



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 6 年度

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

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

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:設計業務

九州農政局

[illegible]

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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					(3,525,000) 7,688,000	
・ 直接人件費		1.000	式		(3,525,000) 7,688,000	
・ ・ 直接人件費		1.000	式		(3,525,000) 7,688,000	
・ ・ ・ 設計作業費 水路トンネル		(") 1.000	式	(1,173,000) 1,506,000	(1,173,000) 1,506,000	1 式当たり
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分) 1.894km,水路トンネル	(1.000) 0.000	式	621,840	(621,840) 0	歩A・単A S単 15号
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分) 0.086km,水路トンネル	(0.000) 1.000	式	485,620	(0) 485,620	歩A・単A S単 40号
S63003	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分)	(1.000) 0.000	式	551,178	(551,178) 0	歩A・単A S単 1号
S63003	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分)	(0.000) 1.000	式	472,900	(0) 472,900	歩A・単A S単 17号
S63003	8.機能保全計画の見直し 対象延長:3.937km	(0.000) 1.000	式	547,182	(0) 547,182	歩A・単A S単 18号
合 計					(1,173,018) 1,505,702	
・ ・ ・ 設計作業費 開水路		(") 1.000	式	(1,045,000) 2,008,000	(1,045,000) 2,008,000	1 式当たり
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分) 0.272km,開水路、暗渠	(1.000) 0.000	式	563,596	(563,596) 0	歩A・単A S単 16号
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分) 2.089km,開水路、暗渠	(0.000) 1.000	式	678,950	(0) 678,950	歩A・単A S単 41号
S63003	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分)	(1.000) 0.000	式	481,118	(481,118) 0	歩A・単A S単 2号
S63003	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分)	(0.000) 1.000	式	556,664	(0) 556,664	歩A・単A S単 19号
S63003	8.機能保全計画の見直し 対象延長:7.301km	(0.000) 1.000	式	772,250	(0) 772,250	歩A・単A S単 20号
合 計					(1,044,714) 2,007,864	
・ ・ ・ 設計作業費 平木場調整池		(") 1.000	式	(585,000) 1,259,000	(585,000) 1,259,000	1 式当たり
S63003	1.業務準備	(") 1.000	式	176,200	(") 176,200	歩A・単A S単 3号
S63003	2.熱赤外線調査結果整理	(") 1.000	式	271,000	(") 271,000	歩A・単A S単 4号
S63003	3.ドレーン排水量観測結果整理	(0.000) 1.000	式	160,200	(0) 160,200	歩A・単A S単 21号
S63003	4.熱赤外線調査の有効性評価	(0.000) 1.000	式	244,700	(0) 244,700	歩A・単A S単 22号
S63003	5.変状要因の推定	(0.000) 1.000	式	269,400	(0) 269,400	歩A・単A S単 23号
S63003	3.点検とりまとめ	(1.000) 0.000	式	137,700	(137,700) 0	歩A・単A S単 5号
S63003	6.点検とりまとめ	(0.000) 1.000	式	137,700	(0) 137,700	歩A・単A S単 24号
合 計					(584,900) 1,259,200	
・ ・ ・ 設計作業費 五万石頭首工		(0.000) 1.000	式	(0) 893,000	(0) 893,000	1 式当たり
S63007	1.業務準備	(0.000) 1.000	式	193,000	(0) 193,000	歩A・単A S単 34号
S63003	2-1.資料調査	(0.000) 1.000	式	191,120	(0) 191,120	歩A・単A S単 25号
S63003	2-2.問診調査	(0.000) 1.000	式	90,400	(0) 90,400	歩A・単A S単 26号
S63003	3.健全度評価	(0.000) 1.000	式	78,020	(0) 78,020	歩A・単A S単 27号
S63003	4.機能保全計画の見直し	(0.000) 1.000	式	304,200	(0) 304,200	歩A・単A S単 28号
S63003	5.点検とりまとめ	(0.000) 1.000	式	35,880	(0) 35,880	歩A・単A S単 29号
合 計					(0) 892,620	
・ ・ ・ 設計作業費 大野原畑かん水路(2号)		(0.000) 1.000	式	(0) 324,000	(0) 324,000	1 式当たり
S63007	1.業務準備	(0.000) 1.000	式	147,700	(0) 147,700	歩A・単A S単 35号
S63003	2.点検とりまとめ	(0.000) 1.000	式	176,200	(0) 176,200	歩A・単A S単 30号
合 計					(0) 323,900	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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	出水平野地区施設機能診断調査業務（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
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	機能診断 線の構造物（見積歩掛分）					
	設計労務(直接人件費内業)		式	551,178		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	機能診断 線の構造物（見積歩掛分）					
	設計労務(直接人件費内業)		式	481,118		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	1.業務準備					
	設計労務(直接人件費内業)		式	176,200		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	2.熱赤外線調査結果整理					
	設計労務(直接人件費内業)		式	271,000		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	3.点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	137,700		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S63007	業務準備(現地調査)基準日額					
	設計労務(直接人件費外業)		式	120,500		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	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,0.58日		回	131,544		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S63010	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,0.58日		回	112,536		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
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,0.58日		回	131,544		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S63011	初回					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km		回	10,340		歩A・単A
	L(100km以上)					
	*** S単 - 11号 ***					
S63011	中間					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km L(100km		回	10,340		歩A・単A
	以上)					
	*** S単 - 12号 ***					
S63011	最終					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km		回	10,340		歩A・単A
	L(100km以上)					
	*** S単 - 13号 ***					
S63017	業務準備(現地調査)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)		式	120,464		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S63024	業務報告書作成(その他)					
	業務報告書作成(その他)					
	2,A-4以下,500,2,A-4以下,厚手(金文字入)		式	23,640		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物（標準歩掛分）					
	機能診断 線の構造物					
	1.894km,水路トンネル		式	621,840		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物（標準歩掛分）					
	機能診断 線の構造物					
	0.272km,開水路、暗渠		式	563,596		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	機能診断 線の構造物（見積歩掛分）					
	設計労務(直接人件費内業)		式	472,900		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S63003	8.機能保全計画の見直し 対象延長:3.937km					
	設計労務(直接人件費内業)		式	547,182		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S63003	機能診断 線の構造物（見積歩掛分）					
	設計労務(直接人件費内業)		式	556,664		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S63003	8.機能保全計画の見直し 対象延長:7.301km					
	設計労務(直接人件費内業)		式	772,250		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 出水平野地区施設機能診断調査業務 (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 - 21号 *** 3.ドレーン排水量観測結果整理					
	設計労務(直接人件費内業)		式	160,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 22号 *** 4.熱赤外線調査の有効性評価					
	設計労務(直接人件費内業)		式	244,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 23号 *** 5.変状要因の推定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	269,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 24号 *** 6.点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	137,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 25号 *** 2-1.資料調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	191,120		歩A・単A
S63003	*** S単 - 26号 *** 2-2.問診調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	90,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 27号 *** 3.健全度評価					
	設計労務(直接人件費内業)		式	78,020		歩A・単A
S63003	*** S単 - 28号 *** 4.機能保全計画の見直し					
	設計労務(直接人件費内業)		式	304,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 29号 *** 5.点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	35,880		歩A・単A
S63003	*** S単 - 30号 *** 2.点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	176,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 31号 *** 1.準備作業(資料の検討)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	218,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 32号 *** 2.概略耐震診断					
	設計労務(直接人件費内業)		式	367,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 33号 *** 3.点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	217,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 34号 *** 1.業務準備					
	設計労務(直接人件費外業)		式	193,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 35号 *** 1.業務準備					
	設計労務(直接人件費外業)		式	147,700		歩A・単A
S63007	*** S単 - 36号 *** 業務準備(現地調査)基準日額 五万石頭首工					
	設計労務(直接人件費外業)		式	84,500		歩A・単A
S63007	*** S単 - 37号 *** 業務準備(現地調査)基準日額 大野原畑かん水路(2号)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	88,100		歩A・単A
S63017	*** S単 - 38号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)		式	42,441		歩A・単A
S63017	*** S単 - 39号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)		式	48,895		歩A・単A
S65501	*** S単 - 40号 *** 機能診断 線の構造物 (標準歩掛分)					
	機能診断 線の構造物 0.086km,水路トンネル		式	485,620		歩A・単A
S65501	*** S単 - 41号 *** 機能診断 線の構造物 (標準歩掛分)					
	機能診断 線の構造物 2.089km,開水路、暗渠		式	678,950		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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分) 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 2.08人 3.49人 2.85人 2.16人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	2.080	人	64,800	134,784	
R04004	技師 (A)	3.490	人	57,000	198,930	
R04005	技師 (B)	2.850	人	47,200	134,520	
R04006	技師 (C)	2.160	人	38,400	82,944	
	合 計				551,178	算出数量 1.000 式
	単 価		式		551,178	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分) 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.74人 3.07人 2.60人 1.84人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.740	人	64,800	112,752	
R04004	技師 (A)	3.070	人	57,000	174,990	
R04005	技師 (B)	2.600	人	47,200	122,720	
R04006	技師 (C)	1.840	人	38,400	70,656	
	合 計				481,118	算出数量 1.000 式
	単 価		式		481,118	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	1.業務準備 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 1.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				176,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		176,200	
	*** S単 - 4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 出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
S63003	2.熱赤外線調査結果整理 設計労務(直接人件費内業)		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	
	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	1.00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	0.00人				
R04004	技師 (A)	1,000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	2,500	人	47,200	118,000	
R04006	技師 (C)	2,500	人	38,400	96,000	
	合 計				271,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		271,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	3.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
				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	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0,500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	1,500	人	47,200	70,800	
R04006	技師 (C)	1,000	人	38,400	38,400	
	合 計				137,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		137,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S63007	業務準備 (現地調査) 基準日額 設計労務(直接人件費外業)		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	
	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	0.50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 外業	0,500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A) 外業	0,500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B) 外業	0,500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 (C) 外業	0,500	人	38,400	19,200	
R04007	技術員 外業	0,500	人	33,600	16,800	
	合 計				120,500	算出数量 1,000 式
	単 価		式		120,500	
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	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,0.5日		回		1,000 回	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	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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
	日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	0.580日				
R04003	主任技師					
		1.080	人	64,800	69,984	
R04004	技師(A)					
		1.080	人	57,000	61,560	
	合 計				131,544	算出数量 1.000 回
	単 価		回		131,544	
	*** S単 - 8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) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.58日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし 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	
	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	0.580日				
R04004	技師(A)					
		1.080	人	57,000	61,560	
R04005	技師(B)					
		1.080	人	47,200	50,976	
	合 計				112,536	算出数量 1.000 回
	単 価		回		112,536	
	*** S単 - 9号 ***					
S63010	最終		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.58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	
	日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	0.580日				
R04003	主任技師					
		1.080	人	64,800	69,984	
R04004	技師(A)					
		1.080	人	57,000	61,560	
	合 計				131,544	算出数量 1.000 回
	単 価		回		131,544	
	*** S単 - 10号 ***					
S63011	初回		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上)			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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	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	0.58日				

