



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
北新地排水解析業務

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	北新地排水解析業務 (第1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(45,826,000) 70,081,000	
	・総合業務価格				(41,660,000) 63,710,000	
	・消費税相当額(10%)				(4,166,000) 6,371,000	
	総合業務価格内訳					
	北新地排水解析業務(設計)				(32,120,000) 52,610,000	
	北新地排水解析業務(調査)				(7,420,000) 8,920,000	
	北新地排水解析業務(調査(解析))				(2,120,000) 2,180,000	
	業務内容					
	北新地排水解析業務(設計)					
1	(") 準備作業	(")	(") 1.000	(") 式		
2	(") 排水解析モデルの構築	(")	(") 1.000	(") 式		
3	(") 現況排水解析の実施	(")	(") 1.000	(") 式		
4	(") 水位・流速計データの整理	(")	(") 1.000	(") 式		
5	(-) 水位計補修	(-)	(-) 1.000	(-) 式		
6	(") 排水関連施設の整備計画検討	(")	(") 1.000	(") 式		
7	(-) 排水関連施設の整備計画補足検討	(-)	(-) 1.000	(-) 式		
8	(-) 北新地排水機場樋門樋管補足設計	(-)	(-) 1.000	(-) 式		
9	(") 照査	(")	(") 1.000	(") 式		
10	(") 点検とりまとめ	(")	(") 1.000	(") 式		
	北新地排水解析業務(調査)					
1	(") 機械ボーリング	(")	(5.000) 8.000	(") 孔		
2	(") 標準貫入試験	(")	(62.000) 52.000	(") 回		
3	(") 土質試験	(")	(") 1.000	(") 式		
	北新地排水解析業務(調査(解析))					
1	(") 既存資料の収集・現地調査	(")	(") 1.000	(") 業務		
2	(") 資料整理取りまとめ	(")	(") 1.000	(") 業務		
3	(") 断面図等作成	(")	(") 1.000	(") 業務		
4	(") 総合解析とりまとめ	(")	(") 1.000	(") 業務		

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		北新地排水解析業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 北新地排水解析業務 (設計)						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
直接人件費				(13,454,000)		
・直接人件費				21,970,000		
・・直接人件費	1.000	式		(13,454,000)		
・・・設計作業費	(")	式	(12,912,000)	21,616,000	1 式当たり	
Y00001 1 準備作業	1.000	式	21,200,000	21,200,000		
S63003 1-1 資料の収集・検討	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	820,900	820,900	S単 5号	
S63007 1-2 現地調査	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	525,000	525,000	S単 16号	
S63007 1-3 堆積土調査	(0.000)			(0)	歩A・単A	
0.00人,0.00人,5.00人,5.00人,5.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	875,000	875,000	S単 27号	
Y00001 2 排水解析モデルの構築						
S63003 2-1 流出解析モデルの作成	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	1,062,000	1,062,000	S単 6号	
S63003 2-2 排水流出解析モデルの作成	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	1,628,500	1,628,500	S単 7号	
S63003 3 現況排水解析の実施	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	685,700	685,700	S単 8号	
S63003 4 水位・流速計データの整理	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	713,600	713,600	S単 9号	
Y00001 5 排水関連施設の整備計画検討						
S63003 5-1 設計計画	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	2,944,270	2,944,270	S単 10号	
S63003 5-2 仮設計画・施工計画	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	1,141,090	1,141,090	S単 11号	
S63003 5-3 設計図面・数量計算	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	1,730,590	1,730,590	S単 12号	
S63003 5-4 概算工事費	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	510,080	510,080	S単 13号	
S63003 6 照査	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	200,700	200,700	S単 14号	
S63003 7 点検とりまとめ	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	950,000	950,000	S単 15号	
Y00001 8 排水関連施設の整備計画補足検討						
S63003 8-1 旧排水機場撤去計画の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A	
0.00人,0.00人,2.00人,6.00人,10.00人,13.00人,11.00人	1.000	式	1,897,400	1,897,400	S単 24号	
S63003 8-2 北新地排水路浚渫計画の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A	
0.00人,0.00人,3.50人,4.50人,6.50人,6.50人,4.50人	1.000	式	1,242,000	1,242,000	S単 25号	
S63003 9 北新地排水機場樋門樋管の補足設計	(0.000)			(0)	歩A・単A	
0.00人,0.00人,8.50人,23.00人,26.00人,19.00人,8.50人	1.000	式	4,273,000	4,273,000	S単 26号	
合 計				(12,912,430)		
				21,199,830		
・・・打合せ	(")		(")	(")	1 式当たり	
	1.000	式	416,000	416,000		
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	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,0.22日	2.000	回	91,080	182,160	S単 17号	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	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,0.22日	3.000	回	77,832	233,496	S単 18号	
合 計				(")		
				415,656		
・・基準日額				(126,000)		
	1.000	式		354,000		
・・・外業移動日額	(")		(126,000)	(126,000)	1 式当たり	
	1.000	式	354,000	354,000		
T00001 現地調査(移動基準日額)	(")			(")	歩A・単A	
	1.000	式	126,000	126,000	T単 1号	
T00003 堆積土調査(移動基準日額)	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	1.000	式	227,500	227,500	T単 3号	
合 計				(126,000)		
				353,500		

