



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

国营造用施設マネジメント推進事業
出立亞麻地区施設機器診療病床整備事業（第1回委嘱）

番号	項目名	規 格	數 量	単位	金 額	備 考
	業務費				(20,020,000) 41,734,000	
	・総合業務価格				(18,200,000) 37,940,000	
	・消費税相当額(10%)				(1,820,000) 3,794,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				(8,890,000) 18,910,000	
	調査業務				(9,310,000) 19,030,000	
	業務内容					
	設計業務					
1	(〃) 機能診断作業	(〃) 導水路	(463.100) 5,374.600	(〃) m		
2	(〃) 機能診断作業	(〃) 五万石幹線水路	(1,702.700) 5,862.800	(〃) m		
3	(〃) 機能診断作業	(〃) 平木場調整池	(〃) 1.000	(〃) 箇所		
4	(-) 機能診断作業	(-) 五万石頭首工	(-) 1.000	(-) 施設		
5	(-) 機能診断作業	(-) 大野原烟かん水路(2号)	(-) 1.000	(-) 施設		
6	(-) 耐震診断作業	(-) 五万石頭首工	(-) 1.000	(-) 施設		
	調査業務					
1	(〃) 現地調査作業	(〃) 導水路	(463.100) 461.600	(〃) m		
2	(〃) 現地調査作業	(〃) 五万石幹線水路	(1,702.700) 1,713.200	(〃) m		
3	(〃) 現地調査作業	(〃) 平木場調整池	(〃) 1.000	(〃) 箇所		
4	(-) 現地調査作業	(-) 五万石頭首工	(-) 1.000	(-) 施設		
5	(-) 現地調査作業	(-) 大野原烟かん水路(2号)	(-) 1.000	(-) 施設		

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)	
・ 直接人件費	1.000	式		7,688,000	
・・ 直接人件費	1.000	式		(3,525,000)	
・・・ 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 線的構造物 (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 線的構造物 (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 線的構造物 (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 線的構造物 (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 線的構造物 (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 線的構造物 (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 線的構造物 (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 線的構造物 (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 大野原畠かん水路(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	

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
直接経費(電子成果品作成費を除く)				(196,000) 287,000	
・ 直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(196,000) 287,000	
・・ 直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(196,000) 287,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	(") 1.000	式	(") 172,000	(") 172,000	1式当たり
S63011 初回 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)	(") 1.000	回	10,340	(") 10,340	歩A・単A S単 10号
S63011 中間 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(10 0km以上)	(") 3.000	回	10,340	(") 31,020	歩A・単A S単 11号
S63011 最終 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)	(") 1.000	回	10,340	(") 10,340	歩A・単A S単 12号
S63017 業務準備(現地調査) 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	120,464	(") 120,464	歩A・単A S単 13号
合 計					
・・・ その他	(") 1.000	式	(") 24,000	(") 24,000	1式当たり
S63024 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)	(") 1.000	式	23,640	(") 23,640	歩A・単A S単 14号
合 計					
・・・ 旅費交通費(設計) 五万石頭首工	(0.000) 1.000	式	(0) 42,000	(0) 42,000	1式当たり
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地、ライトバン、0.50日、2日、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 38号
合 計					
・・・ 旅費交通費(設計) 大野原烟かん水路(2号)	(0.000) 1.000	式	(0) 49,000	(0) 49,000	1式当たり
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地、ライトバン、0.50日、2日、2時間、なし、100km L(100km以上)	(0.000) 1.000	式	48,895	(0) 48,895	歩A・単A S単 39号
合 計					