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				10,340	算出数量 1.000 回
	単 価		回		10,340	
	*** S単 - 11号 ***					
S63011	中間		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工程,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km			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	
	L(100km以上)			深夜時間:0.0		
	1)設計工程	一般工程				
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.58日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				10,340	算出数量 1.000 回
	単 価		回		10,340	
	*** S単 - 12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)			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	
	一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km			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	
	L(100km以上)			深夜時間:0.0		
	1)設計工程	一般工程				
	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	0.58日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				10,340	算出数量 1.000 回
	単 価		回		10,340	
	*** S 単 - 13号 ***					
S63017	業務準備(現地調査)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			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	
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)宿泊地	乙地				
	2)交通機関区分	ライトバン				
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582円				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	1.900日				
	14)技師A外業日数	3.600日				
	15)技師B外業日数	3.200日				
	16)技師C外業日数	1.000日				
	17)技術員外業日数	1.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,182	2,364	
P54203	設計用技師(A)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54002	設計用主任技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(7級相当)	1.000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(3級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				120,464	算出数量 1.000 式
	単 価		式		120,464	
	*** S 単 - 14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)			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,A-4以下,500,2,A-4以下,厚手(金文字入)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)報告書添付部数(部)	2				
	2)報告書規格区分	A-4以下				
	3)原稿枚数区分(枚)	500				
	4)表紙部数(部)	2				
	5)表紙規格区分	A-4以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)				

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
P43422	報告書焼付代 (コピ -) A - 4 以下 5 0 0 枚	2.000	部	6,750	13,500	
P43450	報告書表紙代 厚手 (金文字入) A - 4	2.000	部	5,070	10,140	
	合 計				23,640	算出数量 1.000 式
	単 価		式		23,640	
	*** S 単 - 15号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 1.894km, 水路トンネル			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) 設計対象延長 2) 対象工種	1.894km 水路トンネル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	垂熱帯補正: なし 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	計上する				
	8) 5. 性能低下要因の推定	計上する				
	9) 6. 水利・水理機能検討	計上しない				
	10) 9. 詳細調査計画立案	計上しない				
	11) 10. 健全度評価	計上しない				
	12) 11. 性能低下予測	計上しない				
	13) 12. 管理水準の設定	計上しない				
	14) 13. 機能保全対策の検討	計上しない				
	15) 14. 機能保全コストの算定	計上しない				
	16) 15. 機能保全計画の策定	計上しない				
	17) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	18) 17. 点検とりまとめ	計上しない				
	19) 1個別補正現地調査	1.00				
	20) 2-1個別補正資料調査	1.00				
	21) 2-2個別補正問診調査	1.00				
	22) 3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23) 4個別補正施設の重要度評価	1.00				
	24) 5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25) 6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26) 9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27) 10個別補正健全度評価	1.00				
	28) 11個別補正性能低下予測	1.00				
	29) 12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30) 13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31) 14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32) 15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33) 16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34) 17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	1.760	人	64,800	114,048	
R04004	技師 (A) 内業	4.560	人	57,000	259,920	
R04005	技師 (B) 内業	4.560	人	47,200	215,232	
R04006	技師 (C) 内業	0.850	人	38,400	32,640	
	合 計				621,840	算出数量 1.000 式
	単 価		式		621,840	
	*** S 単 - 16号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 0.272km, 開水路、暗渠			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) 設計対象延長 2) 対象工種	0.272km 開水路、暗渠		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	垂熱帯補正: なし 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	計上する				
	8) 5. 性能低下要因の推定	計上する				
	9) 6. 水利・水理機能検討	計上しない				
	10) 9. 詳細調査計画立案	計上しない				
	11) 10. 健全度評価	計上しない				
	12) 11. 性能低下予測	計上しない				
	13) 12. 管理水準の設定	計上しない				
	14) 13. 機能保全対策の検討	計上しない				
	15) 14. 機能保全コストの算定	計上しない				
	16) 15. 機能保全計画の策定	計上しない				
	17) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
	18)17.点検とりまとめ	計上しない				
	19)1個別補正現地調査	1.00				
	20)2-1個別補正資料調査	1.00				
	21)2-2個別補正問診調査	1.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の重要度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	1.450	人	64,800	93,960	
R04004	技師 (A)					
	内業	3.940	人	57,000	224,580	
R04005	技師 (B)					
	内業	4.240	人	47,200	200,128	
R04006	技師 (C)					
	内業	1.170	人	38,400	44,928	
	合 計				563,596	算出数量 1.000 式
	単 価		式		563,596	
	*** S 単 - 17号 ***					
S63003	機能診断 線的構造物 (見積歩掛分)		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	1.71人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.02人				
	5)技師Bの人数	2.56人				
	6)技師Cの人数	1.80人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	1.710	人	64,800	110,808		
R04004	技師 (A)					
	3.020	人	57,000	172,140		
R04005	技師 (B)					
	2.560	人	47,200	120,832		
R04006	技師 (C)					
	1.800	人	38,400	69,120		
	合 計				472,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		472,900	
	*** S 単 - 18号 ***					
S63003	8.機能保全計画の見直し 対象延長:3.937km		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	1.51人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.19人				
	5)技師Bの人数	3.30人				
	6)技師Cの人数	2.91人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	1.510	人	64,800	97,848		
R04004	技師 (A)					
	3.190	人	57,000	181,830		
R04005	技師 (B)					
	3.300	人	47,200	155,760		
R04006	技師 (C)					
	2.910	人	38,400	111,744		
	合 計				547,182	算出数量 1.000 式
	単 価		式		547,182	

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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 - 19号 ***					
S63003	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分)		式		1,000	歩A 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	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	2.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	3.52人				
	5)技師B的人数	2.87人				
	6)技師C的人数	2.20人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.100	人	64,800	136,080	
R04004	技師 (A)					
		3.520	人	57,000	200,640	
R04005	技師 (B)					
		2.870	人	47,200	135,464	
R04006	技師 (C)					
		2.200	人	38,400	84,480	
	合 計				556,664	算出数量 1.000 式
	単 価		式		556,664	
	*** S単 - 20号 ***					
S63003	8.機能保全計画の見直し 対象延長:7.301km		式		1,000	歩A 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	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	2.03人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	4.29人				
	5)技師B的人数	4.70人				
	6)技師C的人数	4.54人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.030	人	64,800	131,544	
R04004	技師 (A)					
		4.290	人	57,000	244,530	
R04005	技師 (B)					
		4.700	人	47,200	221,840	
R04006	技師 (C)					
		4.540	人	38,400	174,336	
	合 計				772,250	算出数量 1.000 式
	単 価		式		772,250	
	*** S単 - 21号 ***					
S63003	3.ドレーン排水量観測結果整理		式		1,000	歩A 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	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	1.00人				
	5)技師B的人数	1.50人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)					
		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)					
		1.500	人	47,200	70,800	
	合 計				160,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		160,200	
	*** S単 - 22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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
S63003	4.熱赤外線調査の有効性評価 設計労務(直接人件費内業)		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	
	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	1.50人				
	5)技師Bの人数	2.00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					
		1,000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		1,500	人	57,000	85,500	
R04005	技師 (B)					
		2,000	人	47,200	94,400	
	合 計				244,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		244,700	
	*** S単 - 23号 ***					
S63003	5.変状要因の推定 設計労務(直接人件費内業)		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	
	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1,000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		1,000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)					
		1,500	人	47,200	70,800	
R04006	技師 (C)					
		2,000	人	38,400	76,800	
	合 計				269,400	算出数量 1,000 式
	単 価		式		269,400	
	*** S単 - 24号 ***					
S63003	6.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
				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	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A)					
		0,500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)					
		1,500	人	47,200	70,800	
R04006	技師 (C)					
		1,000	人	38,400	38,400	
	合 計				137,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		137,700	
	*** S単 - 25号 ***					
S63003	2-1.資料調査 設計労務(直接人件費内業)		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	
	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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.80人				
	5)技師Bの人数	1.70人				
	6)技師Cの人数	1.70人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)					
		0.800	人	57,000	45,600	
R04005	技師 (B)					
		1.700	人	47,200	80,240	
R04006	技師 (C)					
		1.700	人	38,400	65,280	
	合 計				191,120	算出数量 1.000 式
	単 価		式		191,120	
	*** S 単 - 26号 ***					
S63003	2-2.問診調査		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	0.70人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)					
		0.400	人	57,000	22,800	
R04005	技師 (B)					
		0.700	人	47,200	33,040	
R04006	技師 (C)					
		0.900	人	38,400	34,560	
	合 計				90,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		90,400	
	*** S 単 - 27号 ***					
S63003	3.健全度評価		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)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.40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	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.400	人	64,800	25,920	
R04004	技師 (A)					
		0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)					
		0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				78,020	算出数量 1.000 式
	単 価		式		78,020	
	*** S 単 - 28号 ***					
S63003	4.機能保全計画の見直し		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	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	64,800	32,400	

