



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
出水平野地区高川ダム地質調査他業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
南部九州土地改良調査管理事務所

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(26,752,000) 28,710,000	
	・総合業務価格				(24,320,000) 26,100,000	
	・消費税相当額(1.0%)				(2,432,000) 2,610,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				(20,410,000) 22,150,000	
	調査業務(解析)				(3,910,000) 3,950,000	
	業務内容					
	調査業務					
	(")	(")	(")	(")		
1	【一般調査】		0.000			
	(")	(")	(5.000)	(")		
2	ボーリング調査		6.000	孔		
	(")	(")	(65.000)	(")		
3	土質ボーリング		53.100	m		
	(")	(")	(45.000)	(")		
4	岩盤ボーリング		49.900	m		
	(")	(")	(25.000)	(")		
5	標準貫入試験		32.000	回		
	(")	(")	(")	(")		
6	物理検層		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
7	孔内水平載荷試験		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
8	現場透水試験		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
9	観測孔設置		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
10	調査孔閉塞		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
11	資料整理とりまとめ		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
12	断面図等の作成		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
13	【堤体材料物性調査】		0.000			
	(")	(")	(")	(")		
14	コンクリート鉄筋探査		6.000	箇所		
	(")	(")	(")	(")		
15	コンクリート供試体採取		12.000	箇所		
	(")	(")	(")	(")		
16	コンクリート供試体試験		6.000	箇所		
	(")	(")	(")	(")		
17	コア抜き調査		3.000	箇所		
	(")	(")	(")	(")		
18	【土質試験】		0.000			
	(")	(")	(")	(")		
19	岩石試験		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
20	土質試験		1.000	式		
	調査業務(解析)					
	(")	(")	(")	(")		
1	既存資料の収集・現地調査		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
2	資料整理とりまとめ		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
3	断面図等の作成		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
4	物理検層解析		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
5	総合解析とりまとめ		1.000	式		

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 出水平野地区高川ダム地質調査他業務（第1回変更）

業務別業務名: 調査業務

工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費（施工管理費以外）内訳			(3,537,000) 4,044,000	
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式	(3,537,000) 4,044,000	
・旅費交通費	1.000	式	(1,307,000) 1,279,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式	(1,307,000) 1,279,000	
・ ・ ・ 旅費交通費（調査）	1.000	式	(") 31,000	
・ ・ ・ 旅費交通費（調査外業宿泊用）	1.000	式	(1,276,000) 1,248,000	
・仮設工	1.000	式	(1,892,000) 2,294,000	
・ ・ 仮設工	1.000	式	(1,892,000) 2,294,000	
・ ・ ・ 足場仮設 ボーリング調査	1.000	式	(") 253,000	
・ ・ ・ 給水工 6箇所（R5B-1,R5B-2,R5B-3,R5B-4,R5B-5,R5B-6）	1.000	式	(215,000) 189,000	
・ ・ ・ 排水対策工 ボーリング調査（漏水対策、排水処理）	1.000	式	(394,000) 397,000	
・ ・ ・ 足場仮設 ダム堤体（コンクリートコア抜き調査）	1.000	式	(") 996,000	
・ ・ ・ 仮廻し道路 副堤天端部、RC-40、t=10cm、L=20m、B=2.0m	1.000	式	(34,000) 44,000	
・ ・ ・ 進入路工 敷鉄板	1.000	式	(0) 415,000	
・準備及び後片付け	1.000	式	(338,000) 344,000	
・ ・ 準備及び後片付け	1.000	式	(338,000) 344,000	
・ ・ ・ 資機材等の搬入・搬出費	1.000	式	(") 57,000	
・ ・ ・ 準備及び後片付け	1.000	式	(") 261,000	
・ ・ ・ その他間接調査費	1.000	式	(20,000) 26,000	
・運搬費	1.000	式	(0) 127,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式	(0) 127,000	
・ ・ ・ 運搬費 仮設材等（敷鉄板）の搬入・搬出	1.000	式	(0) 127,000	

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		出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	直接人件費～機械経費				(10,330,000)	
	・直接人件費～機械経費				10,861,000	
	・直接人件費～機械経費	1.000	式		(10,330,000)	
	・直接人件費～機械経費	1.000	式		10,861,000	
	・・・ボーリング工 66(R5B-1)	(") 1.000	式	(1,359,000) 1,100,000	(1,359,000) 1,100,000	1式当たり
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	(13.000) 3.900	m	29,000	(377,000) 113,100	歩A・単A S単 18号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 硬岩, 50m以下, 鉛直下方	(20.000) 20.100	m	49,100	(982,000) 986,910	歩A・単A S単 19号
	合 計				(1,359,000) 1,100,010	
	・・・ボーリング工 66(R5B-2)	(") 1.000	式	(751,000) 695,000	(751,000) 695,000	1式当たり
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	(3.000) 0.500	m	29,000	(87,000) 14,500	歩A・単A S単 18号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	(20.000) 20.500	m	33,200	(664,000) 680,600	歩A・単A S単 20号
	合 計				(751,000) 695,100	
	・・・ボーリング工 66(R5B-3)	(") 1.000	式	(583,000) 518,000	(583,000) 518,000	1式当たり
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	(17.000) 15.300	m	17,200	(292,400) 263,160	歩A・単A S単 21号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	(3.000) 1.700	m	33,400	(100,200) 56,780	歩A・単A S単 22号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	(2.000) 1.000	m	33,200	(66,400) 33,200	歩A・単A S単 20号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方	(3.000) 4.000	m	41,200	(123,600) 164,800	歩A・単A S単 23号
	合 計				(583,000) 517,940	
	・・・ボーリング工 116(R5B-4)	(") 1.000	式	(512,000) 376,000	(512,000) 376,000	1式当たり
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	(17.000) 15.300	m	22,600	(384,200) 345,780	歩A・単A S単 24号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	(3.000) 0.700	m	42,700	(128,100) 29,890	歩A・単A S単 25号
	合 計				(512,300) 375,670	
	・・・ボーリング工 66(R5B-5)	(") 1.000	式	(138,000) 153,000	(138,000) 153,000	1式当たり
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	(9.000) 10.000	m	15,300	(137,700) 153,000	歩A・単A S単 26号
	合 計				(137,700) 153,000	
	・・・ボーリング工 66(R5B-6), 五万石頭首工	(0.000) 1.000	式	(0) 300,000	(0) 300,000	1式当たり
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	(0.000) 5.700	m	33,400	(0) 190,380	歩A・単A S単 22号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	(0.000) 3.300	m	33,200	(0) 109,560	歩A・単A S単 20号
	合 計				(0) 299,940	
	・・・標準貫入試験 (R5B-3)	(") 1.000	式	(281,000) 255,000	(281,000) 255,000	1式当たり
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	(17.000) 14.000	回	9,430	(160,310) 132,020	歩A・単A S単 27号
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	(3.000) 2.000	回	13,600	(40,800) 27,200	歩A・単A S単 28号
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,	(2.000) 1.000	回	15,900	(31,800) 15,900	歩A・単A S単 29号
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,	(3.000) 5.000	回	15,900	(47,700) 79,500	歩A・単A S単 29号
	合 計				(280,610) 254,620	
	・・・標準貫入試験 (R5B-6), 五万石頭首工	(0.000) 1.000	式	(0) 132,000	(0) 132,000	1式当たり
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	(0.000) 5.000	回	13,600	(0) 68,000	歩A・単A S単 28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 出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,	(0.000) 4.000			(0) 63,600	歩A・単A S単 29号
合計				(0) 131,600	
・・・ 物理検層 (R5B-1)	(") 1.000	式	(") 573,000	(") 573,000	1式当たり
T00008 P S 検層 測定間隔2m, 岩盤区間、測定深度20m以下	(") 1.000	箇所	(") 300,094	(") 300,094	歩A・単A T単 8号
T00010 密度検層(キャリバー検層含む) 岩盤区間、測定深度20m以下	(") 1.000	箇所	(") 272,877	(") 272,877	歩A・単A T単 10号
合計				(") 572,971	
・・・ 物理検層 (R5B-2)	(") 1.000	式	(") 573,000	(") 573,000	1式当たり
T00008 P S 検層 測定間隔2m, 岩盤区間、測定深度20m以下	(") 1.000	箇所	(") 300,094	(") 300,094	歩A・単A T単 8号
T00010 密度検層(キャリバー検層含む) 岩盤区間、測定深度20m以下	(") 1.000	箇所	(") 272,877	(") 272,877	歩A・単A T単 10号
合計				(") 572,971	
・・・ 物理検層 (R5B-3)	(") 1.000	式	(") 634,000	(") 634,000	1式当たり
T00009 P S 検層 測定間隔2m, 全層、測定深度30m以下	(") 1.000	箇所	(") 331,237	(") 331,237	歩A・単A T単 9号
T00011 密度検層(キャリバー検層含む) 全層、測定深度30m以下	(") 1.000	箇所	(") 302,433	(") 302,433	歩A・単A T単 11号
合計				(") 633,670	
・・・ 孔内水平載荷試験 (R5B-1)	(") 1.000	式	(") 242,000	(") 242,000	1式当たり
P96005 孔内載荷試験 中圧型	(") 3.000	回	(") 80,500	(") 241,500	歩A・単A
合計				(") 241,500	
・・・ 孔内水平載荷試験 (R5B-2)	(") 1.000	式	(") 242,000	(") 242,000	1式当たり
P96005 孔内載荷試験 中圧型	(") 3.000	回	(") 80,500	(") 241,500	歩A・単A
合計				(") 241,500	
・・・ 現場透水試験 (R5B-3)	(") 1.000	式	(193,000) 185,000	(193,000) 185,000	1式当たり
P96006 現場透水試験 ケーシング法、30m以内(単価補正1.15を含む)	(2.000) 0.000	回	(") 96,700	(193,400) 0	歩A・単A
P96111 現場透水試験 ケーシング法、20m以内(単価補正1.10を含む)	(0.000) 2.000	回	(") 92,500	(0) 185,000	歩A・単A
合計				(193,400) 185,000	
・・・ 現場透水試験 (R5B-5)	(0.000) 1.000	式	(0) 168,000	(0) 168,000	1式当たり
P96109 現場透水試験 ケーシング法、10m以内	(0.000) 2.000	回	(") 84,100	(0) 168,200	歩A・単A
