



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業  
出水平野地区機能診断調査他業務

# 積 算 書

(第1回変更)

九州農政局  
南部九州土地改良調査管理事務所



事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(28,072,000)	
					35,728,000	
					(25,520,000)	
	・総合業務価格				32,480,000	
	・消費税相当額(10%)				(2,552,000)	
					3,248,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				(20,200,000)	
					25,990,000	
	調査業務				(3,680,000)	
					4,850,000	
	調査業務(解析)				( )	
					1,640,000	
	業務内容					
	設計業務					
1	( ) 機能診断作業	( ) 小原揚水機場	( ) 1.000	( ) 式		
2	( ) 耐震照査作業	( ) 平良川水管橋 1~3号水管橋	( ) 1.000	( ) 式		
3	( ) 耐震照査作業	( ) 小原揚水機場	( ) 1.000	( ) 式		
	調査業務					
1	( ) ボーリング調査	( ) 小原揚水機場	( ) 1.000	( ) 式		
2	( ) ボーリング調査	( ) 平良川水管橋	( ) 1.000	( ) 式		
3	( ) 機能診断調査	( ) 小原揚水機場	( ) 1.000	( ) 式		
	調査業務(解析)					
1	( ) 既存資料の収集・現地調査	( )	( ) 1.000	( ) 業務		
2	( ) 断面図等の作成	( )	( ) 1.000	( ) 業務		
3	( ) 資料整理とりまとめ	( )	( ) 1.000	( ) 業務		
4	( ) 総合解析とりまとめ	( )	( ) 1.000	( ) 業務		









事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業			
業務名		出水平野地区機能診断調査他業務 (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				(8,422,000)	
・直接人件費				10,864,000	
・・直接人件費	1.000	式		(8,422,000)	
・・・設計作業費	1.000	式		10,864,000	
機能診断調査 小原揚水機場	( " )		( " )	( " )	1式当たり
S65502 機能診断 点的構造物	1.000	式	1,468,000	1,468,000	
1箇所,機場	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63003 健全度評価の見直し	1.000	式	283,940	283,940	S単 26号
S63003 性能低下予測の見直し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63003 機能保全対策の見直し	1.000	式	53,067	53,067	S単 1号
S63003 機能保全コストの見直し	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63003 機能保全計画の見直し	1.000	式	52,766	52,766	S単 2号
S63003 点検取りまとめ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	333,363	333,363	S単 3号
	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	546,200	546,200	S単 4号
	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	145,275	145,275	S単 5号
	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	53,096	53,096	S単 6号
合計				( " )	
				1,467,707	
・・・設計作業費	( " )		( " )	( " )	1式当たり
耐震性能照査 平良川水管橋 1～3号水管橋	1.000	式	2,321,000	2,321,000	
S63003 1.資料の検討	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63003 2.落橋防止対策の検討	1.000	式	207,760	207,760	S単 7号
S63003 3.耐震診断(レベル1地震動照査)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63003 4.照査	1.000	式	403,000	403,000	S単 8号
S63003 5.点検取りまとめ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	1,364,700	1,364,700	S単 9号
	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	66,900	66,900	S単 10号
	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	278,720	278,720	S単 11号
合計				( " )	
				2,321,080	
・・・設計作業費	( " )		(3,919,000)	(3,919,000)	1式当たり
耐震性能照査 小原揚水機場	1.000	式	6,361,000	6,361,000	
S63003 1.資料の検討	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63003 2-1.耐震検討条件の整理	1.000	式	374,250	374,250	S単 12号
S63003 2-2.耐震性能照査	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63003 3.照査	1.000	式	428,300	428,300	S単 13号
S63003 4.点検取りまとめ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63003 3.耐震補強対策の検討	1.000	式	2,393,500	2,393,500	S単 14号
S63003 4.照査	(1.000)		(133,800)	(133,800)	歩A・単A
S63003 5.点検取りまとめ	0.000	式	133,800	0	S単 15号
	(1.000)		(588,700)	(588,700)	歩A・単A
	0.000	式	588,700	0	S単 16号
	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	2,442,900	2,442,900	S単 27号
	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	133,800	133,800	S単 28号
	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	588,700	588,700	S単 29号
合計				(3,918,550)	
				6,361,450	
・・・打合せ(設計)	( " )		( " )	( " )	1式当たり
S63010 初回	1.000	式	606,000	606,000	
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.55日	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63010 中間	1.000	回	132,825	132,825	S単 18号
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.55日	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
S63010 最終	3.000	回	113,505	340,515	S単 19号
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.55日	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	回	132,825	132,825	S単 20号
合計				( " )	
				606,165	
・・・設計作業費	( " )		( " )	( " )	1式当たり
移動基準日額(現地調査)	1.000	式	108,000	108,000	
S63007 基準日額(現地調査)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	107,650	107,650	S単 17号
合計				( " )	
				107,650	