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	单 価	金 額
S63003	*** S 单 - 1号 *** 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
S63003	*** S 单 - 2号 *** 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
S63003	*** S 单 - 3号 *** 1.業務準備 設計労務(直接人件費内業)		式	176,200	歩A・単A
S63003	*** S 单 - 4号 *** 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
S63003	*** S 单 - 5号 *** 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
S63007	*** S 单 - 6号 *** 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
S63010	*** S 单 - 7号 *** 初回 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.58日		回	131,544	歩A・単A
S63010	*** S 单 - 8号 *** 中間 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.58日		回	112,536	歩A・単A
S63010	*** S 单 - 9号 *** 最終 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.58日		回	131,544	歩A・単A
S63011	*** S 单 - 10号 *** 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 L (100km以上)		回	10,340	歩A・単A
S63011	*** S 单 - 11号 *** 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以上)		回	10,340	歩A・単A
S63011	*** S 单 - 12号 *** 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 L (100km以上)		回	10,340	歩A・単A
S63017	*** S 单 - 13号 *** 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
S63024	*** S 单 - 14号 *** 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
S65501	*** S 单 - 15号 *** 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
S65501	*** S 单 - 16号 *** 機能診断 線の構造物(標準歩掛分) 機能診断 線の構造物 0.272km,開水路、暗渠		式	563,596	歩A・単A
S63003	*** S 单 - 17号 *** 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
S63003	*** S 单 - 18号 *** 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
S63003	*** S 单 - 19号 *** 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
S63003	*** S 单 - 20号 *** 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	单 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 線的構造物 (見積歩掛分)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	2.08人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	3.49人				
	5)技師Bの人数	2.85人				
	6)技師Cの人数	2.16人				
	7)技術員の人数	0.00人				
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 線的構造物 (見積歩掛分)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	1.74人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	3.07人				
	5)技師Bの人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	1.84人				
	7)技術員の人数	0.00人				
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		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	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 - 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
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.50人 2.50人		深夜時間:0.0		
	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	1.000 式 算出数量
	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
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.50人 1.00人		深夜時間:0.0		
	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	1.000 式 算出数量
	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
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50人 0.50人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.50人 0.50人		深夜時間:0.0		
	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	1.000 式 算出数量
	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、0.58		回		1,000 回	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:設計業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
1)設計工種	一般工種 着手前・最終			深夜時間:0.0	
2)打合せ					
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 1.000 回
	単 価		回		131,544
	*** S 単 - 8号 ***				
S63010	中間		回		歩 A 1.000 回 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
1)設計工種	一般工種 中間			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)打合せ					
3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0	
4)設計用技師(A)人数	1.00人				
5)設計用技師(B)人数	1.00人				
6)設計用技師(C)人数	0.00人				
7)打合せ日数	0.500日				
8)往復移動日数	0.580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 1.000 回
	単 価		回		112,536
	*** S 単 - 9号 ***				
S63010	最終		回		歩 A 1.000 回 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			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
日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
1)設計工種	一般工種 着手前・最終			深夜時間:0.0	
2)打合せ					
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 1.000 回
	単 価		回		131,544
	*** S 単 - 10号 ***				
S63011	初回		回		歩 A 1.000 回 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)設計工種	一般工種 着手前・最終			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)打合せ内容					
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 JIS 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
	单 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) 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	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 JIS 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
	单 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) 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 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.58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	单 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	ライバル(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 JIS 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
	单 価		回		10,340	
	*** S 单 - 13号 ***					
S63017	業務準備(現地調査)		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、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	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	2,582円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000日				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	1.900日 3.600日				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	3.200日 1.000日				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	1.000日 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	ライバル(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 JIS 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
	单 価		式		120,464	
	*** S 单 - 14号 ***					
S63024	業務報告書作成(その他)		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)報告書焼付部数(部) 2)報告書規格区分	2 A - 4以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)原稿枚数区分(枚) 4)表紙部数(部)	500 2		深夜時間:0.0		
	5)表紙規格区分 6)表紙区分	A - 4以下 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 500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
	单 価		式		23,640	
	*** S 单 - 15号 ***					
S65501	機能診断 線的構造物 (標準歩掛分)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線的構造物 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 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		
1)設計対象延長	1.894km 水路トンネル			豪雪補正:なし 亞熱帶補正:なし		
2)対象工種				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		
3)1.業務準備	計上する			深夜時間:0.0		
4)2-1.事前調査資料調査	計上する					
5)2-2.事前調査問診調査	計上する					
6)3.施設機能の検討	計上する					
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.農業水利バ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
	单 価		式		621,840	
	*** S 单 - 16号 ***					
S65501	機能診断 線的構造物 (標準歩掛分)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線的構造物 0.272km,開水路、暗渠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		
1)設計対象延長	0.272km 開水路、暗渠			豪雪補正:なし 亞熱帶補正:なし		
2)対象工種				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		
3)1.業務準備	計上する			深夜時間:0.0		
4)2-1.事前調査資料調査	計上する					
5)2-2.事前調査問診調査	計上する					
6)3.施設機能の検討	計上する					
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.農業水利バ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
	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				算出数量 563,596 1.000 式
	单 価		式		563,596
	 *** S 単 - 17号 ***				
S63003	機能診断 線的構造物 (見積歩掛分)		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	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				算出数量 472,900 1.000 式
	单 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		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	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				算出数量 547,182 1.000 式
	单 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 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				
	3)主任技師の人数	2.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.52人				
	5)技師 B の人数	2.87人				
	6)技師 C の人数	2.20人				
	7)技術員の人数	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 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				
	3)主任技師の人数	2.03人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	4.29人				
	5)技師 B の人数	4.70人				
	6)技師 C の人数	4.54人				
	7)技術員の人数	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 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				
	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	0.00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	
	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		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 超過時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	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)技術員の人数	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	1.000 式 算出数量
	単 価		式		244,700	
	 *** S 単 - 23号 ***					
S63003	5.変状要因の推定		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 超過時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	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)技術員の人数	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	1.000 式 算出数量
	単 価		式		269,400	
	 *** S 単 - 24号 ***					
S63003	6.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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	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	1.000 式 算出数量
	単 価		式		137,700	
	 *** S 単 - 25号 ***					
S63003	2-1.資料調査		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 超過時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	出水平野地区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					算出数量 191,120 1.000 式
	単 価			式		191,120
	*** S 単 - 26号 ***					
S63003	2-2.問診調査			式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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					算出数量 90,400 1.000 式
	単 価			式		90,400
	*** S 単 - 27号 ***					
S63003	3.健全度評価			式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0	超勤時間: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		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					算出数量 78,020 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		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	当たり算出 歩A
	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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		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	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	当たり算出 歩A
	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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		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	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	当たり算出 歩A
	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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		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	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
	单 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	
	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	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	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
	单 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	
	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	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	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
	单 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	
	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	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	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	
	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	冬期補正: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 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 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	
	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	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50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 大野原畠かん水路(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	
	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	冬期補正: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 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 0.50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		歩A 1,000 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
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	2,582円 0円 0円 0円		深夜時間:0.0	
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 0.50日			
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間			
	11)補正区分 12)技師長外業日数 13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	なし 0.000日 0.800日 1.400日			
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数 17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	1.300日 0.000日 0.000日 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 JIS 2号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750
	合 計				算出数量 42,441 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		歩A 1,000 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
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	2,582円 0円 0円 0円		深夜時間:0.0	
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 0.50日			
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間			
	11)補正区分 12)技師長外業日数 13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	なし 0.000日 0.000日 1,000日			
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数 17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	1,000日 1,000日 1,000日 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	ライターボ[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	1.000 式
	单 価		式		48,895	
	*** S 单 - 40号 ***					
S65501	機能診断 線的構造物 (標準歩掛分)		式		1.000	歩 A 式当たり算出
	機能診断 線的構造物 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	
	1)設計対象延長	0.086km		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)対象工種	水路トンネル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上する		深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	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
	单 価		式		485,620	
	*** S 单 - 41号 ***					
S65501	機能診断 線的構造物 (標準歩掛分)		式		1.000	歩 A 式当たり算出
	機能診断 線的構造物 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	
	1)設計対象延長	2.089km		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)対象工種	開水路、暗渠		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上する		深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	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				