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名	北新地排水解析業務(設計)					
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	66,900		歩A・単A
S02115	技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S63003	1-1 資料の収集・検討 設計労務(直接人件費内業)		式	820,900		歩A・単A
S63003	2-1 流出解析モデルの作成 設計労務(直接人件費内業)		式	1,062,000		歩A・単A
S63003	2-2 排水出解析モデルの作成 設計労務(直接人件費内業)		式	1,628,500		歩A・単A
S63003	3 現況排水解析の実施 設計労務(直接人件費内業)		式	685,700		歩A・単A
S63003	4 水位・流速計データの整理 設計労務(直接人件費内業)		式	713,600		歩A・単A
S63003	5-1 設計計画 設計労務(直接人件費内業)		式	2,944,270		歩A・単A
S63003	5-2 仮設計画・施工計画 設計労務(直接人件費内業)		式	1,141,090		歩A・単A
S63003	5-3 設計図面・数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式	1,730,590		歩A・単A
S63003	5-4 概算工事費 設計労務(直接人件費内業)		式	510,080		歩A・単A
S63003	6 照査 設計労務(直接人件費内業)		式	200,700		歩A・単A
S63003	7 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	950,000		歩A・単A
S63007	1-2 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	525,000		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) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.22日		回	91,080		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) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.22日		回	77,832		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) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	4,292		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) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	4,292		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,3日,2時間		式	11,458		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)						
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	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 人
	単価				66,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正: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	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** 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	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)		豪雪補正: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	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1.000 人
	単価				36,100	
*** S単 - 5号 ***						
S63003	1-1 資料の収集・検討		式		1,000	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 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)技術員的人数	0.00人 0.00人 4.00人 4.00人 4.00人 3.00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	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	
	合計				820,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		820,900	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	2-1 流出解析モデルの作成		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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)	6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員	6.000	人	36,100	216,600	
	合計				1,062,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,062,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	2-2 排水出解析モデルの作成		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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	10.000	人	48,500	485,000	
R04006	技師(C)	10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合計				1,628,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,628,500	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	3 現況排水解析の実施		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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200
R04005	技師(B)		4.000	人	48,500	194,000
R04006	技師(C)		4.000	人	40,300	161,200
R04007	技術員		4.000	人	36,100	144,400
	合計				685,700	算出数量 1.000 式
	単価			式	685,700	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	4 水位・流速計データの整理			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	1.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200
R04005	技師(B)		3.000	人	48,500	145,500
R04006	技師(C)		5.000	人	40,300	201,500
R04007	技術員		5.000	人	36,100	180,500
	合計				713,600	算出数量 1.000 式
	単価			式	713,600	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	5-1 設計計画			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	6.80人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	14.40人				
	5)技師Bの人数	14.20人				
	6)技師Cの人数	13.80人				
	7)技術員の人数	10.70人				
R04003	主任技師		6.800	人	66,900	454,920
R04004	技師(A)		14.400	人	59,600	858,240
R04005	技師(B)		14.200	人	48,500	688,700
R04006	技師(C)		13.800	人	40,300	556,140
R04007	技術員		10.700	人	36,100	386,270
	合計				2,944,270	算出数量 1.000 式
	単価			式	2,944,270	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	5-2 仮設計画・施工計画			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

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)

