



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

八代平野農業水利事業

昭和幹線水路調査設計業務

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	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(23,166,000) 25,344,000	
	・総合業務価格				(21,060,000) 23,040,000	
	・消費税相当額(10%)				(2,106,000) 2,304,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務(一般)				(6,910,000) 8,010,000	
	調査業務(解析)				(2,920,000) 2,910,000	
	設計業務				(11,230,000) 12,120,000	
	業務内容					
	調査業務(一般)					
	()	()	()	()		
1	1.地質調査		0.000			
	()	()	()	()		
2	(1)調査ボーリング	φ66、オールコア	2.000	孔		
	()	()	(60.000)	()		
3	(2)標準貫入試験		56.000	回		
	()	()	(60.000)	()		
4	(3)PS検層		56.000	m		
	()	()	()	()		
5	(4)解析作業		1.000	式		
	()	()	()	()		
6	(5)土質試験		6.000	試料		
	調査業務(解析)					
	()	()	()	()		
1	1.地質調査		0.000			
	()	()	()	()		
2	(1)解析作業		1.000	式		
	設計業務					
	()	()	()	()		
1	1.設計業務		0.000			
	()	()	()	()		
2	(1)実施設計		1.000	式		

事業名 八代平野農業水利事業				
業務名 昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務(一般)				
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費～機械経費内訳			(3,297,000) 3,201,000	
直接人件費～機械経費	1.000	式	(3,297,000) 3,201,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式	(3,297,000) 3,201,000	
・ ・ 直接人件費～機械経費	1.000	式	(3,297,000) 3,201,000	
・ ・ ・ 直接人件費～機械経費	1.000	式	(1,859,000) 1,691,000	
・ ・ ・ 原位置試験	1.000	式	(1,081,000) 1,076,000	
・ ・ ・ 土質試験	1.000	式	(") 190,000	
・ ・ ・ 解析等調査業務	1.000	式	(") 132,000	
・ ・ ・ 現地踏査 (水路現地調査)	1.000	式	(0) 37,000	
・ ・ ・ 外業移動に係る直接人件費	1.000	式	(35,000) 75,000	

事業名 八代平野農業水利事業				
業務名 昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務(一般)				
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
一括計上価格内訳			(4,000) 1,028,000	
一括計上価格	1.000	式	(4,000) 1,028,000	
・地盤情報検定費	1.000	式	() 4,000	
・ ・ 地盤情報検定費	1.000	式	() 4,000	
・ ・ ・ 地盤情報検定費	1.000	式	() 4,000	
・水路現地調査	1.000	式	(0) 1,024,000	
・ ・ 水路現地調査	1.000	式	(0) 1,024,000	
・ ・ ・ 下地処理 (高压洗浄)	1.000	式	(0) 784,000	
・ ・ ・ 付着強度試験	1.000	式	(0) 240,000	