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)	
・直接人件費~機械経費	1,000	式		3,280,000	
・・直接人件費~機械経費	1,000	式		(1,451,000)	
・・・直接人件費~機械経費 (導水路)	(") 1,000	式	(179,000) 171,000	(179,000) 171,000	1式当たり
S65001 現地踏査 線的構造物	(0.463) 0.462	km	23,472	(10,868) 10,844	歩A・単A S単 13号
S65002 近接目視 線的構造物,35m ²	(") 1,000	式	88,864	(") 88,864	歩A・単A S単 14号
S65003 コンクリート強度推定調査	(") 5,000	測点	3,960	(") 19,800	歩A・単A S単 16号
S65004 鉄筋調査	(") 5,000	箇所	3,744	(") 18,720	歩A・単A S単 17号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(5,000) 4,000	箇所	8,203	(41,015) 32,812	歩A・単A 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)	(") 1,000	式	(208,000) 209,000	(208,000) 209,000	1式当たり
S65001 現地踏査 線的構造物	(1,703) 1,713	km	23,472	(39,973) 40,208	歩A・単A S単 13号
S65002 近接目視 線的構造物,26m ²	(") 1,000	式	88,864	(") 88,864	歩A・単A S単 15号
S65003 コンクリート強度推定調査	(") 5,000	測点	3,960	(") 19,800	歩A・単A S単 16号
S65004 鉄筋調査	(") 5,000	箇所	3,744	(") 18,720	歩A・単A S単 17号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(") 5,000	箇所	8,203	(") 41,015	歩A・単A 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)	(") 1,000	式	(833,000) 1,096,000	(833,000) 1,096,000	1式当たり
T00001 熱赤外線調査	(") 1,000	式	620,455	(") 620,455	歩A・単A T単 1号
T00002 現地調査 ゴムシート目視調査	(298,000) 300,000	m ²	713	(212,474) 213,900	歩A・単A 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) 2,000	箇所	87,279	(0) 174,558	歩A・単A T単 5号
T30007 大気圧計設置 電池内蔵型大気圧計	(0.000) 1,000	箇所	87,279	(0) 87,279	歩A・単A 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) 1,000	式	(0) 145,000	(0) 145,000	1式当たり
S65001 現地踏査 点的構造物	(0.000) 1,000	施設	62,057	(0) 62,057	歩A・単A S単 31号
S65002 近接目視 点的構造物,35m ²	(0.000) 1,000	式	82,606	(0) 82,606	歩A・単A S単 32号
合 計				(0) 144,663	
・・・直接人件費~機械経費 (大野原畠かん水路(2号))	(0.000) 1,000	式	(0) 1,135,000	(0) 1,135,000	1式当たり
T30008 ディスクバルブ機能診断調査	(0.000) 1,000	式	1,135,442	(0) 1,135,442	歩A・単A T単 7号
合 計				(0) 1,135,442	
・・・調査(基準日額)	(") 1,000	式	(231,000) 315,000	(231,000) 315,000	1式当たり
S63007 水路トド・開水路(現地踏査・近接調査)基準日額	(") 1,000	式	88,100	(") 88,100	歩A・単A S単 7号
S63007 平木場調整池(熱赤外線調査)基準日額	(") 1,000	式	71,300	(") 71,300	歩A・単A S単 8号
S63007 平木場調整池(ゴムシート目視調査)基準日額	(") 1,000	式	71,300	(") 71,300	歩A・単A S単 9号
S63007 平木場調整池(水位計・大気圧計設置)	(0.000) 1,000	式	84,500	(0) 84,500	歩A・単A S単 25号
合 計				(230,700) 315,200	
・・・調査(基準日額) (五万石頭首工)	(0.000) 1,000	式	(0) 121,000	(0) 121,000	1式当たり

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)	
・旅費交通費	1,000	式		1,074,000	
・・旅費交通費	1,000	式		(236,000)	
・・・旅費交通費	(") 1,000	式	(236,000) 279,000	(236,000) 279,000	1式当たり
S63017 水路dry・開水路 (現地踏査・近接調査)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 10号
S63017 平木場調整池 (熱赤外線調査)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 11号
S63017 平木場調整池 (ゴムシート目視調査)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 12号
S63017 平木場調整池 (水位計・大気圧計設置)	(0.000)			(0)	歩A・単A
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	42,441	42,441	S単 28号
				(236,397)	
合 計				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)	(0.000)			(0)	歩A・単A
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	61,986	61,986	S単 29号
				(0)	
合 計				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)(ディスクバルブ)機能診断調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
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	224,593	224,593	S単 30号
				(0)	
合 計				224,593	
・仮設工				(266,000)	
・・仮排水工	1,000	式		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)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 1号
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(")			(")	歩A・単A
口径 100mm, なし	1,000	箇所	57,400	57,400	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	(0.000)			(0)	歩A・単A
2,常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, なし	1,000	箇所	56,683	56,683	T単 3号
S18004 排水ポンプ設置撤去	(0.000)			(0)	歩A・単A
1~5台, なし	1,000	箇所	87,920	87,920	S単 22号
				(0)	
合 計				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)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 1号
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(")			(")	歩A・単A
口径 100mm, なし	1,000	箇所	57,400	57,400	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	(0.000)			(0)	歩A・単A
1,常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, なし	2,000	箇所	28,341	56,682	T単 4号
S18004 排水ポンプ設置撤去	(0.000)			(0)	歩A・単A
1~5台, なし	2,000	箇所	87,920	175,840	S単 22号
				(0)	
合 計				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)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 2号
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(")			(")	歩A・単A
口径 50mm, なし	1,000	箇所	19,400	19,400	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:調査業務					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一括計上価格				(6,150,000) 12,290,000	
・試掘調査	1.000	式		(6,150,000) 12,290,000	
・・試掘調査	1.000	式		(6,150,000) 12,290,000	
・・・試掘調査	(") 1.000	式	(6,150,000) 0	(6,150,000) 0	1式当たり
P96001 試掘調査	(1.000) 0.000	式	6,150,000	(6,150,000) 0	歩A・単A
合 計				(6,150,000) 0	
・・・試掘調査	(0.000) 1.000	式	(0) 12,290,000	(0) 12,290,000	1式当たり
P96301 試掘調査 (変更)	(0.000) 1.000	式	12,290,000	(0) 12,290,000	歩A・単A
合 計				(0) 12,290,000	

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(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S18006	*** S 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 7号 *** 水路トソリ・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 单 - 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 单 - 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 单 - 10号 *** 水路トソリ・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 单 - 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 单 - 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 单 - 13号 *** 現地踏査		km	23,472	歩A・単A
S65002	*** S 单 - 14号 *** 近接目視				
S65002	近接目視 線的構造物,35m ²		式	88,864	歩A・単A
S65002	*** S 单 - 15号 *** 近接目視 線的構造物,26m ²		式	88,864	歩A・単A
S65003	*** S 单 - 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 单 - 17号 *** 鉄筋調査 鉄筋調査		箇所	3,744	歩A・単A
S65009	*** S 单 - 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 单 - 19号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)				
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 100mm 全揚程 1.5 m		日	510	歩A・単A
S02112	*** S 单 - 20号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~1次)]				
S02112	発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~1次)] 定格容量35kva		日	3,450	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 21号 *** 特殊作業員				
S02115	特殊作業員		人	28,200	歩A・単A
S18004	*** S 单 - 22号 *** 排水ポンプ設置撤去				