業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	2.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.90人				
	5)技師Bの人数	4.20人				
	6)技師Cの人数	5.60人				
	7)技術員の人数	4.60人				
R04003	主任技師		人	66,900	194,010	
R04004	技師(A)	5.900	人	59,600	351,640	
R04005	技師(B)	4.200	人	48,500	203,700	
R04006	技師(C)	5.600	人	40,300	225,680	
R04007	技術員	4.600	人	36,100	166,060	
	合計				1,141,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,141,090	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	5-3 設計図面・数量計算		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	2.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.10人				
	5)技師Bの人数	7.90人				
	6)技師Cの人数	10.70人				
	7)技術員の人数	16.00人				
R04003	主任技師	2.300	人	66,900	153,870	
R04004	技師(A)	3.100	人	59,600	184,760	
R04005	技師(B)	7.900	人	48,500	383,150	
R04006	技師(C)	10.700	人	40,300	431,210	
R04007	技術員	16.000	人	36,100	577,600	
	合計				1,730,590	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,730,590	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	5-4 概算工事費		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.40人				
	5)技師Bの人数	3.60人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	1.40人				
R04004	技師(A)	1.400	人	59,600	83,440	
R04005	技師(B)	3.600	人	48,500	174,600	
R04006	技師(C)	5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員	1.400	人	36,100	50,540	
	合計				510,080	算出数量 1.000 式
	単価		式		510,080	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	6 照査		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	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	66,900	200,700	
	合計				200,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		200,700	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	7 点検とりまとめ		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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)					
		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)					
		5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)					
		5.000	人	40,300	201,500	
	合計				950,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		950,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S63007	1-2 現地調査		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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00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					
		3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A) 外業					
		3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B) 外業					
		3.000	人	48,500	145,500	
	合計				525,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		525,000	
	*** 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)			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	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.22日			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	
	日			深夜時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種				
	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	0.220日				

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	0.720	人	66,900	48,168	
R04004	技師(A)	0.720	人	59,600	42,912	
	合計				91,080	算出数量 1.000回
	単価		回		91,080	
	*** 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) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.22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)設計工程		一般工程	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	0.220日				
R04004	技師(A)	0.720	人	59,600	42,912	
R04005	技師(B)	0.720	人	48,500	34,920	
	合計				77,832	算出数量 1.000回
	単価		回		77,832	
	*** S単 - 19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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工程		一般工程・解析等調査業務	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容		着手前・最終	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.22日				
	9)宿泊区分		通勤により打合せ			
	10)交通機関区分		ライトバン			
	11)高速道路往復料金(税別)	1,800円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	2時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
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 JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	156	842	
	合計				4,292	算出数量 1.000回
	単価		回		4,292	
	*** S単 - 20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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工程		一般工程・解析等調査業務	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容		中間	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	0人		深夜時間:0.0		
	4)技師A配置人員	1人				

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		北新地排水解析業務 (第1回変更)				
業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.22日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	1,800円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	2時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
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 J I S 2号 レギュラースタンド		5.400 L	156	842	
	合計				4,292	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,292	
	*** S単 - 21号 ***					
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,3日,2時間		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	1,327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	3日				
	8)時間区分	2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	3.000日				
	11)設計用技師A外業日数	3.000日				
	12)設計用技師B外業日数	3.000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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		3.000 式	1,327	3,981	
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		3.000 日	1,650	4,950	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		16.200 L	156	2,527	
	合計				11,458	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,458	
	*** S単 - 22号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 1000, 10cm, 0		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	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				
	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 A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)		1.000 冊	789	789	
P43602	CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB		0.000 枚	47	0	
	合計				13,489	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,489	
	*** S単 - 23号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水位計補修		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計補修			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96001	水位計補修	1.000	式	286,150	286,150	
	合計				286,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				286,150	
	*** S単 - 24号 ***					
S63003	8-1 旧排水機場撤去計画の検討		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	
	0.00人,0.00人,2.00人,6.00人,10.00人,13.00人,11.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師的人数	2.00人				
	4)技師A的人数	6.00人				
	5)技師B的人数	10.00人				
	6)技師C的人数	13.00人				
	7)技術員的人数	11.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師 (A)	6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師 (B)	10.000	人	48,500	485,000	
R04006	技師 (C)	13.000	人	40,300	523,900	
R04007	技術員	11.000	人	36,100	397,100	
	合計				1,897,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,897,400	
	*** S単 - 25号 ***					
S63003	8-2 北新地排水路浚渫計画の検討		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	
	0.00人,0.00人,3.50人,4.50人,6.50人,6.50人,4.50人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師的人数	3.50人				
	4)技師A的人数	4.50人				
	5)技師B的人数	6.50人				
	6)技師C的人数	6.50人				
	7)技術員的人数	4.50人				
R04003	主任技師	3.500	人	66,900	234,150	
R04004	技師 (A)	4.500	人	59,600	268,200	
R04005	技師 (B)	6.500	人	48,500	315,250	
R04006	技師 (C)	6.500	人	40,300	261,950	
R04007	技術員	4.500	人	36,100	162,450	
	合計				1,242,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,242,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S63003	9 北新地排水機場樋門樋管の補足設計		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	
	0.00人,0.00人,8.50人,23.00人,26.00人,19.00人,8.50人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師的人数	8.50人				
	4)技師A的人数	23.00人				