合計				(0) 168,200	
・・・ 観測孔設置 保孔管、水位計(R5B-3)	(") 1.000	式	(262,000) 374,000	(262,000) 374,000	1式当たり
SA1302 SP 保孔管 地表, VP, 無し, 既製保孔管, 各種, -, VP50	(21.000) 10.000	m	(") 597.6	(12,550) 5,976	歩A・単A S単 52号
SA1302 SP 保孔管 地表, VP, 有り, -, VP各種, -, VP50	(4.000) 13.000	m	(") 1,040	(4,160) 13,520	歩A・単A S単 53号
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計, 無	(") 1.000	台	(") 80,900	(") 80,900	歩A・単A S単 16号
P96016 水位計 電池内蔵型、小型絶対圧水位計、20m計	(") 1.000	基	(") 72,300	(") 72,300	歩A・単A
P96018 大気圧計 電池内蔵型大気圧計	(") 1.000	基	(") 70,700	(") 70,700	歩A・単A
P96019 V P 用キャップ 50	(") 1.000	個	(") 9,750	(") 9,750	歩A・単A
P96020 ワイヤーライン	(28.000) 0.000	m	(") 278	(7,784) 0	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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96021 継ぎ手フック	(") 2.000	組	1,800	(") 3,600	歩A・単A
P96101 水道用バルブボックス MB-20SFN	(0.000) 1.000	基	7,690	(0) 7,690	歩A・単A
P96102 通信用ケーブル(R5B-3) 水位計接続用 19.0m用	(0.000) 1.000	本	33,000	(0) 33,000	歩A・単A
P96105 通信機器 データ回収用	(0.000) 1.000	基	33,000	(0) 33,000	歩A・単A
P96106 PC接続ケーブル PC接続用	(0.000) 1.000	基	44,000	(0) 44,000	歩A・単A
合 計				(261,744) 374,436	
・・・ 観測孔設置 保孔管、水位計 (R5B-5)	(") 1.000	式	(150,000) 186,000	(150,000) 186,000	1式当たり
SA1302 SP 保孔管 地表、VP、無し、既製保孔管、各種、-、VP50	(5.000) 2.000	m	597.6	(2,988) 1,195	歩A・単A S単 52号
SA1302 SP 保孔管 地表、VP、有り、-、VP各種、-、VP50	(4.000) 8.000	m	1,040	(4,160) 8,320	歩A・単A S単 53号
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計、有	(") 1.000	台	56,630	(") 56,630	歩A・単A S単 17号
P96017 水位計 電池内蔵型、小型絶対圧水位計、10m計	(") 1.000	基	72,300	(") 72,300	歩A・単A
P96019 V P用キャップ 50	(") 1.000	個	9,750	(") 9,750	歩A・単A
P96020 ワイヤーライン	(7.000) 0.000	m	278	(1,946) 0	歩A・単A
P96021 継ぎ手フック	(") 1.000	組	1,800	(") 1,800	歩A・単A
P96101 水道用バルブボックス MB-20SFN	(0.000) 1.000	基	7,690	(0) 7,690	歩A・単A
P96103 通信用ケーブル(R5B-5) 水位計接続用 9.0m用	(0.000) 1.000	本	28,000	(0) 28,000	歩A・単A
合 計				(149,574) 185,685	
・・・ 水位計設置 (副堤排水溝)	(0.000) 1.000	式	(0) 172,000	(0) 172,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計、無	(0.000) 1.000	台	80,900	(0) 80,900	歩A・単A S単 16号
P96108 水位計 電池内蔵型、小型絶対圧水位計、1m計	(0.000) 1.000	基	70,700	(0) 70,700	歩A・単A
P96104 通信用ケーブル(三角堰) 水位計接続用 1.5m用	(0.000) 1.000	本	20,000	(0) 20,000	歩A・単A
合 計				(0) 171,600	
・・・ 岩石試験 (R5B-1、R5B-2)	(") 1.000	式	(") 110,000	(") 110,000	1式当たり
P96008 一軸圧縮試験 (岩石試験)	(") 6.000	回	11,900	(") 71,400	歩A・単A
P96010 超音波伝播速度測定 (岩石試験) 自然状態	(") 6.000	回	6,420	(") 38,520	歩A・単A
合 計				(") 109,920	
・・・ 土質試験 (R5B-4)	(") 1.000	式	(1,830,000) 1,969,000	(1,830,000) 1,969,000	1式当たり
P96011 ロ-列-式三重管サンプラ (トリアクサンプラ) 砂質土	(") 3.000	本	39,200	(") 117,600	歩A・単A
P45154 三軸圧縮試験 C U試験 径35mm(間引き水圧測定含む)	(") 3.000	試料	166,000	(") 498,000	歩A・単A
P96012 繰返し三軸試験 50、変形特性、砂質土、1供試体/試料	(") 3.000	試料	90,200	(") 270,600	歩A・単A
P96013 繰返し非排水三軸試験 液状化特性、4供試体/試料	(2.000) 3.000	試料	225,000	(450,000) 675,000	歩A・単A
P45138 室内土質試験 突固めによる土の締め固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	(2.000) 1.000	試料	21,600	(43,200) 21,600	歩A・単A
P45134 室内土質試験 土の潤滑密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料	(") 3.000	試料	3,760	(") 11,280	歩A・単A
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	(19.000) 16.000	試料	5,930	(112,670) 94,880	歩A・単A
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	(19.000) 16.000	試料	1,520	(28,880) 24,320	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	(19.000) 16.000	試料	13,900	(264,100) 222,400	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	(") 3.000	試料	7,580	(") 22,740	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	(") 3.000	試料	3,680	(") 11,040	歩A・単A
合 計				(1,830,110) 1,969,460	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				(3,537,000)	
				4,044,000	
・旅費交通費	1.000	式		(1,307,000)	
・・旅費交通費	1.000	式		1,279,000	
・・・旅費交通費(調査)	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	31,000	31,000	
S63013 打合せ(調査旅費・交通費)	(")		(")	(")	歩A・単A
通勤により打合せ...ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上)	2.000	回	10,307	20,614	S単 47号
S63013 打合せ(調査旅費・交通費)	(")		(")	(")	歩A・単A
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	10,307	10,307	S単 48号
合 計				(")	
				30,921	
・・・旅費交通費(調査外業宿泊用)	(")		(1,276,000)	(1,276,000)	1式当たり
	1.000	式	1,248,000	1,248,000	
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用)	(1.000)			(574,048)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)	0.000	式	574,048	0	X単 1号
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用)	(0.000)			(0)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)	1.000	式	578,493	578,493	X単 3号
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用)	(1.000)			(701,907)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)	0.000	式	701,907	0	X単 2号
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用)	(0.000)			(0)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)	1.000	式	669,301	669,301	X単 4号
合 計				(1,275,955)	
				1,247,794	
・仮設工				(1,892,000)	
	1.000	式		2,294,000	
・・仮設工				(1,892,000)	
	1.000	式		2,294,000	
・・・足場仮設	(")		(")	(")	1式当たり
ボーリング調査	1.000	式	253,000	253,000	
S62036 【足場仮設】	(")		(")	(")	歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	4.000	箇所	63,200	252,800	S単 30号
合 計				(")	
				252,800	
・・・給水工	(")		(215,000)	(215,000)	1式当たり
6箇所(R5B-1,R5B-2,R5B-3,R5B-4,R5B-5,R5B-6)	1.000	式	189,000	189,000	
T00012 給水工	(33.000)			(215,226)	歩A・単A
給水タンク運搬作業	29.000	日	6,522	189,138	T単 12号
合 計				(215,226)	
				189,138	
・・・排水対策工	(")		(394,000)	(394,000)	1箇所当たり
ボーリング調査(漏水対策,排水処理)	1.000	箇所	397,000	397,000	
T00013 排水対策工	(1.000)			(57,552)	歩A・単A
R5B-1(漏水対策,排水ポンプ運転)	0.000	式	57,552	0	T単 13号
T10003 排水対策工	(0.000)			(0)	歩A・単A
R5B-1(漏水対策,排水ポンプ運転)	1.000	式	53,390	53,390	T単 17号
T00014 排水対策工	(1.000)			(49,382)	歩A・単A
R5B-2(漏水対策,排水ポンプ運転)	0.000	式	49,382	0	T単 14号
T10006 排水対策工	(0.000)			(0)	歩A・単A
R5B-2(漏水対策,排水ポンプ運転)	1.000	式	47,455	47,455	T単 20号
T00015 排水対策工	(1.000)			(71,503)	歩A・単A
R5B-3,R5B-4,R5B-5(漏水対策,排水ポンプ運転)	0.000	式	71,503	0	T単 15号
T10004 排水対策工	(0.000)			(0)	歩A・単A
R5B-3,R5B-4,R5B-5(漏水対策,排水ポンプ運転)	1.000	式	65,568	65,568	T単 18号
T10005 排水対策工	(0.000)			(0)	歩A・単A
R5B-6(漏水対策,排水ポンプ運転)	1.000	式	41,212	41,212	T単 19号
T00017 排水処理	(33.000)			(215,226)	歩A・単A
排水タンク搬出作業	29.000	日	6,522	189,138	T単 16号
合 計				(393,663)	
				396,763	
・・・足場仮設	(")		(")	(")	1式当たり
ダム堤体(コンクリートコア抜き調査)	1.000	式	996,000	996,000	
SA0245 SP 足場工(アンカー)	(")		(")	(")	歩A・単A
-,なし	273.000	空m3	3,650	996,450	S単 51号
合 計				(")	
				996,450	
・・・仮廻し道路	(")		(34,000)	(34,000)	1式当たり
副堤天端部,RC-40,t=10cm,L=20m,B=2.0m	1.000	式	44,000	44,000	
S08042 砂利舗装工(機械)	(")		(")	(")	歩A・単A
再生リサイクル,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,不要,なし,なし	48.000	m ²	716	34,368	S単 6号
SA0103 仮廻し道路撤去	(0.000)			(0)	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,-	4.800	m3	1,997	9,586	S単 60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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	26,800		歩A・単A
S02117	*** S単 - 2号 *** コンクリートの静弾性係数試験 コンクリートの静弾性係数試験 本堤堤体内部(監査廊内)		試料	34,200		歩A・単A
S02117	*** S単 - 3号 *** コンクリートの静弾性係数試験 コンクリートの静弾性係数試験 本堤堤体外部(下流フェラグ)		試料	34,200		歩A・単A
S02117	*** S単 - 4号 *** コンクリートの割裂引張強度試験 コンクリートの割裂引張強度試験 本堤堤体内部(監査廊内)		試料	9,410		歩A・単A
S02117	*** S単 - 5号 *** コンクリートの割裂引張強度試験 コンクリートの割裂引張強度試験 本堤堤体外部(下流フェラグ)		試料	9,410		歩A・単A
S08042	*** S単 - 6号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツァン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 不要, なし, なし		m ²	716		歩A・単A
S16001	*** S単 - 7号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーシトラック2t積 2.0t吊,		時間	1,280		歩A・単A
S16002	*** S単 - 8号 *** 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外		日	108		歩A・単A
S16002	*** S単 - 9号 *** 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外		日	1,819		歩A・単A
S16003	*** S単 - 10号 *** 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外		供用日	34		歩A・単A
S16003	*** S単 - 11号 *** 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外		供用日	120		歩A・単A
