



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
遥拝頭首工仮設計画検討業務

積算書

(第4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	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(51,733,000) 56,716,000	
	・総合業務価格				(47,030,000) 51,560,000	
	・消費税相当額(10%)				(4,703,000) 5,156,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				(20,230,000) 24,240,000	
	調査業務				(23,860,000) 24,380,000	
	調査業務(解析)				(") 1,540,000	
	測量業務				(") 1,400,000	
	業務内容					
	設計業務					
	(")	(")	(")	(")	(")	
1	1.現地調査		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
2	2.資料の検討		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
3	3.仮設計画		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
4	4.施工計画		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
5	5.数量計算		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
6	6.概算工事費積算		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
7	7.河川協議図書作成		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
8	8.関係機関説明資料の作成		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
9	9.MWの検証に係る委員会資料作成		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
10	10.上流エプロン補修に係る左岸検証・とりまとめ		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
11	11.選擇頭首工第4期工事及び河川協議資料作成		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
12	12.機能診断調査に係る調査計画書の作成		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
13	13.左岸上流締切に係る予備ゲートの適用検討		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
14	14.舟揚場修正設計及び係船設備の補強設計		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
15	15.舟揚場恒久対策設計		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
16	16.堰柱耐震補強図作成		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
17	17.右岸取水口耐震照性能照査		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
18	18.護床ブロック改修図作成		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
19	19.安全性評価委員会資料作成		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
20	9.総合検討		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
21	10.照査		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
22	11.点検とりまとめ		1.000	式		
	調査業務					
	(")	(")	(")	(")	(")	
1	1.地質調査		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")	(")	
2	2.上流エプロン調査		1.000	式		
	調査業務(解析)					
	測量業務					
	(")	(")	(")	(")	(")	
1	1.右岸下流現地測量		1.000	式		

事業名 八代平野農業水利事業
 業務名 選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4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				(8,386,000)	
・直接人件費				10,059,000	
・直接人件費	1.000	式		(8,386,000)	
・直接人件費	1.000	式		10,059,000	
・・・設計作業費	(")		(7,804,000)	(7,804,000)	1式当たり
	1.000	式	9,477,000	9,477,000	
S63007 実施設計(頭首工)外業	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	169,000	169,000	S単 6号
S63003 実施設計(頭首工)内業	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	9,307,718	9,307,718	S単 14号
S63003 実施設計(頭首工)内業	(1.000)			(7,634,518)	歩A・単A
	0.000	式	7,634,518	0	S単 13号
合計				(7,803,518)	
				9,476,718	
・・・打合せ(設計)	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	538,000	538,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.24日	2.000	回	90,132	180,264	S単 7号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.24日	3.000	回	119,288	357,864	S単 8号
合計				(")	
				538,128	
・・・移動基準日額	1.000	式		(")	
				44,000	
・・・現地調査	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	44,000	44,000	
T00001 基準日額:現地調査(現地作業移動日分)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	43,940	43,940	T単 1号
合計				(")	
				43,940	

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		選擇頭首工仮設計画検討業務 (第 4 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	主任技師 主任技師		人	64,800		歩A・単A
S02115	技師(A) 技師(A)		人	57,000		歩A・単A
S02115	技師(B) 技師(B)		人	47,200		歩A・単A
S02115	技術員 技術員		人	33,600		歩A・単A
S63007	実施設計(頭首工)外業 設計労務(直接人件費外業)		式	169,000		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人, 0.5日,0.24日		回	90,132		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0. 24日		回	119,288		歩A・単A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,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	4,751		歩A・単A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,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	4,751		歩A・単A
S63018	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	3,224		歩A・単A
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,800,10cm,0		式	10,989		歩A・単A
S63003	実施設計(頭首工)内業 設計労務(直接人件費内業)		式	7,634,518		歩A・単A
S63003	実施設計(頭首工)内業 設計労務(直接人件費内業)		式	9,307,718		歩A・単A
T00001	基準日額:現地調査(現地作業移動日分)		式	43,940		歩A・単A
T00002	公開用成果品作成費		式	16,847		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)		豪雪補正: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	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1.000 人
	単価				64,800	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正: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	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 人
	単価				57,000	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	47,200	47,200	
	合計				47,200	算出数量 1.000 人
	単価				47,200	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)		豪雪補正: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	33,600	33,600	
	合計				33,600	算出数量 1.000 人
	単価				33,600	
*** S単 - 6号 ***						
S63007	実施設計(頭首工)外業		式		1,000	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)技師長的人数 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)技術員の人数	0.00人 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00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	