事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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
S63003	*** S単 - 1号 *** 健全度評価の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式	53,067		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 性能低下予測の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式	52,766		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 機能保全対策の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式	333,363		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 機能保全コストの見直し 設計労務(直接人件費内業)		式	546,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 機能保全計画の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式	145,275		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	53,096		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 1.資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	207,760		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 2.落橋防止対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	403,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 3.耐震診断(レベル1地震動照査) 設計労務(直接人件費内業)		式	1,364,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 4.照査 設計労務(直接人件費内業)		式	66,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 5.点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	278,720		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 1.資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	374,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 2-1.耐震検討条件の整理 設計労務(直接人件費内業)		式	428,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 2-2.耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業)		式	2,393,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 3.照査 設計労務(直接人件費内業)		式	133,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 4.点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	588,700		歩A・単A
S63007	*** S単 - 17号 *** 基準日額(現地調査) 設計労務(直接人件費外業)		式	107,650		歩A・単A
S63010	*** S単 - 18号 *** 初回 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,0.55日		回	132,825		歩A・単A
S63010	*** S単 - 19号 *** 中間 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,0.55日		回	113,505		歩A・単A
S63010	*** S単 - 20号 *** 最終 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,0.55日		回	132,825		歩A・単A
S63011	*** S単 - 21号 *** 初回 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,4時間		回	10,486		歩A・単A