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) 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			歩A 1.000 箇所 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法	1 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	6以上~30未満 発動発電機		深夜時間:0.0		
	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 ハドル給油	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) 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			歩A 1.000 箇所 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法	1 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0		
	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) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm、なし		箇所			歩A 1.000 箇所 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	ハッカワ[クローラ型・ループ・~超低・排対型(~2011)] 標準ハケット容量 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 ハドル給油	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) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm、なし		箇所			歩A 1.000 箇所 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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
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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	水路引排・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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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
	合 計				算出数量 88,100 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		式		歩A 1.000 式 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
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人		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	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				算出数量 71,300 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		式		歩A 1.000 式 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
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人		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	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				算出数量 71,300 1.000 式
	単 価		式		71,300
	*** S 単 - 10号 ***				
S63017	水路浚渫・開水路(現地踏査・近接調査)		式		歩A 1.000 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、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
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	冬季補正:なし
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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
	单 価		式		72,339	
	*** S 单 - 11号 ***					
S63017	平木場調整池(熱赤外線調査)		式		1,000	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, 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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	2,582円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000日				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	0.000日 1.500日				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	4,000日 4,000日				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	0.000日 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
	单 価		式		98,737	
	*** S 单 - 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	平木場調整池(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) 乙地、ライトバン、1.00日、2日、2時間、なし、100km L(100km以上)			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)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	2,582円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000日				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	0.000日 1.500日				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	1.500日 1.500日				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	0.000日 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 JIS 2号 レギュラースタンド	10.800	L	162	1,750	
	合 計				65,321	1.000 式 算出数量
	单 価		式		65,321	
	*** S 单 - 13号 ***					
S65001	現地踏査		km		1.000 日	歩A 当たり算出
	現地踏査 線の構造物			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	線の構造物		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		
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	6.000 [各単位] 算出数量
	单 価		[各単位]		23,472	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 14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、35m ²			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					
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	線的構造物 35m ²		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 線的構造物,26m ²			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	線的構造物 26m ²		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	
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			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 单 - 18号 ***					
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1,000	歩A 日当たり算出
	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	
	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	冬期補正: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 单 - 19号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F05022		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程 15m		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	510円		深夜時間:0.0		
F05022	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 15m	1.000	日	510	510	
	合 計				510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				510	
	*** S 单 - 20号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~1次)]		日		1,000	歩A 各単位 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	F02056		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量35kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,450円		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 单 - 21号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	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 单 - 22号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出

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 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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				
F08063	ハ'ッカホ[クローラ型・クーン~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ッカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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'ッカ給油	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 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人				
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.30人 0.50人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.50人 0.00人				
	7)技術員の人数	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 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人				
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 5.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	7.00人 8.00人				
	7)技術員の人数	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
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	出水平野地区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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		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	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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		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	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) 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	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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				

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 JIS 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
	单 価		式		42,441	
	*** S 単 - 29号 ***					
S63017	五万石頭首工(現地踏査、近接目視)		式			歩A 1.000 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、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 冬期補正:なし	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	亞熱帶補正: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	0.500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
	单 価		式		61,986	
	*** S 单 - 30号 ***					
S63017	大野原煙かん水路(2号)(ディスクバルブ機能診断調査) 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
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	2,582円 0円 0円 0円 0円 1.00日		深夜時間:0.0		
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000日				
	13)主任技師外業日数 14)技師 A 外業日数	0.000日 5.000日				
	15)技師 B 外業日数 16)技師 C 外業日数	7.000日 8.000日				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	6.000日 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	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				224,593	算出数量 1.000 式
	单 価		式		224,593	
	*** S 单 - 31号 ***					
S65001	現地踏査 現地踏査 点の構造物		施設		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)対象構造物	点の構造物		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	

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	单 価	金 額	備 考
	*** T单 - 1号 ***					
T00001	熱赤外線調査		式		1,000	歩A 式当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1,000	式	427,900	427,900	S单 5号
Y00004	雑品	0.450		427,900	192,555	
	合 計				620,455	算出数量 1,000 式
	单 価		式		620,455	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	現地調査		m ²		100,000	歩A m ² 当たり算出
S63007	ゴムシート目視調査					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1,000	式	71,300	71,300	S单 6号
	合 計				71,300	算出数量 100,000 m ²
	单 価		m ²		713	
	*** T单 - 3号 ***					
T30004	排水ポンプ運転、口径100mm×2台		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S02112	2、常時排水、40以上～120未満、発動発電機、なし					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 1.5m	4.400	日	510	2,244	S单 19号
S02112	発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~1次)] 定格容量35kva	2.200	日	3,450	7,590	S单 20号
P34029	軽油 八戸-川給油	247.970	L	148	36,700	
S02115	特殊作業員	0.340	人	28,200	9,588	S单 21号
Y00004	雑品	0.010		56,122	561	
	合 計				56,683	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		56,683	
	*** T单 - 4号 ***					
T30005	排水ポンプ運転、口径100mm×2台		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S02112	1、常時排水、40以上～120未満、発動発電機、なし					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程 1.5m	2.200	日	510	1,122	S单 19号
S02112	発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~1次)] 定格容量35kva	1.100	日	3,450	3,795	S单 20号
P34029	軽油 八戸-川給油	123.980	L	148	18,349	
S02115	特殊作業員	0.170	人	28,200	4,794	S单 21号
Y00004	雑品	0.010		28,060	281	
	合 計				28,341	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		28,341	
	*** T单 - 5号 ***					
T30006	水位計設置		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S63007	電池内蔵型絶対圧水位計、1m計					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1,000	式	71,540	71,540	S单 23号
Y00004	雑品	0.220		71,540	15,739	
	合 計				87,279	算出数量 1,000 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(規格)	数量	単位	単価	金額
	単価		箇所		87,279
	*** T 単 - 6号 ***				
T30007	大気圧計設置		箇所	1,000 箇所	歩A 当たり算出
	電池内蔵型大気圧計				
S63007	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
	単価		箇所		87,279
	*** T 単 - 7号 ***				
T30008	ディスクバルブ機能診断調査		式	1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	1,124,200	1,124,200 S 単 24号
Y00004	雑品	0.010		1,124,200	11,242
	合計				1,135,442 算出数量 1,000 式
	単価		式		1,135,442