S18005	*** S単 - 12号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,318		歩A・単A
S18005	*** S単 - 13号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去		箇所	8,756		歩A・単A
S18007	*** S単 - 14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	17,890		歩A・単A
S18062	*** S単 - 15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・撤去		m ²	135		歩A・単A
S42053	*** S単 - 16号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 圧力式水位計, 無		台	80,900		歩A・単A
S42053	*** S単 - 17号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 圧力式水位計, 有		台	56,630		歩A・単A
S62031	*** S単 - 18号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m	29,000		歩A・単A
S62031	*** S単 - 19号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 硬岩, 50m以下, 鉛直下方		m	49,100		歩A・単A
S62031	*** S単 - 20号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m	33,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 21号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m	17,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 22号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), 66, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 23号 ***		m	33,400		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコフ), 66, 中硬岩, .50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 24号 ***		m	41,200		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), 116, 砂・砂質土, .50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 25号 ***		m	22,600		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), 116, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 26号 ***		m	42,700		歩A・単A
S62033	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), 66, 砂・砂質土, .50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 27号 ***		m	15,300		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土, *** S単 - 28号 ***		回	9,430		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂, *** S単 - 29号 ***		回	13,600		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩, *** S単 - 30号 ***		回	15,900		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, .50m以下 *** S単 - 31号 ***		箇所	63,200		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 *** S単 - 32号 ***		業務	261,000		歩A・単A
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所, 3箇所, 0箇所 *** S単 - 33号 ***		業務	19,590		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3, 2 *** S単 - 34号 ***		業務	100,464		歩A・単A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3, 2 *** S単 - 35号 ***		業務	100,464		歩A・単A
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.58日 *** S単 - 36号 ***		回	126,792		歩A・単A
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0.58日 *** S単 - 37号 ***		回	108,540		歩A・単A
S63001	調査業務基準日額 調査業務基準日額 2.00人, 2.00人, 2.00人, 0日, 0.5日 *** S単 - 38号 ***		式	122,000		歩A・単A
S63006	調査労務(直接人件費内業) 調査労務(直接人件費内業) *** S単 - 39号 ***		式	66,000		歩A・単A
S63006	調査労務(直接人件費内業) 調査労務(直接人件費内業) *** S単 - 40号 ***		式	146,700		歩A・単A
S63006	調査労務(直接人件費内業) 調査労務(直接人件費内業) *** S単 - 41号 ***		式	75,290		歩A・単A
S63006	調査労務(直接人件費内業) 調査労務(直接人件費内業) *** S単 - 42号 ***		式	161,370		歩A・単A
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) *** S単 - 43号 ***		式	178,910		歩A・単A
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) *** S単 - 43号 ***		式	102,450		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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63009	*** S単 - 44号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式	195,490		歩A・単A
S63009	*** S単 - 45号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式	114,650		歩A・単A
S63009	*** S単 - 46号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式	68,200		歩A・単A
S63013	*** S単 - 47号 *** 打合せ(調査旅費・交通費) 打合せ(調査旅費・交通費) 通勤により打合せ, , , ライトバン, 1日, 4時間, 100km L (100km以上)		回	10,307		歩A・単A
S63013	*** S単 - 48号 *** 打合せ(調査旅費・交通費) 打合せ(調査旅費・交通費) 通勤により打合せ, , , ライトバン, 1日, 4時間, 100km L (100km以上)		回	10,307		歩A・単A
S65004	*** S単 - 49号 *** 鉄筋調査 鉄筋調査		箇所	3,494		歩A・単A
S65007	*** S単 - 50号 *** コンクリート中性化試験(監査廊内) はつり部中性化試験		箇所	3,643		歩A・単A
SA0245	*** S単 - 51号 *** SP 足場工(アンカー) SP 足場工(アンカー) -, なし		空m3	3,650		歩A・単A
SA1302	*** S単 - 52号 *** SP 保孔管 SP 保孔管 地表, VP, 無し, 既製保孔管, 各種, -, VP50		m	597.6		歩A・単A
SA1302	*** S単 - 53号 *** SP 保孔管 SP 保孔管 地表, VP, 有り, -, VP各種, -, VP50		m	1,040		歩A・単A
S16001	*** S単 - 54号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 11.0t積,		時間	3,510		歩A・単A
S16004	*** S単 - 55号 *** トラックレノ[油圧伸縮ジブ型] トラックレノ[油圧伸縮ジブ型] トラックレノ[油圧伸縮ジブ型], 4.9ton吊り		日	36,500		歩A・単A
S17003	*** S単 - 56号 *** 敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板, 22×1524×6096, 23日, 1回		m ²	331		歩A・単A
S62039	*** S単 - 57号 *** 調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所, 4箇所, 0箇所		業務	26,120		歩A・単A
S62040	*** S単 - 58号 *** 資料整理とりまとめ(一般調査)土質:4本, 岩盤:2本 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4, 2		業務	104,052		歩A・単A
S62041	*** S単 - 59号 *** 断面図等の作成(一般調査)土質:4本, 岩盤:2本 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4, 2		業務	104,052		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 60号 *** 仮廻し道路撤去 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m3	1,997		歩A・単A
X63005	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)		式	574,048		歩A・単A
X63005	*** X単 - 2号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)		式	701,907		歩A・単A
X63005	*** X単 - 3号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)		式	578,493		歩A・単A
X63005	*** X単 - 4号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km L (100km以上)		式	669,301		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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00001	*** T単 - 1号 *** コンクリート供試体採取					
	150、水平方向		箇所	25,520		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** コンクリート供試体採取					
	150、斜め下方向		箇所	34,397		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** コンクリート供試体採取部埋戻し					
	150、水平方向		箇所	13,640		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** コンクリート供試体採取部埋戻し					
	150、斜め下方向		箇所	17,764		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** コア抜き調査					
	100、L=2m、水平方向		箇所	87,902		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** コア抜き調査孔閉塞					
	100、L=2m、水平方向		箇所	31,827		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 資機材等の搬入・搬出費					
	ボーリングマシン		台	28,670		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** P S 検層					
	測定間隔2m、岩盤区間、測定深度20m以下		箇所	300,094		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** P S 検層					
	測定間隔2m、全層、測定深度30m以下		箇所	331,237		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 密度検層(キャリバー検層含む)					
	岩盤区間、測定深度20m以下		箇所	272,877		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** 密度検層(キャリバー検層含む)					
	全層、測定深度30m以下		箇所	302,433		歩A・単A
T00012	*** T単 - 12号 *** 給水工					
	給水タンク運搬作業		日	6,522		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** 排水対策工					
	R5B-1(漏水対策、排水ポンプ運転)		式	57,552		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 排水対策工					
	R5B-2(漏水対策、排水ポンプ運転)		式	49,382		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 排水対策工					
	R5B-3、R5B-4、R5B-5(漏水対策、排水ポンプ運転)		式	71,503		歩A・単A
T00017	*** T単 - 16号 *** 排水処理					
	排水タンク搬出作業		日	6,522		歩A・単A
T10003	*** T単 - 17号 *** 排水対策工					
	R5B-1(漏水対策、排水ポンプ運転)		式	53,390		歩A・単A
T10004	*** T単 - 18号 *** 排水対策工					
	R5B-3、R5B-4、R5B-5(漏水対策、排水ポンプ運転)		式	65,568		歩A・単A
T10005	*** T単 - 19号 *** 排水対策工					
	R5B-6(漏水対策、排水ポンプ運転)		式	41,212		歩A・単A
T10006	*** T単 - 20号 *** 排水対策工					
	R5B-2(漏水対策、排水ポンプ運転)		式	47,455		歩A・単A
T10007	*** T単 - 21号 *** 仮設材等の搬入・搬出					
	敷鉄板		台	10,557		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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021				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
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,800	26,800	
	合計				26,800	算出数量 1.000 人
	単価				26,800	