事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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 ***						
S63003	健全度評価の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	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	
	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	0.26人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.33人				
	5)技師Bの人数	0.33人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.260	人	66,900	17,394	
R04004	技師(A)	0.330	人	59,600	19,668	
R04005	技師(B)	0.330	人	48,500	16,005	
	合 計				53,067	算出数量 1.000 式
	単 価		式		53,067	
*** S単 - 2号 ***						
S63003	性能低下予測の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	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	
	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	0.27人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.33人				
	5)技師Bの人数	0.31人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.270	人	66,900	18,063	
R04004	技師(A)	0.330	人	59,600	19,668	
R04005	技師(B)	0.310	人	48,500	15,035	
	合 計				52,766	算出数量 1.000 式
	単 価		式		52,766	
*** S単 - 3号 ***						
S63003	機能保全対策の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	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	
	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	0.39人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.20人				
	5)技師Bの人数	1.84人				
	6)技師Cの人数	2.05人				
	7)技術員の数	1.77人				
R04003	主任技師	0.390	人	66,900	26,091	
R04004	技師(A)	1.200	人	59,600	71,520	
R04005	技師(B)	1.840	人	48,500	89,240	
R04006	技師(C)	2.050	人	40,300	82,615	
R04007	技術員	1.770	人	36,100	63,897	
	合 計				333,363	算出数量 1.000 式
	単 価		式		333,363	
*** S単 - 4号 ***						
S63003	機能保全コストの見直し		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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
	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	2.50人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師		1.000 人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)		2.500 人	59,600	149,000	
R04005	技師(B)		2.500 人	48,500	121,250	
R04006	技師(C)		2.500 人	40,300	100,750	
R04007	技術員		3.000 人	36,100	108,300	
	合計				546,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		546,200	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	機能保全計画の見直し				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	0.49人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.09人				
	5)技師Bの人数	0.98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		0.490 人	66,900	32,781	
R04004	技師(A)		1.090 人	59,600	64,964	
R04005	技師(B)		0.980 人	48,500	47,530	
	合計				145,275	算出数量 1.000 式
	単価		式		145,275	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	点検取りまとめ				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	0.27人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.27人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.47人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		0.270 人	66,900	18,063	
R04004	技師(A)		0.270 人	59,600	16,092	
R04006	技師(C)		0.470 人	40,300	18,941	
	合計				53,096	算出数量 1.000 式
	単価		式		53,096	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	1.資料の検討				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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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
	3)主任技師の人数	0.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.80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	0.00人				
R04003	主任技師		人	66,900	53,520	
R04004	技師(A)	0.800	人	59,600	47,680	
R04005	技師(B)	1.200	人	48,500	58,200	
R04006	技師(C)	1.200	人	40,300	48,360	
	合計				207,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		207,760	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	2.落橋防止対策の検討		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	
	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	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.60人				
	5)技師Bの人数	2.80人				
	6)技師Cの人数	3.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.400	人	66,900	26,760	
R04004	技師(A)	1.600	人	59,600	95,360	
R04005	技師(B)	2.800	人	48,500	135,800	
R04006	技師(C)	3.600	人	40,300	145,080	
	合計				403,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		403,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	3.耐震診断(レベル1地震動照査)		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	
	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	8.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	5.00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)	8.000	人	48,500	388,000	
R04006	技師(C)	12.000	人	40,300	483,600	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				1,364,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,364,700	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	4.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	
	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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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
	3)主任技師の人数	1.00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		1.000 人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 式
	単価			式	66,900	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	5.点検取りまとめ				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	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.20人				
	5)技師Bの人数	1.20人				
	6)技師Cの人数	1.60人				
	7)技術員の人数	1.60人				
R04003	主任技師		0.400 人	66,900	26,760	
R04004	技師(A)		1.200 人	59,600	71,520	
R04005	技師(B)		1.200 人	48,500	58,200	
R04006	技師(C)		1.600 人	40,300	64,480	
R04007	技術員		1.600 人	36,100	57,760	
	合計				278,720	算出数量 1.000 式
	単価			式	278,720	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	1.資料の検討				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	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.50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		2.000 人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)		2.000 人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)		2.500 人	48,500	121,250	
	合計				374,250	算出数量 1.000 式
	単価			式	374,250	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	2-1.耐震検討条件の整理				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	2.50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		2.000 人	66,900	133,800	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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)	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	
	合計				428,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		428,300	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	2-2.耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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	4.00人				
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	12.00人				
	6)技師Cの人数	16.00人				
	7)技術員の数	15.00人				
R04003	主任技師	4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)	6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)	12.000	人	48,500	582,000	
R04006	技師(C)	16.000	人	40,300	644,800	
R04007	技術員	15.000	人	36,100	541,500	
	合計				2,393,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,393,500	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	3.照査 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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	2.00人				
	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)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
	合計				133,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		133,800	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	4.点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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	1.00人				
	4)技師Aの人数	2.00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)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員	4.000	人	36,100	144,400	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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
	合計				588,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		588,700	
	*** S単 - 17号 ***					
S63007	基準日額 (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 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	2) 技師長の人数	0.00人				深夜時間: 0.0
	3) 主任技師の人数	0.50人				
	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	0.50人				
	7) 技術員 の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
	合計				107,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		107,650	
	*** S単 - 18号 ***					
S63010	初回		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, 0.55日					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
	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	0.550日				
R04003	主任技師	1.050	人	66,900	70,245	
R04004	技師 (A)	1.050	人	59,600	62,580	
	合計				132,825	算出数量 1.000 回
	単価		回		132,825	
	*** S単 - 19号 ***					
S63010	中間		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, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.55日					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
	1) 設計工種	一般工種				
	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	0.550日				
R04004	技師 (A)	1.050	人	59,600	62,580	
R04005	技師 (B)	1.050	人	48,500	50,925	
	合計				113,505	算出数量 1.000 回
	単価		回		113,505	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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
S63010	最終 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,0.55日		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.550日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.050	人	66,900	70,245	
R04004	技師(A)	1.050	人	59,600	62,580	
	合計				132,825	算出数量 1.000 回
	単価		回		132,825	
	*** S単 - 21号 ***					
S63011	初回 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,4時間		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	一般工種・解析等調査業務 着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 0.55日 通勤により打合せ ライトバン 6,690円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 0円		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	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[カワサジエン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	170	1,836	
	合計				10,486	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,486	
	*** S単 - 22号 ***					
S63011	中間 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,4時間		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別)	一般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.55日 通勤により打合せ ライトバン 6,690円 0円 0円 0円		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	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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
	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	4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	6,690	6,690	
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	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	170	1,836	
	合計				10,486	算出数量 1.000回
	単価		回		10,486	
	*** S単 - 23号 ***					
S63011	最終		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4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)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	0.55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)	6,690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	4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	6,690	6,690	
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	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	170	1,836	
	合計				10,486	算出数量 1.000回
	単価		回		10,486	
	*** S単 - 24号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1.000式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.00日,2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		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	2,582円				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	0.000日				
	13)技師B外業日数	0.000日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)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	2,582	2,582	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	170	1,836	
	合計				7,718	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,718	
	*** S単 - 25号 ***					
S63024	業務報告書作成(その他)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	業務報告書作成(その他) 1. A - 4以下,500,1,A - 4以下,厚手(金文字入)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書焼付部数(部)	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)報告書規格区分	A - 4以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原稿枚数区分(枚)	500		深夜時間:0.0		
	4)表紙部数(部)	1				
	5)表紙規格区分	A - 4以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)				
P43422	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚	1,000	部	6,750	6,750	
P43450	報告書表紙代 厚手(金文字入) A - 4	1,000	部	6,170	6,170	
	合計				12,920	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,920	
	*** S単 - 26号 ***					
S65502	機能診断 点的構造物		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所,機場			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	
	1)設計対象施設数	1箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	機場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上する		深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	0.390	人	66,900	26,091	
R04004	技師(A) 内業	1.270	人	59,600	75,692	
R04005	技師(B) 内業	2.310	人	48,500	112,035	
R04006	技師(C) 内業	1.740	人	40,300	70,122	
	合計				283,940	算出数量 1.000 式
	単価		式		283,940	
	*** S単 - 27号 ***					
S63003	3.耐震補強対策の検討		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	
	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)主任技師的人数	6.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	9.00人				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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) 技師 B の人数	12.00人				
	6) 技師 C の人数	13.50人				
	7) 技術員 の人数	10.50人				
R04003	主任技師					
		6.000	人	66,900	401,400	
R04004	技師 ( A )					
		9.000	人	59,600	536,400	
R04005	技師 ( B )					
		12.000	人	48,500	582,000	
R04006	技師 ( C )					
		13.500	人	40,300	544,050	
R04007	技術員					
		10.500	人	36,100	379,050	
	合計				2,442,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,442,900	
	*** S 単 - 28号 ***					
S63003	4. 照査					歩 A 1.000 式 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
	2) 技師長の人数	0.00人				基本給時間: 8.0
	3) 主任技師の人数	2.00人				深夜時間: 0.0
	4) 技師 A の人数	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					
		2.000	人	66,900	133,800	
	合計				133,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		133,800	
	*** S 単 - 29号 ***					
S63003	5. 点検取りまとめ					歩 A 1.000 式 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
	2) 技師長の人数	0.00人				基本給時間: 8.0
	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	2.00人				
	6) 技師 C の人数	4.00人				
	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 )					
		2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 ( C )					
		4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員					
		4.000	人	36,100	144,400	
	合計				588,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		588,700	