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務(一般)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(3,297,000)	
				3,201,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(3,297,000)	
				3,201,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		(3,297,000)	
				3,201,000	
・・・直接人件費～機械経費	(〃)		(1,859,000)	(1,859,000)	1式当たり
	1.000	式	1,691,000	1,691,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド),φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(6.000)			(75,000)	歩A・単A
	0.600	m	12,500	7,500	S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド),φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	(28.000)			(425,600)	歩A・単A
	34.900	m	15,200	530,480	S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド),φ66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(26.000)			(785,200)	歩A・単A
	20.500	m	30,200	619,100	S単 12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,	(6.000)			(36,780)	歩A・単A
	0.000	回	6,130	0	S単 13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,	(28.000)			(227,360)	歩A・単A
	35.000	回	8,120	284,200	S単 14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,	(26.000)			(309,400)	歩A・単A
	21.000	回	11,900	249,900	S単 15号
				(1,859,340)	
				1,691,180	
合 計					
・・・原位置試験	(〃)		(1,081,000)	(1,081,000)	1式当たり
	1.000	式	1,076,000	1,076,000	
T00050 P S 検層:測定費(R3-昭和-1) 板たたき法:1m間隔(深度30m)	(1.000)			(410,155)	歩A・単A
	0.000	式	410,155	0	T単 2号
T00060 P S 検層:測定費(R3-昭和-1) 板たたき法:1m間隔(深度27m)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	404,597	404,597	T単 8号
T00053 P S 検層:測定費(R3-昭和-2) 板たたき法:1m間隔(深度30m)	(1.000)			(410,155)	歩A・単A
	0.000	式	410,155	0	T単 4号
T00063 P S 検層:測定費(R3-昭和-2) 板たたき法:1m間隔(深度29m)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	410,155	410,155	T単 10号
T00051 P S 検層:資料整理・計算(R3-昭和-1) 板たたき法:1m間隔(深度30m)	(1.000)			(130,543)	歩A・単A
	0.000	式	130,543	0	T単 3号
T00061 P S 検層:資料整理・計算(R3-昭和-1) 板たたき法:1m間隔(深度27m)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	130,543	130,543	T単 9号
T00054 P S 検層:資料整理・計算(R3-昭和-2) 板たたき法:1m間隔(深度30m)	(1.000)			(130,543)	歩A・単A
	0.000	式	130,543	0	T単 5号
T00064 P S 検層:資料整理・計算(R3-昭和-2) 板たたき法:1m間隔(深度29m)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	130,543	130,543	T単 11号
				(1,081,396)	
				1,075,838	
合 計					
・・・土質試験	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	190,000	190,000	
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	(〃)			(〃)	歩A・単A
	6.000	試料	5,900	35,400	S単 4号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	(〃)			(〃)	歩A・単A
	6.000	試料	1,510	9,060	S単 5号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	(〃)			(〃)	歩A・単A
	6.000	試料	13,000	78,000	S単 6号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	(〃)			(〃)	歩A・単A
	6.000	試料	7,570	45,420	S単 7号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	(〃)			(〃)	歩A・単A
	6.000	試料	3,660	21,960	S単 8号
				(〃)	
				189,840	
合 計					
・・・解析等調査業務	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	132,000	132,000	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	業務	66,192	66,192	S単 19号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	業務	66,192	66,192	S単 20号
				(〃)	
				132,384	
合 計					
・・・現地踏査(水路現地調査)	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	37,000	37,000	
S63007 設計労務(直接人件費外業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	37,380	37,380	S単 29号
				(0)	
				37,380	
合 計					
・・・外業移動に係る直接人件費	(〃)		(35,000)	(35,000)	1式当たり
	1.000	式	75,000	75,000	
T00027 調査業務基準日額(地質調査)	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	34,688	34,688	T単 1号
T00034 設計業務基準日額(水路現地調査) 現地踏査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	39,872	39,872	T単 7号

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(一般)

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)				(1,169,000)	
				1,128,000	
・旅費交通費	1.000	式		(1,169,000)	
				1,128,000	
・・旅費交通費	1.000	式		(793,000)	
				752,000	
・・・旅費交通費(調査外業宿泊用)	(〃)		(793,000)	(793,000)	1式当たり
	1.000	式	752,000	752,000	
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用)	(〃)			(792,914)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.32日,2日,1時間,なし,L<100km(100km未満)	1.000	式	751,954	751,954	X単 1号
合 計				(792,914)	
				751,954	
・・運搬費・仮設費	1.000	式		(〃)	
				376,000	
・・・運搬費・仮設費	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	376,000	376,000	
S62037 【準備及び跡片付け】	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	業務	223,000	223,000	S単 17号
S62039 調査孔閉塞	(〃)			(〃)	歩A・単A
0箇所,2箇所,0箇所	1.000	業務	11,500	11,500	S単 18号
S62036 【足場仮設】	(〃)			(〃)	歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	2.000	箇所	54,300	108,600	S単 16号
S16001 トラック[クレーン装置付]	(〃)			(〃)	歩A・単A
ペーシング2t級 2.9t吊,	6.000	時間	5,551	33,306	S単 9号
合 計				(〃)	
				376,406	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(一般)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(4,000)	
				1,028,000	
・地盤情報検定費	1.000	式		()	
・・地盤情報検定費	1.000	式		4,000	
・・・地盤情報検定費	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	4,000	4,000	
S62047 【地盤情報検定費】 A検定	()		()	()	歩A・単A
	2.000	本	2,000	4,000	S単 21号
合計				()	
				4,000	
・水路現地調査				(0)	
	1.000	式		1,024,000	
・・水路現地調査				(0)	
	1.000	式		1,024,000	
・・・下地処理(高压洗浄)	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	784,000	784,000	
S02116 高压洗浄 30Mpa,50Mpa, 諸経費込,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	784,250	784,250	S単 27号
合計				(0)	
				784,250	
・・・付着強度試験	(0.000)		(0)	(0)	1箇所当たり
	8.000	箇所	30,000	240,000	
S02116 付着強度試験 高压洗浄実施後, 諸経費込,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	箇所	30,000	30,000	S単 28号
合計				(0)	
				30,000	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務 (一般)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 地質調査技師					
	地質調査技師		人	47,500		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 主任地質調査員					
	主任地質調査員		人	35,000		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 地質調査員					
	地質調査員		人	25,900		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	5,900		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,510		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 室内土質試験 土の粒度試験					
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,570		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験					
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,660		歩A・単A
S16001	*** S単-9号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ベ-スマン2t級 2.9t吊,,		時間	5,551		歩A・単A
S62031	*** S単-10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(ホルコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m	12,500		歩A・単A
S62031	*** S単-11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(ホルコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62031	*** S単-12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(ホルコア), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	30,200		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】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,,		回	6,130		歩A・単A
S62033	*** S単-14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	8,120		歩A・単A
S62033	*** S単-15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	11,900		歩A・単A
S62036	*** S単-16号 *** 【足場仮設】					
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所	54,300		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	223,000		歩A・単A
S62039	*** S単-18号 *** 調査孔閉塞					
	【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 0箇所		業務	11,500		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)】 2,0		業務	66,192		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)】 2,0		業務	66,192		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
S63009	*** S単-22号 *** 調査労務(直接人件費外業)					