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4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
R04003	主任技師 外業	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
	合計				169,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		169,000	
	*** S単 - 7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) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00 人,0.00人,0.5日,0.24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	頭首工・トンネル・用排水機場		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	0.240日				
R04003	主任技師	0.740	人	64,800	47,952	
R04004	技師(A)	0.740	人	57,000	42,180	
	合計				90,132	算出数量 1.000 回
	単価		回		90,132	
	*** S単 - 8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) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00 人,0.5日,0.24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	頭首工・トンネル・用排水機場		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	2.00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	0.240日				
R04004	技師(A)	1.480	人	57,000	84,360	
R04005	技師(B)	0.740	人	47,200	34,928	
	合計				119,288	算出数量 1.000 回
	単価		回		119,288	
	*** S単 - 9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) 頭首工・トンネル・用排水機場,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	頭首工・トンネル・用排水機場		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	0.24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)	1,527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				

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4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
	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)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	1,527	1,527	
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					
	J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	156	1,264	
	合計				4,751	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,751	
	*** S単 - 10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)					
	頭首工・トンネル・用排水機場,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 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	頭首工・トンネル・用排水機場				
	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	2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	0.24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)	1,527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)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	1,527	1,527	
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					
	J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	156	1,264	
	合計				4,751	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,751	
	*** S単 - 11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	1.000日				
	11)設計用技師A外業日数	1.000日				
	12)設計用技師B外業日数	1.000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[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					
	J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	156	1,264	
	合計				3,224	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,224	
	*** S単 - 12号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4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
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.800,10cm,0		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	1.000 A - 4 800 10cm 0.000		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	
P43496	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 800枚	1.000	部	10,200	10,200	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	789	789	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				10,989	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,989	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	実施設計(頭首工)内業 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	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 14.28人 25.83人 32.32人 48.00人 55.60人		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	14.280	人	64,800	925,344	
R04004	技師(A)	25.830	人	57,000	1,472,310	
R04005	技師(B)	32.320	人	47,200	1,525,504	
R04006	技師(C)	48.000	人	38,400	1,843,200	
R04007	技術員	55.600	人	33,600	1,868,160	
	合計				7,634,518	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,634,518	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	実施設計(頭首工)内業 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	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 1.00人 17.78人 28.83人 38.82人 59.00人 69.60人		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	
R04002	技師長	1.000	人	75,800	75,800	
R04003	主任技師	17.780	人	64,800	1,152,144	
R04004	技師(A)	28.830	人	57,000	1,643,310	
R04005	技師(B)	38.820	人	47,200	1,832,304	
R04006	技師(C)	59.000	人	38,400	2,265,600	
R04007	技術員	69.600	人	33,600	2,338,560	
	合計				9,307,718	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,307,718	

