



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

八代平野農業水利事業
流藻川排水機場地質調査業務

積算書

(第1回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名 八代平野農業水利事業					
業務名 流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 流藻川排水機場地質調査業務 (調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(2,324,000)	
・直接人件費～機械経費				2,261,000	
・地質調査	1.000	式		(2,324,000)	
・地質調査	1.000	式		2,261,000	
・・・ボーリング調査	(")		(610,000)	(610,000)	1式当たり
R6-No.1	1.000	式	540,000	540,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(20.000)			(294,000)	歩A・単A
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	20.900	m	14,700	307,230	S単 2号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(6.000)			(107,400)	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土, .50m以下,鉛直下方	9.100	m	17,900	162,890	S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(6.000)			(208,200)	歩A・単A
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	2.000	m	34,700	69,400	S単 4号
合計				(609,600)	
				539,520	
・・・ボーリング調査	(")		(186,000)	(186,000)	1式当たり
R6-No.2	1.000	式	215,000	215,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(2.000)			(29,400)	歩A・単A
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	1.150	m	14,700	16,905	S単 2号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土, .50m以下,鉛直下方	2.000	m	17,900	35,800	S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(1.000)			(34,700)	歩A・単A
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	0.250	m	34,700	8,675	S単 4号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(2.000)			(85,600)	歩A・単A
岩盤ボーリング(オルコア), 66, .中硬岩, .50m以下,鉛直下方	3.600	m	42,800	154,080	S単 5号
合計				(185,500)	
				215,460	
・・・標準貫入試験	(")		(303,000)	(303,000)	1式当たり
R6-No.1	1.000	式	298,000	298,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(19.000)			(151,620)	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト,	20.000	回	7,980	159,600	S単 6号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(6.000)			(62,400)	歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質土,	9.000	回	10,400	93,600	S単 7号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(6.000)			(89,400)	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	3.000	回	14,900	44,700	S単 8号
合計				(303,420)	
				297,900	
・・・室内土質試験	(")		(")	(")	1式当たり
R6-No.1	1.000	式	998,000	998,000	
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料	30.000	試料	6,030	180,900	
P45121 室内土質試験 土の含水比試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料	30.000	試料	1,520	45,600	
P45122 室内土質試験 土の粒度試験	(")			(")	歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含)	30.000	試料	14,400	432,000	
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料	30.000	試料	7,620	228,600	
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料	30.000	試料	3,690	110,700	
合計				(")	
				997,800	
・・・資料整理とりまとめ	(")		(82,000)	(82,000)	1式当たり
	1.000	式	90,000	90,000	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(1.000)			(81,816)	歩A・単A
2,0	0.000	業務	81,816	0	S単 14号
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
1,1	1.000	業務	89,608	89,608	S単 26号
合計				(81,816)	
				89,608	
・・・断面図等の作成	(")		(82,000)	(82,000)	1式当たり
	1.000	式	90,000	90,000	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(1.000)			(81,816)	歩A・単A
2,0	0.000	業務	81,816	0	S単 15号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
1,1	1.000	業務	89,608	89,608	S単 27号
合計				(81,816)	
				89,608	
・・・基準日額	(")		(63,000)	(63,000)	1式当たり
	1.000	式	30,000	30,000	
S63001 調査業務基準日額	(1.000)			(63,050)	歩A・単A
1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.5日	0.000	式	63,050	0	S単 17号
S63001 調査業務基準日額	(0.000)			(0)	歩A・単A
1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.24日	1.000	式	30,264	30,264	S単 28号