事業名	八代平野農業水利事業		
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 調査業務(一般)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(直接人件費外業)		式	350,500		歩A・単A
S63009	*** S単-23号 *** 調査労務(直接人件費外業)		式	129,250		歩A・単A
S02115	*** S単-24号 *** 技師(A)		人	51,200		歩A・単A
S02115	*** S単-25号 *** 技師(B)		人	40,600		歩A・単A
S02115	*** S単-26号 *** 技師(C)		人	32,800		歩A・単A
S02116	*** S単-27号 *** 高压洗浄		式	784,250		歩A・単A
S02116	*** S単-28号 *** 付着強度試験		箇所	30,000		歩A・単A
S63007	*** S単-29号 *** 設計労務(直接人件費外業)		式	37,380		歩A・単A
S63007	*** S単-30号 *** 設計労務(直接人件費外業)		式	122,880		歩A・単A
S63009	*** S単-31号 *** 調査労務(直接人件費外業)		式	345,750		歩A・単A
X63005	*** X単-1号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用)		式	751,954		歩A・単A
T00027	*** T単-1号 *** 調査業務基準日額(地質調査)		式	34,688		歩A・単A
T00050	*** T単-2号 *** P S 検層:測定費(R3-昭和-1)		式	410,155		歩A・単A
T00051	*** T単-3号 *** 板たたき法:1m間隔(深度30m) P S 検層:資料整理・計算(R3-昭和-1)		式	130,543		歩A・単A
T00053	*** T単-4号 *** 板たたき法:1m間隔(深度30m) P S 検層:測定費(R3-昭和-2)		式	410,155		歩A・単A
T00054	*** T単-5号 *** 板たたき法:1m間隔(深度30m) P S 検層:資料整理・計算(R3-昭和-2)		式	130,543		歩A・単A
T00033	*** T単-6号 *** 作業準備(水路現地調査) 5号サイホン		式	196,608		歩A・単A
T00034	*** T単-7号 *** 換気・照明・排水 設計業務基準日額(水路現地調査)		式	39,872		歩A・単A
T00060	*** T単-8号 *** 現地踏査 P S 検層:測定費(R3-昭和-1)		式	404,597		歩A・単A
T00061	*** T単-9号 *** 板たたき法:1m間隔(深度27m) P S 検層:資料整理・計算(R3-昭和-1)		式	130,543		歩A・単A
T00063	*** T単-10号 *** 板たたき法:1m間隔(深度27m) P S 検層:測定費(R3-昭和-2)		式	410,155		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(一般)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1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 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	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1,000 人
	単価				47,500	
*** S単-2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 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	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1,000 人
	単価				35,000	
*** S単-3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 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	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1,000 人
	単価				25,900	
*** S単-4号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 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) P45120		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	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	5,900	5,900	
	合計				5,900	算出数量 1,000 各単位
	単価				5,900	
*** S単-5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 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) P45121		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	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,510	1,510	
	合計				1,510	算出数量 1,000 各単位

事業名	八代平野農業水利事業		
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 調査業務(一般)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,510	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),			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) P45122		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	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1,000	試料	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P45127		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	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1,000	試料	7,570	7,570	
	合 計				7,570	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,570	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P45128		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	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1,000	試料	3,660	3,660	
	合 計				3,660	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,660	
	*** S単- 9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] ペ-スマン2t級 2.9t吊,			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>> 2)機械コード(同上)	M03102 M03102		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	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(2)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03102	トラック[クレーン装置付] ペ-スマン2t級 2.9t吊	1,000	時間	1,500	1,500	
P34029	軽油 パ-トル給油	4,200	L	122.50	515	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	20,800	3,536	
	合 計				5,551	算出数量 1,000 各単位