事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名		出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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				(1,478,000)		
・直接人件費～機械経費				2,151,000		
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(1,478,000)		
・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,151,000		
・・・ボーリング調査	( " )		(968,000)	(968,000)	1式当たり	
	1.000	式	1,521,000	1,521,000		
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	(17.000)			(304,300)	歩A・単A	
	0.000	m	17,900	0	S単 2号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	(6.000)			(206,400)	歩A・単A	
	3.500	m	34,400	120,400	S単 3号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	8.100	m	69,100	559,710	S単 22号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	9.400	m	34,700	326,180	S単 23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	(17.000)			(176,800)	歩A・単A	
	0.000	回	10,400	0	S単 4号	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩	(6.000)			(102,600)	歩A・単A	
	4.000	回	17,100	68,400	S単 5号	
S62033 【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	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	7.000	回	17,100	119,700	S単 24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)			(0)	歩A・単A	
	10.000	回	14,900	149,000	S単 25号	
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	89,040	89,040	S単 9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	89,040	89,040	S単 10号	
合計				(968,180)		
				1,521,470		
・・・物理試験	( " )		(133,000)	(133,000)	1式当たり	
	1.000	式	24,000	24,000		
P96002 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	(6.000)			(93,600)	歩A・単A	
	0.000	試料	15,600	0		
P96003 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	(6.000)			(39,420)	歩A・単A	
	0.000	試料	6,570	0		
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	2.000	試料	1,520	3,040		
P96005 土の細粒分含有率試験	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	2.000	試料	3,960	7,920		
P96006 岩石の圧縮試験	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	1.000	試料	12,850	12,850		
合計				(133,020)		
				23,810		
・・・機能診断調査 小原揚水機場	( " )		(184,000)	(184,000)	1式当たり	
	1.000	式	413,000	413,000		
S65001 現地踏査 点的構造物	( " )			( " )	歩A・単A	
	1.000	施設	64,452	64,452	S単 15号	
S65002 近接目視 点的構造物, 25㎡	( " )			( " )	歩A・単A	
	1.000	式	86,556	86,556	S単 16号	
S65003 コンクリート強度推定調査	(2.000)			(8,404)	歩A・単A	
	0.000	測点	4,202	0	S単 17号	
S65004 鉄筋調査	(2.000)			(7,946)	歩A・単A	
	0.000	箇所	3,973	0	S単 18号	
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(2.000)			(17,020)	歩A・単A	
	6.000	箇所	8,510	51,060	S単 19号	
S65051 コンクリート供試体採取 100mm未満	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	6.000	箇所	14,643	87,858	S単 26号	
S65052 コンクリート供試体採取部戻し	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	6.000	箇所	5,253	31,518	S単 27号	
T00001 コンクリート圧縮試験	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	6.000	本	15,188	91,128	T単 1号	
合計				(184,378)		
				412,572		
・・・基準日額 地質調査作業	( " )		( " )	( " )	1式当たり	
	1.000	式	67,000	67,000		
S63001 調査業務基準日額 0.50人, 0.50人, 0.50人, 0日, 1日	( " )			( " )	歩A・単A	
	1.000	式	66,950	66,950	S単 12号	
合計				( " )		
				66,950		
・・・基準日額 機能診断作業	( " )		( " )	( " )	1式当たり	
	1.000	式	126,000	126,000		
S63003 設計労務(直接人件費内業)	( " )			( " )	歩A・単A	
	1.000	式	125,700	125,700	S単 13号	
合計				( " )		
				125,700		



