



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

国営土地改良事業地区調査

廻堰大溜池地区地質調査その他業務

# 積算書

(当初)

東北農政局  
北奥羽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 廻堰大溜池地区地質調査その他業務					
業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 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				11,071,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		11,071,000	
・・・機械ボーリング(No.19)	1.000	式		11,071,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	35.000	m	15,900	556,500	歩A・単A S単 19号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	7.500	m	19,400	145,500	歩A・単A S単 20号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	5.500	m	37,500	206,250	歩A・単A S単 21号
合 計				908,250	
・・・機械ボーリング(No.36)	1.000	式	687,000	687,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	15.000	m	15,900	238,500	歩A・単A S単 19号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	15.000	m	20,300	304,500	歩A・単A S単 22号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリング	3.000	本	47,900	143,700	歩A・単A S単 24号
合 計				686,700	
・・・機械ボーリング(No.37)	1.000	式	651,000	651,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	14.000	m	15,900	222,600	歩A・単A S単 19号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	14.000	m	20,300	284,200	歩A・単A S単 22号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリング	3.000	本	47,900	143,700	歩A・単A S単 24号
合 計				650,500	
・・・機械ボーリング(No.41)	1.000	式	607,000	607,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	8.000	m	15,900	127,200	歩A・単A S単 19号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	19,400	19,400	歩A・単A S単 20号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	6.000	m	37,500	225,000	歩A・単A S単 21号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	8.000	m	20,300	162,400	歩A・単A S単 22号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	25,400	25,400	歩A・単A S単 23号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリング	1.000	本	47,900	47,900	歩A・単A S単 24号
合 計				607,300	
・・・機械ボーリング(No.44)	1.000	式	447,000	447,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	6.000	m	15,900	95,400	歩A・単A S単 19号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	19,400	58,200	歩A・単A S単 20号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	6.000	m	20,300	121,800	歩A・単A S単 22号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	25,400	76,200	歩A・単A S単 23号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリング	2.000	本	47,900	95,800	歩A・単A S単 24号
合 計				447,400	
・・・機械ボーリング(No.46)	1.000	式	1,019,000	1,019,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	26.500	m	15,900	421,350	歩A・単A S単 19号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	11.500	m	19,400	223,100	歩A・単A S単 20号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 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 21号
合 計				1,019,450	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務

業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 調査業務 )

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 機械ボーリング (No.50)					1 式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	1.000	式	533,000	533,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 砂・砂質土, .50m以下, 鉛直下方	11.000	m	15,900	174,900	歩A・単A S単 19号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 116, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	2.000	m	19,400	38,800	歩A・単A S単 20号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	11.000	m	20,300	223,300	歩A・単A S単 22号
S62032 【サンプリング】 トリプルコアリング	2.000	本	47,900	95,800	歩A・単A S単 24号
合 計				532,800	
・・・ 標準貫入試験 (No.19)					1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	式	452,000	452,000	
S62033 【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,	35.000	回	8,470	296,450	歩A・単A S単 25号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	7.000	回	11,000	77,000	歩A・単A S単 26号
S62033 【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,	5.000	回	15,700	78,500	歩A・単A S単 27号
合 計				451,950	
・・・ 標準貫入試験 (No.36)					1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	式	127,000	127,000	
S62033 【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,	15.000	回	8,470	127,050	歩A・単A S単 25号
合 計				127,050	
・・・ 標準貫入試験 (No.37)					1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	式	119,000	119,000	
S62033 【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,	14.000	回	8,470	118,580	歩A・単A S単 25号
合 計				118,580	
・・・ 標準貫入試験 (No.41)					1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	式	173,000	173,000	
S62033 【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,	8.000	回	8,470	67,760	歩A・単A S単 25号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	1.000	回	11,000	11,000	歩A・単A S単 26号
S62033 【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,	6.000	回	15,700	94,200	歩A・単A S単 27号
合 計				172,960	
・・・ 標準貫入試験 (No.44)					1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	式	84,000	84,000	
S62033 【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,	6.000	回	8,470	50,820	歩A・単A S単 25号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	3.000	回	11,000	33,000	歩A・単A S単 26号
合 計				83,820	
・・・ 標準貫入試験 (No.46)					1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	式	498,000	498,000	
S62033 【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,	26.000	回	8,470	220,220	歩A・単A S単 25号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	11.000	回	11,000	121,000	歩A・単A S単 26号
S62033 【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 27号
合 計				498,220	
・・・ 標準貫入試験 (No.50)					1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	式	115,000	115,000	
S62033 【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,	11.000	回	8,470	93,170	歩A・単A S単 25号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	2.000	回	11,000	22,000	歩A・単A S単 26号
合 計				115,170	







