

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

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

福島管轄 (21 21)

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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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)	
・直接人件費～機械経費	1,000	式		37,065,000	
・・直接人件費～機械経費	1,000	式		(19,648,000)	
・・・直接人件費～機械経費	(") 1,000	式	(19,204,000) 36,560,000	(19,204,000) 36,560,000	1式当たり
T00001 既存資料の把握	(") 1,000	式	331,750	(") 331,750	歩A・単A 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) 28,000	m	36,074	(793,628) 1,010,072	歩A・単A 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) 110,900	m	53,295	(4,956,435) 5,910,416	歩A・単A 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) 6,000	m	100,163	(1,502,445) 600,978	歩A・単A 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) 0,000	m	111,928	(1,119,280) 0	歩A・単A 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) 29,000	m	119,803	(0) 3,474,287	歩A・単A 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) 93,700	m	140,723	(0) 13,185,745	歩A・単A 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) 12,300	m	183,416	(0) 2,256,017	歩A・単A 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) 14,000	m	174,610	(0) 2,444,540	歩A・単A 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) 23,300	m	196,617	(0) 4,581,176	歩A・単A 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) 0,000	m	8,802	(193,644) 0	歩A・単A 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) 0,000	m	8,802	(818,586) 0	歩A・単A 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) 0,000	m	8,802	(132,030) 0	歩A・単A T単 8号
T00009 電気検層 硬岩、電極間隔0.5m・1.0m、深度120m超、鉛直下方	(10,000) 0,000	m	8,802	(88,020) 0	歩A・単A T単 9号
T00010 井戸設置 150A、鉛直下方、深度120m超	(140,000) 0,000	m	38,482	(5,387,480) 0	歩A・単A 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) 1,000	式	897,804	(0) 897,804	歩A・単A T単 21号
T00030 調査孔閉塞(さく井-1) 深度140m(φ295mm:42m, φ225mm:102.85m)	(0,000) 144,900	m	4,870	(0) 705,663	歩A・単A 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) 172,300	m	6,740	(0) 1,161,302	歩A・単A T単 19号
T00011 揚水試験	(1,000) 0,000	式	3,701,730	(3,701,730) 0	歩A・単A T単 11号
T00012 断面図等の作成	(1,000) 0,000	式	179,290	(179,290) 0	歩A・単A 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	(") 1,000	式	(") 61,000	(") 61,000	1式当たり
S02115 地質調査技師	(") 0.500	人	53,800	(") 26,900	歩A・単A S単 3号
S02115 主任地質調査員	(") 0.500	人	39,100	(") 19,550	歩A・単A S単 4号
S02115 地質調査員	(") 0.500	人	29,100	(") 14,550	歩A・単A 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) 0,000	式	(") 61,000	(61,000) 0	1式当たり
S02115 地質調査技師	(") 0.500	人	53,800	(") 26,900	歩A・単A S単 3号
S02115 主任地質調査員	(") 0.500	人	39,100	(") 19,550	歩A・単A S単 4号
S02115 地質調査員	(") 0.500	人	29,100	(") 14,550	歩A・単A 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) 1,000	式	(0) 122,000	(0) 122,000	1式当たり
S02115 地質調査技師	(0,000) 1,000	人	53,800	(0) 53,800	歩A・単A S単 3号
S02115 主任地質調査員	(0,000) 1,000	人	39,100	(0) 39,100	歩A・単A S単 4号
S02115 地質調査員	(0,000) 1,000	人	29,100	(0) 29,100	歩A・単A S単 5号
合 計				(0) 122,000	

事業名	国営造成施設緊急整備対策業務	数量	単位	単価	金額	備考
業務名	大野川上流地区杉園・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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
S02115	*** S 単一 1号 *** 技師 (B)					
	技師 (B)	人		45,300		歩A・単A
S02115	*** S 単一 2号 *** 技師 (C)					
	技師 (C)	人		35,600		歩A・単A
S02115	*** S 単一 3号 *** 地質調査技師					
	地質調査技師	人		53,800		歩A・単A
S02115	*** S 単一 4号 *** 主任地質調査員					
	主任地質調査員	人		39,100		歩A・単A
S02115	*** S 単一 5号 *** 地質調査員					
	地質調査員	人		29,100		歩A・単A
S02120	*** S 単一 6号 *** 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
S62046	*** S 単一 7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, 0.46日	回		112,704		歩A・単A
S62046	*** S 単一 8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, 0.46日	回		96,480		歩A・単A
S63006	*** S 単一 9号 *** 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
S63006	*** S 単一 10号 *** 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
S63009	*** S 単一 11号 *** 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
S63009	*** S 単一 12号 *** 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
S63009	*** S 単一 13号 *** 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
S63009	*** S 単一 14号 *** 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
S63009	*** S 単一 15号 *** 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
S63009	*** S 単一 16号 *** 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
S63009	*** S 単一 17号 *** 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
S63009	*** S 単一 18号 *** 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
S63011	*** S 単一 19号 *** 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 m (100km未満)	回		2,469		歩A・単A
S63011	*** S 単一 20号 *** 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
S63023	*** S 単一 21号 *** 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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 1号 *** 既存資料の把握					
			式	331,750		歩A・単A
T00002	*** T 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 9号 *** 電気検層					
	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
T00010	*** T 単一 10号 *** 井戸設置					
	150A、鉛直下方、深度120m超		m	38,482		歩A・単A
T00011	*** T 単一 11号 *** 揚水試験					
			式	3,701,730		歩A・単A
T00012	*** T 単一 12号 *** 断面図等の作成					
			式	179,290		歩A・単A