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名		流藻川排水機場地質調査業務 (調査)				
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)					(1,971,000)	
・旅費交通費					3,092,000	
・旅費交通費		1.000	式		(378,000)	
・旅費交通費		1.000	式		526,000	
・旅費交通費(調査外業宿泊用)		(1.000)		(378,000)	(378,000)	1式当たり
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用)		0.000	式	0	0	
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,L<100km(100km未満)		(1.000)		(377,829)	(377,829)	歩A・単A
		0.000	式	296,997	0	X単 1号
合 計					(377,829)	
					0	
・旅費交通費(調査)		1.000	式		(0)	
・旅費交通費(調査外業)		(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
T00005 旅費交通費(調査外業宿泊用)		1.000	式	526,000	526,000	
		(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	526,073	526,073	T単 4号
合 計					(0)	
					526,073	
・運搬費・仮設費					(1,593,000)	
・運搬費・仮設費		1.000	式		2,566,000	
・運搬費・仮設費		1.000	式		(1,593,000)	
・運搬費・仮設費		(")		(1,496,000)	(1,496,000)	1式当たり
S16001 トラック[クレーン装置付]		1.000	式	2,469,000	2,469,000	
^ -トラック2t種 2.9t吊上,運転1時間当たり算出		(3.000)			(19,104)	歩A・単A
S62039 【その他間接調査費】		2.000	時間	6,368	12,736	S単 1号
0箇所,2箇所,2箇所		(")			(")	歩A・単A
S62037 【準備及び跡片付け】		1.000	業務	58,780	58,780	S単 13号
		(")			(")	歩A・単A
S62036 【足場仮設】		1.000	業務	277,000	277,000	S単 12号
水上足場,水深5m以下,50m以下		(1.000)			(651,000)	歩A・単A
T00002 海上足場仮設(5m以下)		0.000	箇所	651,000	0	S単 10号
		(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	箇所	677,717	677,717	T単 1号
S62036 【足場仮設】		(1.000)			(490,000)	歩A・単A
水上足場,水深3m以下,50m以下		0.000	箇所	490,000	0	S単 11号
T00003 海上足場仮設(3m以下)		(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	箇所	534,982	534,982	T単 2号
T00004 海上足場栈橋		(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	箇所	905,795	905,795	T単 3号
P96006 高速代金(往復)		(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	2,200	2,200	
合 計					(1,495,884)	
					2,469,210	
・現場内小運搬		(")		(")	(")	1式当たり
S62034 【現場内小運搬】		1.000	式	97,000	97,000	
人肩運搬,50m以下		(")			(")	歩A・単A
総運搬距離		1.900	ton	51,300	97,470	S単 9号
合 計					(")	
					97,470	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第 1 回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務 (調査)						
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] A-ストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	6,368		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	14,700		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	17,900		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	34,700		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,,中硬岩,50m以下,鉛直下方		m	42,800		歩A・単A
S62033	*** S単 - 6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	7,980		歩A・単A
S62033	*** S単 - 7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	10,400		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,礫混じり土砂,		回	14,900		歩A・単A
S62034	*** S単 - 9号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離		ton	51,300		歩A・単A
S62036	*** S単 - 10号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場,水深5m以下,50m以下		箇所	651,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 11号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場,水深3m以下,50m以下		箇所	490,000		歩A・単A
S62037	*** S単 - 12号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 13号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,2箇所		業務	58,780		歩A・単A
S62040	*** S単 - 14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)】 2,0		業務	81,816		歩A・単A
S62041	*** S単 - 15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)】 2,0		業務	81,816		歩A・単A
S62047	*** S単 - 16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
S63001	*** S単 - 17号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.5日		式	63,050		歩A・単A
S63023	*** S単 - 18号 *** 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-4,100,3cm,0		式	2,025		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日	1,650		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 地質調査員					