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)技師Bの人数	26.00人				
	6)技師Cの人数	19.00人				
	7)技術員の人数	8.50人				
R04003	主任技師		8.500	人	66,900	568,650
R04004	技師(A)		23.000	人	59,600	1,370,800
R04005	技師(B)		26.000	人	48,500	1,261,000
R04006	技師(C)		19.000	人	40,300	765,700
R04007	技術員		8.500	人	36,100	306,850
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		4,273,000
	*** S単 - 27号 ***					
S63007	1-3 堆積土調査			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,5.00人,5.00人,5.00人,0.00人,0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	5.00人			深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	5.00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		5.000	人	66,900	334,500
R04004	技師(A) 外業		5.000	人	59,600	298,000
R04005	技師(B) 外業		5.000	人	48,500	242,500
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		875,000
	*** S単 - 28号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)堆積土調査			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,5日,2時間				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	ライトバン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)高速道路往復料金(税別)	618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の入力	5日				
	8)時間区分	2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	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		5.000	式	618	3,090
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		5.000	日	1,650	8,250
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		27.000	L	156	4,212
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		15,552

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		北新地排水解析業務 (第1回変更)				
業務別業務名		北新地排水解析業務(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				(3,521,000)		
・直接人件費～機械経費				4,207,000		
・地質調査	1.000	式		(3,521,000)		
・地質調査	1.000	式		4,207,000		
・機械ボーリング 66	(")		(1,034,000)	(1,034,000)	1式当たり	
R7-鯨鯨-1	1.000	式	375,000	375,000		
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(15.000)			(238,500)	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	4.800	m	15,900	76,320	S単 10号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(12.000)			(232,800)	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	6.700	m	19,400	129,980	S単 11号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(15.000)			(562,500)	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	4.500	m	37,500	168,750	S単 12号	
合計				(1,033,800)		
				375,050		
・機械ボーリング 66	(")		(177,000)	(177,000)	1式当たり	
R7-鯨鯨-2	1.000	式	379,000	379,000		
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(5.000)			(79,500)	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	14.000	m	15,900	222,600	S単 10号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(5.000)			(97,000)	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	3.800	m	19,400	73,720	S単 11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,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	2.200	m	37,500	82,500	S単 12号	
合計				(176,500)		
				378,820		
・機械ボーリング 66	(")		(177,000)	(177,000)	1式当たり	
R7-鯨鯨-3	1.000	式	363,000	363,000		
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(5.000)			(79,500)	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	6.800	m	15,900	108,120	S単 10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	5.000	m	19,400	97,000	S単 11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,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.200	m	37,500	157,500	S単 12号	
合計				(176,500)		
				362,620		
・機械ボーリング 86	(")		(98,000)	(98,000)	1式当たり	
R7-鯨鯨-1'	1.000	式	74,000	74,000		
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(6.000)			(98,400)	歩A・単A	
土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.800	m	16,400	29,520	S単 13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(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	2.200	m	20,400	44,880	S単 30号	
合計				(98,400)		
				74,400		
・機械ボーリング 86	(")		(98,000)	(98,000)	1式当たり	
R7-鯨鯨-2'	1.000	式	107,000	107,000		
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(6.000)			(98,400)	歩A・単A	
土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	6.500	m	16,400	106,600	S単 13号	
合計				(98,400)		
				106,600		
・機械ボーリング 86	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり	
R7-鯨鯨-3'	1.000	式	53,000	53,000		
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(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	1.300	m	20,400	26,520	S単 30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(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	0.700	m	37,800	26,460	S単 31号	
合計				(0)		
				52,980		
・機械ボーリング 116	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり	
R7-鯨鯨-1''	1.000	式	114,000	114,000		
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(ノコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	4.500	m	25,400	114,300	S単 32号	
合計				(0)		
				114,300		
・機械ボーリング 116	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり	
R7-鯨鯨-2''	1.000	式	107,000	107,000		
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(ノコア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.500	m	20,300	30,450	S単 33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(ノコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	25,400	76,200	S単 32号	
合計				(0)		
				106,650		