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

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
工事価格			(6,150,000)
・工事原価			12,290,000
			(4,977,000)
			10,073,000
純工事費			(3,660,000)
・・直接工事費			7,508,000
・・・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～營繕費等			
(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
・・・・營繕費等	(") 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
・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0
・・官賃額(直工)	(") 1.000	式	(") 0
・・官賃額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(") 0
・・官賃額(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
处分費等(直接工事費の内数)			(") 0
处分費(準備費の内数)			(") 0
处分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0
处分費等(率対象外)			(") 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					
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)	
・土工	1.000	式		6,038,000	
・・作業土工	1.000	式		(1,163,000)	
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 小規模	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
55.000	m3		2,096	115,280	B単 17号
000002 埋戻 単粒度碎石4号	(9.600)		(")	(152,957)	歩A・単A
0.000	m3		15,933	0	B単 2号
000018 埋戻 単粒度碎石4号	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
11.000	m3		15,799	173,789	B単 18号
000019 埋戻 流用土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
44.000	m3		4,371	192,324	B単 19号
000020 埋戻 購入土(山砂)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
3.000	m3		15,259	45,777	B単 20号
000003 吸出し防止シート敷設 合纖不織布 t=10mm	(22.600)		(")	(18,125)	歩A・単A
33.200	m2		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 t=1.5cm	1.000	式		(1,390,000)	
000004 ゴムシート撤去 t=1.5cm	(298.000)		(")	(115,922)	歩A・単A
300.000	m2		389	116,700	B単 4号
000005 ゴムシート敷設 t=1.5cm	(298.000)		(")	(1,122,566)	歩A・単A
782.000	m2		3,767	2,945,794	B単 5号
000006 高圧洗浄工 既設ゴムシート部	(107.000)		(")	(151,940)	歩A・単A
476.000	m2		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 50mm	(3.200)		(")	(1,328)	歩A・単A
0.000	m		415	0	B単 7号
000008 既設管撤去 75mm	(2.000)		(")	(928)	歩A・単A
0.000	m		464	0	B単 8号
000009 既設管撤去 100mm	(10.600)		(464)	(4,918)	歩A・単A
0.000	m		0	0	B単 9号
000010 アンダードレーン タイプC 100mm(既設管利用)	(3.200)		(")	(13,904)	歩A・単A
0.000	m		4,345	0	B単 10号
000011 アンダードレーン タイプD 50mm+ 100mm(既設管利用)	(6.400)		(")	(33,152)	歩A・単A
0.000	m		5,180	0	B単 11号
000012 3号排水路 75mm(既設管利用)	(1.000)		(")	(12,890)	歩A・単A
0.000	m		12,890	0	B単 12号
000013 5号排水路 75mm(既設管利用)	(1.000)		(")	(12,890)	歩A・単A
0.000	m		12,890	0	B単 13号
000014 3号支線 100mm(既設管利用)	(1.000)		(")	(12,896)	歩A・単A
0.000	m		12,896	0	B単 14号
000022 アンダードレーン(主) 高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 200mm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
6.100	m		4,925	30,043	B単 22号
000023 アンダードレーン(副) 高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 150mm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
4.400	m		3,768	16,579	B単 23号
000024 5号排水路 高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 100mm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
1.000	m		2,125	2,125	B単 24号
000025 通気管 VU 50	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
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 作業機械	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
2.000	日		65,812	131,624	B単 26号
合 計				(170,196)	
				301,820	