事業名 八代平野農業水利事業				
業務名 選拝頭首工仮設計画検討業務（第4回変更）				
業務別業務名: 調査業務				
工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費（施工管理費以外）内訳			(8,723,000) 8,777,000	
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式	(8,723,000) 8,777,000	
・旅費交通費	1.000	式	(") 530,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式	(") 530,000	
・ ・ ・ 旅費交通費（地質調査外業宿泊用）	1.000	式	(") 438,000	
・ ・ ・ 旅費交通費（上流エプロン調査外業宿泊用）	1.000	式	(") 89,000	
・ ・ ・ 旅費交通費（準備及び跡片付け外業日帰り用） 準備及び跡片付け	1.000	式	(") 3,000	
・運搬費	1.000	式	(") 3,650,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式	(") 3,650,000	
・ ・ ・ スパット台船出入庫	1.000	式	(") 530,000	
・ ・ ・ スパット台船運搬 10t車3台、往復	1.000	式	(") 1,740,000	
・ ・ ・ 船外機船運搬 10t車1台、往復	1.000	式	(") 580,000	
・ ・ ・ ボーリング機械運搬 4t車1台、往復	1.000	式	(") 160,000	
・ ・ ・ 引船運搬	1.000	式	(") 640,000	
・仮設費	1.000	式	(2,364,000) 2,418,000	
・ ・ 仮設費	1.000	式	(2,364,000) 2,418,000	
・ ・ ・ スパット台船 組立分解	1.000	式	(") 630,000	
・ ・ ・ クレーン車（25t吊り） 組立2日、解体2日	1.000	式	(") 280,000	
・ ・ ・ クレーン車（70t吊り） 組立1日、解体1日	1.000	式	(") 380,000	
・ ・ ・ 引船運転 曳船（行き・帰り）	1.000	式	(") 560,000	
・ ・ ・ スパット台船 曳船・設置	1.000	式	(") 130,000	
・ ・ ・ スパット台船 撤去・曳船	1.000	式	(") 130,000	
・ ・ ・ スパット台船 移動	1.000	式	(") 200,000	
・ ・ ・ 安全費 交通誘導警備員	1.000	式	(54,000) 108,000	
・機械損料	1.000	式	(") 1,587,000	
・ ・ 機械損料	1.000	式	(") 1,587,000	
・ ・ ・ 機械損料	1.000	式	(") 1,587,000	
・安全対策費	1.000	式	(") 150,000	
・ ・ 安全対策費	1.000	式	(") 150,000	
・ ・ ・ 安全対策費 オイルフェンス	1.000	式	(") 150,000	
・準備及び跡片付け	1.000	式	(") 442,000	
・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式	(") 442,000	
・ ・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式	(") 277,000	
・ ・ ・ 測量船	1.000	式	(") 165,000	

事業名 八代平野農業水利事業					
業務名 選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)					
業務別業務名: 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				(5,602,000)	
				5,864,000	
・直接人件費～機械経費				(5,602,000)	
	1.000	式		5,864,000	
・・・地質調査				(2,277,000)	
	1.000	式		2,539,000	
・・・ボーリング調査	(")		(521,000)	(521,000)	1式当たり
R6-No.1	1.000	式	691,000	691,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(15.000)			(520,500)	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	0.000	m	34,700	0	S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66.玉石混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	10.000	m	69,100	691,000	S単 19号
合 計				(520,500)	
				691,000	
・・・ボーリング調査	(")		(521,000)	(521,000)	1式当たり
R6-No.2	1.000	式	691,000	691,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(15.000)			(520,500)	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	0.000	m	34,700	0	S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66.玉石混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	10.000	m	69,100	691,000	S単 19号
合 計				(520,500)	
				691,000	
・・・ボーリング調査	(")		(521,000)	(521,000)	1式当たり
R6-No.3	1.000	式	416,000	416,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(15.000)			(520,500)	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	8.000	m	34,700	277,600	S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66.玉石混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	2.000	m	69,100	138,200	S単 19号
合 計				(520,500)	
				415,800	
・・・標準貫入試験	(")		(149,000)	(149,000)	1式当たり
R6-No.1	1.000	式	171,000	171,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(10.000)			(149,000)	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	0.000	回	14,900	0	S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,玉石混じり土砂,	10.000	回	17,100	171,000	S単 20号
合 計				(149,000)	
				171,000	
・・・標準貫入試験	(")		(149,000)	(149,000)	1式当たり
R6-No.2	1.000	式	171,000	171,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(10.000)			(149,000)	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	0.000	回	14,900	0	S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,玉石混じり土砂,	10.000	回	17,100	171,000	S単 20号
合 計				(149,000)	
				171,000	
・・・標準貫入試験	(")		(149,000)	(149,000)	1式当たり
R6-No.3	1.000	式	151,000	151,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(10.000)			(149,000)	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	9.000	回	14,900	134,100	S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,玉石混じり土砂,	1.000	回	17,100	17,100	S単 20号
合 計				(149,000)	
				151,200	
・・・室内土質試験	(")		(32,000)	(32,000)	1式当たり
R6-No.3	1.000	式	13,000	13,000	
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	1.000	試料	6,030	6,030	
P45122 室内土質試験 土の粒度試験	(1.000)			(14,400)	歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含)	0.000	試料	14,400	0	
P45123 室内土質試験 土の粒度試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
ふるい分析 試料0.5kg未満	1.000	試料	7,180	7,180	
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験	(1.000)			(7,620)	歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料	0.000	試料	7,620	0	
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験	(1.000)			(3,690)	歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料	0.000	試料	3,690	0	
合 計				(31,740)	
				13,210	
・・・資料整理とりまとめ	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	86,000	86,000	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(")			(")	歩A・単A
3.0	1.000	業務	85,712	85,712	S単 13号