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(一般)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		5,551	
Y00001	単位					
	*** S単- 10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), φ66, 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	φ66		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) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 m
	単 価		m		12,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,500	3,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	25,900	4,403	
	*** S単- 11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), φ66, 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	φ66		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) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	15,200	15,200	
	合 計				15,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		15,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,500	4,750	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	25,900	5,180	
	*** S単- 12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), φ66, 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	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	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		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				
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	30,200	30,200	
	合 計				30,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		30,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	47,500	7,125	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	35,000	10,150	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	25,900	7,511	
	*** S単- 13号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業		
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 調査業務(一般)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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, 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
		標準貫入試験 粘性土・シルト		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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	6,130	6,130	
	合計				6,130	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,130	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	47,500	1,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	25,900	2,072	
	*** S単- 14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, 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
		標準貫入試験 砂・砂質土		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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	8,120	8,120	
	合計				8,120	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,120	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	47,500	2,375	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	25,900	2,590	
	*** S単- 15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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
		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 深夜時間: 0.0	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	11,900	11,900	
	合計				11,900	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	47,500	2,850	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	35,000	4,550	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	25,900	3,367	
	*** S単- 16号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下 1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
		平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		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	
A30130	平坦地足場 板材足場 (0.3m以下)	1.000	箇所	54,300	54,300	
	合計				54,300	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		54,300	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務(一般)						
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	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単-17号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1) 準備及び跡片付け	計上する		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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	223,000	223,000	
	合計				223,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		223,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	47,500	47,500	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単-18号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	0箇所,2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 2) 調査孔閉塞 3) 給水費	0箇所 2箇所 0箇所		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	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	45,100	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	5,750	11,500	
A30146	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	19,200	0	
	合計				11,500	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		11,500	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	25,900	0	
	*** 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)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	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) 対象土質ボ-リング本数 2) 対象岩盤ボ-リング本数	2 0		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	0.840	業務	78,800	66,192	
	合計				66,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		66,192	
	*** 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)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	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) 対象土質ボ-リング本数 2) 対象岩盤ボ-リング本数	2 0		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	0.840	業務	78,800	66,192	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務(一般)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				66,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		66,192	
	*** S単- 21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: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				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単- 22号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	3.40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	1.70人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	5.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	3.400	人	47,500	161,500	
R04042	主任地質調査員 外業	1.700	人	35,000	59,500	
R04043	地質調査員 外業	5.000	人	25,900	129,500	
	合計				350,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		350,500	
	*** S単- 23号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.10人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	2.20人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.100	人	47,500	52,250	
R04042	主任地質調査員 外業	2.200	人	35,000	77,000	
	合計				129,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		129,250	
	*** S単- 24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	R04004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04004	技師 (A)	1,000	人	51,200	51,200	
	合計				51,200	算出数量 1.000 人
	単価				51,200	
	*** S単- 25号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務(一般)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師 (B)		人		1.000 人	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師 (B)	1.000	人	40,600	40,600	
	合計				40,600	算出数量 1.000 人
	単価				40,600	
	*** S単- 26号 ***					
S02115	技師 (C)		人		1.000 人	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 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	32,800	32,800	
	合計				32,800	算出数量 1.000 人
	単価				32,800	
	*** S単- 27号 ***					
S02116	高压洗浄		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高压洗浄 30Mpa, 50Mpa, 諸経費込,			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) P96015		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	
P96015	高压洗浄 30Mpa, 50Mpa, 諸経費込	1.000	式	784,250	784,250	
	合計				784,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				784,250	
	*** S単- 28号 ***					
S02116	付着強度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	付着強度試験 高压洗浄実施後, 諸経費込,			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) P96017		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	
P96017	付着強度試験 高压洗浄実施後, 諸経費込	1.000	箇所	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単- 29号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(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) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数 5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の数	0.00人 0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.30人 0.00人		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	
R04004	技師 (A) 外業	0.300	人	51,200	15,360	