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査)						
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] ^ -ストラック2t積 2.9t吊...運転1時間当たり算出			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	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO3102	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)			MO3102	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分			運転1時間当たり算出	深夜時間:0.0	
	4)運転1日当たり運転時間(T)			5.8時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.23		
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上する(ダンプトラック選択)		
	12)消耗部品の適用条件(1)			良好		
	14)名称(消耗部品)			ダンプトラック(普通・D)		
	15)規格(消耗部品)			積載重量 2t積級		
MO3102	トラック[クレーン装置付]					
	^ -ストラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
W14001	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 2.0 t積	1.000	時間	39	39	
P34029	軽油					
	バトール給油	3.900	L	143	558	
R01021	運転手(特殊)					
		0.170	人	24,300	4,131	
	合計				6,368	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,368	
Y00001	単位					
	*** S単-2号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	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	
	1)作業区分			土質ボーリング(オルコア)	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分			66	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)土質区分			粘性土・シルト	深夜時間:0.0	
	5)せん孔深度			50m以下		
	6)せん孔方向			鉛直下方		
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	14,700	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,200	4,256	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	31,400	5,338	
	*** S単-3号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	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	
	1)作業区分			土質ボーリング(オルコア)	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分			66	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)土質区分			砂・砂質土	深夜時間:0.0	
	5)せん孔深度			50m以下		
	6)せん孔方向			鉛直下方		
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	17,900	17,900	
	合計				17,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (調査)					
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) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	算出数量 1,000 m
	合計				34,700	
	単価		m		34,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	53,200	7,980	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	41,500	12,035	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	31,400	9,106	
	*** 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, 中硬岩, 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 中硬岩 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	
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	42,800	42,800	算出数量 1,000 m
	合計				42,800	
	単価		m		42,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,200	9,044	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	41,500	13,695	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	31,400	10,362	
	*** S単 - 6号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 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	7,980	7,980	算出数量 1,000 [各単位]
	合計				7,980	
	単価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,200	2,128	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	41,500	3,320	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	31,400	2,512	
	*** S単 - 7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	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		八代平野農業水利事業				
業務名		流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名		流藻川排水機場地質調査業務(調査)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		10,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	53,200	2,660	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	41,500	4,150	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	31,400	3,140	
	*** S単 - 8号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【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,					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)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	14,900	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		14,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	53,200	3,192	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	41,500	5,395	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	31,400	4,082	
	*** S単 - 9号 ***					
S62034	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離					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)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合計				51,300	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	41,500	6,640	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	31,400	9,734	
	*** S単 - 10号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 水上足場, 水深5m以下, 50m以下					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)施工区分 2)規格 3)深度区分	水上足場 水深5m以下 50m以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし
A30138	水上足場 水深5m以下 5 0 m以下	1.000	箇所	651,000	651,000	
	合計				651,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		651,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.670	人	41,500	69,305	
R04043	地質調査員 外業	3.330	人	31,400	104,562	
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	【足場仮設】			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	
	水上足場,水深3m以下,50m以下			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)施工区分	水上足場				
	2)規格	水深3m以下				
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30137	水上足場					
	水深3m以下 50m以下	1.000	箇所	490,000	490,000	
	合計				490,000	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		490,000	
R04042	主任地質調査員					
	外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員					
	外業	2.000	人	31,400	62,800	
	*** S単 - 12号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000	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	277,000	277,000	
	合計				277,000	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師					
	外業	1.000	人	53,200	53,200	
R04042	主任地質調査員					
	外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員					
	外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 13号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】			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	
	0箇所,2箇所,2箇所			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	2箇所				
	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	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞					
		2.000	箇所	7,390	14,780	
A30146	給水費(ポンプ運転)					
	20m以上150m以下	2.000	箇所	22,000	44,000	
	合計				58,780	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		58,780	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0.000	人	41,500	0	
R04043	地質調査員					
	外業	0.000	人	31,400	0	
	*** S単 - 14号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】			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	
	2.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)対象土質サンプル本数	2				
	2)対象岩盤サンプル本数	0		深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ					
	一般調査業務費	0.840	業務	97,400	81,816	
	合計				81,816	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		81,816	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 流藻川排水機場地質調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15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)】 2.0			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「-リグ」本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤「-リグ」本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.840	業務		97,400	81,816
	合計					算出数量 1,000 業務
	単価		業務			81,816
	*** S単 - 16号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000 本	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: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	
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本		2,000	2,000
	合計					算出数量 1,000 本
	単価					2,000
	*** S単 - 17号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.5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)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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人				
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.500日				
R04041	地質調査技師	0.500	人		53,200	26,600
R04042	主任地質調査員	0.500	人		41,500	20,750
R04043	地質調査員	0.500	人		31,400	15,700
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			63,050
	*** S単 - 18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, 100, 3cm, 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 100枚	1.000	部		1,500	1,500
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊		525	525
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		47	0
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			2,025