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)					
業務別業務名: 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)				(8,723,000) 8,777,000	
	・旅費交通費	1.000	式		(") 530,000	
	・ ・ 旅費交通費	1.000	式		(") 530,000	
	・ ・ ・ 旅費交通費(地質調査外業宿泊用)	(") 1.000	式	(") 438,000	(") 438,000	1 式当たり
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,1時間,なし,L<100km(100km未満)	(") 1.000	式	(") 437,835	(") 437,835	歩A・単A X単 1号
	合 計				(") 437,835	
	・ ・ ・ 旅費交通費(上流エプロン調査外業宿泊用)	(") 1.000	式	(") 89,000	(") 89,000	1 式当たり
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,1時間,なし,L<100km(100km未満)	(") 1.000	式	(") 88,737	(") 88,737	歩A・単A S単 18号
	合 計				(") 88,737	
	・ ・ ・ 旅費交通費(準備及び跡片付け外業日帰り用) 準備及び跡片付け	(") 1.000	式	(") 3,000	(") 3,000	1 式当たり
X63006	旅費交通費(調査外業日帰り用) ライトバン,1日,1時間	(") 1.000	式	(") 2,771	(") 2,771	歩A・単A X単 2号
	合 計				(") 2,771	
	・運搬費	1.000	式		(") 3,650,000	
	・ ・ 運搬費	1.000	式		(") 3,650,000	
	・ ・ ・ スパット台船出入庫	(") 1.000	式	(") 530,000	(") 530,000	1 式当たり
P96002	スパット台船出入庫	(") 1.000	式	(") 530,000	(") 530,000	歩A・単A
	合 計				(") 530,000	
	・ ・ ・ スパット台船運搬 10t車3台、往復	(") 3.000	回	(") 580,000	(") 1,740,000	1 回当たり
P96003	スパット台船運搬	(") 1.000	回	(") 580,000	(") 580,000	歩A・単A
	合 計				(") 580,000	
	・ ・ ・ 船外機船運搬 10t車1台、往復	(") 1.000	回	(") 580,000	(") 580,000	1 回当たり
P96004	船外機船運搬	(") 1.000	回	(") 580,000	(") 580,000	歩A・単A
	合 計				(") 580,000	
	・ ・ ・ ボーリング機械運搬 4t車1台、往復	(") 1.000	回	(") 160,000	(") 160,000	1 回当たり
P96005	ボーリング機械運搬	(") 1.000	回	(") 160,000	(") 160,000	歩A・単A
	合 計				(") 160,000	
	・ ・ ・ 引船運搬	(") 1.000	回	(") 640,000	(") 640,000	1 回当たり
P96006	引船運搬	(") 1.000	回	(") 640,000	(") 640,000	歩A・単A
	合 計				(") 640,000	
	・仮設費	1.000	式		(2,364,000) 2,418,000	
	・ ・ 仮設費	1.000	式		(2,364,000) 2,418,000	
	・ ・ ・ スパット台船 組立分解	(") 1.000	基	(") 630,000	(") 630,000	1 基当たり
P96007	スパット台船 組立分解	(") 1.000	基	(") 630,000	(") 630,000	歩A・単A
	合 計				(") 630,000	