事業名	八代平野農業水利事業		
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 調査業務(一般)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B) 外業	0.300	人	40,600	12,180	
R04006	技師 (C) 外業	0.300	人	32,800	9,840	
	合計				37,380	算出数量 1.000 式
	単価		式		37,380	
	*** S単-30号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.20人				
	6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の人数	1.20人				
R04005	技師 (B) 外業	1.200	人	40,600	48,720	
R04006	技師 (C) 外業	1.200	人	32,800	39,360	
R04007	技術員 外業	1.200	人	29,000	34,800	
	合計				122,880	算出数量 1.000 式
	単価		式		122,880	
	*** S単-31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 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)地質調査技師の人数	3.30人				
	2)主任地質調査員の人数	1.70人				
	3)地質調査員の人数	5.00人				
R04041	地質調査技師 外業	3.300	人	47,500	156,750	
R04042	主任地質調査員 外業	1.700	人	35,000	59,500	
R04043	地質調査員 外業	5.000	人	25,900	129,500	
	合計				345,750	算出数量 1.000 式
	単価		式		345,750	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(一般)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単一1号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)		式		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, 0.32日, 2日, 1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	0.32日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	1時間				
	11) 補正区分	なし				
	12) 地質調査技師外業日数	19.523日				
	13) 主任地質調査員外業日数	28.557日				
	14) 地質調査員外業日数	30.757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	25.000	人	8,354	208,850	
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)	10.000	人	6,063	60,630	
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)	13.000	人	6,063	78,819	
M28121	ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,320	2,640	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.200	L	136.50	710	
	合計				(792,914) 751,954	算出数量 1.000 式
	単価		式		(792,914) 751,954	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(一般)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00027	調査業務基準日額(地質調査)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.320	人	47,500	15,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.320	人	35,000	11,200	S単 2号
S02115	地質調査員	0.320	人	25,900	8,288	S単 3号
	合計				34,688	算出数量 1.000 式
	単価		式		34,688	
	*** T単-2号 ***					
T00050	P S 検層: 測定費(R3-昭和-1)		式		1,000	歩A 当たり算出
	板たたき法: 1m間隔(深度30m)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	350,500	350,500	S単 22号
P96001	機械等損料 人件費計の15.0%	0.150		350,500	52,575	
P96002	材料費 人件費計の2.0%	0.020		350,500	7,010	
P96003	動力費 材料費計の1.0%	0.010		7,010	70	
	合計				410,155	算出数量 1.000 式
	単価		式		410,155	
	*** T単-3号 ***					
T00051	P S 検層: 資料整理・計算(R3-昭和-1)		式		1,000	歩A 当たり算出
	板たたき法: 1m間隔(深度30m)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	129,250	129,250	S単 23号
P96004	消耗品費 人件費計の1.0%	0.010		129,250	1,293	
	合計				130,543	算出数量 1.000 式
	単価		式		130,543	
	*** T単-4号 ***					
T00053	P S 検層: 測定費(R3-昭和-2)		式		1,000	歩A 当たり算出
	板たたき法: 1m間隔(深度30m)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	350,500	350,500	S単 22号
P96001	機械等損料 人件費計の15.0%	0.150		350,500	52,575	
P96002	材料費 人件費計の2.0%	0.020		350,500	7,010	
P96003	動力費 材料費計の1.0%	0.010		7,010	70	
	合計				410,155	算出数量 1.000 式
	単価		式		410,155	
	*** T単-5号 ***					
T00054	P S 検層: 資料整理・計算(R3-昭和-2)		式		1,000	歩A 当たり算出
	板たたき法: 1m間隔(深度30m)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	129,250	129,250	S単 23号
P96004	消耗品費 人件費計の1.0%	0.010		129,250	1,293	
	合計				130,543	算出数量 1.000 式