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	单 価	金 額
000001	堆積土砂撤去 *** B 单 - 1号 ***				
			m3	(") 11,144	歩A・単A
000002	埋戻 *** B 单 - 2号 ***				
	単粒度砕石4号		m3	(") 15,933	歩A・単A
000003	吸出し防止シート敷設 *** B 单 - 3号 ***				
	合纖不織布 t=10mm		m ²	(") 802	歩A・単A
000004	ゴムシート撤去 *** B 单 - 4号 ***				
	t=1.5cm		m ²	(") 389	歩A・単A
000005	ゴムシート敷設 *** B 单 - 5号 ***				
	t=1.5cm		m ²	(") 3,767	歩A・単A
000006	高压洗浄工 *** B 单 - 6号 ***				
	既設ゴムシート部		m ²	(") 1,420	歩A・単A
000007	既設管撤去 *** B 单 - 7号 ***				
	50mm		m	(") 415	歩A・単A
000008	既設管撤去 *** B 单 - 8号 ***				
	75mm		m	(") 464	歩A・単A
000009	既設管撤去 *** B 单 - 9号 ***				
	100mm		m	(464) 0	歩A・単A
000010	アンダードレーン *** B 单 - 10号 ***				
	タイプC 100mm(既設管利用)		m	(") 4,345	歩A・単A
000011	アンダードレーン *** B 单 - 11号 ***				
	タイプD 50mm + 100mm(既設管利用)		m	(") 5,180	歩A・単A
000012	3号排水路 *** B 单 - 12号 ***				
	75mm(既設管利用)		m	(") 12,890	歩A・単A
000013	5号排水路 *** B 单 - 13号 ***				
	75mm(既設管利用)		m	(") 12,890	歩A・単A
000014	3号支線 *** B 单 - 14号 ***				
	100mm(既設管利用)		m	(") 12,896	歩A・単A
000015	積卸し *** B 单 - 15号 ***				
			日	(") 56,732	歩A・単A
000016	土のう工 *** B 单 - 16号 ***				
			m3	(") 30,374	歩A・単A
000017	床掘 *** B 单 - 17号 ***				
	小規模		m3	(0) 2,096	歩A・単A
000018	埋戻 *** B 单 - 18号 ***				
	単粒度砕石4号		m3	(0) 15,799	歩A・単A
000019	埋戻 *** B 单 - 19号 ***				
	流用土		m3	(0) 4,371	歩A・単A
000020	埋戻 *** B 单 - 20号 ***				
	購入土(山砂)		m3	(0) 15,259	歩A・単A
000021	残土処理 *** B 单 - 21号 ***				
			m3	(0) 7,164	歩A・単A
000022	アンダードレーン(主) *** B 单 - 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					
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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
000001	堆積土砂撤去		m ³		(")歩A 1,000 m ³ 当たり算出	
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	(") 1,000	m ³	8,358	(") 8,358	S 単 14号
SA0106	SP 人力積込 土砂	(") 1,000	m ³	2,786	(") 2,786	S 単 15号
	合 計				(") 11,144	
	单 価				(") 11,144	
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	埋戻 単粒度碎石 4号		m ³		(")歩A 1,000 m ³ 当たり算出	
S01041	人力工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンバタ()	(") 1,000	m ³	3,267	(") 3,267	S 単 1号
J03102	単粒度碎石 4号 30~20mm	(") 1,330	m ³	4,150	(") 5,520	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m ³),40m未満	(") 1,330	m ³	5,373	(") 7,146	S 単 3号
	合 計				(") 15,933	
	单 価				(") 15,933	
	*** B 単 - 3号 ***					
000003	吸出し防止シート敷設 合織不織布 t=10mm		m ²		(")歩A 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 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	(") 1,040	m ²	740	(") 770	
	合 計				(") 802	
	单 価				(") 802	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	ゴムシート撤去 t=1.5cm		m ²		(")歩A 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 (m ³),40m未満	(") 1,500	m ³	1,990	(") 2,985	S 単 4号
	合 計				(") 38,885	
	单 価				(") 389	
	*** B 単 - 5号 ***					
000005	ゴムシート敷設 t=1.5cm		m ²		(")歩A 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	
	单 価				(") 3,767	
	*** B 単 - 6号 ***					
000006	高圧洗浄工 既設ゴムシート部		m ²		(")歩A 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	
	单 価				(") 1,420	
	*** B 単 - 7号 ***					
000007	既設管撤去 50mm		m		(")歩A 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	单 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	
	单 価				(") 415	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	既設管撤去 75mm		m		(") 歩A 1.000 m 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	
	单 価				(") 464	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	既設管撤去 100mm		m		(") 歩A 1.000 m 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	
	单 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		(") 歩A 1.000 m 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	
	单 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		(") 歩A 1.000 m 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	
	单 価				(") 5,180	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	3号排水路 75mm(既設管利用)		m		(") 歩A 1.000 m 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	
	单 価				(") 12,890	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	5号排水路 75mm(既設管利用)		m		(") 歩A 1.000 m 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	
	单 価				(") 12,890	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	3号支線 100mm(既設管利用)		m		(") 歩A 1.000 m 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	单 価	金 額
	合 計				(") 12,896
	单 価				(") 12,896
	*** B 单 - 15号 ***				
000015	積卸し		日		(") 歩A 1,000 日 当たり算出
T00007	積卸し 4tonトラック (2.9ton吊)、バックホウ0.28m ³	(") 1.000	日	56,732	(") 56,732 T单 7号
	合 計				(") 56,732
	单 価				(") 56,732
	*** B 单 - 16号 ***				
000016	土のう工		m3		(") 歩A 1,000 m3 当たり算出
T00006	土のう工 仕様え~設置、ポリプロビレン製	(") 1.000	m3	21,301	(") 21,301 T单 6号
J03205	山砂	(") 1.000	m3	3,700	(") 3,700
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3),40m未満	(") 1.000	m3	5,373	(") 5,373 S单 3号
	合 計				(") 30,374
	单 価				(") 30,374
	*** B 单 - 17号 ***				
000017	床掘 小規模		m3		(0.000)m3 歩A 1,000 m3 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单 20号
	合 計				(0) 2,096
	单 価				(0) 2,096
	*** B 单 - 18号 ***				
000018	埋戻 単粒度碎石 4号		m3		(0.000)m3 歩A 1,000 m3 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单 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,振動コンクリタ()	(0.000) 1.000	m3	3,267	(0) 3,267 S单 1号
J03102	単粒度碎石 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、碎石等 (m3),40m未満	(0.000) 1.200	m3	5,373	(0) 6,448 S单 3号
	合 計				(0) 15,799
	单 価				(0) 15,799
	*** B 单 - 19号 ***				
000019	埋戻 流用土		m3		(0.000)m3 歩A 1,000 m3 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单 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,振動コンクリタ()	(0.000) 1.000	m3	3,267	(0) 3,267 S单 1号
	合 計				(0) 4,371
	单 価				(0) 4,371
	*** B 单 - 20号 ***				
000020	埋戻 購入土(山砂)		m3		(0.000)m3 歩A 1,000 m3 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单 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,振動コンクリタ()	(0.000) 1.000	m3	3,267	(0) 3,267 S单 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	单 価	金 額
J03205	山砂	(0.000) 1.200	m3	3,700	(0) 4,440
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3),40m未満	(0.000) 1.200	m3	5,373	(0) 6,448 S 単 3号
	合 計				(0) 15,259
	單 価				(0) 15,259
	*** B 単 - 21号 ***				
000021	残土処理		m3		(0.000)m3 歩A 1.000 m 当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3),80m未満	(0.000) 1.000	m3	7,164	(0) 7,164 S 単 16号
	合 計				(0) 7,164
	單 価				(0) 7,164
	*** B 単 - 22号 ***				
000022	アンダードレーン(主) 高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 200mm		m		(0.000)m 歩A 1.000 m 当たり算出
T40002	アンダードレーン(主) 高密度ポリエチレン有孔管 タイプC 200mm	(0.000) 1.000	m	4,925	(0) 4,925 T 単 11号
	合 計				(0) 4,925
	單 価				(0) 4,925
	*** B 単 - 23号 ***				
000023	アンダードレーン(副) 高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 150mm		m		(0.000)m 歩A 1.000 m 当たり算出
T40003	高密度ポリエチレン管布設 有孔管 タイプC 150mm	(0.000) 1.000	m	3,768	(0) 3,768 T 単 12号
	合 計				(0) 3,768
	單 価				(0) 3,768
	*** B 単 - 24号 ***				
000024	5号排水路 高密度ポリエチレン管 有孔管 タイプC 100mm		m		(0.000)m 歩A 1.000 m 当たり算出
T40004	高密度ポリエチレン管布設 有孔管 タイプC 100mm	(0.000) 1.000	m	2,125	(0) 2,125 T 単 13号
	合 計				(0) 2,125
	單 価				(0) 2,125
	*** B 単 - 25号 ***				
000025	通気管 VU 50		m		(0.000)m 歩A 10.000 m 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,片受直管刈りづ付,4.0m管	(0.000) 1.000	m	1,081	(0) 1,081 S 単 17号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000) 8.600	m ²	32	(0) 275 S 単 13号
P26106	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	(0.000) 8.600	m ³	740	(0) 6,364
	合 計				(0) 7,720
	單 価				(0) 772
	*** B 単 - 26号 ***				
000026	積卸し 作業機械		日		(0.000)日 歩A 1.000 日 当たり算出
S16001	フクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次)] ,16t吊	(0.000) 1.000	日	65,812	(0) 65,812 S 単 18号
	合 計				(0) 65,812
	單 価				(0) 65,812