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 出水平野地区施設機能診断調査業務 (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)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.500	人	47,200	70,800	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				304,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		304,200	
	*** S 単 - 29号 ***					
S63003	5.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	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.30人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.200	人	64,800	12,960	
R04004	技師 (A)	0.200	人	57,000	11,400	
R04006	技師 (C)	0.300	人	38,400	11,520	
	合 計				35,880	算出数量 1.000 式
	単 価		式		35,880	
	*** S 単 - 30号 ***					
S63003	2.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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				176,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		176,200	
	*** S 単 - 31号 ***					
S63003	1.準備作業 (資料の検討)		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.40人				
	5)技師Bの人数	2.20人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.400	人	57,000	79,800	
R04005	技師 (B)	2.200	人	47,200	103,840	

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	出水平野地区施設機能診断調査業務（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
R04006	技師（Ｃ）	0.900	人	38,400	34,560	
	合 計				218,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		218,200	
	*** S単 - 32号 ***					
S63003	2.概略耐震診断		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	1.50人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	2.50人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師（Ａ）	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師（Ｂ）	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師（Ｃ）	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	2.500	人	33,600	84,000	
	合 計				367,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		367,100	
	*** S単 - 33号 ***					
S63003	3.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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師（Ａ）	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師（Ｂ）	1.500	人	47,200	70,800	
R04006	技師（Ｃ）	1.500	人	38,400	57,600	
	合 計				217,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		217,800	
	*** S単 - 34号 ***					
S63007	1.業務準備		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	0.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.40人				
	5)技師Bの人数	1.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.800	人	64,800	51,840	
R04004	技師（Ａ） 外業	1.400	人	57,000	79,800	
R04005	技師（Ｂ） 外業	1.300	人	47,200	61,360	

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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				193,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		193,000	
	*** S 単 - 35号 ***					
S63007	1.業務準備		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				147,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		147,700	
	*** S 単 - 36号 ***					
S63007	業務準備(現地調査)基準日額 五万石頭首工		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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				84,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		84,500	
	*** S 単 - 37号 ***					
S63007	業務準備(現地調査)基準日額 大野原畑かん水路(2号)		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	0.00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				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師(C) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
R04007	技術員 外業	0.500	人	33,600	16,800	
	合 計				88,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		88,100	

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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 - 38号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.800日				
	14)技師A外業日数	1.400日				
	15)技師B外業日数	1.300日				
	16)技師C外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,182	2,364	
P54203	設計用技師(A)日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54002	設計用主任技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(7級相当)	1,000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	10,800	L	162	1,750	
	合 計				42,441	算出数量 1,000 式
	単 価		式		42,441	
	*** S 単 - 39号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師A外業日数	1.000日				
	15)技師B外業日数	1.000日				
	16)技師C外業日数	1.000日				
	17)技術員外業日数	1.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
P54005	設計用技師(C) 宿泊費 (乙地)消費税抜き(3 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2 級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,582	2,582	
M28121	バイク[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				48,895	算出数量 1.000 式
	単 価		式		48,895	
	*** S 単 - 40号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分)		式		1.000	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 0.086km,水路トンネル			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)設計対象延長 2)対象工種	0.086km 水路トンネル		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)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	計上する				
	8)5.性能低下要因の推定	計上する				
	9)6.水利・水理機能検討	計上しない				
	10)9.詳細調査計画立案	計上しない				
	11)10.健全度評価	計上しない				
	12)11.性能低下予測	計上しない				
	13)12.管理水準の設定	計上しない				
	14)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	15)14.機能保全コストの算定	計上しない				
	16)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	18)17.点検とりまとめ	計上しない				
	19)1個別補正現地調査	1.00				
	20)2-1個別補正資料調査	1.00				
	21)2-2個別補正問診調査	1.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の重要度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	1.410	人	64,800	91,368	
R04004	技師(A) 内業	3.620	人	57,000	206,340	
R04005	技師(B) 内業	3.550	人	47,200	167,560	
R04006	技師(C) 内業	0.530	人	38,400	20,352	
	合 計				485,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		485,620	
	*** S 単 - 41号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分)		式		1.000	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 2.089km,開水路、暗渠			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)設計対象延長 2)対象工種	2.089km 開水路、暗渠		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)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	計上する				
	8)5.性能低下要因の推定	計上する				
	9)6.水利・水理機能検討	計上しない				
	10)9.詳細調査計画立案	計上しない				
	11)10.健全度評価	計上しない				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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				(1,451,000)	
				3,280,000	
・直接人件費～機械経費				(1,451,000)	
	1.000	式		3,280,000	
・・直接人件費～機械経費				(1,451,000)	
	1.000	式		3,280,000	
・・・直接人件費～機械経費 (導水路)	(")		(179,000)	(179,000)	1 式当たり
	1.000	式	171,000	171,000	
S65001 現地踏査 線の構造物	(0.463)			(10,868)	歩A・単A
	0.462	km	23,472	10,844	S単 13号
S65002 近接目視 線の構造物,35㎡	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	88,864	88,864	S単 14号
S65003 コンクリート強度推定調査	(")			(")	歩A・単A
	5.000	測点	3,960	19,800	S単 16号
S65004 鉄筋調査	(")			(")	歩A・単A
	5.000	箇所	3,744	18,720	S単 17号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(5.000)			(41,015)	歩A・単A
	4.000	箇所	8,203	32,812	S単 18号
合 計				(179,267)	
				171,040	
・・・直接人件費～機械経費 (五万石幹線水路)	(")		(208,000)	(208,000)	1 式当たり
	1.000	式	209,000	209,000	
S65001 現地踏査 線の構造物	(1.703)			(39,973)	歩A・単A
	1.713	km	23,472	40,208	S単 13号
S65002 近接目視 線の構造物,26㎡	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	88,864	88,864	S単 15号
S65003 コンクリート強度推定調査	(")			(")	歩A・単A
	5.000	測点	3,960	19,800	S単 16号
S65004 鉄筋調査	(")			(")	歩A・単A
	5.000	箇所	3,744	18,720	S単 17号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(")			(")	歩A・単A
	5.000	箇所	8,203	41,015	S単 18号
合 計				(208,372)	
				208,607	
・・・直接人件費～機械経費 (平木場調整池)	(")		(833,000)	(833,000)	1 式当たり
	1.000	式	1,096,000	1,096,000	
T00001 熱赤外線調査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	620,455	620,455	T単 1号
T00002 現地調査 ゴムシート目視調査	(298.000)			(212,474)	歩A・単A
	300.000	㎡	713	213,900	T単 2号
T30006 水位計設置 電池内蔵型絶対圧水位計,1m計	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	箇所	87,279	174,558	T単 5号
T30007 大気圧計設置 電池内蔵型大気圧計	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	箇所	87,279	87,279	T単 6号
合 計				(832,929)	
				1,096,192	
・・・直接人件費～機械経費 (五万石頭首工)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	145,000	145,000	
S65001 現地踏査 点的構造物	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	施設	62,057	62,057	S単 31号
S65002 近接目視 点的構造物,35㎡	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	82,606	82,606	S単 32号
合 計				(0)	
				144,663	
・・・直接人件費～機械経費 (大野原畑かん水路(2号))	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	1,135,000	1,135,000	
T30008 ディスクバルブ機能診断調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,135,442	1,135,442	T単 7号
合 計				(0)	
				1,135,442	
・・・調査(基準日額)	(")		(231,000)	(231,000)	1 式当たり
	1.000	式	315,000	315,000	
S63007 水路ﾄｲﾁ・開水路(現地踏査・近接調査)基準日額	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	88,100	88,100	S単 7号
S63007 平木場調整池(熱赤外線調査)基準日額	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	71,300	71,300	S単 8号
S63007 平木場調整池(ゴムシート目視調査)基準日額	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	71,300	71,300	S単 9号
S63007 平木場調整池(水位計・大気圧計設置)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	84,500	84,500	S単 25号
合 計				(230,700)	
				315,200	
・・・調査(基準日額) (五万石頭首工)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	121,000	121,000	

[illegible]