事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務

業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(調査業務)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師 主任技師		人	70,900		歩A・単A
S02115	技師(A) 技師(A)		人	62,600		歩A・単A
S02115	技師(C) 技師(C)		人	42,500		歩A・単A
S02115	技術員 技術員		人	36,700		歩A・単A
S02115	地質調査技師 地質調査技師		人	58,300		歩A・単A
S02115	主任地質調査員 主任地質調査員		人	45,500		歩A・単A
S02115	地質調査員 地質調査員		人	35,200		歩A・単A
S02116	PS検層(動力費) PS検層(動力費) 軽油・油脂,,		m	4		歩A・単A
S02116	土粒子の密度試験 土粒子の密度試験		試料	6,570		歩A・単A
S02116	土の粒度試験 土の粒度試験 沈降分析,,		試料	15,650		歩A・単A
S02116	土の含水比試験 土の含水比試験		試料	1,605		歩A・単A
S02116	土の液性限界試験 土の液性限界試験		試料	8,305		歩A・単A
S02116	土の塑性限界試験 土の塑性限界試験		試料	4,010		歩A・単A
S02116	土の湿潤密度試験 土の湿潤密度試験 ノギス法,,		試料	4,895		歩A・単A
S02116	土の突き固め試験 土の突き固め試験 100,,		試料	46,100		歩A・単A
S02116	三軸圧縮試験 三軸圧縮試験 Cubar、 50,,		試料	189,500		歩A・単A
S02116	繰返し三軸圧縮試験 繰返し三軸圧縮試験 50,,		試料	114,500		歩A・単A
S02116	C D - R C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB,,		枚	57		歩A・単A
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(オルコア)、66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
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(オルコア)、66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	19,400		歩A・単A
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(オルコア)、66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,500		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務					
業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 調査業務 )						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,粘性土・シルト, 50m以下,鉛直下方 *** S単 - 23号 ***		m	20,300		歩A・単A
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(ノコア), 116,砂・砂質土, 50m以下,鉛直下方 *** S単 - 24号 ***		m	25,400		歩A・単A
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルコアリング *** S単 - 25号 ***		本	47,900		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト, *** S単 - 26号 ***		回	8,470		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土, *** S単 - 27号 ***		回	11,000		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂, *** S単 - 28号 ***		回	15,700		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),300m超500m以下 総運搬距離, *** S単 - 29号 ***		ton	51,800		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),500m超1000m以下 総運搬距離, *** S単 - 30号 ***		ton	92,400		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 *** S単 - 31号 ***		箇所	134,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下 *** S単 - 32号 ***		箇所	183,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m以下 *** S単 - 33号 ***		箇所	220,000		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 *** S単 - 34号 ***		業務	305,000		歩A・単A
S62038	【搬入路伐採等】 【搬入路伐採等】 350.0m *** S単 - 35号 ***		業務	192,500		歩A・単A
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,16箇所,0箇所 *** S単 - 36号 ***		業務	140,480		歩A・単A
S62040	【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)】 16,0 *** S単 - 37号 ***		業務	156,800		歩A・単A
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)】 16,0 *** S単 - 38号 ***		業務	156,800		歩A・単A
S63003	設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人 *** S単 - 39号 ***		式	18,350		歩A・単A
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A - 4,1000,10cm,0 *** X単 - 1号 ***		式	15,888		歩A・単A
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,52日,2時間 *** T単 - 1号 ***		式	216,351		歩A・単A
T00001	PS検層(解析費) ダウンホール方式 1m間隔 *** T単 - 2号 ***		m	4,393		歩A・単A
T00002	PS検層(測定費) ダウンホール方式(板たたき法) 1m間隔		m	6,635		歩A・単A