*** S単 - 2号 ***						
S02117	コンクリートの静弾性係数試験 コンクリートの静弾性係数試験 本堤堤体内部(監査廊内)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 本堤堤体内部(監査廊内)				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
P96014	コンクリートの静弾性係数試験 本堤堤体内部(監査廊内)	1.000	試料	34,200	34,200	
	合計				34,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,200	
*** S単 - 3号 ***						
S02117	コンクリートの静弾性係数試験 コンクリートの静弾性係数試験 本堤堤体外部(下流フーチング)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 本堤堤体外部(下流フーチング)				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
P96014	コンクリートの静弾性係数試験 本堤堤体外部(下流フーチング)	1.000	試料	34,200	34,200	
	合計				34,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,200	
*** S単 - 4号 ***						
S02117	コンクリートの割裂引張強度試験 コンクリートの割裂引張強度試験 本堤堤体内部(監査廊内)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96015 本堤堤体内部(監査廊内)				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
P96015	コンクリートの割裂引張強度試験 本堤堤体内部(監査廊内)	1.000	試料	9,410	9,410	
	合計				9,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,410	
*** S単 - 5号 ***						
S02117	コンクリートの割裂引張強度試験 コンクリートの割裂引張強度試験 本堤堤体外部(下流フーチング)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96015 本堤堤体外部(下流フーチング)				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
P96015	コンクリートの割裂引張強度試験 本堤堤体外部(下流フーチング)	1.000	試料	9,410	9,410	
	合計				9,410	算出数量 1.000 各単位

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,410	
	*** S単 - 6号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 不要, なし, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	1) 舗設材の種類別	再生クラッシュラン				
	2) 規格	RC-40				
	3) 仕上がり厚さ	10cm				
	4) 敷均し幅	2.0m以上 2.5m未満				
	5) 施工区分	敷均し				
	6) 舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8) 単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン		m ³			
	RC-40 40~0mm	11.600		3,120	36,192	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	28,300	6,226	
R01003	普通作業員	0.690	人	18,800	12,972	
MO2349	小型バ ック[ク-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.400	日	10,800	4,320	
P34029	軽油		L			
	バ ト-#給油	8.200		145	1,189	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	26,800	10,720	
	合 計				71,619	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		716	
	*** S単 - 7号 ***					
S16001	トラック[ク-ン装置付]		時間		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[ク-ン装置付] ヘ-ストラック2t積 2.0t吊, 1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上) 3) 単価算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	MO3101 MO3101 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
MO3101	トラック[ク-ン装置付] ヘ-ストラック2t積 2.0t吊	1.000	時間	1,280	1,280	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,280	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,280	
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	工事中水モ-ホ-ン [普通型(潜水ホ-ン)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	工事中水モ-ホ-ン [普通型(潜水ホ-ン)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外 1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制補正区分	M19192 運転1日当たり算出 8.0 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
M19192	工事中水モ-ホ-ン [普通型(潜水ホ-ン)] 口径50mm 全揚程5m	1.400	供用日	77	108	算出数量 1.000 各単位
	合 計				108	1.000 各単位
	単 価		各単位		108	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21352		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0		
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	ガソリン				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21352	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA	1.330	供用日	220	293	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	9.600	L	159	1,526	
	合計				1,819	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,819	
Y00001	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
S16003	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M19192		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0		
M19192	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m	1.000	供用日	34	34	
	合計				34	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		34	
	*** S単 - 11号 ***					
S16003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M21352		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0		
M21352	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA	1.000	供用日	120	120	
	合計				120	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		120	
	*** S単 - 12号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約: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	釜場掘削・設置		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		
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,300	1,132	
R01003	普通作業員	0.100	人	18,800	1,880	
Y00004	諸雑費	0.130		3,012	392	
M02031	バックホウ[加型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.570	時間	1,770	1,009	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	26,800	2,412	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	145	493	
	合計				7,318	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,318	
	*** S単 - 13号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 1)施工区分		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
		釜場埋戻・撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,300	1,132	
R01002	特殊作業員	0.050	人	25,800	1,290	
R01003	普通作業員	0.190	人	18,800	3,572	
Y00004	諸雑費	0.030		5,994	180	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,770	655	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	26,800	1,608	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	145	319	
	合計				8,756	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,756	
	*** S単 - 14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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
		口径 50mm 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,300	8,490	
R01003	普通作業員	0.500	人	18,800	9,400	
	合計				17,890	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,890	
	*** S単 - 15号 ***					
S18062	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・撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
		敷設～撤去 43		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	㎡	43	4,472	
R01003	普通作業員	0.480	人	18,800	9,024	
	合計				13,496	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		135	
	*** S単 - 16号 ***					
S42053	計装設備据付工 計装設備据付工 圧力式水位計.無		台		1.000 台	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機器区分 2)歩掛補正区分			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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	34,500	34,500	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	23,200	46,400	
	合計				80,900	算出数量 1.000 台
	単価		台		80,900	
	*** S単 - 17号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計,有			時間的制約: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)機器区分 2)歩掛補正区分			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	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	34,500	24,150	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	23,200	32,480	
	合計				56,630	算出数量 1.000 台
	単価		台		56,630	
	*** S単 - 18号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30003	土質ボーリング(ノコア) 深度5.0m以下 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		29,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,800	6,994	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	29,100	7,275	
	*** S単 - 19号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), 66,,硬岩,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オールコア) 66 硬岩 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30023	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) 66mm 硬岩 鉛直下方	1.000	m	49,100	49,100	
	合計				49,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		49,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,800	9,146	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	39,100	12,903	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	29,100	9,603	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	2)孔径区分	66		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