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:調査業務(一般)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		130,543	
	*** T単- 6号 ***					
T00033	作業準備(水路現地調査) 5号サイホン		式		1,000	歩A 当たり算出
S63007	換気・照明・排水 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	122,880	122,880	S単 30号
Y00004	雑品	0.600		122,880	73,728	
	合 計				196,608	算出数量 1.000 式
	単 価		式		196,608	
	*** T単- 7号 ***					
T00034	設計業務基準日額(水路現地調査)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	現地踏査 技師(A)	0.320	人	51,200	16,384	S単 24号
S02115	技師(B)	0.320	人	40,600	12,992	S単 25号
S02115	技師(C)	0.320	人	32,800	10,496	S単 26号
	合 計				39,872	算出数量 1.000 式
	単 価		式		39,872	
	*** T単- 8号 ***					
T00060	P S 検層:測定費(R3-昭和-1)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63009	板たたき法:1m間隔(深度27m) 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	345,750	345,750	S単 31号
P96020	機械等損料(深度27m) 人件費計の15.0%	0.150		345,750	51,863	
P96021	材料費(深度27m) 人件費計の2.0%	0.020		345,750	6,915	
P96022	動力費(深度27m) 材料費計の1.0%	0.010		6,915	69	
	合 計				404,597	算出数量 1.000 式
	単 価		式		404,597	
	*** T単- 9号 ***					
T00061	P S 検層:資料整理・計算(R3-昭和-1)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63009	板たたき法1m間隔(深度27m) 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	129,250	129,250	S単 23号
P96023	消耗品費(深度27m) 人件費計の1.0%	0.010		129,250	1,293	
	合 計				130,543	算出数量 1.000 式
	単 価		式		130,543	
	*** T単- 10号 ***					
T00063	P S 検層:測定費(R3-昭和-2)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63009	板たたき法:1m間隔(深度29m) 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	350,500	350,500	S単 22号
P96024	機械等損料(深度29m) 人件費計の15.0%	0.150		350,500	52,575	
P96025	材料費(深度29m) 人件費計の2.0%	0.020		350,500	7,010	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務(解析)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(1,238,000)	
				1,232,000	
・直接人件費				(1,238,000)	
	1.000	式		1,232,000	
・・・直接人件費				(1,238,000)	
	1.000	式		1,232,000	
・・・資料とりまとめ解析	(")		(1,238,000)	(1,238,000)	1式当たり
	1.000	式	1,232,000	1,232,000	
T00008 P S 検層:解析費(R3-昭和-1) 板たたき法:1m間隔(深度30m)	(1.000)			(360,772)	歩A・単A
	0.000	式	360,772	0	T単 2号
T00005 P S 検層:解析費(R3-昭和-1) 板たたき法:1m間隔(深度27m)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	354,530	354,530	T単 3号
T00001 P S 検層:解析費(R3-昭和-2) 板たたき法:1m間隔(深度30m)	(1.000)			(360,772)	歩A・単A
	0.000	式	360,772	0	T単 1号
T00006 P S 検層:解析費(R3-昭和-2) 板たたき法:1m間隔(深度29m)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	360,772	360,772	T単 4号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2,0	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	54,264	54,264	S単 1号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2,0	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	50,820	50,820	S単 2号
S62045 【総合解析とりまとめ】 2,0,6~9種	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	411,600	411,600	S単 3号
合 計				(1,238,228)	
				1,231,986	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1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)対象土質ボ-リンク本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	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	64,600	54,264	
	合計				54,264	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		54,264	
*** S単-2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)対象土質ボ-リンク本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	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	60,500	50,820	
	合計				50,820	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		50,820	
*** S単-3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)対象土質ボ-リンク本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	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	343,000	411,600	
	合計				411,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		411,600	
*** S単-4号 ***						
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.20人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.40人				
	7)技術員の数	3.40人				
R04003	主任技師	0.600	人	57,400	34,440	
R04004	技師(A)	2.200	人	51,200	112,640	
R04006	技師(C)	3.400	人	32,800	111,520	
R04007	技術員	3.400	人	29,000	98,600	
	合計				357,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		357,200	
*** S単-5号 ***						
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務(解析)

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(R3-昭和-2)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	板たたき法:1m間隔(深度30m) 設計労務(直接人件費内業)	1,000	式	357,200	357,200	S単 4号
P96001	消耗品費 人件費計の1.0%	0.010		357,200	3,572	
	合計				360,772	算出数量 1,000 式
	単価		式		360,772	
	*** T単-2号 ***					
T00008	PS検層:解析費(R3-昭和-1)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	板たたき法:1m間隔(深度30m) 設計労務(直接人件費内業)	1,000	式	357,200	357,200	S単 4号
P96001	消耗品費 人件費計の1.0%	0.010		357,200	3,572	
	合計				360,772	算出数量 1,000 式
	単価		式		360,772	
	*** T単-3号 ***					
T00005	PS検層:解析費(R3-昭和-1)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	板たたき法:1m間隔(深度27m) 設計労務(直接人件費内業)	1,000	式	351,020	351,020	S単 5号
P96002	直接経費(深度27m) 人件費計の1.0%	0.010		351,020	3,510	
	合計				354,530	算出数量 1,000 式
	単価		式		354,530	
	*** T単-4号 ***					
T00006	PS検層:解析費(R3-昭和-2)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63003	板たたき法:1m間隔(深度29m) 設計労務(直接人件費内業)	1,000	式	357,200	357,200	S単 4号
P96003	直接経費(深度29m) 人件費計の1.0%	0.010		357,200	3,572	
	合計				360,772	算出数量 1,000 式
	単価		式		360,772	

事業名	八代平野農業水利事業		
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)		

業務別業務名:設計業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費内訳			(4,582,000)	
			4,954,000	
直接人件費	1.000	式	(4,582,000)	
			4,954,000	
・直接人件費	1.000	式	(4,582,000)	
・直接人件費	1.000	式	(4,582,000)	
・ ・ ・ 設計作業費	1.000	式	4,954,000	
			(4,130,000)	
・ ・ ・ 打合せ (設計)	1.000	式	4,596,000	
			(404,000)	
・ ・ ・ 外業移動に係る直接人件費	1.000	式	310,000	
			(")	
			48,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)		