事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務

業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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	R04003 基(B)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
	合計				70,900	算出数量 1.000人
	単価				70,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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	R04004 基(B)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	
	合計				62,600	算出数量 1.000人
	単価				62,600	
*** S単 - 3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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	
	合計				42,500	算出数量 1.000人
	単価				42,500	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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	R04007 基(B)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	36,700	36,700	
	合計				36,700	算出数量 1.000人
	単価				36,700	
*** S単 - 5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(C)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04041	地質調査技師	1.000	人	58,300	58,300	
	合計				58,300	算出数量 1.000人

事業名		国営土地改良事業地区調査				
業務名		廻堰大溜池地区地質調査その他業務				
業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 調査業務 )						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				58,300	
	*** S単 - 6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(C)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	45,500	45,500	
	合 計				45,500	算出数量 1,000 人
	単 価				45,500	
	*** S単 - 7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(C)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04043	地質調査員	1.000	人	35,200	35,200	
	合 計				35,200	算出数量 1,000 人
	単 価				35,200	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	PS検層(動力費)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PS検層(動力費) 軽油・油脂			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96008	PS検層(動力費) 軽油・油脂	1.000	m	4	4	
	合 計				4	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土粒子の密度試験			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96001	土粒子の密度試験	1.000	試料	6,570	6,570	
	合 計				6,570	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,570	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の粒度試験 沈降分析			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務					
業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 調査業務 )						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	土の粒度試験 沈降分析	1.000	試料	15,650	15,650	
	合計				15,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,650	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	土の含水比試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
P96003	土の含水比試験	1.000	試料	1,605	1,605	
	合計				1,605	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,605	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	土の液性限界試験 土の液性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
P96004	土の液性限界試験	1.000	試料	8,305	8,305	
	合計				8,305	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,305	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	土の塑性限界試験 土の塑性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
P96005	土の塑性限界試験	1.000	試料	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	土の湿潤密度試験 土の湿潤密度試験 ノギス法,,		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
P96006	土の湿潤密度試験 ノギス法	1.000	試料	4,895	4,895	
	合計				4,895	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,895	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	土の突き固め試験 土の突き固め試験 100,,		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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	

事業名		国営土地改良事業地区調査				
業務名		廻堰大溜池地区地質調査その他業務				
業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 調査業務 )						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96009	土の突き固め試験 100	1.000	試料	46,100	46,100	
	合計				46,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,100	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	三軸圧縮試験 Cubar、 50、		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
P96007	三軸圧縮試験 Cubar、 50	1.000	試料	189,500	189,500	
	合計				189,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				189,500	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	繰返し三軸圧縮試験 50、		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
P96010	繰返し三軸圧縮試験 50	1.000	試料	114,500	114,500	
	合計				114,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				114,500	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	C D - R C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB、		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P43602		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	1.000	枚	57	57	
	合計				57	算出数量 1.000 各単位
	単価				57	
	*** S単 - 19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(オルコア) 66,粘性土・シルト, 50m以下,鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 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 豪雪補正:10% 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	
A30086	土質ボーリング(オルコア) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	58,300	4,664	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務					
業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 (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	0.170	人	45,500	7,735	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	35,200	5,984	
	*** S単 - 20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(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,400	19,400	
	合計				19,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		19,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	58,300	5,830	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	45,500	9,100	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	35,200	7,040	
	*** S単 - 21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(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		37,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	58,300	8,745	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	45,500	13,195	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	
	*** S単 - 22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(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(コア) 116 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 豪雪補正:1.0% 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	
A30011	土質ボーリング(コアボーリング 深度50m以下) 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	20,300	20,300	
	合計				20,300	算出数量 1.000 m
	単価		m		20,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	58,300	5,830	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	45,500	9,100	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	35,200	7,040	
	*** S単 - 23号 ***					

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務

業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 調査業務 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 (ノコア), 116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング (ノコア) 116 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30012	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度5.0m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		25,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	58,300	7,579	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	35,200	8,800	
	*** S単 - 24号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	トリプルサンプリング		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	47,900	47,900	
	合計				47,900	算出数量 1.000 本
	単価		本		47,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	58,300	9,911	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	45,500	15,015	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	35,200	11,616	
	*** S単 - 25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		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	58,300	1,749	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	45,500	2,730	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	35,200	2,112	
	*** S単 - 26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, 砂・砂質土,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 [各単位]