事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業  
 業務名 出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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)				( " )	
				514,000	
・旅費交通費	1.000	式		( " )	
				15,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		( " )	
				15,000	
・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業宿泊用)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	15,000	15,000	
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,2時間	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	7,718	7,718	X単 1号
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.00日,2日,2時間	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	7,718	7,718	S単 14号
合 計				( " )	
				15,436	
・運搬費	1.000	式		( " )	
				34,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式		( " )	
				34,000	
・ ・ ・ ボーリング機材運搬	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	34,000	34,000	
S16001 トラック[クレーン装置付] ベ-トラック4~4.5t積 2.0t吊,1.0時間	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	4.000	時間	7,908	31,632	S単 1号
P96103 高速道路等料金 消費税抜き	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	2,582	2,582	
合 計				( " )	
				34,214	
・準備費	1.000	式		( " )	
				336,000	
・ ・ 準備費	1.000	式		( " )	
				336,000	
・ ・ ・ 準備費	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	277,000	277,000	
S62037 【準備及び跡片付け】	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	業務	277,000	277,000	S単 7号
合 計				( " )	
				277,000	
・ ・ ・ その他間接調査費	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	59,000	59,000	
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,2箇所	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	業務	58,780	58,780	S単 8号
合 計				( " )	
				58,780	
・仮設費	1.000	式		( " )	
				129,000	
・ ・ 仮設費	1.000	式		( " )	
				129,000	
・ ・ ・ 仮設足場	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	129,000	129,000	
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	箇所	64,300	128,600	S単 6号
合 計				( " )	
				128,600	