事業名 八代平野農業水利事業					
業務名 北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・標準貫入試験 R7-鯨鯨-1	(") 1.000	式	(495,000) 187,000	(495,000) 187,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	(15.000) 5.000	回	8,470	(127,050) 42,350	歩A・単A S単 15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,	(12.000) 6.000	回	11,000	(132,000) 66,000	歩A・単A S単 16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,	(15.000) 5.000	回	15,700	(235,500) 78,500	歩A・単A S単 17号
合 計				(494,550) 186,850	
・・・標準貫入試験 R7-鯨鯨-2	(") 1.000	式	(97,000) 201,000	(97,000) 201,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	(5.000) 13.000	回	8,470	(42,350) 110,110	歩A・単A S単 15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,	(5.000) 4.000	回	11,000	(55,000) 44,000	歩A・単A S単 16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,	(0.000) 3.000	回	15,700	(0) 47,100	歩A・単A S単 17号
合 計				(97,350) 201,210	
・・・標準貫入試験 R7-鯨鯨-3	(") 1.000	式	(97,000) 177,000	(97,000) 177,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	(5.000) 7.000	回	8,470	(42,350) 59,290	歩A・単A S単 15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,	(") 5.000	回	11,000	(") 55,000	歩A・単A S単 16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,	(0.000) 4.000	回	15,700	(0) 62,800	歩A・単A S単 17号
合 計				(97,350) 177,090	
・・・サンプリング	(") 1.000	式	(59,000) 280,000	(59,000) 280,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 シウォールサンプ リング	(2.000) 3.000	本	29,500	(59,000) 88,500	歩A・単A S単 14号
S62032 【サンプリング】 トリブ リング	(0.000) 4.000	本	47,900	(0) 191,600	歩A・単A S単 34号
合 計				(59,000) 280,100	
・・・土質試験	1.000	式		(407,000) 960,000	
・・・土質試験	(") 1.000	式	(407,000) 960,000	(407,000) 960,000	1式当たり
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	(3.000) 11.000	試料	6,570	(19,710) 72,270	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	(3.000) 11.000	試料	1,600	(4,800) 17,600	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	(3.000) 11.000	試料	15,600	(46,800) 171,600	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	(3.000) 8.000	試料	8,300	(24,900) 66,400	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	(3.000) 8.000	試料	4,010	(12,030) 32,080	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料,,	(2.000) 4.000	試料	57,700	(115,400) 230,800	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,	(0.000) 7.000	試料	4,890	(0) 34,230	歩A・単A S単 27号
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3 供試体/試料,,	(2.000) 1.000	試料	91,800	(183,600) 91,800	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1 試料につき3 供試体,,	(0.000) 4.000	試料	27,100	(0) 108,400	歩A・単A S単 28号
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき3 供試体,,	(0.000) 2.000	試料	67,200	(0) 134,400	歩A・単A S単 29号
合 計				(407,240) 959,580	
・・・解析等調査業務	1.000	式		(204,000) 212,000	
・・・解析等調査業務	(") 1.000	式	(204,000) 212,000	(204,000) 212,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 5.0	(1.000) 0.000	業務	101,760	(101,760) 0	歩A・単A S単 21号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5.0	(1.000) 0.000	業務	101,760	(101,760) 0	歩A・単A S単 22号
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 6.0	(0.000) 1.000	業務	106,000	(0) 106,000	歩A・単A S単 37号

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		北新地排水解析業務 (第1回変更)				
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A	
6,0	1.000	業務	106,000	106,000	S単 38号	
合計				(203,520)		
				212,000		
・・・その他				(578,000)		
	1.000	式		618,000		
・・・基準日額	(")		(578,000)	(578,000)	1式当たり	
	1.000	式	618,000	618,000		
S63001 現地作業移動分(地質調査技師)	(1.000)			(147,840)	歩A・単A	
1.00人,0.00人,0.00人,0日,2.64日	0.000	式	147,840	0	S単 24号	
S63001 現地作業移動分(主任地質調査員)	(1.000)			(241,776)	歩A・単A	
0.00人,1.00人,0.00人,0日,5.52日	0.000	式	241,776	0	S単 25号	
S63001 現地作業移動分(地質調査員)	(1.000)			(188,232)	歩A・単A	
0.00人,0.00人,1.00人,0日,5.52日	0.000	式	188,232	0	S単 26号	
S63001 現地作業移動分(地質調査技師)	(0.000)			(0)	歩A・単A	
1.00人,0.00人,0.00人,0日,2.88日	1.000	式	161,280	161,280	S単 39号	
S63001 現地作業移動分(主任地質調査員)	(0.000)			(0)	歩A・単A	
0.00人,1.00人,0.00人,0日,5.76日	1.000	式	252,288	252,288	S単 40号	
S63001 現地作業移動分(地質調査員)	(0.000)			(0)	歩A・単A	
0.00人,0.00人,1.00人,0日,6日	1.000	式	204,600	204,600	S単 41号	
合計				(577,848)		
				618,168		