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
S01041	*** S 单 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻・はね付け+まき出し,振動コンクリタ()		m3	3,267		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 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 单 - 3号 *** 人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) 土砂・碎石等 (m3),40m未満		m3	5,373		歩A・単A
S02041	*** S 单 - 4号 *** 人力小運搬(手車運搬) 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 单 - 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 单 - 6号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	28,200		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,900		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 8号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	28,800		歩A・単A
S06008	*** S 单 - 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 单 - 10号 *** 高压洗浄工 高压洗浄工 高压洗浄工,14.7Mpa		m ²	1,420		歩A・単A
S16001	*** S 单 - 11号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,ヘ'ーストラック4~4.5t積 2.9t吊		日	11,800		歩A・単A
S16001	*** S 单 - 12号 *** ハ'ック村[カーラ型・排糞型(1次)] ハ'ック村[カーラ型・排糞型(1次)] ,標準ハ'ック村容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		日	11,100		歩A・単A
S18062	*** S 单 - 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 单 - 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 单 - 15号 *** SP 人力積込 SP 人力積込 土砂		m3	2,786		歩A・単A
S02041	*** S 单 - 16号 *** 人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) 土砂・碎石等 (m3),80m未満		m3	7,164		歩A・単A
S07021	*** S 单 - 17号 *** 硬質ポ'リ塩化ビ'ニル管人力布設 硬質ポ'リ塩化ビ'ニル管人力布設 VU,50mm,片受直管刈り'付,4.0m管		m	1,081		歩A・単A
S16001	*** S 单 - 18号 *** ラフテ'ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排糞型(1次)] ラフテ'ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排糞型(1次)] ,16t吊		日	65,812		歩A・単A
SA0102	*** S 单 - 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 单 - 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 单 - 1号 *** アンダードレーン		m	4,345		歩A・単A
	B350 x H400, タイプC、既設管利用					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	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
T00002	*** T 単 - 2号 *** アンダードレーン				
	B350×H400、タイプD、既設管利用 *** T 単 - 3号 ***		m	5,180	歩A・単A
T00003	暗渠排水				
	B500×B1200×H700、75、既設管利用 *** T 単 - 4号 ***		m	12,890	歩A・単A
T00004	暗渠排水				
	B500×B1200×H700、100、既設管利用 *** T 単 - 5号 ***		m	12,896	歩A・単A
T00005	ゴムシート撤去				
	t=1.5cm *** T 単 - 6号 *** 土のう工		m ²	359	歩A・単A
	仕拵え～設置、ポリプロピレン製 *** T 単 - 7号 ***		m ³	21,301	歩A・単A
T00007	積卸し				
	4tonトラック(2.9ton吊)、パックホウ0.28m ³ *** T 単 - 8号 ***		台	56,732	歩A・単A
T00008	既設管人力撤去				
	50 *** T 単 - 9号 *** 既設管人力撤去		m	415	歩A・単A
T00009					
	75 *** T 単 - 10号 *** 既設管人力撤去		m	464	歩A・単A
T00010					
	100 *** T 単 - 11号 *** アンダードレーン(主)		m	464	歩A・単A
T40002	高密度ポリエチレン有孔管 タイプC 200mm *** T 単 - 12号 *** 高密度ポリエチレン管布設		m	4,925	歩A・単A
	有孔管 タイプC 150mm *** T 単 - 13号 *** 高密度ポリエチレン管布設		m	3,768	歩A・単A
T40004	有孔管 タイプC 100mm *** T 単 - 14号 *** 土のう工		m	2,125	歩A・単A
T40005					
	撤去～設置 *** C 単 - 1号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設		m ³	17,313	歩A・単A
C00001					
	100、有孔管、既設管利用 *** C 単 - 2号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設		m	946	歩A・単A
C00002					
	75、有孔管、既設管利用 *** C 単 - 3号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設		m	940	歩A・単A
C00003					
	50、有孔管、既設管利用 *** C 単 - 4号 *** 高密度ポリエチレン管人力敷設		m	835	歩A・単A
C40001					
	200、有孔管 *** C 単 - 5号 *** 高密度ポリエチレン管人力敷設		m	3,723	歩A・単A
C40002					
	150、有孔管 *** C 単 - 6号 *** 高密度ポリエチレン管人力敷設		m	2,604	歩A・単A
C40003					
	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) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバタ()		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		3,267	
	*** S 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		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
R01003	普通作業員	2.040	人	19,900	40,596	
	合 計				40,596	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		4,060	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂・碎石等 (m3),40m未満		m3		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)運搬距離区分	土砂・碎石等 (m3) 40m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	
R01003	普通作業員	0.270	人	19,900	5,373	
	合 計				5,373	1.000 [各単位] 算出数量
	単 価		[各単位]		5,373	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 4号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬) 諸資材 (m3),40m未満		m3		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)運搬距離区分	諸資材 (m3) 40m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	
R01003	普通作業員	0.100	人	19,900	1,990	
	合 計				1,990	1.000 [各単位] 算出数量
	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 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 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
	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 1.000 人
	単 価				31,500
	*** S 単 - 6号 ***				
S02115	特殊作業員		人		歩 A 1.000 人 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
	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 1.000 人
	単 価				28,200
	*** S 単 - 7号 ***				
S02115	普通作業員		人		歩 A 1.000 人 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
	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 1.000 人
	単 価				19,900
	*** S 単 - 8号 ***				
S02115	運転手(特殊)		人		歩 A 1.000 人 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
	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 1.000 人
	単 価				28,800
	*** S 単 - 9号 ***				
S06008	合成ゴムシート布設		m ²		歩 A 100.000 m ² 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 ³
	単 価		m ³		3,767	
	*** S 単 - 10号 ***					
S14601	高压洗浄工		m ³		100.000 m ³	歩A 当たり算出
	高压洗浄工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	高压洗浄工, 14.7Mpa				冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高压洗浄工 14.7Mpa		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	
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	高压洗浄機[工事用・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 JIS 2号 レギュラースタンド	23.000	L	162	3,726	
Y00004	諸経費 27%	0.270		104,796	28,295	
	合 計				141,985	算出数量 100.000 m ³
	単 価		m ³		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] .~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	
	1)機械コード: 単位が時間のみ 2)機械コード: (同上)	M03104 M03104		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 5.8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) 6)単価計上区分	1.23				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 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)	- -				
M03104	トラック[クレーン装置付] .~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'ック車[クローラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ'ック車[クローラ型・排対型(1次)] 標準ハ'ックト容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械コード: 単位が時間のみ 2)機械コード: (同上)	M02031 M02031		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 6.3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) 6)単価計上区分	1.64				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 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)	- -				
M02031	ハ'ック車[クローラ型・排対型(1次)] 標準ハ'ックト容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	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 单 - 13号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000 m ²	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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 17号 ***					
S07021	硬質ボーリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ボーリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,片受直管刈-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
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管刈-ブ付 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片刈-ブ 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				算出数量 10,805 10.000 m
	単 価		m		1,081
	*** S 単 - 18号 ***				
S16001	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(1次)] 16t吊		日		1.000 各単位 歩A 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(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)	M04127 M04127		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	機械損料等 + 燃料 + 運転労務			
	7)岩石補正区分	岩石補正なし			
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による			
	9)燃料区分	軽油			
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない			
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品)	-			
	15)規格(消耗部品)				
M04127	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(1次)] 16t吊	1.000	日	30,500	30,500
P34029	軽油 バトーリ給油	44.000	L	148	6,512
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	28,800	28,800
	合 計				算出数量 65,812 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		歩A 1.000 m3 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		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, -,			時間的制約:なし 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	土砂 上記以外(小規模)			
	3)土留方式の種類 4)障害の有無				
	単 価		m3		2,096