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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)				(502,000) 1,074,000	
・旅費交通費	1.000	式		(236,000) 566,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		(236,000) 566,000	
・ ・ ・ 旅費交通費	(") 1.000	式	(236,000) 279,000	(236,000) 279,000	1 式当たり
S63017 水路ﾄﾞﾙﾄﾞﾙ・開水路 (現地踏査・近接調査) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)	(") 1.000	式	72,339	(") 72,339	歩A・単A S単 10号
S63017 平木場調整池 (熱赤外線調査) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)	(") 1.000	式	98,737	(") 98,737	歩A・単A S単 11号
S63017 平木場調整池 (ゴムシート目視調査) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)	(") 1.000	式	65,321	(") 65,321	歩A・単A S単 12号
S63017 平木場調整池 (水位計・大気圧計設置) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)	(0.000) 1.000	式	42,441	(0) 42,441	歩A・単A S単 28号
合 計				(236,397) 278,838	
・ ・ ・ 旅費交通費 (五万石頭首工)	(0.000) 1.000	式	(0) 62,000	(0) 62,000	1 式当たり
S63017 五万石頭首工 (現地踏査・近接目視) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)	(0.000) 1.000	式	61,986	(0) 61,986	歩A・単A S単 29号
合 計				(0) 61,986	
・ ・ ・ 旅費交通費 (大野原畑かん水路 (2号))	(0.000) 1.000	式	(0) 225,000	(0) 225,000	1 式当たり
S63017 大野原畑かん水路 (2号) (フェイスパ'ル'機能診断調査) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)	(0.000) 1.000	式	224,593	(0) 224,593	歩A・単A S単 30号
合 計				(0) 224,593	
・仮設工				(266,000) 508,000	
・ ・ 仮排水工	1.000	式		(266,000) 508,000	
・ ・ ・ 鍋野川サイホン	(1.000) 0.000	式	(") 68,000	(68,000) 0	1 式当たり
S18006 排水ポンプ運転 (小口径) 1, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 発動発電機, なし	(") 1.000	箇所	10,211	(") 10,211	歩A・単A S単 1号
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, なし	(") 1.000	箇所	57,400	(") 57,400	歩A・単A S単 3号
合 計				(") 67,611	
・ ・ ・ 鍋野川サイホン	(0.000) 1.000	式	(0) 145,000	(0) 145,000	1 式当たり
T30004 排水ポンプ運転, 口径100mm × 2台 2, 常時排水, 40以上 ~ 120未満, 発動発電機, なし	(0.000) 1.000	箇所	56,683	(0) 56,683	歩A・単A T単 3号
S18004 排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台, なし	(0.000) 1.000	箇所	87,920	(0) 87,920	歩A・単A S単 22号
合 計				(0) 144,603	
・ ・ ・ 平良川サイホン	(1.000) 0.000	式	(") 68,000	(68,000) 0	1 式当たり
S18006 排水ポンプ運転 (小口径) 1, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 発動発電機, なし	(") 1.000	箇所	10,211	(") 10,211	歩A・単A S単 1号
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, なし	(") 1.000	箇所	57,400	(") 57,400	歩A・単A S単 3号
合 計				(") 67,611	
・ ・ ・ 平良川サイホン	(0.000) 1.000	式	(0) 233,000	(0) 233,000	1 式当たり
T30005 排水ポンプ運転, 口径100mm × 2台 1, 常時排水, 40以上 ~ 120未満, 発動発電機, なし	(0.000) 2.000	箇所	28,341	(0) 56,682	歩A・単A T単 4号
S18004 排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台, なし	(0.000) 2.000	箇所	87,920	(0) 175,840	歩A・単A S単 22号
合 計				(0) 232,522	
・ ・ ・ 2号サイホン	(") 1.000	式	(") 31,000	(") 31,000	1 式当たり
S18006 排水ポンプ運転 (小口径) 1, 常時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, なし	(") 1.000	箇所	11,321	(") 11,321	歩A・単A S単 2号
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	(") 1.000	箇所	19,400	(") 19,400	歩A・単A S単 4号

[illegible]

[illegible]

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 出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
S18006	*** S単 - 1号 *** 排水ポンプ運転 (小口径)					
	排水ポンプ運転 (小口径) 1. 常時排水, 6以上 - 30未満, 発動発電機, なし		箇所	10,211		歩A・単A
S18006	*** S単 - 2号 *** 排水ポンプ運転 (小口径)					
	排水ポンプ運転 (小口径) 1. 常時排水, 0以上 - 6未満, 発動発電機, なし		箇所	11,321		歩A・単A
S18007	*** S単 - 3号 *** 排水ポンプ設置撤去 (小口径)					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, なし		箇所	57,400		歩A・単A
S18007	*** S単 - 4号 *** 排水ポンプ設置撤去 (小口径)					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし		箇所	19,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 5号 *** 設計労務 (直接人件費外業)					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	427,900		歩A・単A
S63007	*** S単 - 6号 *** 設計労務 (直接人件費外業)					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	71,300		歩A・単A
S63007	*** S単 - 7号 *** 水路ﾄﾝﾈﾙ・開水路 (現地踏査・近接調査) 基準日額					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	88,100		歩A・単A
S63007	*** S単 - 8号 *** 平木場調整池 (熱赤外線調査) 基準日額					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	71,300		歩A・単A
S63007	*** S単 - 9号 *** 平木場調整池 (ゴムシート目視調査) 基準日額					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	71,300		歩A・単A
S63017	*** S単 - 10号 *** 水路ﾄﾝﾈﾙ・開水路 (現地踏査・近接調査)					
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)		式	72,339		歩A・単A
S63017	*** S単 - 11号 *** 平木場調整池 (熱赤外線調査)					
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)		式	98,737		歩A・単A
S63017	*** S単 - 12号 *** 平木場調整池 (ゴムシート目視調査)					
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)		式	65,321		歩A・単A
S65001	*** S単 - 13号 *** 現地踏査					
	現地踏査 線の構造物		km	23,472		歩A・単A
S65002	*** S単 - 14号 *** 近接目視					
	近接目視 線の構造物, 35㎡		式	88,864		歩A・単A
S65002	*** S単 - 15号 *** 近接目視					
	近接目視 線の構造物, 26㎡		式	88,864		歩A・単A
S65003	*** S単 - 16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	3,960		歩A・単A
S65004	*** S単 - 17号 *** 鉄筋調査					
	鉄筋調査		箇所	3,744		歩A・単A
S65009	*** S単 - 18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	8,203		歩A・単A
S02112	*** S単 - 19号 *** 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m		日	510		歩A・単A
S02112	*** S単 - 20号 *** 発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型 (～1次)]					
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型 (～1次)] 定格容量 35kva		日	3,450		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	28,200		歩A・単A
S18004	*** S単 - 22号 *** 排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					

[illegible]

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 1. 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 発動発電機, なし			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) 運転日数	1		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	常時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h)	6以上 ~ 30未満		深夜時間: 0.0		
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
F02075	発動発電機 [D 駆動・低騒音型] 定格容量 5kva	1.100	日	1,950	2,145	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	17.000	L	148	2,516	
R01002	特殊作業員					
		0.170	人	28,200	4,794	
Y00004	諸雑費					
		0.080		9,455	756	
	合 計				10,211	算出数量 1.000 箇所
	単 価				10,211	
	*** S単 - 2号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 1. 常時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, なし			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) 運転日数	1		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	常時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h)	0以上 ~ 6未満		深夜時間: 0.0		
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機 [G 駆動・低騒音型] 定格容量 2kva	1.100	日	900	990	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	29.000	L	162	4,698	
R01002	特殊作業員					
		0.170	人	28,200	4,794	
Y00004	諸雑費					
		0.080		10,482	839	
	合 計				11,321	算出数量 1.000 箇所
	単 価				11,321	
	*** S単 - 3号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, なし			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) ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
R01001	土木一般世話役					
		0.500	人	31,500	15,750	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	19,900	19,900	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型 (～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.500	日	17,700	8,850	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.340	人	28,800	9,792	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	21.000	L	148	3,108	
	合 計				57,400	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		57,400	
	*** S単 - 4号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし			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) ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし		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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
				深夜時間:0.0		
R01001	土木一般世話役	0.300	人	31,500	9,450	
R01003	普通作業員	0.500	人	19,900	9,950	
	合 計				19,400	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		19,400	
	*** S単 - 5号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	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	1.50人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師(B) 外業	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C) 外業	4.000	人	38,400	153,600	
	合 計				427,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		427,900	
	*** S単 - 6号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	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	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				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師(C) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				71,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		71,300	
	*** S単 - 7号 ***					
S63007	水路ﾄﾝﾈﾙ・開水路(現地踏査・近接調査)基準日額		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	0.00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				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師(C) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
R04007	技術員 外業	0.500	人	33,600	16,800	

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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				88,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		88,100	
	*** S単 - 8号 ***					
S63007	平木場調整池(熱赤外線調査)基準日額 設計労務(直接人件費外業)		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	
	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師(C) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				71,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		71,300	
	*** S単 - 9号 ***					
S63007	平木場調整池(ゴムシート目視調査)基準日額 設計労務(直接人件費外業)		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	
	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師(C) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				71,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		71,300	
	*** S単 - 10号 ***					
S63017	水路・排水・開水路(現地踏査・近接調査) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,1.00日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)		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	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師A外業日数	0.400日				
	15)技師B外業日数	1.300日				
	16)技師C外業日数	1.900日				
	17)技術員外業日数	1.400日				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	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 出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
P54205	設計用技師(C) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54003	設計用技師(A) 宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き(6 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B) 宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き(4 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C) 宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き(3 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き(2 級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				72,339	算出数量 1.000 式
	単 価		式		72,339	
	*** S 単 - 11号 ***					
S63017	平木場調整池(熱赤外線調査)		式		1.000 式	歩 A
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	乙地, ライトバン, 1.00 日, 2 日, 2 時間, なし, 100km L (100km 以上)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金(税別)	2,582 円		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0 円				
	5) バス往復料金[全員分合算](税別)	0 円				
	6) 船舶往復料金[全員分合算](税別)	0 円				
	7) 航空往復料金[全員分合算](税別)	0 円				
	8) 往復移動日数	1.00 日				
	9) ライトバン使用日数	2 日				
	10) 時間区分	2 時間				
	11) 補正区分	なし				
	12) 技師長外業日数	0.000 日				
	13) 主任技師外業日数	0.000 日				
	14) 技師 A 外業日数	1.500 日				
	15) 技師 B 外業日数	4.000 日				
	16) 技師 C 外業日数	4.000 日				
	17) 技術員外業日数	0.000 日				
	18) 往復移動距離区分	100km L (100km 以上)				
P54203	設計用技師(A) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54003	設計用技師(A) 宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き(6 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B) 宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き(4 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C) 宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き(3 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				98,737	算出数量 1.000 式
	単 価		式		98,737	
	*** S 単 - 12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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
S63017	平水場調整池(ゴムシート目視調査)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			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	
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)宿泊地	乙地		深夜時間:0.0		
	2)交通機関区分	ライトバン				
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582円				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師A外業日数	1.500日				
	15)技師B外業日数	1.500日				
	16)技師C外業日数	1.500日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(3級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	8,354	8,354	
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10,800	L	162	1,750	
	合 計				65,321	算出数量 1,000 式
	単 価		式		65,321	
	*** S単 - 13号 ***					
S65001	現地踏査		km		1,000 日	歩A 当たり算出
	現地踏査			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	
	線の構造物			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)対象構造物	線の構造物		深夜時間:0.0		
R04004	技師(A)					
	外業	1,000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)					
	外業	1,000	人	47,200	47,200	
R04007	技術員					
	外業	1,000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費					
		0.014		137,800	1,929	
Y00004	材料費					
		0.008		137,800	1,102	
	合 計				140,831	算出数量 6,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		23,472	
Y00001	単位					
	*** S単 - 14号 ***					
S65002	近接目視		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	近接目視			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	
	線の構造物,35㎡			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 35㎡		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	47,200	47,200	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		119,200	3,576	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		119,200	2,384	
	合 計				125,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		88,864	
	*** S 単 - 15号 ***					
S65002	近接目視		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	近接目視 線の構造物,26㎡			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)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 26㎡		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	47,200	47,200	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		119,200	3,576	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		119,200	2,384	
	合 計				125,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		88,864	
	*** S 単 - 16号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 日	歩 A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査			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)強度推定調査	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	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		72,000	7,200	
	合 計				79,200	算出数量 20.000 測点
	単 価		測点		3,960	
	*** S 単 - 17号 ***					
S65004	鉄筋調査		箇所		1.000 日	歩 A 当たり算出
	鉄筋調査			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)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	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		72,000	21,600	
	合 計				93,600	算出数量 25.000 箇所

