



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

国営総合農地防災事業全体実施設計

吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務

積算書

(当初)

東北農政局
北上土地改良調査管理事務所

事業名 国営総合農地防災事業全体実施設計					
業務名 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務					
業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				5,751,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		5,751,000	
・・直接人件費(調査費)	1.000	式		5,751,000	
・・・直接人件費(調査費)	1.000	式	5,751,000	5,751,000	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	53.000	m	15,900	842,700	歩A・単A S単 2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	29.000	m	19,400	562,600	歩A・単A S単 3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	11.000	m	37,500	412,500	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, .軟岩, .50m以下, 鉛直下方	30.000	m	36,200	1,086,000	歩A・単A S単 5号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	13.000	m	16,400	213,200	歩A・単A S単 6号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86, 砂・砂質土, .50m以下, 鉛直下方	8.000	m	20,400	163,200	歩A・単A S単 7号
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,	53.000	回	8,470	448,910	歩A・単A S単 8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,	29.000	回	11,000	319,000	歩A・単A S単 9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,	11.000	回	15,700	172,700	歩A・単A S単 10号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,	30.000	回	19,200	576,000	歩A・単A S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験, 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	2.000	回	76,500	153,000	歩A・単A S単 12号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-10m以内	4.000	回	105,000	420,000	歩A・単A S単 13号
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	6.000	試料	6,570	39,420	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	6.000	試料	1,600	9,600	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2.000	試料	15,600	31,200	歩A・単A
P45123 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未滿	4.000	試料	7,720	30,880	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2.000	試料	8,300	16,600	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	2.000	試料	4,010	8,020	歩A・単A
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 10,0	1.000	業務	122,960	122,960	歩A・単A S単 19号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 10,0	1.000	業務	122,960	122,960	歩A・単A S単 20号
合 計				5,751,450	

事業名 国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

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)				2,360,000	
・旅費交通費	1.000	式		122,000	
・・旅費交通費	1.000	式		122,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	122,000	122,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,51日,2時間	1.000	式	121,604	121,604	歩A・単A X単 1号
合計				121,604	
・準備・架設費	1.000	式		2,238,000	
・・準備・架設費	1.000	式		2,238,000	
・・・準備・架設費	1.000	式	2,238,000	2,238,000	1式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	305,000	305,000	歩A・単A S単 17号
S16001 トラック[クレーン装置付] ベ-トラック3~3.5t積 2.9t吊,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運 転労務,軽油	9.000	時間	8,605	77,445	歩A・単A S単 1号
T0001 現場内小運搬	10.000	回	29,640	296,400	歩A・単A T単 1号
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	9.000	箇所	134,000	1,206,000	歩A・単A S単 15号
S62036 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	1.000	箇所	183,000	183,000	歩A・単A S単 16号
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,14箇所,2箇所	1.000	業務	169,720	169,720	歩A・単A S単 18号
合計				2,237,565	

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計					
業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務					
業務別業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	*** S単 - 1号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] △-トラック3~3.5t積 2.9t吊., 運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転 労務,軽油		時間	8,605		歩A・単A
S62031	*** S単 - 2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	*** 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	*** S単 - 4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	*** S単 - 5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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66.,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	36,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 6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)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト.,50m以下,鉛直下方		m	16,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 7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)】 土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土.,50m以下,鉛直下方		m	20,400		歩A・単A
S62033	*** S単 - 8号 *** 【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
S62033	*** S単 - 9号 *** 【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	11,000		歩A・単A
S62033	*** S単 - 10号 *** 【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,		回	15,700		歩A・単A
S62033	*** S単 - 11号 *** 【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,軟岩,		回	19,200		歩A・単A
S62033	*** S単 - 12号 *** 【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】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,		回	76,500		歩A・単A
S62033	*** S単 - 13号 *** 【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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内		回	105,000		歩A・単A
S62034	*** S単 - 14号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(加-ラ),100m以下 総運搬距離,		ton	22,800		歩A・単A
S62036	*** S単 - 15号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	134,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 16号 *** 【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		箇所	183,000		歩A・単A
S62037	*** S単 - 17号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 18号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,14箇所,2箇所		業務	169,720		歩A・単A
S62040	*** S単 - 19号 *** 【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)】 10,0		業務	122,960		歩A・単A
S62041	*** S単 - 20号 *** 【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)】 10,0		業務	122,960		歩A・単A
S62047	*** S単 - 21号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務

コード	名称	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]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック3-3.5t積 2.9t吊., 運転 1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油					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 深夜時間: 0.0
	1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上)	M03105 M03105				
	3) 機械損料算出区分 4) 運転 1日当たり運転時間(T)	運転 1時間当たり算出 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 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
M03105	トラック[クレーン装置付] ベストトラック3-3.5t積 2.9t吊	1,000	時間	1,920	1,920	
P34029	軽油 バトロ給油	5,300	L	129	684	
R01021	運転手(特殊)	0,170	人	35,300	6,001	
	合計				8,605	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,605	
Y00001	単位					
	*** S単 - 2号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【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					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 深夜時間: 0.0
	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				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1,000	m	15,900	15,900	
	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	
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 - 3号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【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					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 深夜時間: 0.0
	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				
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	