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单 - 1号 ***					
T00001	アンダードレーン		m		10,000 m	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单 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单 2号
J03102	単粒度碎石 4号 30~20mm	1.710	m³	4,150	7,097	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m³)、40m未満	1.710	m³	5,373	9,188	S单 3号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	15.000	m²	32	480	S单 13号
P26106	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	15.600	m²	740	11,544	
	合 計				43,453	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,345	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	アンダードレーン		m		10,000 m	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单 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单 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单 2号
J03102	単粒度碎石 4号 30~20mm	1.710	m³	4,150	7,097	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m³)、40m未満	1.710	m³	5,373	9,188	S单 3号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	15.000	m²	32	480	S单 13号
P26106	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	15.600	m²	740	11,544	
	合 計				51,803	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,180	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	暗渠排水		m		10,000 m	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单 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单 2号
J03102	単粒度碎石 4号 30~20mm	7.260	m³	4,150	30,129	
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m³)、40m未満	7.260	m³	5,373	39,008	S单 3号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	32.700	m²	32	1,046	S单 13号
P26106	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	34.000	m²	740	25,160	
	合 計				128,900	算出数量 10.000 m
	単 価		m		12,890	
	*** T单 - 4号 ***					
T00004	暗渠排水		m		10,000 m	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单 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单 2号
J03102	単粒度碎石 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
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3)、40m未満	7.260	m ³	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 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	34.000	m ²	740	25,160
	合 計				128,960 算出数量 10.000 m
	单 価		m		12,896
	*** T 単 - 5号 ***				
T00005	ゴムシート撤去 t=1.5cm		m ²		100.000 m 当たり算出
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
	单 価		m ²		359
	*** T 単 - 6号 ***				
T00006	土のう工		m ³		10.000 m ³ 当たり算出
	仕様え～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 m ³
	单 価		m ³		21,301
	*** T 単 - 7号 ***				
T00007	積卸し		日		1.000 日 当たり算出
	4ton トラック (2.9ton吊)、バックホウ0.28m ³				
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ハーフトラック4～4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800 S 単 11号
S16001	ハーフトラック[ハーフ型・排糞型(1次)] 、標準ハーフト容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.000	日	11,100	11,100 S 単 12号
P34029	軽油 ハーフト給油	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
	单 価		日		56,732
	*** T 単 - 8号 ***				
T00008	既設管人力撤去 50		m		10.000 m 当たり算出
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
	单 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 75		m		10,000 m	歩A 当たり算出
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单 - 10号 * * *					
T00010	既設管人力撤去 100		m		10,000 m	歩A 当たり算出
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单 - 11号 * * *					
T40002	アンダードレーン(主) 高密度ポリエレン有孔管 タイプC 200mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
C40001	高密度ポリエレン管人力敷設 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 合織不織布 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单 - 12号 * * *					
T40003	高密度ポリエレン管布設 有孔管 タイプC 150mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
C40002	高密度ポリエレン管人力敷設 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 合織不織布 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单 - 13号 * * *					
T40004	高密度ポリエレン管布設 有孔管 タイプC 100mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
C40003	高密度ポリエレン管人力敷設 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 合織不織布 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	

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 m	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 m	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 m	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 m	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 m	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				
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
	150、有孔管				
P96402	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) 150	10.000	m	1,545	15,450
Y00004	雑品	0.020		15,450	309
S02115	土木一般世話役	0.090	人	31,500	2,835 S単 5号
S02115	特殊作業員	0.130	人	28,200	3,666 S単 6号
S02115	普通作業員	0.190	人	19,900	3,781 S単 7号
	合 計				算出数量 26,041 10.000 m
	単 価		m		2,604
	*** C単 - 6号 ***				
C40003	高密度ポリエチレン管人力敷設		m		歩A 10.000 m 当たり算出
	100、有孔管				
P96403	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) 100	10.000	m	715	7,150
Y00004	雑品	0.020		7,150	143
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				算出数量 16,580 10.000 m
	単 価		m		1,658