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
	単 価		箇所		3,744	
	*** S単 - 18号 ***					
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1,000 日	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		85,600	8,560	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		85,600	4,280	
	合 計				98,440	算出数量 12.000 断面
	単 価		断面		8,203	
	*** S単 - 19号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05022 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 510円		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		
F05022	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	1.000	日	510	510	
	合 計				510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				510	
	*** S単 - 20号 ***					
S02112	発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F02056 定格容量35kva 3,450円		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		
F02056	発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva	1.000	日	3,450	3,450	
	合 計				3,450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,450	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D3)		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		
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,200	28,200	
	合 計				28,200	算出数量 1.000 人
	単 価				28,200	
	*** S単 - 22号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000 箇所	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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし			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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 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		
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 (～ 2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日	17,700	10,266	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,500	15,750	
R01002	特殊作業員	0.100	人	28,200	2,820	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,900	39,800	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	148	4,884	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	28,800	14,400	
	合 計				87,920	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		87,920	
	*** S単 - 23号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.30人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.50人 0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.300	人	64,800	19,440	
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				71,540	算出数量 1.000 式
	単 価		式		71,540	
	*** S単 - 24号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 5.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	7.00人 8.00人				
	7)技術員の数	6.00人				
R04004	技師(A) 外業	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師(B) 外業	7.000	人	47,200	330,400	
R04006	技師(C) 外業	8.000	人	38,400	307,200	
R04007	技術員 外業	6.000	人	33,600	201,600	
	合 計				1,124,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,124,200	
	*** S単 - 25号 ***					
S63007	平水場調整池(水位計・大気圧計設置)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	

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 出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)					
	外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)					
	外業	0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				84,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		84,500	
	*** S 単 - 26号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50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					
	外業	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)					
	外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)					
	外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 (C)					
	外業	0.500	人	38,400	19,200	
R04007	技術員					
	外業	0.500	人	33,600	16,800	
	合 計				120,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		120,500	
	*** S 単 - 27号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	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	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				
R04004	技師 (A)					
	外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)					
	外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 (C)					
	外業	0.500	人	38,400	19,200	
R04007	技術員					
	外業	0.500	人	33,600	16,800	
	合 計				88,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		88,100	
	*** S 単 - 28号 ***					
S63017	平木場調整池(水位計・大気圧計設置)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			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	
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,2時間,なし,100km L (100km以上)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)交通機関区分	ライトバン		深夜時間:0.0		
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582円				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.600日				
	14)技師 A 外業日数	1.000日				
	15)技師 B 外業日数	1.000日				
	16)技師 C 外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,182	2,364	
P54203	設計用技師 (A) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師 (B) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54002	設計用主任技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(7級相当)	1.000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師 (A) 宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師 (B) 宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				42,441	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,441	
	*** S単 - 29号 ***					
S63017	五万石頭首工 (現地踏査、近接目視)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,2時間,なし,100km L (100km以上)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	垂熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別)	2,582円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.500日				
	14)技師 A 外業日数	0.500日				
	15)技師 B 外業日数	0.660日				
	16)技師 C 外業日数	0.660日				
	17)技術員外業日数	0.660日				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,182	2,364	
P54203	設計用技師 (A) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師 (B) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師 (C) 日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54002	設計用主任技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(7級相当)	1.000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師 (A) 宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師 (B) 宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師 (C) 宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(3級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	

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 出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				61,986	算出数量 1.000 式
	単 価		式		61,986	
	*** S 単 - 30号 ***					
S63017	大野原畑かん水路(2号)(ﾃﾞｲｽｶﾞﾙ 機能診断調査)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 交通機関区分	ライトバン		深夜時間: 0.0		
	3) 高速道路往復料金(税別)	2,582円				
	4) 鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5) バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6) 船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7) 航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8) 往復移動日数	1.00日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	2時間				
	11) 補正区分	なし				
	12) 技師長外業日数	0.000日				
	13) 主任技師外業日数	0.000日				
	14) 技師 A 外業日数	5.000日				
	15) 技師 B 外業日数	7.000日				
	16) 技師 C 外業日数	8.000日				
	17) 技術員外業日数	6.000日				
	18) 往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54203	設計用技師(A) 日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B) 日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C) 日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54003	設計用技師(A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き(6 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き(4 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き(3 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き(2 級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	4.000	人	8,354	33,416	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	6.000	人	8,354	50,124	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	7.000	人	8,354	58,478	
P54112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	5.000	人	6,736	33,680	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,582	2,582	
M28121	ﾌｻﾄﾞﾝ[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				224,593	算出数量 1.000 式
	単 価		式		224,593	
	*** S 単 - 31号 ***					
S65001	現地踏査		施設		1.000 日	歩A 当たり算出
	現地踏査 点的構造物			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) 対象構造物	点的構造物		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		
R04003	主任技師 外業	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
Y00004	機械経費	0.015		121,800	1,827	
Y00004	材料費	0.004		121,800	487	

[illegible]

[illegible]

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	出水平野地区施設機能診断調査業務 (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
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	熱赤外線調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	427,900	427,900	S単 5号
Y00004	雑品	0.450		427,900	192,555	
	合 計				620,455	算出数量 1,000 式
	単 価		式		620,455	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	現地調査		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S63007	ゴムシート目視調査 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	71,300	71,300	S単 6号
	合 計				71,300	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		713	
	*** T単 - 3号 ***					
T30004	排水ポンプ運転, 口径100mm×2台		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02112	2, 常時排水, 40以上～120未満、発動発電機, なし 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	4.400	日	510	2,244	S単 19号
S02112	発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva	2.200	日	3,450	7,590	S単 20号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	247.970	L	148	36,700	
S02115	特殊作業員	0.340	人	28,200	9,588	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		56,122	561	
	合 計				56,683	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		56,683	
	*** T単 - 4号 ***					
T30005	排水ポンプ運転, 口径100mm×2台		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02112	1, 常時排水, 40以上～120未満、発動発電機, なし 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	2.200	日	510	1,122	S単 19号
S02112	発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva	1.100	日	3,450	3,795	S単 20号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	123.980	L	148	18,349	
S02115	特殊作業員	0.170	人	28,200	4,794	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		28,060	281	
	合 計				28,341	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		28,341	
	*** T単 - 5号 ***					
T30006	水位計設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S63007	電池内蔵型絶対圧水位計, 1m計 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	71,540	71,540	S単 23号
Y00004	雑品	0.220		71,540	15,739	
	合 計				87,279	算出数量 1,000 箇所

[illegible]



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 6 年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】

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

[illegible]

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			
工事名	出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)			