事業名 八代平野農業水利事業
 業務名 流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 19号 ***						
S02111	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001		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)単価の入力	1,650円		深夜時間:0.0		
M96001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	日	1,650	1,650	
	合計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650	
*** S単 - 20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	53,200	53,200	
	合計				53,200	算出数量 1.000 人
	単価				53,200	
*** S単 - 21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(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	41,500	41,500	
	合計				41,500	算出数量 1.000 人
	単価				41,500	
*** S単 - 22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(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	31,400	31,400	
	合計				31,400	算出数量 1.000 人
	単価				31,400	
*** S単 - 23号 ***						
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工			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	R01012 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		
R01012	とび工	1.000	人	26,500	26,500	
	合計				26,500	算出数量 1.000 人

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				26,500	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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	R01002		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,100	24,100	
	合 計				24,100	算出数量 1.000 人
	単 価				24,100	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			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	R01003		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,300	20,300	
	合 計				20,300	算出数量 1.000 人
	単 価				20,300	
	*** S単 - 26号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,1			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)対象土質が「-リク」本数 2)対象岩盤が「-リク」本数	1 1		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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.920	業務	97,400	89,608	
	合 計				89,608	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		89,608	
	*** S単 - 27号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1,1			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)対象土質が「-リク」本数 2)対象岩盤が「-リク」本数	1 1		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	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.920	業務	97,400	89,608	
	合 計				89,608	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		89,608	
	*** S単 - 28号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.24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)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 4)打合せ日数	1.00人 1.00人 1.00人 0.000日		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	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用)				1.000	式 歩A 当たり算出
	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,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	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	0		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	6.254日				
	13)主任地質調査員外業日数	12.003日				
	14)地質調査員外業日数	11.788日				
	15)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	8.000	人	8,354	66,832	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	(19.000) 15.000	人	6,736	(127,984) 101,040	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	(23.000) 15.000	人	6,736	(154,928) 101,040	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	157	1,696	
	合計				(377,829) 296,997	算出数量 1.000 式
	単価			式	(377,829) 296,997	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00002	海上足場仮設(5m以下)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	直接人件費					
S02115	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	S単 20号
S02115	主任地質調査員	2.500	人	41,500	103,750	S単 21号
S02115	地質調査員	5.000	人	31,400	157,000	S単 22号
S02115	とび工	5.000	人	26,500	132,500	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,100	48,200	S単 24号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,300	40,600	S単 25号
Y00001	材料費					
P96002	足場パイプ 48.6mm×5m、3回使い	98.000		890	87,220	
P96003	クランプ 径 48.6、2回使い	294.000		100	29,400	
P96004	床板 4m×3.6cm×20cm、3回使い	0.580		25,333	14,693	
P96005	角材 3m×9cm×9cm、3回使い	10.000		437	4,370	
Y00004	雑品	0.050		135,683	6,784	
	合計				677,717	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		677,717	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00003	海上足場仮設(3m以下)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	直接人件費					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 20号
S02115	主任地質調査員	2.000	人	41,500	83,000	S単 21号
S02115	地質調査員	4.000	人	31,400	125,600	S単 22号
S02115	とび工	4.000	人	26,500	106,000	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,100	48,200	S単 24号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,300	40,600	S単 25号
Y00001	材料費					
P96002	足場パイプ 48.6mm×5m、3回使い	68.000		890	60,520	
P96003	クランプ 径 48.6、2回使い	204.000		100	20,400	
P96004	床板 4m×3.6cm×20cm、3回使い	0.580		25,333	14,693	
P96005	角材 3m×9cm×9cm、3回使い	10.000		437	4,370	
Y00004	雑品	0.050		99,983	4,999	
	合計				534,982	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		534,982	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	海上足場棧橋		箇所		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	直接人件費					
S02115	地質調査技師	0.800	人	53,200	42,560	S単 20号