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	33,200	33,200	
	合計				33,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,800	6,994	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	29,100	7,275	
	*** S単 - 21号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	超勤時間:0.0
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,200	17,200	
	合計				17,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,800	5,380	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	39,100	7,820	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	29,100	5,820	
	*** S単 - 22号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	超勤時間:0.0
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	33,400	33,400	
	合計				33,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	53,800	8,070	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	39,100	11,339	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	29,100	8,439	
	*** S単 - 23号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	超勤時間:0.0

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	中硬岩 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30022	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) 66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	41,200	41,200	
	合計				41,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		41,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,800	9,146	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	39,100	12,903	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	29,100	9,603	
	*** S単 - 24号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノコア) 116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30012	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	22,600	22,600	
	合計				22,600	算出数量 1.000 m
	単価		m		22,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,800	6,994	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	29,100	7,275	
	*** S単 - 25号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノコア) 116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30013	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下) 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	42,700	42,700	
	合計				42,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		42,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,800	9,146	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	39,100	12,903	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	29,100	9,603	
	*** S単 - 26号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノコア) 66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30002	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 m

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		15,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,800	4,304	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	39,100	6,647	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	29,100	4,947	
	*** S単 - 27号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	標準貫入試験 砂・砂質土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	9,430	9,430	
	合 計				9,430	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		9,430	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	53,800	2,690	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	39,100	3,910	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	29,100	2,910	
	*** S単 - 28号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	標準貫入試験 礫混じり土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	13,600	13,600	
	合 計				13,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		13,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	53,800	3,228	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	39,100	5,083	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	29,100	3,783	
	*** S単 - 29号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	標準貫入試験 軟岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	15,900	15,900	
	合 計				15,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,800	3,766	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	39,100	5,474	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	29,100	4,074	
	*** S単 - 30号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	63,200	63,200	
	合計				63,200	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所	63,200		
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	*** S単 - 31号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 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		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	261,000	261,000	
	合計				261,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務	261,000		
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	*** S単 - 32号 ***					
S62039	調査孔閉塞		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	3箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	51,800	0	
A30144	調査孔閉塞	3.000	箇所	6,530	19,590	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	21,600	0	
	合計				19,590	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		19,590	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	39,100	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	29,100	0	
	*** S単 - 33号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.2			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 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リグ本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リグ本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.120	業務	89,700	100,464	
	合計				100,464	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		100,464	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 34号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.2			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 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソク 本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソク 本数	2		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.120	業務	89,700	100,464	
	合計				100,464	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		100,464	
	*** S単 - 35号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.58日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	着手前・最終		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.580日				
R04003	主任技師		人			
		1.080		62,200	67,176	
R04004	技師(A)		人		59,616	
		1.080		55,200	59,616	
R04005	技師(B)		人		0	
		0.000		45,300	0	
	合計				126,792	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,792	
	*** S単 - 36号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.58日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	中間		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.580日				
R04003	主任技師		人		0	
		0.000		62,200	0	
R04004	技師(A)		人		59,616	
		1.080		55,200	59,616	
R04005	技師(B)		人		48,924	
		1.080		45,300	48,924	
	合計				108,540	算出数量 1.000 回
	単価		回		108,540	
	*** S単 - 37号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 2.00人,2.00人,2.00人,0日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	2.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.500日				
R04041	地質調査技師		人		53,800	
		1.000		53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員		人		39,100	
		1.000		39,100	39,100	
R04043	地質調査員		人		29,100	
		1.000		29,100	29,100	
	合計				122,000	算出数量 1.000 式

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		122,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.50人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	0.500	人	53,800	26,900	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	39,100	39,100	
	合 計				66,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		66,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	2.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	2.000	人	53,800	107,600	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	39,100	39,100	