工事別工事名: 調査業務

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(6,150,000) 12,290,000	
・工事原価			(4,977,000) 10,073,000	
純工事費			(3,660,000) 7,508,000	
・直接工事費			(3,165,000) 6,578,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(2,816,000) 6,038,000	
・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(349,000) 540,000	
・間接工事費			(1,812,000) 3,495,000	
・共通仮設費			(495,000) 930,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 0	
・運搬費～営繕費等				
(3,165,000 × ((15.650*1.000)*1.000*1.000*1.000)) 6,578,000 × ((14.140*1.000)*1.000*1.000*1.000)			(495,000) 930,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(") 0	
・準備費	(") 1.000	式	(") 0	
・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・役務費	(") 1.000	式	(") 0	
・技術管理費	(") 1.000	式	(") 0	
・営繕費等	(") 1.000	式	(") 0	
・現場環境改善費			(") 0	
・現場環境改善費(率計上)				
(3,165,000 × (0.000)) 6,578,000 × (0.000)			(") 0	
・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(1,317,000) 2,565,000	
・現場管理費(率計上)				
(3,660,000 × ((35.990*1.000)*1.000*1.000*1.000+0.000+0.000-0.000)) 7,508,000 × ((34.170*1.000)*1.000*1.000*1.000+0.000+0.000-0.000)			(1,317,000) 2,565,000	
・現場管理費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(") 1.000	式	(") 0	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1.000	式	(") 0	
・一般管理費等				
(4,977,000 × (23.570*1.000 + 0.04)) 10,073,000 × (22.060*1.000) + 1,990			(1,175,000) 2,224,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(") 0	
支給品費			(") 0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(") 0	
支給品費(直工)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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					
工事名 出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)					
工事別工事名:調査業務					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				(2,816,000)	
				6,038,000	
・土工				(1,163,000)	
	1.000	式		1,948,000	
・ ・作業土工				(1,163,000)	
	1.000	式		1,948,000	
000001 堆積土砂撤去	(89.000)		(")	(991,816)	歩A・単A
	118.000	m3	11,144	1,314,992	B単 1号
000017 床掘	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
小規模	55.000	m3	2,096	115,280	B単 17号
000002 埋戻	(9.600)		(")	(152,957)	歩A・単A
単粒度砕石 4号	0.000	m3	15,933	0	B単 2号
000018 埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
単粒度砕石 4号	11.000	m3	15,799	173,789	B単 18号
000019 埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
流用土	44.000	m3	4,371	192,324	B単 19号
000020 埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
購入土 (山砂)	3.000	m3	15,259	45,777	B単 20号
000003 吸出し防止シート敷設	(22.600)		(")	(18,125)	歩A・単A
合繊不織布 t=10mm	33.200	m ²	802	26,626	B単 3号
000021 残土処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	11.000	m3	7,164	78,804	B単 21号
合 計				(1,162,898)	
				1,947,592	
・ゴムシート撤去・復旧工				(1,390,000)	
	1.000	式		3,738,000	
・ ・ゴムシート撤去・復旧				(1,390,000)	
t=1.5cm	1.000	式		3,738,000	
000004 ゴムシート撤去	(298.000)		(")	(115,922)	歩A・単A
t=1.5cm	300.000	m ²	389	116,700	B単 4号
000005 ゴムシート敷設	(298.000)		(")	(1,122,566)	歩A・単A
t=1.5cm	782.000	m ²	3,767	2,945,794	B単 5号
000006 高圧洗浄工	(107.000)		(")	(151,940)	歩A・単A
既設ゴムシート部	476.000	m ²	1,420	675,920	B単 6号
合 計				(1,390,428)	
				3,738,414	
・排水暗渠撤去・復旧工				(93,000)	
	1.000	式		50,000	
・ ・排水暗渠撤去・復旧				(93,000)	
	1.000	式		50,000	
000007 既設管撤去	(3.200)		(")	(1,328)	歩A・単A
50mm	0.000	m	415	0	B単 7号
000008 既設管撤去	(2.000)		(")	(928)	歩A・単A
75mm	0.000	m	464	0	B単 8号
000009 既設管撤去	(10.600)		(464)	(4,918)	歩A・単A
100mm	0.000	m	0	0	B単 9号
000010 アンダードレーン	(3.200)		(")	(13,904)	歩A・単A
タイプC 100mm (既設管利用)	0.000	m	4,345	0	B単 10号
000011 アンダードレーン	(6.400)		(")	(33,152)	歩A・単A
タイプD 50mm + 100mm (既設管利用)	0.000	m	5,180	0	B単 11号
000012 3号排水路	(1.000)		(")	(12,890)	歩A・単A
75mm (既設管利用)	0.000	m	12,890	0	B単 12号
000013 5号排水路	(1.000)		(")	(12,890)	歩A・単A
75mm (既設管利用)	0.000	m	12,890	0	B単 13号
000014 3号支線	(1.000)		(")	(12,896)	歩A・単A
100mm (既設管利用)	0.000	m	12,896	0	B単 14号
000022 アンダードレーン (主)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 200mm	6.100	m	4,925	30,043	B単 22号
000023 アンダードレーン (副)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 150mm	4.400	m	3,768	16,579	B単 23号
000024 5号排水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 100mm	1.000	m	2,125	2,125	B単 24号
000025 通気管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
VU 50	2.100	m	772	1,621	B単 25号
合 計				(92,906)	
				50,368	
・積卸し				(170,000)	
	1.000	式		302,000	
・ ・積卸し				(170,000)	
	1.000	式		302,000	
000015 積卸し	(")		(")	(")	歩A・単A
	3.000	日	56,732	170,196	B単 15号
000026 積卸し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
作業機械	2.000	日	65,812	131,624	B単 26号
合 計				(170,196)	
				301,820	

[illegible]

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						
工事名 出水野野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)						
工事別工事名: 調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 堆積土砂撤去					
			m3	(") 11,144		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 埋戻					
	単粒度砕石4号		m3	(") 15,933		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 吸出し防止シート敷設					
	合繊不織布 t=10mm		m ²	(") 802		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** ゴムシート撤去					
	t=1.5cm		m ²	(") 389		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** ゴムシート敷設					
	t=1.5cm		m ²	(") 3,767		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 高圧洗浄工					
	既設ゴムシート部		m ²	(") 1,420		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 既設管撤去					
	50mm		m	(") 415		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 既設管撤去					
	75mm		m	(") 464		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 既設管撤去					
	100mm		m	(464) 0		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** アンダードレーン					
	タイプC 100mm (既設管利用)		m	(") 4,345		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** アンダードレーン					
	タイプD 50mm + 100mm (既設管利用)		m	(") 5,180		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 3号排水路					
	75mm (既設管利用)		m	(") 12,890		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 5号排水路					
	75mm (既設管利用)		m	(") 12,890		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 3号支線					
	100mm (既設管利用)		m	(") 12,896		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 積卸し					
			日	(") 56,732		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 土のう工					
			m3	(") 30,374		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 床掘					
	小規模		m3	(0) 2,096		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 埋戻					
	単粒度砕石4号		m3	(0) 15,799		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 埋戻					
	流用土		m3	(0) 4,371		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 埋戻					
	購入土 (山砂)		m3	(0) 15,259		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 残土処理					
			m3	(0) 7,164		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** アンダードレーン (主)					

[illegible]

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

工事名 出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)

工事別工事名: 調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	堆積土砂撤去		m3		(")	歩A
					1,000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,現場制約あり,-,-,-	1,000	m3	8,358	8,358	S単 14号
SA0106	SP 人力積込	(")			(")	
	土砂	1,000	m3	2,786	2,786	S単 15号
	合 計				(")	
					11,144	
	単 価				(")	
					11,144	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	埋戻				(")	歩A
	単粒度砕石 4号		m3		1,000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1,000	m3	3,267	3,267	S単 1号
J03102	単粒度砕石	(")			(")	
	4号 30~20mm	1,330	m3	4,150	5,520	
S02041	人力小運搬(手車運搬)	(")			(")	
	土砂・砕石等 (m3),40m未満	1,330	m3	5,373	7,146	S単 3号
	合 計				(")	
					15,933	
	単 価				(")	
					15,933	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	吸出し防止シート敷設				(")	歩A
	合繊不織布 t=10mm		m ²		1,000 m ²	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")			(")	
	敷設	1,000	m ²	32	32	S単 13号
P26106	吸出防止材	(")			(")	
	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1,040	m ²	740	770	
	合 計				(")	
					802	
	単 価				(")	
					802	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	ゴムシート撤去				(")	歩A
	t=1.5cm		m ²		100,000 m ²	当たり算出
T00005	ゴムシート撤去	(")			(")	
	t=1.5cm	100,000	m ²	359	35,900	T単 5号
S02041	人力小運搬(手車運搬)	(")			(")	
	諸資材 (m3),40m未満	1,500	m3	1,990	2,985	S単 4号
	合 計				(")	
					38,885	
	単 価				(")	
					389	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	ゴムシート敷設				(")	歩A
	t=1.5cm		m ²		1,000 m ²	当たり算出
S06008	合成ゴムシート布設	(")			(")	
	1.5mm	1,000	m ²	3,767	3,767	S単 9号
	合 計				(")	
					3,767	
	単 価				(")	
					3,767	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	高圧洗浄工				(")	歩A
	既設ゴムシート部		m ²		1,000 m ²	当たり算出
S14601	高圧洗浄工	(")			(")	
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1,000	m ²	1,420	1,420	S単 10号
	合 計				(")	
					1,420	
	単 価				(")	
					1,420	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	既設管撤去				(")	歩A
	50mm		m		1,000 m	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				
工事名	出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)				