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名		出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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
S16001	*** S単 - 1号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.0t吊, 運転1時間当たり算出		時間	7,908		歩A・単A
S62031	*** S単 - 2号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 3号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m	34,400		歩A・単A
S62033	*** S単 - 4号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,		回	10,400		歩A・単A
S62033	*** S単 - 5号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,		回	17,100		歩A・単A
S62036	*** S単 - 6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	64,300		歩A・単A
S62037	*** S単 - 7号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 8号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 2箇所		業務	58,780		歩A・単A
S62040	*** S単 - 9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	89,040		歩A・単A
S62041	*** S単 - 10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	89,040		歩A・単A
S62047	*** S単 - 11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 - 12号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 0.50人, 0.50人, 0.50人, 0日, 1日		式	66,950		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	125,700		歩A・単A
S63017	*** S単 - 14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) ライトバン, 0.00日, 2日, 2時間		式	7,718		歩A・単A
S65001	*** S単 - 15号 *** 現地踏査 現地踏査 点的構造物		施設	64,452		歩A・単A
S65002	*** S単 - 16号 *** 近接目視 近接目視 点的構造物, 25㎡		式	86,556		歩A・単A
S65003	*** S単 - 17号 *** コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査		測点	4,202		歩A・単A
S65004	*** S単 - 18号 *** 鉄筋調査 鉄筋調査		箇所	3,973		歩A・単A
S65009	*** S単 - 19号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	8,510		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S62031	*** S単 - 22号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					