事業名 八代平野農業水利事業
 業務名 北新地排水解析業務 (第1回変更)

業務別業務名:北新地排水解析業務(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)				(654,000)	
				869,000	
・旅費交通費	1.000	式		(88,000)	
				95,000	
・・旅費交通費	1.000	式		(88,000)	
				95,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	(")		(88,000)	(88,000)	1式当たり
	1.000	式	95,000	95,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,23日,2時間	(1.000)			(87,846)	歩A・単A
	0.000	式	87,846	0	X単 1号
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,25日,2時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	95,485	95,485	X単 2号
				(87,846)	
合 計				95,485	
・運搬費・仮設費	1.000	式		(566,000)	
				774,000	
・・運搬費・仮設費	1.000	式		(566,000)	
				774,000	
・・・運搬費・仮設費	(")		(566,000)	(566,000)	1式当たり
	1.000	式	774,000	774,000	
S62037 【準備及び跡片付け】	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	305,000	305,000	S単 19号
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	(3.000)			(203,100)	歩A・単A
	0.000	箇所	67,700	0	S単 18号
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	箇所	134,000	402,000	S単 35号
S62039 調査孔閉塞 0箇所,5箇所,0箇所	(1.000)			(43,900)	歩A・単A
	0.000	業務	43,900	0	S単 20号
S62039 調査孔閉塞 0箇所,6箇所,0箇所	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	52,680	52,680	S単 36号
T00002 資機材現地搬入搬出	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	14,265	14,265	T単 1号
				(566,265)	
合 計				773,945	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1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	6,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2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	1,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3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	15,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4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	8,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5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	4,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 室内土質試験 土の圧密試験 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,		試料	57,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料,,		試料	91,800		歩A・単A
S02117	*** S単 - 8号 *** 高速道路等料金 高速道路等料金 消費税抜き		式	1,655		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] A'-トラック2t積 2.0t吊,,運転1時間当たり算出		時間	6,305		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(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 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(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	19,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 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(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 13号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	16,400		歩A・単A
S62032	*** S単 - 14号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シウォーリング		本	29,500		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,粘性土・シルト,,		回	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単 - 16号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,,		回	11,000		歩A・単A
S62033	*** S単 - 17号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,,		回	15,700		歩A・単A
S62036	*** S単 - 18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	67,700		歩A・単A
S62037	*** S単 - 19号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 20号 *** 調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,5箇所,0箇所		業務	43,900		歩A・単A
S62040	*** S単 - 21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)】 5,0		業務	101,760		歩A・単A
S62041	*** S単 - 22号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】					

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5,0 *** S単 - 23号 ***		業務	101,760		歩A・単A
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 *** S単 - 24号 ***		本	2,000		歩A・単A
S63001	現地作業移動分(地質調査技師) 調査業務基準日額 1.00人,0.00人,0.00人,0日,2.64日 *** S単 - 25号 ***		式	147,840		歩A・単A
S63001	現地作業移動分(主任地質調査員) 調査業務基準日額 0.00人,1.00人,0.00人,0日,5.52日 *** S単 - 26号 ***		式	241,776		歩A・単A
S63001	現地作業移動分(地質調査員) 調査業務基準日額 0.00人,0.00人,1.00人,0日,5.52日 *** S単 - 27号 ***		式	188,232		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料, *** S単 - 28号 ***		試料	4,890		歩A・単A
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体, *** S単 - 29号 ***		試料	27,100		歩A・単A
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1試料につき3供試体, *** S単 - 30号 ***		試料	67,200		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 31号 ***		m	20,400		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノア), 86,機混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 32号 ***		m	37,800		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 33号 ***		m	25,400		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 34号 ***		m	20,300		歩A・単A
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルコア *** S単 - 35号 ***		本	47,900		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 *** S単 - 36号 ***		箇所	134,000		歩A・単A
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,6箇所,0箇所 *** S単 - 37号 ***		業務	52,680		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 6,0 *** S単 - 38号 ***		業務	106,000		歩A・単A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 6,0 *** S単 - 39号 ***		業務	106,000		歩A・単A
S63001	現地作業移動分(地質調査技師) 調査業務基準日額 1.00人,0.00人,0.00人,0日,2.88日 *** S単 - 40号 ***		式	161,280		歩A・単A
S63001	現地作業移動分(主任地質調査員) 調査業務基準日額 0.00人,1.00人,0.00人,0日,5.76日 *** S単 - 41号 ***		式	252,288		歩A・単A
S63001	現地作業移動分(地質調査員) 調査業務基準日額 0.00人,0.00人,1.00人,0日,6日		式	204,600		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,23日,2時間 *** X単 - 2号 ***		式	87,846		歩A・単A
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)					