工事別工事名: 調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00008	既設管人力撤去 50	(") 1.000	m	415	(") 415	T単 8号
	合 計				(") 415	
	単 価				(") 415	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	既設管撤去 75mm		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00009	既設管人力撤去 75	(") 1.000	m	464	(") 464	T単 9号
	合 計				(") 464	
	単 価				(") 464	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	既設管撤去 100mm		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00010	既設管人力撤去 100	(1.000) 0.000	m	464	(464) 0	T単 10号
	合 計				(464) 0	
	単 価				(464) 0	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	アンダードレーン タイプC 100mm (既設管利用)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	アンダードレーン B350×H400、タイプC、既設管利用	(") 1.000	m	4,345	(") 4,345	T単 1号
	合 計				(") 4,345	
	単 価				(") 4,345	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	アンダードレーン タイプD 50mm + 100mm (既設管利用)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00002	アンダードレーン B350×H400、タイプD、既設管利用	(") 1.000	m	5,180	(") 5,180	T単 2号
	合 計				(") 5,180	
	単 価				(") 5,180	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	3号排水路 75mm (既設管利用)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	暗渠排水 B500×B1200×H700、75、既設管利用	(") 1.000	m	12,890	(") 12,890	T単 3号
	合 計				(") 12,890	
	単 価				(") 12,890	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	5号排水路 75mm (既設管利用)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	暗渠排水 B500×B1200×H700、75、既設管利用	(") 1.000	m	12,890	(") 12,890	T単 3号
	合 計				(") 12,890	
	単 価				(") 12,890	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	3号支線 100mm (既設管利用)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	暗渠排水 B500×B1200×H700、100、既設管利用	(") 1.000	m	12,896	(") 12,896	T単 4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						
工事名 出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)						
工事別工事名: 調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 12,896	
	単 価				(") 12,896	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	積卸し		日		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00007	積卸し 4tonトラック(2.9ton吊)、バックホウ0.28m3	(") 1.000	日	56,732	(") 56,732	T単 7号
	合 計				(") 56,732	
	単 価				(") 56,732	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	土のう工		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00006	土のう工 仕揃え-設置、ポリプロピレン製	(") 1.000	m3	21,301	(") 21,301	T単 6号
J03205	山砂	(") 1.000	m3	3,700	(") 3,700	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),40m未満	(") 1.000	m3	5,373	(") 5,373	S単 3号
	合 計				(") 30,374	
	単 価				(") 30,374	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	床掘 小規模		m3		(0.000)m3 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 1.000	m3	2,096	(0) 2,096	S単 20号
	合 計				(0) 2,096	
	単 価				(0) 2,096	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	埋戻 単粒度砕石 4号		m3		(0.000)m3 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.000	m3	1,104	(0) 1,104	S単 19号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	(0.000) 1.000	m3	3,267	(0) 3,267	S単 1号
J03102	単粒度砕石 4号 30~20mm	(0.000) 1.200	m3	4,150	(0) 4,980	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),40m未満	(0.000) 1.200	m3	5,373	(0) 6,448	S単 3号
	合 計				(0) 15,799	
	単 価				(0) 15,799	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	埋戻 流用土		m3		(0.000)m3 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.000	m3	1,104	(0) 1,104	S単 19号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	(0.000) 1.000	m3	3,267	(0) 3,267	S単 1号
	合 計				(0) 4,371	
	単 価				(0) 4,371	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	埋戻 購入土(山砂)		m3		(0.000)m3 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.000	m3	1,104	(0) 1,104	S単 19号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	(0.000) 1.000	m3	3,267	(0) 3,267	S単 1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					
工事名	出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)					
工事別工事名	調査業務					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J03205	山砂	(0.000)			(0)	
		1.200	m3	3,700	4,440	
S02041	人力小運搬(手車運搬)	(0.000)			(0)	
	土砂、碎石等 (m3),40m未満	1.200	m3	5,373	6,448	S単 3号
	合 計				15,259	
	単 価				(0)	
					15,259	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	残土処理		m3		(0.000)m3	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬)	(0.000)			(0)	
	土砂、碎石等 (m3),80m未満	1.000	m3	7,164	7,164	S単 16号
	合 計				(0)	
					7,164	
	単 価				(0)	
					7,164	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	アンダードレーン(主)		m		(0.000)m	歩A
	高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 200mm				1.000 m	当たり算出
T40002	アンダードレーン(主)	(0.000)			(0)	
	高密度ポリエチレン有孔管 タイプC 200mm	1.000	m	4,925	4,925	T単 11号
	合 計				(0)	
					4,925	
	単 価				(0)	
					4,925	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	アンダードレーン(副)		m		(0.000)m	歩A
	高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 150mm				1.000 m	当たり算出
T40003	高密度ポリエチレン管布設	(0.000)			(0)	
	有孔管 タイプC 150mm	1.000	m	3,768	3,768	T単 12号
	合 計				(0)	
					3,768	
	単 価				(0)	
					3,768	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	5号排水路		m		(0.000)m	歩A
	高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 100mm				1.000 m	当たり算出
T40004	高密度ポリエチレン管布設	(0.000)			(0)	
	有孔管 タイプC 100mm	1.000	m	2,125	2,125	T単 13号
	合 計				(0)	
					2,125	
	単 価				(0)	
					2,125	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	通気管		m		(0.000)m	歩A
	VU 50				10.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリエチレン塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VU,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	1.000	m	1,081	1,081	S単 17号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)			(0)	
	敷設	8.600	m ²	32	275	S単 13号
P26106	吸出防止材	(0.000)			(0)	
	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	8.600	m ²	740	6,364	
	合 計				(0)	
					7,720	
	単 価				(0)	
					772	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	積卸し		日		(0.000)日	歩A
	作業機械				1.000 日	当たり算出
S16001	ラフレ-ソクレ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	(0.000)			(0)	
	,16t吊	1.000	日	65,812	65,812	S単 18号
	合 計				(0)	
					65,812	
	単 価				(0)	
					65,812	

[illegible]

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						
工事名 出水分野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)						
工事別工事名:調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土・埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,267		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土・埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	4,060		歩A・単A
S02041	*** S単 - 3号 ***					
	人力小運搬(手車運搬)					
	土砂・砕石等 (m3),40m未満		m3	5,373		歩A・単A
S02041	*** S単 - 4号 ***					
	人力小運搬(手車運搬)					
	諸資材 (m3),40m未満		m3	1,990		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	31,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	28,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	19,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 ***					
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	28,800		歩A・単A
S06008	*** S単 - 9号 ***					
	合成ゴムシート布設					
	合成ゴムシート布設 1.5mm		m ²	3,767		歩A・単A
S14601	*** S単 - 10号 ***					
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工,14.7Mpa		m ²	1,420		歩A・単A
S16001	*** S単 - 11号 ***					
	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] 、4-ストラック4-4.5t積 2.9t吊		日	11,800		歩A・単A
S16001	*** S単 - 12号 ***					
	バックホウ[加圧型・排対型(1次)]					
	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 、標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		日	11,100		歩A・単A
S18062	*** S単 - 13号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	32		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 14号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-		m3	8,358		歩A・単A
SA0106	*** S単 - 15号 ***					
	SP 人力積込					
	SP 人力積込 土砂		m3	2,786		歩A・単A
S02041	*** S単 - 16号 ***					
	人力小運搬(手車運搬)					
	土砂・砕石等 (m3),80m未満		m3	7,164		歩A・単A
S07021	*** S単 - 17号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU,50mm,片受直管ｽﾌﾟﾝ付,4.0m管		m	1,081		歩A・単A
S16001	*** S単 - 18号 ***					
	フレキシブル[油圧伸縮ｼﾌﾞﾝ型・排対型(1次)]					
	フレキシブル[油圧伸縮ｼﾌﾞﾝ型・排対型(1次)] 、16t吊		日	65,812		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 19号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,104		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 20号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-		m3	2,096		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 ***					
	アンダードレーン					
	B350 x H400、タイプC、既設管利用		m	4,345		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00002	*** T単 - 2号 *** アンダードレーン					
	B350×H400、タイプD、既設管利用		m	5,180		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 暗渠排水					
	B500×B1200×H700、 75、既設管利用		m	12,890		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 暗渠排水					
	B500×B1200×H700、 100、既設管利用		m	12,896		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** ゴムシート撤去					
	t=1.5cm		m ²	359		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 土のう工					
	仕拵え～設置、ポリプロピレン製		m ³	21,301		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 積卸し					
	4tonトラック(2.9ton吊)、バックホウ0.28m ³		日	56,732		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 既設管人力撤去					
	50		m	415		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** 既設管人力撤去					
	75		m	464		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 既設管人力撤去					
	100		m	464		歩A・単A
T40002	*** T単 - 11号 *** アンダードレーン(主)					
	高密度ポリアイソン有孔管 タイプC 200mm		m	4,925		歩A・単A
T40003	*** T単 - 12号 *** 高密度ポリアイソン管布設					
	有孔管 タイプC 150mm		m	3,768		歩A・単A
T40004	*** T単 - 13号 *** 高密度ポリアイソン管布設					
	有孔管 タイプC 100mm		m	2,125		歩A・単A
T40005	*** T単 - 14号 *** 土のう工					
	撤去～設置		m ³	17,313		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設					
	100、有孔管、既設管利用		m	946		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設					
	75、有孔管、既設管利用		m	940		歩A・単A
C00003	*** C単 - 3号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設					
	50、有孔管、既設管利用		m	835		歩A・単A
C40001	*** C単 - 4号 *** 高密度ポリアイソン管人力敷設					
	200、有孔管		m	3,723		歩A・単A
C40002	*** C単 - 5号 *** 高密度ポリアイソン管人力敷設					
	150、有孔管		m	2,604		歩A・単A
C40003	*** C単 - 6号 *** 高密度ポリアイソン管人力敷設					
	100、有孔管		m	1,658		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						
工事名 出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)						
工事別工事名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ()			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)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	28,200	5,640	
R01003	普通作業員					
		1.330	人	19,900	26,467	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		5,640	564	
	合 計				32,671	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,267	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			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)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員					
		2.040	人	19,900	40,596	
	合 計				40,596	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		4,060	
	*** S単 - 3号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 土砂・碎石等 (m3),40m未満			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)種別区分	土砂・碎石等 (m3)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	40m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01003	普通作業員					
		0.270	人	19,900	5,373	
	合 計				5,373	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		5,373	
Y00001	単位					
	*** S単 - 4号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 諸資材 (m3),40m未満			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)種別区分	諸資材 (m3)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	40m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01003	普通作業員					
		0.100	人	19,900	1,990	
	合 計				1,990	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		1,990	
Y00001	単位					
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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	

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						
工事名 出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)						
工事別工事名: 調査業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 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 週休: 補正なし	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,500	31,500	
	合 計				31,500	算出数量 1.000 人
	単 価				31,500	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 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 週休: 補正なし	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,200	28,200	
	合 計				28,200	算出数量 1.000 人
	単 価				28,200	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 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 週休: 補正なし	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				19,900	算出数量 1.000 人
	単 価				19,900	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			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	R01021 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 週休: 補正なし	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	28,800	28,800	
	合 計				28,800	算出数量 1.000 人
	単 価				28,800	
	*** S 単 - 9号 ***					
S06008	合成ゴムシート布設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	合成ゴムシート布設 1.5mm			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) シート厚	1.5mm		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 週休: 補正なし	
P26002	合成ゴムシート (遮水シート) 厚1.5mm	110.000	m ²	2,410	265,100	
Y00004	雑材料費	0.150		265,100	39,765	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,500	15,750	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,200	28,200	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,900	27,860	

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				
工事名	出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)				