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)				
業務別業務名: 調査業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	・・・ クレーン車(25t吊り)	()		()	()	1日当たり
	組立2日、解体2日	4.000	日	70,000	280,000	
P96008	クレーン車	()		()	()	歩A・単A
	25t吊り	1.000	日	70,000	70,000	
	合 計				() 70,000	
	・・・ クレーン車(70t吊り)	()		()	()	1日当たり
	組立1日、解体1日	2.000	日	190,000	380,000	
P96009	クレーン車	()		()	()	歩A・単A
	70t吊り	1.000	日	190,000	190,000	
	合 計				() 190,000	
	・・・ 引船運転	()		()	()	1回当たり
	曳船(行き・帰り)	2.000	回	280,000	560,000	
P96010	引船運転	()		()	()	歩A・単A
		1.000	回	280,000	280,000	
	合 計				() 280,000	
	・・・ スパット台船 曳船・設置	()		()	()	1回当たり
		1.000	回	130,000	130,000	
P96011	スパット台船 曳船・設置	()		()	()	歩A・単A
		1.000	回	130,000	130,000	
	合 計				() 130,000	
	・・・ スパット台船 撤去・曳船	()		()	()	1回当たり
		1.000	回	130,000	130,000	
P96012	スパット台船 撤去・曳船	()		()	()	歩A・単A
		1.000	回	130,000	130,000	
	合 計				() 130,000	
	・・・ スパット台船 移動	()		()	()	1回当たり
		2.000	回	100,000	200,000	
P96013	スパット台船 移動	()		()	()	歩A・単A
		1.000	回	100,000	100,000	
	合 計				() 100,000	
	・・・ 安全費	()		(54,000)	(54,000)	1式当たり
	交通誘導警備員	1.000	式	108,000	108,000	
S02115	交通誘導警備員B	(4.000)			(54,000)	歩A・単A
		8.000	人	13,500	108,000	S単 5号
	合 計				(54,000) 108,000	
	・機械損料				()	
		1.000	式		1,587,000	
	・機械損料				()	
		1.000	式		1,587,000	
	・・・ 機械損料	()		()	()	1式当たり
		1.000	式	1,587,000	1,587,000	
S16003	スパット台船	()		()	()	歩A・単A
	水深15m用,交替制補正対象外	23.000	供用日	61,000	1,403,000	S単 8号
S16003	引船[鋼製]	()		()	()	歩A・単A
	D100PS型4.9GT,交替制補正対象外	17.000	供用日	10,800	183,600	S単 9号
	合 計				() 1,586,600	
	・安全対策費				()	
		1.000	式		150,000	
	・安全対策費				()	
		1.000	式		150,000	
	・・・ 安全対策費	()		()	()	1箇所当たり
	オイルフェンス	3.000	箇所	50,000	150,000	
P96014	オイルフェンス	()		()	()	歩A・単A
		1.000	箇所	50,000	50,000	
	合 計				() 50,000	
	・準備及び跡片付け				()	
		1.000	式		442,000	
	・準備及び跡片付け				()	
		1.000	式		442,000	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第 4 回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 技師 (A) 技師 (A)		人	57,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 潜水士 潜水士		人	41,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 潜水送気員 潜水送気員		人	27,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 潜水連絡員 潜水連絡員		人	27,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 高級船員 高級船員		人	33,200		歩A・単A
S16002	*** S単 - 7号 *** 交通船 [FRP製] 交通船 [FRP製] D 70PS型 3.0GT, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	8,818		歩A・単A
S16003	*** S単 - 8号 *** 引船 [鋼製] 引船 [鋼製] 水深 15m用, 交替制補正対象外		供用日	61,000		歩A・単A
S16003	*** S単 - 9号 *** 引船 [鋼製] 引船 [鋼製] D 100PS型 4.9GT, 交替制補正対象外		供用日	10,800		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 (オルコフ), 66, 礫混じり土砂, , 50m以下, 鉛直下方		m	34,700		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, 礫混じり土砂,		回	14,900		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
S62040	*** S単 - 13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) 】 3,0		業務	85,712		歩A・単A
S62041	*** S単 - 14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) 】 3,0		業務	85,712		歩A・単A
S62047	*** S単 - 15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 - 16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
S63003	*** S単 - 17号 *** 上流エプロン調査 (内業) 設計労務 (直接人件費内業)		式	506,600		歩A・単A
S63017	*** S単 - 18号 *** 旅費交通費 (設計外業宿泊用) 旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 1時間, なし, L < 100km (100km未満)		式	88,737		歩A・単A
S62031	*** S単 - 19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 (オルコフ), 66, 玉石混じり土砂, , 50m以下, 鉛直下方		m	69,100		歩A・単A
S62033	*** S単 - 20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, 玉石混じり土砂,		回	17,100		歩A・単A
X63005	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費 (調査外業宿泊用) 旅費交通費 (調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 1時間, なし, L < 100km (100km未満)		式	437,835		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正: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	57,000	57,000	
	合 計				57,000	算出数量 1.000 人
	単 価				57,000	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	潜水士		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水士			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	R01082 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	
R01082	潜水士	1.000	人	41,300	41,300	
	合 計				41,300	算出数量 1.000 人
	単 価				41,300	
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	潜水送気員		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水送気員			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	R01084 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	
R01084	潜水送気員	1.000	人	27,900	27,900	
	合 計				27,900	算出数量 1.000 人
	単 価				27,900	
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	潜水連絡員		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水連絡員			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	R01083 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	
R01083	潜水連絡員	1.000	人	27,100	27,100	
	合 計				27,100	算出数量 1.000 人
	単 価				27,100	
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 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	R01032 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	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,500	13,500	
	合 計				13,500	算出数量 1.000 人