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(4,582,000)	
				4,954,000	
・直接人件費				(4,582,000)	
	1.000	式		4,954,000	
・・直接人件費				(4,582,000)	
	1.000	式		4,954,000	
・・・設計作業費	(")		(4,130,000)	(4,130,000)	1式当たり
	1.000	式	4,596,000	4,596,000	
S63007 設計労務(直接人件費外業)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	74,600	74,600	S単 9号
S63003 設計労務(直接人件費内業)	(1.000)			(4,055,140)	歩A・単A
	0.000	式	4,055,140	0	S単 8号
S63003 設計労務(直接人件費内業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	4,521,100	4,521,100	S単 16号
合 計				(4,129,740)	
				4,595,700	
・・・打合せ(設計)	(")		(404,000)	(404,000)	1式当たり
	1.000	式	310,000	310,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(2.000)			(178,104)	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.32日	1.000	回	89,052	89,052	S単 10号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(3.000)			(225,828)	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.32日	1.000	回	75,276	75,276	S単 11号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(0.000)			(0)	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	54,300	54,300	S単 17号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(0.000)			(0)	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	45,900	91,800	S単 18号
合 計				(403,932)	
				310,428	
・・・外業移動に係る直接人件費	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	48,000	48,000	
T00006 設計業務基準日額	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	47,744	47,744	T単 2号
合 計				(")	
				47,744	

事業名	八代平野農業水利事業		
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)		

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				(117,000)	
				119,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(117,000)	
				119,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(117,000)	
				119,000	
・・・旅費交通費(設計)	(")		(17,000)	(17,000)	1式当たり
	1.000	式	9,000	9,000	
S63011 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)	(2.000)			(5,750)	歩A・単A
	1.000	回	2,875	2,875	S単 12号
S63011 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)	(3.000)			(8,625)	歩A・単A
	1.000	回	2,875	2,875	S単 13号
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,3時間	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	2,875	2,875	S単 14号
合計				(17,250)	
				8,625	
・・・その他	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,1000,10cm,0	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	13,384	13,384	S単 15号
合計				(")	
				13,384	
・・・公開用成果品作成費	(")		(")	(")	1業務当たり
	1.000	業務	15,000	15,000	
T00005 公開用成果品作成費	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	14,542	14,542	T単 1号
合計				(")	
				14,542	
・・・情報共有システム	(")		(72,000)	(72,000)	1式当たり
	1.000	式	82,000	82,000	
S02120 情報共有システム初期登録費用	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	10,800	10,800	S単 6号
S02120 情報共有システム月額利用料	(6.000)			(61,200)	歩A・単A
	7.000	月	10,200	71,400	S単 7号
合計				(72,000)	
				82,200	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名	設計業務					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 主任技師 主任技師		人	57,400		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 技師(A) 技師(A)		人	51,200		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 技師(B) 技師(B)		人	40,600		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 技術員 技術員		人	29,000		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** CD-R CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)70OMB,		枚	42		歩A・単A
S02120	*** S単-6号 *** 情報共有システム初期登録費用 情報共有システム初期登録費用		式	10,800		歩A・単A
S02120	*** S単-7号 *** 情報共有システム月額利用料 情報共有システム月額利用料		月	10,200		歩A・単A
S63003	*** S単-8号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	4,055,140		歩A・単A
S63007	*** S単-9号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	74,600		歩A・単A
S63010	*** S単-10号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.32日		回	89,052		歩A・単A
S63010	*** S単-11号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.32日		回	75,276		歩A・単A
S63011	*** S単-12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	2,875		歩A・単A
S63011	*** S単-13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	2,875		歩A・単A
S63018	*** S単-14号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,3時間		式	2,875		歩A・単A
S63023	*** S単-15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-4,1000,10cm,0		式	13,384		歩A・単A
S63003	*** S単-16号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	4,521,100		歩A・単A
S63010	*** S単-17号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	54,300		歩A・単A
S63010	*** S単-18号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	45,900		歩A・単A
T00005	*** T単-1号 *** 公開用成果品作成費		業務	14,542		歩A・単A
T00006	*** T単-2号 *** 設計業務基準日額		式	47,744		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)		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	
R04003	主任技師	1.000	人	57,400	57,400	
	合計				57,400	算出数量 1,000 人
	単価				57,400	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		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	
R04004	技師(A)	1.000	人	51,200	51,200	
	合計				51,200	算出数量 1,000 人
	単価				51,200	
*** S単-3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師(B)	1.000	人	40,600	40,600	
	合計				40,600	算出数量 1,000 人
	単価				40,600	
*** S単-4号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)		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	
R04007	技術員	1.000	人	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1,000 人
	単価				29,000	
*** S単-5号 ***						
S02116	C D-R		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	C D-R C D-R(記録面色素フタロシアニン)700MB,			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)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		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	
P43602	C D-R C D-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	42	42	
	合計				42	算出数量 1,000 各単位