工事別工事名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				376,675	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,767	
	*** S単 - 10号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工, 14.7Mpa			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa		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 週休: 補正なし	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	31,500	22,365	
R01002	特殊作業員	1.420	人	28,200	40,044	
R01003	普通作業員	2.130	人	19,900	42,387	
M28411	高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	5,940	5,168	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	162	3,726	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		104,796	28,295	
	合 計				141,985	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,420	
	*** S単 - 11号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		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 2.9t吊			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上)	MO3104 MO3104		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 週休: 補正なし	
	3) 単価算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 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 7) 岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
MO3104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800	
	合 計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		11,800	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上)	MO2031 MO2031		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 週休: 補正なし	
	3) 単価算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.3時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
MO2031	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	11,100	11,100	
	合 計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		11,100	

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						
工事名 出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)						
工事別工事名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S単 - 13号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P26102	土木安定用材 (マット・シ ー ト 類)	104.000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,900	3,184	
	合 計				3,184	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		32	
	*** S単 - 14号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-,			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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり				
	単 価		m3		8,358	
	*** S単 - 15号 ***					
SA0106	SP 人力積込		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 人力積込 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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 週休:補正なし	
	1)土質等区分	土砂				
	単 価		m3		2,786	
	*** S単 - 16号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3),80m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)種別区分 2)運搬距離区分	土砂、碎石等 (m3) 80m未満		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 週休:補正なし	
R01003	普通作業員	0.360	人	19,900	7,164	
	合 計				7,164	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,164	
Y00001	単位					
	*** S単 - 17号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管			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)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 50mm		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	

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						
工事名 出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)						
工事別工事名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管XJ-7' 付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片XJ-7' 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	1,010	2,464	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		2,464	49	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	31,500	2,205	
R01002	特殊作業員	0.110	人	28,200	3,102	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,900	2,985	
	合 計				10,805	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,081	
	*** S単 - 18号 ***					
S16001	7フレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	7フレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .16t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO4127 MO4127		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.0時間		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
MO4127	7フレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 16t吊	1.000	日	30,500	30,500	
P34029	軽油 A' TD-M給油	44.000	L	148	6,512	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,800	28,800	
	合 計				65,812	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		65,812	
Y00001	単位					
	*** S単 - 19号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1.000 m3	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	
				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	週休:補正なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,104	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3		1.000 m3	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	
				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	週休:補正なし	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模)				
	単 価		m3		2,096	

[illegible]

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				
工事名	出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)				

工事別工事名:調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	アンダードレーン		m		10.000	歩A 当たり算出
	B350×H400、タイプC、既設管利用					
C00001	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設 100、有孔管、既設管利用	10.000	m	946	9,460	C単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、人力タコ	1.400	m3	4,060	5,684	S単 2号
J03102	単粒度砕石 4号 30～20mm	1.710	m3	4,150	7,097	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3)、40m未満	1.710	m3	5,373	9,188	S単 3号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	15.000	m ²	32	480	S単 13号
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	15.600	m ²	740	11,544	
	合 計				43,453	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,345	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	アンダードレーン		m		10.000	歩A 当たり算出
	B350×H400、タイプD、既設管利用					
C00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設 50、有孔管、既設管利用	10.000	m	835	8,350	C単 3号
C00001	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設 100、有孔管、既設管利用	10.000	m	946	9,460	C単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、人力タコ	1.400	m3	4,060	5,684	S単 2号
J03102	単粒度砕石 4号 30～20mm	1.710	m3	4,150	7,097	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3)、40m未満	1.710	m3	5,373	9,188	S単 3号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	15.000	m ²	32	480	S単 13号
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	15.600	m ²	740	11,544	
	合 計				51,803	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,180	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	暗渠排水		m		10.000	歩A 当たり算出
	B500×B1200×H700、75、既設管利用					
C00002	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設 75、有孔管、既設管利用	10.000	m	940	9,400	C単 2号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、人力タコ	5.950	m3	4,060	24,157	S単 2号
J03102	単粒度砕石 4号 30～20mm	7.260	m3	4,150	30,129	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3)、40m未満	7.260	m3	5,373	39,008	S単 3号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	32.700	m ²	32	1,046	S単 13号
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	34.000	m ²	740	25,160	
	合 計				128,900	算出数量 10.000 m
	単 価		m		12,890	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	暗渠排水		m		10.000	歩A 当たり算出
	B500×B1200×H700、100、既設管利用					
C00001	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設 100、有孔管、既設管利用	10.000	m	946	9,460	C単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、人力タコ	5.950	m3	4,060	24,157	S単 2号
J03102	単粒度砕石 4号 30～20mm	7.260	m3	4,150	30,129	

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						
工事名 出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】（第1回変更）						
工事別工事名: 調査業務						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02041	人力小運搬(手車運搬)					
	土砂、砕石等 (m3) .40m未満	7.260	m3	5,373	39,008	S単 3号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設	32.700	m ²	32	1,046	S単 13号
P26106	吸出防止材					
	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	34.000	m ²	740	25,160	
	合 計				128,960	算出数量 10.000 m
	単 価		m		12,896	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	ゴムシート撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	t=1.5cm					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	31,500	7,875	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.500	人	28,200	14,100	S単 6号
S02115	普通作業員	0.700	人	19,900	13,930	S単 7号
	合 計				35,905	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		359	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	仕揃え～設置、ポリプロピレン製					
P96001	土のう ポリプロピレン製					
	62cm×48cm	500.000	枚	32	16,000	
S02115	普通作業員	9.900	人	19,900	197,010	S単 7号
	合 計				213,010	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		21,301	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	積卸し		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	4tonトラック(2.9ton吊)、バックホウ0.28m3					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	、バックトラック4～4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800	S単 11号
S16001	バックホウ[クレーン型・排対型(1次)]					
	、標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	11,100	11,100	S単 12号
P34029	軽油					
	バックホウ給油	34.000	L	148	5,032	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,800	28,800	S単 8号
	合 計				56,732	算出数量 1.000 日
	単 価		日		56,732	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	既設管人力撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	50					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	31,500	1,103	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.055	人	28,200	1,551	S単 6号
S02115	普通作業員	0.075	人	19,900	1,493	S単 7号
	合 計				4,147	算出数量 10.000 m
	単 価		m		415	
	*** T単 - 9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				
工事名	出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)				

工事別工事名: 調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00009	既設管人力撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	75					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	31,500	1,260	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.060	人	28,200	1,692	S単 6号
S02115	普通作業員	0.085	人	19,900	1,692	S単 7号
	合 計				4,644	算出数量 10.000 m
	単 価		m		464	
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	既設管人力撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	31,500	1,260	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.060	人	28,200	1,692	S単 6号
S02115	普通作業員	0.085	人	19,900	1,692	S単 7号
	合 計				4,644	算出数量 10.000 m
	単 価		m		464	
	*** T単 - 11号 ***					
T40002	アンダードレーン (主)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 タイプC 200mm					
C40001	高密度ポリエチレン管人力敷設 200、有孔管	10.000	m	3,723	37,230	C単 4号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	15.000	m ²	32	480	S単 13号
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	15.600	m ²	740	11,544	
	合 計				49,254	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,925	
	*** T単 - 12号 ***					
T40003	高密度ポリエチレン管布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	有孔管 タイプC 150mm					
C40002	高密度ポリエチレン管人力敷設 150、有孔管	10.000	m	2,604	26,040	C単 5号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	2.900	m ²	32	93	S単 13号
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	15.600	m ²	740	11,544	
	合 計				37,677	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,768	
	*** T単 - 13号 ***					
T40004	高密度ポリエチレン管布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	有孔管 タイプC 100mm					
C40003	高密度ポリエチレン管人力敷設 100、有孔管	10.000	m	1,658	16,580	C単 6号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	6.050	m ²	32	194	S単 13号
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	6.050	m ²	740	4,477	
	合 計				21,251	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,125	

工事別工事名:調査業務

九州農政局

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				
工事名	出水平野地区施設機能診断調査業務【試掘調査】 (第1回変更)				

工事別工事名: 調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設		m		10,000	歩A 当たり算出
	100、有孔管、既設管利用					
P96002	雑品 塩ビ管人力敷設、 100mm、資材単価の2%	1.000	式	169	169	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	31,500	2,520	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.120	人	28,200	3,384	S単 6号
S02115	普通作業員	0.170	人	19,900	3,383	S単 7号
	合 計				9,456	算出数量 10.000 m
	単 価		m		946	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設		m		10,000	歩A 当たり算出
	75、有孔管、既設管利用					
P96003	雑品 塩ビ管人力敷設、 75mm、資材単価の2%	1.000	式	112	112	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	31,500	2,520	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.120	人	28,200	3,384	S単 6号
S02115	普通作業員	0.170	人	19,900	3,383	S単 7号
	合 計				9,399	算出数量 10.000 m
	単 価		m		940	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設		m		10,000	歩A 当たり算出
	50、有孔管、既設管利用					
P96004	雑品 塩ビ管人力敷設、 50mm、資材単価の2%	1.000	式	56	56	
S02115	土木一般世話役	0.070	人	31,500	2,205	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.110	人	28,200	3,102	S単 6号
S02115	普通作業員	0.150	人	19,900	2,985	S単 7号
	合 計				8,348	算出数量 10.000 m
	単 価		m		835	
	*** C単 - 4号 ***					
C40001	高密度ポリエチレン管人力敷設		m		10,000	歩A 当たり算出
	200、有孔管					
P96401	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) 200	10.000	m	2,470	24,700	
Y00004	雑品	0.020		24,700	494	
S02115	土木一般世話役	0.100	人	31,500	3,150	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.160	人	28,200	4,512	S単 6号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,900	4,378	S単 7号
	合 計				37,234	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,723	
	*** C単 - 5号 ***					
C40002	高密度ポリエチレン管人力敷設		m		10,000	歩A 当たり算出

[illegible]