	合 計				146,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		146,700	
	*** S単 - 40号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.60人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	0.600	人	53,800	32,280	
R04042	主任地質調査員	1.100	人	39,100	43,010	
	合 計				75,290	算出数量 1.000 式
	単 価		式		75,290	
	*** S単 - 41号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	2.20人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	2.200	人	53,800	118,360	
R04042	主任地質調査員	1.100	人	39,100	43,010	
	合 計				161,370	算出数量 1.000 式
	単 価		式		161,370	
	*** S単 - 42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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	1.50人 0.80人 2.30人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R04041	地質調査技師 外業	1.500	人	53,800	80,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.800	人	39,100	31,280	
R04043	地質調査員 外業	2.300	人	29,100	66,930	
	合計				178,910	算出数量 1.000 式
	単価		式		178,910	
	*** S単 - 43号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	1.00人 0.50人 1.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	39,100	19,550	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	29,100	29,100	
	合計				102,450	算出数量 1.000 式
	単価		式		102,450	
	*** S単 - 44号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	1.70人 0.80人 2.50人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R04041	地質調査技師 外業	1.700	人	53,800	91,460	
R04042	主任地質調査員 外業	0.800	人	39,100	31,280	
R04043	地質調査員 外業	2.500	人	29,100	72,750	
	合計				195,490	算出数量 1.000 式
	単価		式		195,490	
	*** S単 - 45号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	1.10人 0.60人 1.10人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R04041	地質調査技師 外業	1.100	人	53,800	59,180	
R04042	主任地質調査員 外業	0.600	人	39,100	23,460	
R04043	地質調査員 外業	1.100	人	29,100	32,010	
	合計				114,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		114,650	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	29,100	29,100	
	合計				68,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		68,200	
	*** S単 - 47号 ***					
S63013	打合せ(調査旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(調査旅費・交通費) 通勤により打合せ,...ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師配置人員	1人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員配置人員	1人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員配置人員	0人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.50日				
	5)往復移動日数	0.50日				
	6)宿泊区分	通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	ライトバン				
	10)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	11)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	12)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	13)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	14)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	15)ライトバン使用日数	1日				
	16)時間区分	4時間				
	17)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	159	1,717	
	合計				10,307	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,307	
	*** S単 - 48号 ***					
S63013	打合せ(調査旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(調査旅費・交通費) 通勤により打合せ,...ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師配置人員	0人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員配置人員	1人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.50日				
	5)往復移動日数	0.50日				
	6)宿泊区分	通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	ライトバン				
	10)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	11)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	12)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	13)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	14)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	15)ライトバン使用日数	1日				
	16)時間区分	4時間				
	17)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	159	1,717	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,307	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,307	
	*** S単 - 49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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	35,600	35,600	
R04007	技術員 外業	1.000	人	31,600	31,600	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		67,200	20,160	
	合計				87,360	算出数量 25.000 箇所
	単価		箇所		3,494	
	*** S単 - 50号 ***					
S65007	コンクリート中性化試験(監査廊内)		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	はつり部中性化試験			時間的制約: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)はつり部中性化調査	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	35,600	35,600	
R04007	技術員 外業	1.000	人	31,600	31,600	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		67,200	2,016	
	合計				69,216	算出数量 19.000 箇所
	単価		箇所		3,643	
	*** S単 - 51号 ***					
SA0245	SP 足場工(アンカー)		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	- 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	
	単価		空m3		3,650	
	*** S単 - 52号 ***					
SA1302	SP 保孔管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 保孔管 地表,VP,無し,既製保孔管,各種,-,VP50			時間的制約: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)施工場所 2)保孔管種別 3)ストレー現場加工の有無 4)製品区分 5)保孔管種類(VP) 6)保孔管種類(SGP) 7)規格区分	地表 VP 無し 既製保孔管 各種 - VP50		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	
	単価		m		597.6	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
SA1302	SP 保孔管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 保孔管 地表_VP_有り_-.VP各種_-.VP50					時間的制約: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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)施工場所 2)保孔管種別 3)ストラ現場加工の有無 4)製品区分 5)保孔管種類(VP) 6)保孔管種類(SGP) 7)規格区分	地表 VP 有り - VP各種 - VP50				
	単 価		m		1,040	
	*** S単 - 54号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 11.0t積					時間的制約: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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3087 MO3087 運転1時間当たり算出 4.7時間 1.13 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
MO3087	トラック[普通型] 11.0t積	1,000	時間	3,510	3,510	算出数量 1,000 各単位
	合 計				3,510	
	単 価		各単位		3,510	
Y00001	単位					
	*** S単 - 55号 ***					
S16004	トラックロー[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	トラックロー[油圧伸縮ジブ型] トラックロー(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り					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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラックロー(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし				
F01021	トラックロー[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1,000	日	36,500	36,500	算出数量 1,000 日
	合 計				36,500	
	単 価		日		36,500	
	*** S単 - 56号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,23日,1回					時間的制約: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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数 4)使用回数	敷鉄板 22×1524×6096 23日 1回				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000	m ² 供用日	213	213	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000	m ²	118	118	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				331	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		331	
	*** S単 - 57号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所, 4箇所, 0箇所		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)調査孔閉塞	4箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	51,800	0	
A30144	調査孔閉塞	4.000	箇所	6,530	26,120	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	21,600	0	
	合計				26,120	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		26,120	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	39,100	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	29,100	0	
	*** S単 - 58号 ***					
S62040	資料整理とりまとめ(一般調査)土質:4本, 岩盤:2本 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,2		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質 ^ホ -リツ ^ク 本数	4		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ホ -リツ ^ク 本数	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		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.160	業務	89,700	104,052	