事業名		国営土地改良事業地区調査				
業務名		廻堰大溜池地区地質調査その他業務				
業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]		11,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	58,300	2,332	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	45,500	3,185	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	35,200	2,464	
	*** S単 - 27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, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合 計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 28号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸｰﾗｰ),300m超500m以下 総運搬距離, 1)施工区分 2)規格		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30213	現場内小運搬 特装车運搬(ｸｰﾗｰ) 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,800	51,800	
	合 計				51,800	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		51,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.360	人	45,500	16,380	
R04043	地質調査員 外業	0.710	人	35,200	24,992	
	*** S単 - 29号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸｰﾗｰ),500m超1000m以下 総運搬距離, 1)施工区分 2)規格		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30214	現場内小運搬 特装车運搬(ｸｰﾗｰ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	1.000	ton	92,400	92,400	
	合 計				92,400	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		92,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.420	人	45,500	19,110	
R04043	地質調査員 外業	0.830	人	35,200	29,216	
	*** S単 - 30号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 1)施工区分 2)規格		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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	

事業名		国営土地改良事業地区調査				
業務名		廻堰大溜池地区地質調査その他業務				
業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30131	平坦地足場 高上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	45,500	18,200	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	35,200	28,160	
	*** S単 - 31号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	傾斜地足場		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	地形傾斜 15°以上~30°未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 5.0m以下	1.000	箇所	183,000	183,000	
	合計				183,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		183,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	45,500	22,750	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	35,200	35,200	
	*** S単 - 32号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	傾斜地足場		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	地形傾斜 30°以上~45°未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30134	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 5.0m以下	1.000	箇所	220,000	220,000	
	合計				220,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		220,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	45,500	45,500	
R04043	地質調査員 外業	2.000	人	35,200	70,400	
	*** S単 - 33号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:10%	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		
A30141	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
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	58,300	58,300	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	45,500	45,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 34号 ***					
S62038	【搬入路伐採等】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出

事業名		国営土地改良事業地区調査				
業務名		廻堰大溜池地区地質調査その他業務				
業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 調査業務 )						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【搬入路伐採等】 350.0m			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)搬入路伐採等	350.0m		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30142	搬入路伐採等		m	550	192,500	
	合計				192,500	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		192,500	
R04042	主任地質調査員 外業	0.780	人	45,500	35,490	
R04043	地質調査員 外業	1.570	人	35,200	55,264	
	*** S単 - 35号 ***					
S62039	【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,16箇所,0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 冬期補正:なし	
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)調査孔閉塞	16箇所				
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	16.000	箇所	8,780	140,480	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				140,480	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		140,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	45,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	35,200	0	
R04042	主任地質調査員 外業	1.780	人	45,500	80,990	
R04043	地質調査員 外業	1.780	人	35,200	62,656	
	*** S単 - 36号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 16,0			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)対象土質標-リグ'本数	16		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象岩盤標-リグ'本数	0		深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.400	業務	112,000	156,800	
	合計				156,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		156,800	
	*** S単 - 37号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 16,0			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)対象土質標-リグ'本数	16		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象岩盤標-リグ'本数	0		深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.400	業務	112,000	156,800	
	合計				156,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		156,800	
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務

業務別業務名: 廻堰大溜池地区地質調査その他業務 ( 調査業務 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		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	
	2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,700	18,350	
	合計				18,350	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,350	
	*** S単 - 39号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 1000, 10cm, 0		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	1.000		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	
	2)規格区分	A - 4		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)枚数区分(枚)	1000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)厚さ区分	10cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚	1.000	部	15,000	15,000	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	888	888	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	57	0	
	合計				15,888	算出数量 1,000 式
	単価		式		15,888	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務

業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,52日,2時間			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)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,090円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	52日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	29.215日				
	10)主任地質調査員外業日数	72.386日				
	11)地質調査員外業日数	84.622日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	52.000	式	1,090	56,680	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	52.000	日	2,320	120,640	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	280.800	L	139	39,031	
	合計				216,351	算出数量 1.000 式
	単価		式		216,351	