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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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	歩A 当たり算出
	技師 (B)			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) 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	歩A 当たり算出
	技師 (C)			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) 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	歩A 当たり算出
	地質調査技師			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) 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	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			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) 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	歩A 当たり算出
	地質調査員			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) 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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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	歩A 各単位当たり算出
	情報共有システム月額使用料			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	
	1)市場単価コード	A96002		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	11,100円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
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	歩A 回当たり算出
	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			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 冬季補正:なし	
	1)打合せ	着手前・最終		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人數	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人數	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人數	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	歩A 回当たり算出
	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			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 冬季補正:なし	
	1)打合せ	中間		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人數	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人數	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人數	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	歩A 式当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			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 冬季補正: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	2.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	2.00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	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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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	
	1)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	
	1)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	
	1)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	2.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	4.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	
	1)地質調査技師の人数	2.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	3.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	5.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	3.00人 6.00人 10.00人		時間の制約: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	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	
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) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	3.00人 6.00人 12.00人		時間の制約: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	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	
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) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.90人 0.50人 0.40人		時間の制約: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	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	
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) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.50人 0.60人 0.90人		時間の制約: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	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	
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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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
	单 価		式		76,550	
	*** S 単一 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
	单 価		式		3,226,900	
	*** S 単一 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			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	
	間, L < 100km (100km未満)			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 4)技師A配置人員	1人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 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) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	0円 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
	单 価		回		2,469	
	*** S 単一 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	
	0km (100km未満)			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 4)技師A配置人員	0人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド用水補給水源調査業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	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 単一 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)報告書部数(部)	1.000		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)規格区分	A - 4			
	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 300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	CD - R CD - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	42	0
	合 計				4,562 算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,562
	*** S 単一 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)地質調査技師の人数	0.70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	1.40人			
	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 単一 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)地質調査技師の人数	1.10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	2.20人			
	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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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	歩A 1.000式当たり算出
	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	1.20人 2.30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	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	歩A 1.000式当たり算出
	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	1.30人 2.50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	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	歩A 1.000式当たり算出
	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	1.50人 3.00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	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	歩A 1.000式当たり算出
	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	9.18人 5.10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	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	

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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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
	*** T 単一 1号 ***				
T00001	既存資料の把握		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	122,000	122,000
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	209,750	209,750
	合 計				331,750
	単 価		式		331,750
	*** T 単一 2号 ***				
T00002	機械ボーリング		m		10.000 m
	ノンコア、深度120m超、φ200、砂質土、鉛直下方				歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	248,400	248,400
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
	単 価		m		36,074
	*** T 単一 3号 ***				
T00003	機械ボーリング		m		10.000 m
	ノンコア、深度120m超、φ200、鉛軟岩 I、鉛直下方				歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	370,400	370,400
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
	単 価		m		53,295
	*** T 単一 4号 ***				
T00004	機械ボーリング		m		10.000 m
	ノンコア、深度120m超、φ200、中硬岩、鉛直下方				歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	687,000	687,000
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
	単 価		m		100,163
	*** T 単一 5号 ***				
T00005	機械ボーリング		m		10.000 m
	ノンコア、深度120m超、φ200、硬岩、鉛直下方				歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	745,200	745,200
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
	単 価		m		111,928
	*** T 単一 6号 ***				
T00006	電気検層		m		10.000 m
	砂質土、電極間隔0.5m・1.0m、深度120m超、鉛直下方				歩A 当たり算出

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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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) 電気検層(機・労・材、人件費以外) 砂質土	1.000	式	79,610	79,610	S単 16号
P96005	合 計	1.000		8,410	8,410	
	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
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	歩A 式当たり算出
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		474,830	474,830	

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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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
	合 計				3,701,730
	单 価		式		3,701,730
	*** T 単一 12号 ***				
T00012	断面図等の作成		式		1.000 歩A
					1.000 式当たり算出
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
	单 価		式		179,290 1.000 式
	*** T 単一 13号 ***				
T00021	機械ボーリング		m		10.000 歩A
	ノンコア、深度172.3m超、φ425、粘性土、鉛直下方				10.000 m当たり算出
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
	单 価		m		119,803 10.000 m
	*** T 単一 14号 ***				
T00025	機械ボーリング		m		10.000 歩A
	ノンコア、深度172.3m超、φ350、軟岩I、鉛直下方				10.000 m当たり算出
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
	单 価		m		140,723 10.000 m
	*** T 単一 15号 ***				
T00026	機械ボーリング		m		10.000 歩A
	ノンコア、深度172.3m超、φ425、軟岩I、鉛直下方				10.000 m当たり算出
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
	单 価		m		183,416 10.000 m
	*** T 単一 16号 ***				
T00028	機械ボーリング		m		10.000 歩A
	ノンコア、深度172.3m超、φ350、中硬岩、鉛直下方				10.000 m当たり算出
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・政所ファームボンド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・政所ファームボンド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単一 17号 ***					
T00029	機械ボーリング		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	ノンヨア、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単一 18号 ***					
T00030	調査孔閉塞 (さく井-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-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単一 19号 ***					
T00031	調査孔閉塞 (さく井-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-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単一 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-1)関係機材一式					
P96041	機材待機費 (機・労・材、人件費以外) さく井-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単一 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