	合計				104,052	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,052	
	*** S単 - 59号 ***					
S62041	断面図等の作成(一般調査)土質:4本, 岩盤:2本 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,2		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質 ^ホ -リツ ^ク 本数	4		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ホ -リツ ^ク 本数	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		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.160	業務	89,700	104,052	
	合計				104,052	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,052	
	*** S単 - 60号 ***					
SA0103	仮返し道路撤去 SP床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単価		m ³		1,997	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	14.080日				
	13)主任地質調査員外業日数	19.950日				
	14)地質調査員外業日数	24.200日				
	15)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	18,000	人	8,354	150,372	
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	26,000	人	6,736	175,136	
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	28,000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	4,000	人	6,063	24,252	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	2,582	2,582	
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10,800	L	159	1,717	
	合計				574,048	算出数量 1,000 式
	単価		式		574,048	
	*** X単 - 2号 ***					
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	11.640日				
	13)主任地質調査員外業日数	30.370日				
	14)地質調査員外業日数	32.420日				
	15)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1,000	人	7,090	7,090	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞向日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	15.000	人	8,354	125,310	
P54112	外業の滞向日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞向日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	12.000	人	6,063	72,756	
P54112	外業の滞向日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞向日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	15.000	人	6,063	90,945	
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	159	1,717	
	合計				701,907	算出数量 1.000 式
	単価		式		701,907	
	*** X単 - 3号 ***					
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,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	乙地				
	2)交通機関区分	ライトバン				
	3)高速道路往復料金(税別)	2,582				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	13.518日				
	13)主任地質調査員外業日数	20.896日				
	14)地質調査員外業日数	25.146日				
	15)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞向日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	17.000	人	8,354	142,018	
P54112	外業の滞向日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	27.000	人	6,736	181,872	
P54112	外業の滞向日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞向日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	5.000	人	6,063	30,315	
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	159	1,717	
	合計				578,493	算出数量 1.000 式
	単価		式		578,493	
	*** X単 - 4号 ***					
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,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	乙地				
	2)交通機関区分	ライトバン				
				時間的制約: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		

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 高速道路往復料金 (税別)	2,582		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	5) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	8) 往復移動日数	0.50日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	2時間				
	11) 補正区分	なし				
	12) 地質調査技師外業日数	10.643日				
	13) 主任地質調査員外業日数	28.429日				
	14) 地質調査員外業日数	30.479日				
	15) 往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	14.000	人	8,354	116,956	
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	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)	10.000	人	6,063	60,630	
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	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)	13.000	人	6,063	78,819	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,582	2,582	
M28121	バイク [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	10.800	L	159	1,717	
	合計				669,301	算出数量 1.000 式
	単価		式		669,301	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	コンクリート供試体採取		箇所		3.100	歩A 当たり算出
	150、水平方向					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	68,200	68,200	S単 46号
Y00004	雑品	0.160		68,200	10,912	
	合計				79,112	算出数量 3.100 箇所
	単価		箇所		25,520	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	コンクリート供試体採取		箇所		2.300	歩A 当たり算出
	150、斜め下方向					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	68,200	68,200	S単 46号
Y00004	雑品	0.160		68,200	10,912	
	合計				79,112	算出数量 2.300 箇所
	単価		箇所		34,397	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	コンクリート供試体採取部埋戻し		箇所		5.600	歩A 当たり算出
	150、水平方向					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	68,200	68,200	S単 46号
Y00004	雑品	0.120		68,200	8,184	
	合計				76,384	算出数量 5.600 箇所
	単価		箇所		13,640	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	コンクリート供試体採取部埋戻し		箇所		4.300	歩A 当たり算出
	150、斜め下方向					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	68,200	68,200	S単 46号
Y00004	雑品	0.120		68,200	8,184	
	合計				76,384	算出数量 4.300 箇所
	単価		箇所		17,764	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	コア抜き調査		箇所		0.900	歩A 当たり算出
	100、L=2m、水平方向					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	68,200	68,200	S単 46号
Y00004	雑品	0.160		68,200	10,912	
	合計				79,112	算出数量 0.900 箇所
	単価		箇所		87,902	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	コア抜き調査孔閉塞		箇所		2.400	歩A 当たり算出
	100、L=2m、水平方向					

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	68,200	68,200	S単 46号
Y00004	雑品	0.120		68,200	8,184	
	合計				76,384	算出数量 2.400 箇所
	単価		箇所		31,827	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	資機材等の搬入・搬出費		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ボーリングマシン 運転手(特殊)	0.680	人	26,800	18,224	S単 1号
P34028	軽油 JIS1.2号 スタンド	19.600	L	140	2,744	
S16001	トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.0t吊	4.000	時間	1,280	5,120	S単 7号
P96023	高速道路料金 三船IC~水俣IC	1.000	往復	2,582	2,582	
	合計				28,670	算出数量 1.000 台
	単価		台		28,670	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	PS検層		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S63009	測定間隔2m、岩盤区間、測定深度20m以下 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	178,910	178,910	S単 42号
Y00004	雑品	0.290		178,910	51,884	
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	66,000	66,000	S単 38号
Y00004	雑品	0.050		66,000	3,300	
	合計				300,094	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		300,094	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	PS検層		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S63009	測定間隔2m、全層、測定深度30m以下 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	195,490	195,490	S単 44号
Y00004	雑品	0.290		195,490	56,692	
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	75,290	75,290	S単 40号
Y00004	雑品	0.050		75,290	3,765	
	合計				331,237	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		331,237	
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	密度検層(キャリパー検層含む)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S63009	岩盤区間、測定深度20m以下 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	102,450	102,450	S単 43号
Y00004	雑品	0.160		102,450	16,392	
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	146,700	146,700	S単 39号
Y00004	雑品	0.050		146,700	7,335	
	合計				272,877	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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		272,877	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	密度検層(キャリバー検層含む)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S63009	全層、測定深度30m以下 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	114,650	114,650	S単 45号
Y00004	雑品	0.160		114,650	18,344	