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)				

業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
*** S単 - 2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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
*** S単 - 3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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45122		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
*** S単 - 4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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45127		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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	8,300	8,300	
	合計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,300	
*** S単 - 5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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45128		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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	4,010	4,010	
	合計				4,010	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		北新地排水解析業務 (第1回変更)				
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,010	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の圧密試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 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) P45147				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
P45147	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 試料	1.000	試料	57,700	57,700	
	合 計				57,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				57,700	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3 供試体 / 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) P45153				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
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3 供試体 / 試料	1.000	試料	91,800	91,800	
	合 計				91,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				91,800	
	*** S単 - 8号 ***					
S02117	高速道路等料金		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路等料金 消費税抜き					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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P54301 消費税抜き 1,655円				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
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,655	1,655	
	合 計				1,655	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,655	
	*** 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] A-トラック2t積 2.0t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 単価が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 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 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(1) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3101 MO3101 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 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上する(ダンプトラック選択 良好 ダンプトラック(普通・D) 積載重量 2t積級				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
MO3101	トラック[クレーン装置付] A-トラック2t積 2.0t吊	1.000	時間	1,390	1,390	
W14001	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 2.0t積	1.000	時間	39	39	
P34029	軽油 パトロ-給油	3.900	L	143	558	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	25,400	4,318	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,305	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,305	
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), 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	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** 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), 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	19,400	19,400	
	合計				19,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		19,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** 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), 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)ボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		37,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 13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(ノコア), 86,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		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	
	2)孔径区分	86		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)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				
A30006	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	16,400	16,400	
	合計				16,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		16,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
*** S単 - 14号 ***						
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 シンウォールボーリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	シンウォールボーリング		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	
				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		
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	29,500	29,500	
	合計				29,500	算出数量 1.000 本
	単価		本		29,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
*** 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,粘性土・シルト,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	標準貫入試験		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	
	2)規格区分	粘性土・シルト		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		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
*** S単 - 16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	標準貫入試験		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	
	2)規格区分	砂・砂質土		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		
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	11,000	11,000	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				11,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	43,800	3,066	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	34,100	2,387	
	*** S単 - 17号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単 - 18号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		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	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	67,700	67,700	
	合計				67,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 19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	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 20号 ***					
S62039	調査孔閉塞		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		北新地排水解析業務 (第1回変更)				
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【その他間接調査費】 0箇所,5箇所,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	5箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	5.000	箇所	8,780	43,900	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				43,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		43,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.560	人	43,800	24,528	
R04043	地質調査員 外業	0.560	人	34,100	19,096	
	*** S単 - 21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)】 5.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	5		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.960	業務	106,000	101,760	
	合計				101,760	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,760	
	*** S単 - 22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)】 5.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	5		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.960	業務	106,000	101,760	
	合計				101,760	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,760	
	*** S単 - 23号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)検定区分	A検定		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S63001	現地作業移動分(地質調査技師) 調査業務基準日額 1.00人,0.00人,0.00人,0日,2.64日		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		北新地排水解析業務 (第1回変更)				
業務別業務名		北新地排水解析業務(調査)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地質調査技師の人数	1.00人		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)主任地質調査員の人数	0.00人				
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	2.640日				
R04041	地質調査技師		2.640 人	56,000	147,840	
	合計				147,840	算出数量 1.000 式
	単価			式	147,840	
	*** S単 - 25号 ***					
S63001	現地作業移動分(主任地質調査員)				1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 0.00人,1.00人,0.00人,0日,5.52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	0.00人		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)主任地質調査員の人数	1.00人				
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	5.520日				
R04042	主任地質調査員		5.520 人	43,800	241,776	
	合計				241,776	算出数量 1.000 式
	単価			式	241,776	
	*** S単 - 26号 ***					
S63001	現地作業移動分(地質調査員)				1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 0.00人,0.00人,1.00人,0日,5.52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	0.00人		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)主任地質調査員の人数	0.00人				
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	5.520日				
R04043	地質調査員		5.520 人	34,100	188,232	
	合計				188,232	算出数量 1.000 式
	単価			式	188,232	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 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	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P45134		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	1.000	試料	4,890	4,890	
	合計				4,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,890	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,			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	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P45150		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	1.000	試料	27,100	27,100	
	合計				27,100	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	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				27,100	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 1 試料につき3 供試体,,			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) P45151		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	
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 1 試料につき3 供試体	1.000	試料	67,200	67,200	算出数量 1,000 各単位
	合 計				67,200	
	単 価				67,200	
	*** S単 - 30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(ノコア), 86,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 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30007	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度50m以下) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	20,400	20,400	算出数量 1,000 m
	合 計				20,400	
	単 価		m		20,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 31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(ノコア), 86,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 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30008	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,800	37,800	算出数量 1,000 m
	合 計				37,800	
	単 価		m		37,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単 - 32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(ノコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 116 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		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		北新地排水解析業務 (第1回変更)				
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30012	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		25,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単 - 33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(ノコボ), 116,粘性土・シルト, 50m以下,鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコボ)		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)孔径区分	116		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)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				
A30011	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	20,300	20,300	
	合計				20,300	算出数量 1.000 m
	単価		m		20,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 34号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルボーリング		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	トリプルボーリング		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	47,900	47,900	
	合計				47,900	算出数量 1.000 本
	単価		本		47,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単 - 35号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	平坦地足場		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m超		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)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,6箇所,0箇所		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)環境保全	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	
	2)調査孔閉塞	6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	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	6.000	箇所	8,780	52,680	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				52,680	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		52,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.670	人	43,800	29,346	
R04043	地質調査員 外業	0.670	人	34,100	22,847	
	*** S単 - 37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)】 6.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質坑-リグ'本数	6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤坑-リグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.000	業務	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		106,000	
	*** S単 - 38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)】 6.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質坑-リグ'本数	6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤坑-リグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.000	業務	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		106,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S63001	現地作業移動分(地質調査技師) 調査業務基準日額 1.00人,0.00人,0.00人,0日,2.88日		式		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数	1.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		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)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	2.880日				
R04041	地質調査技師	2.880	人	56,000	161,280	
	合計				161,280	算出数量 1.000 式
	単価		式		161,280	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)