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4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: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	
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	算出数量 1,000 m
	合計				37,500	
	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 - 5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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 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 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 66 軟岩 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: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	
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	36,200	36,200	算出数量 1,000 m
	合計				36,200	
	単価		m		36,200	
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 - 6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), 86, 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) 86 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: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	
A30006	土質ボーリング(コアボーリング 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	16,400	16,400	算出数量 1,000 m
	合計				16,400	
	単価		m		16,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	58,300	4,664	
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 - 7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), 86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	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		国営総合農地防災事業全体実施設計				
業務名		吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務				
業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) 86 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 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	
A30007	土質ボーリング(ノコア) 深度5.0m以下 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	20,400	20,400	
	合計				20,400	算出数量 1.000 m
	単価		m	20,400		
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 - 8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: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	
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 - 9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: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	
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]
	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 - 10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,		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 礫混じり土砂		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	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	

事業名		国営総合農地防災事業全体実施設計				
業務名		吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務				
業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務						
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	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 11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,軟岩,		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 軟岩		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	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	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,200	
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 - 12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】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	孔内載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内		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	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	
A30061	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	1.000	回	76,500	76,500	
	合計				76,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		76,500	
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 - 13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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		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	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	
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		105,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	58,300	14,575	
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	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 14号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(70-9),100m以下 総運搬距離,		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装车運搬(70-9) 100m以下 総運搬距離		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	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	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 10.0m以下 総運搬距離	1.000	ton	22,800	22,800	
	合計				22,800	算出数量 1.000 ton
	単価		ton	22,800		
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	45,500	6,370	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	
	*** S単 - 15号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,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	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m超		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		
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(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 - 16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:なし	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 - 17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: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		
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 - 18号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計					
業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務					
業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【その他間接調査費】 0箇所,14箇所,2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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	14箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	2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	14.000	箇所	8,780	122,920	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	2.000	箇所	23,400	46,800	
	合計				169,720	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		169,720	
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	1.560	人	45,500	70,980	
R04043	地質調査員 外業	1.560	人	35,200	54,912	
	*** S単 - 19号 ***					
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)】 10.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	10		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)対象岩盤が'-リク'本数	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	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.160	業務	106,000	122,960	
	合計				122,960	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		122,960	
	*** S単 - 20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)】 10.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	10		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)対象岩盤が'-リク'本数	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	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.160	業務	106,000	122,960	
	合計				122,960	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		122,960	
	*** S単 - 21号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)検定区分	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	
				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		
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	

事業名 国営総合農地防災事業全体実施設計
 業務名 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

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) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,51日,2時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復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)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 51日 2時間		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	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	0.000日 0.000日 0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	51.000	日	1,650	84,150	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	275.400	L	136	37,454	
	合計				121,604	算出数量 1,000 式
	単価		式		121,604	

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計				
業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務				

業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査解析業務

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】 【既存資料の収集・現地調査】 10.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数 2)対象岩盤観測-リソグ'本数	10 0		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	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	
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.140	業務	113,000	128,820	
	合計				128,820	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		128,820	
*** S単 - 2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 10.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数 2)対象岩盤観測-リソグ'本数	10 0		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	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	
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.160	業務	90,000	104,400	
	合計				104,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,400	
*** S単 - 3号 ***						
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)】 10.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数 2)対象岩盤観測-リソグ'本数	10 0		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	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	
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.160	業務	87,900	101,964	
	合計				101,964	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,964	
*** S単 - 4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 10.0,6~9種		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数 2)対象岩盤観測-リソグ'本数 3)試験種目数	10 0 6~9種		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	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	
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.400	業務	486,000	680,400	
	合計				680,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		680,400	
*** S単 - 5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日		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	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	
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計				
業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査業務				

業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場他地質調査解析業務

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 回	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 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	
	1)打合せ	中間				
	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	0.000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 ***					
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, 800, 8cm, 0			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	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)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	800				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43496	報告書焼付代 (コピ -) A - 4 以下 8 0 0 枚	1.000	部	12,000	12,000	
P43543	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	786	786	
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	52	0	
	合計				12,786	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,786	
	*** S単 - 8号 ***					
S63031	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・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 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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	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)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)	2,400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	2,400	2,400	

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下・浅井統合排水機場地質調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	136	734	
	合計				4,784	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,784	
	*** S単 - 9号 ***					
S63031	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・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 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
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	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)	2,400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	2,400	2,400	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	136	734	
	合計				4,784	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,784	