020,140	1,020,140	
	合 計				1,407,230	算出数量 10.000 m
	単 価		m		140,723	
	*** T単一 15号 ***					
T00026	機械ボーリング		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ノンコア、深度172.3m超、φ425、軟岩Ⅰ、鉛直下方					
S02115	技師 (B)	1.200	人	45,300	54,360	S単 1号
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	358,190	358,190	S単 24号
P96036	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 軟岩Ⅰ、φ425mm、172.3m	1.000		1,421,605	1,421,605	
	合 計				1,834,155	算出数量 10.000 m
	単 価		m		183,416	
	*** T単一 16号 ***					
T00028	機械ボーリング		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ノンコア、深度172.3m超、φ350、中硬岩、鉛直下方					
S02115	技師 (B)	1.300	人	45,300	58,890	S単 1号

事業名	国営造成施設緊急整備対策調査
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務 (第3回変更)

業務別業務名:大野川上流地区杉園・政所ファームpond用水補給水源調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	385,940	385,940	S単 25号
P96038	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 中硬岩、φ350mm、172.3mm	1.000		1,301,270	1,301,270	
	合 計				1,746,100	算出数量 10.000 m
	単 価		m		174,610	
	*** T単ー 17号 ***					
T00029	機械ボーリング		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ノンコア、深度172.3m超、φ350、硬岩、鉛直下方					
S02115	技師 (B)	1.500	人	45,300	67,950	S単 1号
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	459,900	459,900	S単 26号
P96039	土質ボーリング (機・労・材、人件費以外) 硬岩、φ350mm、172.3mm	1.000		1,438,315	1,438,315	
	合 計				1,966,165	算出数量 10.000 m
	単 価		m		196,617	
	*** T単ー 18号 ***					
T00030	調査孔閉塞 (さく井ー1)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	深度140m (φ295mm:42m, φ225mm:102.85m)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	33,130	33,130	S単 28号
P96040	調査孔閉塞 さく井ー1 (機・労・材、人件費以外)	1.000		15,570	15,570	
	合 計				48,700	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,870	
	*** T単ー 19号 ***					
T00031	調査孔閉塞 (さく井ー2)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	深度170m (φ295mm:41.28mm, φ350mm:131.05m)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	33,130	33,130	S単 28号
P96042	調査孔閉塞 さく井ー2 (機・労・材、人件費以外)	1.000		34,270	34,270	
	合 計				67,400	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,740	
	*** T単ー 20号 ***					
T00032	機材待機費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機械ボーリング(さく井ー1)関係機材一式					
P96041	機材待機費 (機・労・材、人件費以外) さく井ー1	1.000		5,480,000	5,480,000	
	合 計				5,480,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,480,000	
	*** T単ー 21号 ***					
T00033	電気検層		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電極間隔0.5m・1.0m、深度142～172m鉛直下方					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	812,022	812,022	S単 27号
P96043	電気検層 (機・労・材、人件費以外) 140～172m	1.000		85,782	85,782	
	合 計				897,804	算出数量 1.000 式

[illegible]