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				13,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			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	R01072 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	
R01072	高級船員	1.000	人	33,200	33,200	
	合 計				33,200	算出数量 1,000 人
	単 価				33,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S16002	交通船[FRP製]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] .D 70PS型 3.0GT, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			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 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	M30121 運転1日当たり算出 7.0 1.67		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	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制補正区分	機械損料のみ 7.4 交替制補正対象外				
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.670	供用日	5,280	8,818	
	合 計				8,818	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		8,818	
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
S16003	ｽｲｯｯ台船		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ｽｲｯｯ台船 水深 15m用, 交替制補正対象外			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 単位が供用日のみ 2) 交替制補正区分	M30332 交替制補正対象外		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	
M30332	ｽｲｯｯ台船 水深 15m用	1.000	供用日	61,000	61,000	
	合 計				61,000	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		61,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S16003	引船[鋼製]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT, 交替制補正対象外			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 単位が供用日のみ 2) 交替制補正区分	M30031 交替制補正対象外		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	
M30031	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT	1.000	供用日	10,800	10,800	
	合 計				10,800	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		10,800	
	*** 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

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(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	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	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) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合計				34,700	算出数量 1.000 m
	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 - 11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	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	礫混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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 - 12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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	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 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0			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)対象土質ボーリング本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0	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	0.880	業務	97,400	85,712	
	合計				85,712	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,712	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	選拌頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)					

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14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)】 3.0			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「-リク」本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤「-リク」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	0.880	業務	97,400	85,712	
	合計				85,712	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		85,712	
	*** S単 - 15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				2,000	算出数量 1,000 本
	単価				2,000	
	*** S単 - 16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				63,050	算出数量 1,000 式
	単価		式		63,050	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	上流エブロン調査(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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師(A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員	6.000	人	33,600	201,600	
	合計				506,600	算出数量 1,000 式

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)				

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		506,600	
	*** S単 - 18号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50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)	900円				深夜時間:0.0
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	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	1時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師A外業日数	10.000日				
	15)技師B外業日数	0.000日				
	16)技師C外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
P54003	設計用技師(A)宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
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	9.000	人	8,354	75,186	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	900	900	
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	1,450	2,900	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	156	842	
	合 計				88,737	算出数量 1.000 式
	単 価		式		88,737	
	*** S単 - 19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,玉石混じり土砂,,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	66				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)土質区分	玉石混じり土砂				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				
A30089	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,100	69,100	算出数量 1.000 m
	合 計				69,100	
	単 価		m		69,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	53,200	15,428	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	41,500	24,485	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	31,400	18,526	
	*** S単 - 20号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000	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,玉石混じり土砂,					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	標準貫入試験				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	玉石混じり土砂				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000	回	17,100	17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				17,100	
	単 価		[各単位]		17,100	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)