事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務					
業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(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	PS検層(解析費)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ダウンホール方式 1m間隔					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 1号
S02115	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	S単 2号
S02115	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	S単 3号
S02115	技術員	4.000	人	36,700	146,800	S単 4号
Y00004	雑品	0.010		434,950	4,350	
	合計				439,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,393	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	PS検層(測定費)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ダウンホール方式(板たたき法) 1m間隔					
S02115	地質調査技師	3.000	人	58,300	174,900	S単 5号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	45,500	68,250	S単 6号
S02115	地質調査員	4.500	人	35,200	158,400	S単 7号
C00001	機械等損料 検層器	1.500	日	8,031	12,047	C単 1号
C00002	機械等損料 ボーリングマシン1式	1.500	日	166,575	249,863	C単 2号
	合計				663,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,635	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	PS検層(データ整理・計算費)		m		100,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師	1.000	人	58,300	58,300	S単 5号
S02115	主任地質調査員	2.000	人	45,500	91,000	S単 6号
Y00004	雑品	0.050		149,300	7,465	
	合計				156,765	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,568	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	PS検層(材料費)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル損耗・ゾンデ損耗					
C00003	材料費 ケーブル損耗・ゾンデ損耗	1.000	式	32,124	32,124	C単 3号
Y00004	雑品	0.100		32,124	3,212	
	合計				35,336	算出数量 100.000 m
	単価		m		353	

事業名 国営土地改良事業地区調査  
 業務名 廻堰大溜池地区地質調査その他業務

業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(調査業務)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	機械等損料		日		1,000	歩A 当たり算出
	検層器					
S02115	地質調査技師	3.000	人	58,300	174,900	S単 5号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	45,500	68,250	S単 6号
S02115	地質調査員	4.500	人	35,200	158,400	S単 7号
Y00002	損料	0.020		401,550	8,031	
	合計				8,031	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,031	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	機械等損料		日		1,000	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン1式					
S02115	地質調査技師	5.100	人	58,300	297,330	S単 5号
S02115	主任地質調査員	15.400	人	45,500	700,700	S単 6号
S02115	地質調査員	30.800	人	35,200	1,084,160	S単 7号
Y00002	損料	0.080		2,082,190	166,575	
	合計				166,575	算出数量 1.000 日
	単価		日		166,575	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	ケーブル損耗・ソンド損耗					
S02115	地質調査技師	3.000	人	58,300	174,900	S単 5号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	45,500	68,250	S単 6号
S02115	地質調査員	4.500	人	35,200	158,400	S単 7号
Y00002	損料	0.080		401,550	32,124	
	合計				32,124	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,124	



















事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務					
業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(解析等調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 16.0			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)対象土質観測-リソグ本数	16		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	1.350	業務	124,000	167,400	
	合計				167,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		167,400	
*** S単 - 2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 16.0			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)対象土質観測-リソグ本数	16		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	1.400	業務	96,100	134,540	
	合計				134,540	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		134,540	
*** S単 - 3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 16.0			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)対象土質観測-リソグ本数	16		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成 解析等調査業務費	1.400	業務	94,500	132,300	
	合計				132,300	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		132,300	
*** S単 - 4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 16.0,4~5種			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)対象土質観測-リソグ本数	16		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	4~5種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	1.440	業務	520,000	748,800	
	合計				748,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		748,800	
*** S単 - 5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) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	着手前・最終		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	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	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務					
業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(解析等調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	0.000	人	49,300	0	
	合計				66,750	算出数量 1.000回
	単価		回		66,750	
	*** S単 - 6号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000	歩A 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日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	中間		豪雪補正:10%	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	1.00人		深夜時間:0.0		
	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	0.000日				
R04003	主任技師	0.000	人	70,900	0	
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	0.500	人	49,300	24,650	
	合計				55,950	算出数量 1.000回
	単価		回		55,950	
	*** S単 - 7号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			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)検定区分	A検定		豪雪補正:10%	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		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000本
	単価				2,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S63031	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間			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)設計工種	一般工種・解析等調査業務		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	1,090円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	2時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,090	1,090	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,320	2,320	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	139	751	
	合計				4,161	算出数量 1.000回

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	廻堰大溜池地区地質調査その他業務

業務別業務名:廻堰大溜池地区地質調査その他業務(解析等調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		4,161	
	*** S単 - 9号 ***					
S63031	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,2時間					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:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務				深夜時間:0.0
	2)打合せ内容	中間				
	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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	1,090円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	2時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,090	1,090	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,320	2,320	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	139	751	
	合 計				4,161	算出数量 1.000 回
	単 価		回		4,161	