事業名 八代平野農業水利事業						
業務名 流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)						
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任地質調査員	3.400	人	41,500	141,100	S単 21号
S02115	地質調査員	6.800	人	31,400	213,520	S単 22号
S02115	とび工	6.800	人	26,500	180,200	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.400	人	24,100	81,940	S単 24号
S02115	普通作業員	3.400	人	20,300	69,020	S単 25号
Y00001	材料費					
P96002	足場パイプ 48.6mm×5m、3回使い	115.000		890	102,350	
P96003	クランプ 径 48.6、2回使い	344.000		100	34,400	
P96004	床板 4m×3.6cm×20cm、3回使い	0.980		25,333	24,826	
P96005	角材 3m×9cm×9cm、3回使い	17.000		437	7,429	
Y00004	雑品	0.050		169,005	8,450	
	合 計				905,795	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		905,795	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00005	旅費交通費(調査外業宿泊用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	10.000	人	8,354	83,540	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	26.000	人	6,736	175,136	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	8.000	人	6,063	48,504	
S02111	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	2.000	日	1,650	3,300	S単 19号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	157	1,696	
P96006	高速代金(往復)	1.000	式	2,200	2,200	
	合 計				526,073	算出数量 1.000 式
	単 価		式		526,073	

事業名 八代平野農業水利事業					
業務名 流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査(解析))					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(1,045,000)	
				1,049,000	
・直接人件費	1.000	式		(1,045,000)	
				1,049,000	
・・・解析作業費	1.000	式		(1,045,000)	
	(")		(760,000)	(760,000)	1 式当たり
	1.000	式	802,000	802,000	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 2,0	(1.000)			(90,300)	歩A・単A
	0.000	業務	90,300	0	S単 1号
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 1,1	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	97,650	97,650	S単 9号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2,0	(1.000)			(70,224)	歩A・単A
	0.000	業務	70,224	0	S単 2号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 1,1	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	76,912	76,912	S単 10号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2,0	(1.000)			(67,620)	歩A・単A
	0.000	業務	67,620	0	S単 3号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1,1	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	74,060	74,060	S単 11号
S62045 【総合解析とりまとめ】 2,0,6~9種	(1.000)			(531,600)	歩A・単A
	0.000	業務	531,600	0	S単 4号
S62045 【総合解析とりまとめ】 1,1,6~9種	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	553,750	553,750	S単 12号
合 計				(759,744)	
				802,372	
・・・打合せ	(")		(285,000)	(285,000)	1 式当たり
	1.000	式	247,000	247,000	
S62046 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,0.32日	(2.000)			(199,752)	歩A・単A
	0.000	回	99,876	0	S単 5号
S62046 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,0.21日	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	回	86,478	172,956	S単 13号
S62046 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.32日	(1.000)			(85,444)	歩A・単A
	0.000	回	85,444	0	S単 6号
S62046 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.21日	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	回	73,982	73,982	S単 14号
合 計				(285,196)	
				246,938	