業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
S63001	現地作業移動分(主任地質調査員)		式		1.000	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 0.00人,1.00人,0.00人,0日,5.76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	0.00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	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	5.760日				
R04042	主任地質調査員	5.760	人	43,800	252,288	
	合計				252,288	算出数量 1.000 式
	単価		式		252,288	
	*** S単 - 41号 ***					
S63001	現地作業移動分(地質調査員)		式		1.000	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 0.00人,0.00人,1.00人,0日,6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	0.00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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	6.000日				
R04043	地質調査員	6.000	人	34,100	204,600	
	合計				204,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		204,600	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,23日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,327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	23日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	11.421日				
	10)主任地質調査員外業日数	23.550日				
	11)地質調査員外業日数	24.250日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	23,000	式	1,327	30,521	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]		日	1,650	37,950	
	乗車定員5名 排気量1.5L	23,000				
P34001	ガソリン		L	156	19,375	
	JIS2号 レギュラースタンド	124,200				
	合計				87,846	算出数量 1,000 式
	単価		式		87,846	
	*** X単 - 2号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,25日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,327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	25日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	11.421日				
	10)主任地質調査員外業日数	23.550日				
	11)地質調査員外業日数	24.250日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	25,000	式	1,327	33,175	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]		日	1,650	41,250	
	乗車定員5名 排気量1.5L	25,000				
P34001	ガソリン		L	156	21,060	
	JIS2号 レギュラースタンド	135,000				
	合計				95,485	算出数量 1,000 式
	単価		式		95,485	

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)				

業務別業務名:北新地排水解析業務(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】 5.0			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-リウグ本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リウグ本数	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>	0.970	業務	113,000	109,610	
	合計				109,610	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		109,610	
	*** 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)】 5.0			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-リウグ本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リウグ本数	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>	0.960	業務	90,000	86,400	
	合計				86,400	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		86,400	
	*** 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)】 5.0			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-リウグ本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リウグ本数	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>	0.960	業務	87,900	84,384	
	合計				84,384	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		84,384	
	*** 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】 5.0,6~9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-リウグ本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リウグ本数	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>	1.270	業務	486,000	617,220	
	合計				617,220	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		617,220	
	*** S単-5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】 6.0			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-リウグ本数	6		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リウグ本数	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>	1.000	業務	113,000	113,000	
	合計				113,000	算出数量 1,000 業務

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	北新地排水解析業務 (第1回変更)					
業務別業務名:北新地排水解析業務(調査(解析))						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務		113,000	
	*** S単 - 6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)】 6.0			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	6		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>	1.000	業務	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		90,000	
	*** S単 - 7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)】 6.0			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	6		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>	1.000	業務	87,900	87,900	
	合 計				87,900	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		87,900	
	*** S単 - 8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】 6.0.6-9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	6		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>	1.300	業務	486,000	631,800	
	合 計				631,800	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		631,800	