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				42	
	*** S単- 6号 ***					
S02120	情報共有システム初期登録費用		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム初期登録費用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,800円		深夜時間:0.0		
A96001	情報共有システム初期登録費用	1.000	式	10,800	10,800	
	合 計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,800	
	*** S単- 7号 ***					
S02120	情報共有システム月額利用料		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム月額利用料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,200円		深夜時間:0.0		
A96002	情報共有システム月額利用料	1.000	月	10,200	10,200	
	合 計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,200	
	*** S単- 8号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	13.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	24.30人				
	5)技師Bの人数	22.50人				
	6)技師Cの人数	19.90人				
	7)技術員の人数	16.40人				
R04003	主任技師	13.400	人	57,400	769,160	
R04004	技師 (A)	24.300	人	51,200	1,244,160	
R04005	技師 (B)	22.500	人	40,600	913,500	
R04006	技師 (C)	19.900	人	32,800	652,720	
R04007	技術員	16.400	人	29,000	475,600	
	合 計				4,055,140	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,055,140	
	*** S単- 9号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(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)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	57,400	28,700	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	40,600	20,300	
	合計				74,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		74,600	
	*** S単- 10号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00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 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	
	1) 設計工種	一般工種		深夜時間: 0.0		
	2) 打合せ	着手前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	1.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.320日				
R04003	主任技師	0.820	人	57,400	47,068	
R04004	技師 (A)	0.820	人	51,200	41,984	
	合計				89,052	算出数量 1.000 回
	単価		回		89,052	
	*** S単- 11号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 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 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	
	1) 設計工種	一般工種		深夜時間: 0.0		
	2) 打合せ	中間				
	3) 設計用主任技師人数	0.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	1.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.320日				
R04004	技師 (A)	0.820	人	51,200	41,984	
R04005	技師 (B)	0.820	人	40,600	33,292	
	合計				75,276	算出数量 1.000 回
	単価		回		75,276	
	*** S単- 12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, 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 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	
	1) 設計工種	一般工種		深夜時間: 0.0		
	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) 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)				

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,810	1,810	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	7.800	L	136.50	1,065	
	合計				2,875	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,875	
	*** S単- 13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)					
	1) 設計工種	一般工種				
	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	0.32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[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,810	1,810	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	7.800	L	136.50	1,065	
	合計				2,875	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,875	
	*** S単- 14号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 3時間					
	1) 交通機関区分	ライトバン				
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	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の入力	1日				
	8) 時間区分	3時間				
	9) 設計用技師長外業日数	0.000日				
	10) 設計用主任技師外業日数	0.500日				
	11) 設計用技師A外業日数	0.500日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.500日				
	13) 設計用技師C外業日数	0.000日				
	14) 設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,810	1,810	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	7.800	L	136.50	1,065	
	合計				2,875	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,875	
	*** S単- 15号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 1000, 10cm, 0					
	1) 報告書部数(部)	1,000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	1000				
	4) 厚さ区分	10cm				

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	12,700	12,700	
P43544	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	684	684	
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				13,384	算出数量 1.000式
	単価		式		13,384	
	*** S単-16号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	14.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	26.70人				
	5)技師Bの人数	26.40人				
	6)技師Cの人数	23.60人				
	7)技術員の人数	17.20人				
R04003	主任技師	14.100	人	57,400	809,340	
R04004	技師(A)	26.700	人	51,200	1,367,040	
R04005	技師(B)	26.400	人	40,600	1,071,840	
R04006	技師(C)	23.600	人	32,800	774,080	
R04007	技術員	17.200	人	29,000	498,800	
	合計				4,521,100	算出数量 1.000式
	単価		式		4,521,100	
	*** S単-17号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00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)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	57,400	28,700	
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,300	算出数量 1.000回
	単価		回		54,300	
	*** S単-18号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,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)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	40,600	20,300	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	昭和幹線水路調査設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単-1号 ***					
T00005	公開用成果品作成費		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技術員	0.500	人	29,000	14,500	S単 4号
S02116	C D-R C D-R(記録面色素フタロシアニン)70OMB,	1.000	枚	42	42	S単 5号 算出数量
	合 計				14,542	1.000 業務
	単 価		業務		14,542	
	*** T単-2号 ***					
T00006	設計業務基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.320	人	57,400	18,368	S単 1号
S02115	技師 (A)	0.320	人	51,200	16,384	S単 2号
S02115	技師 (B)	0.320	人	40,600	12,992	S単 3号
	合 計				47,744	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47,744	