業務別業務名: 調査業務

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)		式		1,000	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,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)	900		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	1時間				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	9.550日				
	13)主任地質調査員外業日数	17.950日				
	14)地質調査員外業日数	17.450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	12,000	人	8,354	100,248	
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	人	6,736	154,928	
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	人	6,736	154,928	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	900	900	
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	2,000	日	1,450	2,900	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5,400	L	156	842	
	合計				437,835	算出数量 1,000 式
	単価		式		437,835	
	*** X単 - 2号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日雇用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日雇用) ライトバン,1日,1時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	900円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	1日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	1,000日				
	10)主任地質調査員外業日数	1,000日				
	11)地質調査員外業日数	1,000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	900	900	
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	1,450	1,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2,700	L	156	421	
	合計				2,771	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,771	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	上流エプロン調査(機械損料)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	4.000	人	57,000	228,000	S単 1号
S02115	潜水士	20.000	人	41,300	826,000	S単 2号
S02115	潜水送気員	10.000	人	27,900	279,000	S単 3号
S02115	潜水連絡員	10.000	人	27,100	271,000	S単 4号
Y00002	損料	0.700		1,604,000	1,122,800	
	合計				1,122,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,122,800	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	上流エプロン調査(外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	4.000	人	57,000	228,000	S単 1号
S02115	潜水士	20.000	人	41,300	826,000	S単 2号
S02115	潜水送気員	10.000	人	27,900	279,000	S単 3号
S02115	潜水連絡員	10.000	人	27,100	271,000	S単 4号
	合計				1,604,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,604,000	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	測量船		式		1,000	歩A 当たり算出
P96015	70PS 3.0GT 重油					
S02115	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ 高級船員	51.800	L	118	6,112	
S16002	交通船[FRP製] .D 70PS型 3.0GT, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.200	人	33,200	39,840	S単 6号
		1.000	日	8,818	8,818	S単 7号
	合計				54,770	算出数量 1.000 式
	単価		式		54,770	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	基準日額: 調査外業(現地作業移動日分)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	上流エプロン調査 技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	S単 1号
	合計				28,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,500	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4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 ***						
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】 3.0			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	3		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>	0.900	業務	105,000	94,500	
	合計				94,500	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		94,500	
*** 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)】 3.0			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	3		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>	0.880	業務	83,600	73,568	
	合計				73,568	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		73,568	
*** 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)】 3.0			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	3		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>	0.880	業務	80,500	70,840	
	合計				70,840	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		70,840	
*** 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】 3.0,0~3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	3		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	0~3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>	0.940	業務	443,000	416,420	
	合計				416,420	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		416,420	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			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	R04023 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	
R04023	測量技師	1.000	人	47,100	47,100	
	合計				47,100	算出数量 1.000 人
	単価				47,100	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			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	R04024 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	
R04024	測量技師補	1.000	人	36,900	36,900	
	合計				36,900	算出数量 1.000 人
	単価				36,900	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			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	R04025 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	
R04025	測量助手	1.000	人	34,600	34,600	
	合計				34,600	算出数量 1.000 人
	単価				34,600	
*** S単 - 4号 ***						
S61014	路線測量 作業計画		業務		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 作業計画			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)作業条件補正值	0.00		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	
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	54,600	32,760	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	47,100	42,390	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	36,900	22,140	
	合計				97,290	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		97,290	
*** S単 - 5号 ***						
S61027	現地測量()		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00,0.010			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)縮尺区分 2)地形区分 3)地域区分 4)特殊地形の補正值	1/500 平地 耕地 0.00		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 選擇頭首工仮設計画検討業務 (第4回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)明細計上面積	0.010				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	54,600	16,380	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	47,100	287,310	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	47,100	146,010	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	36,900	346,860	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	36,900	295,200	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	34,600	283,720	
Y00004	機械経費 6.0%	0.060		1,375,480	82,529	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,375,480	6,877	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,375,480	27,510	
Y00009	小計				1,492,396	
Y00009	小計 (10)補正後				522,339	
	合計				522,339	算出数量 1.000 式
	単価		式		522,339	
Y70001	精度管理費	0.050		1,458,009	72,900	
	*** S単 - 6号 ***					
S61028	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00			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)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	54,600	10,920	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	47,100	14,130	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	36,900	11,070	
Y00009	小計				36,120	
Y00009	小計 (4)補正後				36,120	
	合計				36,120	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,120	