事業名 八代平野農業水利事業						
業務名 流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)						
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査(解析))						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62042	*** S単 - 1号 *** 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 2.0		業務	90,300		歩A・単A
S62043	*** S単 - 2号 *** 【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)】 2.0		業務	70,224		歩A・単A
S62044	*** S単 - 3号 *** 【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)】 2.0		業務	67,620		歩A・単A
S62045	*** S単 - 4号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 2.0,6~9種		業務	531,600		歩A・単A
S62046	*** S単 - 5号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.32日		回	99,876		歩A・単A
S62046	*** S単 - 6号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.32日		回	85,444		歩A・単A
S63011	*** S単 - 7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,3時間,L<100km(100km未満)		回	3,232		歩A・単A
S63011	*** S単 - 8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,3時間,L<100km(100km未満)		回	3,232		歩A・単A
S62042	*** S単 - 9号 *** 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 1.1		業務	97,650		歩A・単A
S62043	*** S単 - 10号 *** 【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)】 1.1		業務	76,912		歩A・単A
S62044	*** S単 - 11号 *** 【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)】 1.1		業務	74,060		歩A・単A
S62045	*** S単 - 12号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 1.1,6~9種		業務	553,750		歩A・単A
S62046	*** S単 - 13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,0.21日		回	86,478		歩A・単A
S62046	*** S単 - 14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,0.21日		回	73,982		歩A・単A
S63011	*** S単 - 15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(100km未満)		回	4,298		歩A・単A
S63011	*** S単 - 16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	4,298		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査(解析))						
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】 2.0			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	2		豪雪補正:なし	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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.860	業務	105,000	90,300	
	合計				90,300	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		90,300	
	*** 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)】 2.0			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	2		豪雪補正:なし	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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	83,600	70,224	
	合計				70,224	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		70,224	
	*** 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)】 2.0			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	2		豪雪補正:なし	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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	80,500	67,620	
	合計				67,620	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		67,620	
	*** 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】 2.0,6-9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	2		豪雪補正:なし	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	6-9種		深夜時間: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>	1.200	業務	443,000	531,600	
	合計				531,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		531,600	
	*** 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,0.32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:なし	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	0.320日				
R04003	主任技師		人			
		0.820		64,800	53,136	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査(解析))						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	0.820	人	57,000	46,740	
R04005	技師(B)	0.000	人	47,200	0	
	合計				99,876	算出数量 1.000回
	単価		回		99,876	
	*** 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,0.32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:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	0.320日				
R04003	主任技師	0.000	人	64,800	0	
R04004	技師(A)	0.820	人	57,000	46,740	
R04005	技師(B)	0.820	人	47,200	38,704	
	合計				85,444	算出数量 1.000回
	単価		回		85,444	
	*** S単-7号 ***					
S63011	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,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,3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	
	1)設計工種	一般工種		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)打合せ内容	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	0.32日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	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	3時間				
	20)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	8.100	L	157	1,272	
	合計				3,232	算出数量 1.000回
	単価		回		3,232	
	*** S単-8号 ***					
S63011	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,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,3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	
	1)設計工種	一般工種		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)打合せ内容	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	0.32日				

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査(解析))						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	3時間 L < 100km (100km未満)				
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,960	1,960
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		8.100	L	157	1,272
	合計					3,232
	単価			回		3,232
	*** S単 - 9号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】			業務		1.000 業務
	【既存資料の収集・現地調査】 1.1				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「-リク」本数	1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤「-リク」本数	1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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>		0.930	業務	105,000	97,650
	合計					97,650
	単価			業務		97,650
	*** S単 - 10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
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 1.1				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「-リク」本数	1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤「-リク」本数	1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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>		0.920	業務	83,600	76,912
	合計					76,912
	単価			業務		76,912
	*** S単 - 11号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			業務		1.000 業務
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.1				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「-リク」本数	1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤「-リク」本数	1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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>		0.920	業務	80,500	74,060
	合計					74,060
	単価			業務		74,060
	*** S単 - 12号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】			業務		1.000 業務
	【総合解析とりまとめ】 1.1,6~9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「-リク」本数	1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤「-リク」本数	1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	3)試験種目数	6~9種				
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>		1.250	業務	443,000	553,750

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	流藻川排水機場地質調査業務 (第 1 回変更)					
業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査(解析))						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				553,750	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		553,750	
	*** S単 - 13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) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.21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:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	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	0.210日				
R04003	主任技師		0.710	人	64,800	46,008
R04004	技師(A)		0.710	人	57,000	40,470
R04005	技師(B)		0.000	人	47,200	0
	合計					算出数量 1.000 回
	単価			回		86,478
	*** S単 - 14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,0.21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:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	0.210日				
R04003	主任技師		0.000	人	64,800	0
R04004	技師(A)		0.710	人	57,000	40,470
R04005	技師(B)		0.710	人	47,200	33,512
	合計					算出数量 1.000 回
	単価			回		73,982
	*** S単 - 15号 ***					
S63011	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,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	
	1)設計工種	一般工種		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)打合せ内容	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	0.21日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	1,800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)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	1,800	1,800
M28121	ライトバン[ガソリン]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	157	848

事業名 八代平野農業水利事業
 業務名 流藻川排水機場地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:流藻川排水機場地質調査業務(調査(解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,298	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,298	
	*** S単 - 16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) 一般工程,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 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)設計工程	一般工程				
	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)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.21日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	1,800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)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,800	1,800	
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 JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	157	848	
	合計				4,298	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,298	