事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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 ***					
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] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t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 単位が時間のみ			MO3103	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)			MO3103	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分			運転 1時間当たり算出	深夜時間:0.0	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)			5.8時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.23		
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
MO3103	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.0t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	157	832	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	29,800	5,066	
	合計				7,908	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,908	
Y00001	単位					
	*** S単 - 2号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 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			土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ)	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(ｵｰﾙﾌﾟﾎｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,900	17,900	
	合計				17,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	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 - 3号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分			岩盤ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ)	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
	4)岩区分			軟岩	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		
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合計				34,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,400	
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	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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 - 4号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合 計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		10,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	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 - 5号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		17,100	
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 - 6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 . 3 m以下)	1.000	箇所	64,300	64,300	
	合 計				64,300	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		64,300	
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 - 7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	277,000	277,000	
	合 計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		277,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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
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 - 8号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,2箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	2箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	2箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	7,390	14,780	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	2.000	箇所	22,000	44,000	
	合計				58,780	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		58,780	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	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	0.220	人	43,800	9,636	
R04043	地質調査員 外業	0.220	人	34,100	7,502	
	*** S単 - 9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)】 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)対象土質ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ 本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ 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	0.840	業務	106,000	89,040	
	合計				89,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,040	
	*** S単 - 10号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ 本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ 本数	0		基本給時間:8.0	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	0.840	業務	106,000	89,040	
	合計				89,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,040	
	*** S単 - 11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	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		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単 - 12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 0.50人,0.50人,0.50人,0日,1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	0.50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	0.50人				
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	1.000日				
R04041	地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	
R04042	主任地質調査員	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	
	合計				66,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		66,950	
	*** S単 - 13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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長的人数	0.00人				
	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	0.50人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師(C)	0.500	人	40,300	20,150	
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				125,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		125,700	
	*** S単 - 14号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.00日,2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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	2,582円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	1.000日				
	12)技師A外業日数	1.000日				
	13)技師B外業日数	2.000日				
	14)技師C外業日数	2.000日				
	15)技術員外業日数	1.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)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	2,582	2,582	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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
M28121	バイク[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	170	1,836	
	合計				7,718	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,718	
	*** S単 - 15号 ***					
S65001	現地踏査 現地踏査 点的構造物 1)対象構造物		施設		1,000 日	歩A 当たり算出
		点的構造物		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 外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
Y00004	機械経費	0.015		126,500	1,898	
Y00004	材料費	0.004		126,500	506	
	合計				128,904	算出数量 2.000 [各単位]
	単価		[各単位]		64,452	
Y00001	単位					
	*** S単 - 16号 ***					
S65002	近接目視 近接目視 点的構造物,25㎡ 1)対象構造物 2)作業対象面積		式		1,000 式	歩A 当たり算出
		点的構造物 25㎡		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	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		86,556	
	*** S単 - 17号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査 1)強度推定調査		測点		1,000 日	歩A 当たり算出
		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	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
	合計				84,040	算出数量 20.000 測点
	単価		測点		4,202	
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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
S65004	鉄筋調査		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	鉄筋調査			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)鉄筋調査	計上する		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) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		76,400	22,920	
	合計				99,320	算出数量 25.000 箇所
	単価		箇所		3,973	
	*** S単 - 19号 ***					
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			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)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		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) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		88,800	8,880	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		88,800	4,440	
	合計				102,120	算出数量 12.000 断面
	単価		断面		8,510	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	技師(C)		人		1,000	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(C)		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	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
	*** S単 - 21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(C)		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 - 22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)】			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	
	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					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 玉石混じり土砂 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	
A30089	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,100	69,100	
	合計				69,100	算出数量 1.000 m
	単価		m	69,100		
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	56,000	16,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	43,800	25,842	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	34,100	20,119	
	*** S単 - 23号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂, .50m以下,鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30088	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	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	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	
	*** S単 - 24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,玉石混じり土砂,		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 玉石混じり土砂		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	
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000	回	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]	17,100		
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	56,000	3,360	
R04042	主任地質調査員 外業	0.110	人	43,800	4,818	
R04043	地質調査員 外業	0.110	人	34,100	3,751	
	*** S単 - 25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	14,900	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]	14,900		

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業  
 業務名 出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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
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 - 26号 ***					
S65051	コンクリート供試体採取 コンクリート供試体採取 100mm未満		箇所		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) コア径	100mm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	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		76,400	3,820	
	合計				87,860	算出数量 6.000 箇所
	単価		箇所		14,643	
	*** S単 - 27号 ***					
S65052	コンクリート供試体採取部埋戻し コンクリート供試体採取部埋戻し		箇所		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) コンクリート供試体採取部埋戻し	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	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	材料費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
	合計				84,040	算出数量 16.000 箇所
	単価		箇所		5,253	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (第1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) ライトバン,1.00日,2日,2時間			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)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)	2.582		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)地質調査技師外業日数	6.334日				
	11)主任地質調査員外業日数	12.130日				
	12)地質調査員外業日数	12.130日				
	13)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	14)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	2,582	2,582	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	170	1,836	
	合計				7,718	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,718	















事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区機能診断調査他業務 (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 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.860	業務	113,000	97,180	
	合計				97,180	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		97,180	
	*** S単 - 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	90,000	75,600	
	合計				75,600	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		75,600	
	*** S単 - 3号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	87,900	73,836	
	合計				73,836	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		73,836	
	*** S単 - 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 2.0,0~3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	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	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>	0.920	業務	486,000	447,120	
	合計				447,120	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		447,120	