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	161,370	161,370	S単 41号
Y00004	雑品	0.050		161,370	8,069	
	合 計				302,433	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		302,433	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	給水工		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	給水タンク運搬作業 運転手(特殊)	0.170	人	26,800	4,556	S単 1号
P34028	軽油 JIS 1.2号 スタンド	4.900	L	140	686	
S16001	トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.0t吊	1.000	時間	1,280	1,280	S単 7号
	合 計				6,522	算出数量 1,000 日
	単 価		日		6,522	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	排水対策工		式		1,000	歩A 当たり算出
S18005	R5B-1(漏水対策、排水ポンプ運転) 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,318	7,318	S単 12号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,756	8,756	S単 13号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	24.000	m ²	135	3,240	S単 15号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,890	17,890	S単 14号
S16002	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	10.000	日	108	1,080	S単 8号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	10.000	日	1,819	18,190	S単 9号
S16003	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	7.000	供用日	34	238	S単 10号
S16003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	7.000	供用日	120	840	S単 11号
	合 計				57,552	算出数量 1,000 式
	単 価		式		57,552	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	排水対策工		式		1,000	歩A 当たり算出
S18005	R5B-2(漏水対策、排水ポンプ運転) 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,318	7,318	S単 12号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,756	8,756	S単 13号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	24.000	m ²	135	3,240	S単 15号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,890	17,890	S単 14号
S16002	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	6.000	日	108	648	S単 8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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外	6.000	日	1,819	10,914	S単 9号
S16003	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外	4.000	供用日	34	136	S単 10号
S16003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外	4.000	供用日	120	480	S単 11号
	合計				49,382	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,382	
	*** 単 - 15号 ***					
T00015	排水対策工 R5B-3、R5B-4、R5B-5 (漏水対策、排水ポンプ運転)		式		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,318	7,318	S単 12号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所	8,756	8,756	S単 13号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	24.000	m ²	135	3,240	S単 15号
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1.000	箇所	17,890	17,890	S単 14号
S16002	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外	17.000	日	108	1,836	S単 8号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外	17.000	日	1,819	30,923	S単 9号
S16003	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外	10.000	供用日	34	340	S単 10号
S16003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外	10.000	供用日	120	1,200	S単 11号
	合計				71,503	算出数量 1.000 式
	単価		式		71,503	
	*** 単 - 16号 ***					
T00017	排水処理		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	排水タンク搬出作業 運転手 (特殊)	0.170	人	26,800	4,556	S単 1号
P34028	軽油 JIS 1.2号 スタンド	4.900	L	140	686	
S16001	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.0t吊	1.000	時間	1,280	1,280	S単 7号
	合計				6,522	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,522	
	*** 単 - 17号 ***					
T10003	排水対策工 R5B-1 (漏水対策、排水ポンプ運転)		式		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,318	7,318	S単 12号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所	8,756	8,756	S単 13号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	24.000	m ²	135	3,240	S単 15号
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1.000	箇所	17,890	17,890	S単 14号
S16002	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外	8.000	日	108	864	S単 8号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外	8.000	日	1,819	14,552	S単 9号
S16003	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外	5.000	供用日	34	170	S単 10号
S16003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA, 交替制補正対象外	5.000	供用日	120	600	S単 11号
	合計				53,390	算出数量 1.000 式
	単価		式		53,390	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 18号 ***						
T10004	排水対策工		式		1,000	歩A 当たり算出
	R5B-3、R5B-4、R5B-5(漏水対策、排水ポンプ運転)					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,318	7,318	S単 12号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	8,756	8,756	S単 13号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	24,000	m ²	135	3,240	S単 15号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1,000	箇所	17,890	17,890	S単 14号
S16002	工事用水中E-ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	14,000	日	108	1,512	S単 8号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	14,000	日	1,819	25,466	S単 9号
S16003	工事用水中E-ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	9,000	供用日	34	306	S単 10号
S16003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	9,000	供用日	120	1,080	S単 11号
	合計				65,568	算出数量 1,000 式
	単価		式		65,568	
*** 丁単 - 19号 ***						
T10005	排水対策工		式		1,000	歩A 当たり算出
	R5B-6(漏水対策、排水ポンプ運転)					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,318	7,318	S単 12号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	8,756	8,756	S単 13号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	24,000	m ²	135	3,240	S単 15号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1,000	箇所	17,890	17,890	S単 14号
S16002	工事用水中E-ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	2,000	日	108	216	S単 8号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	2,000	日	1,819	3,638	S単 9号
S16003	工事用水中E-ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	1,000	供用日	34	34	S単 10号
S16003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	1,000	供用日	120	120	S単 11号
	合計				41,212	算出数量 1,000 式
	単価		式		41,212	
*** 丁単 - 20号 ***						
T10006	排水対策工		式		1,000	歩A 当たり算出
	R5B-2(漏水対策、排水ポンプ運転)					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,318	7,318	S単 12号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	8,756	8,756	S単 13号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	24,000	m ²	135	3,240	S単 15号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1,000	箇所	17,890	17,890	S単 14号
S16002	工事用水中E-ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	5,000	日	108	540	S単 8号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	5,000	日	1,819	9,095	S単 9号
S16003	工事用水中E-ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m,交替制補正対象外	4,000	供用日	34	136	S単 10号
S16003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA,交替制補正対象外	4,000	供用日	120	480	S単 11号
	合計				47,455	算出数量 1,000 式
	単価		式		47,455	
*** 丁単 - 21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 出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(解析)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(1,646,000)	
				1,664,000	
・直接人件費	1.000	式		(1,646,000)	
				1,664,000	
・・・解析作業費	(")			(1,646,000)	1 式当たり
	1.000	式	(1,646,000)	1,664,000	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	(1.000)			(108,225)	歩A・単A
3,2	0.000	業務	108,225	0	S単 1号
S62042 既設資料の収集・現地調査 土質:4本,岩盤:2本	(0.000)			(0)	歩A・単A
4,2	1.000	業務	111,150	111,150	S単 8号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	(1.000)			(86,688)	歩A・単A
3,2	0.000	業務	86,688	0	S単 2号
S62043 資料整理とりまとめ(解析等調査)土質:4本,岩盤:2本	(0.000)			(0)	歩A・単A
4,2	1.000	業務	89,784	89,784	S単 9号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】	(1.000)			(82,992)	歩A・単A
3,2	0.000	業務	82,992	0	S単 3号
S62044 断面図等の作成(解析等調査)土質:4本,岩盤:2本	(0.000)			(0)	歩A・単A
4,2	1.000	業務	85,956	85,956	S単 10号
S62045 【総合解析とりまとめ】	(1.000)			(565,800)	歩A・単A
3,2,6~9種	0.000	業務	565,800	0	S単 4号
S62045 総合解析とりまとめ 土質:4本,岩盤:2本,6-9種	(0.000)			(0)	歩A・単A
4,2,6~9種	1.000	業務	574,000	574,000	S単 11号
T0001 P S 検層(解析)	(")			(")	歩A・単A
測定間隔2m, 岩盤区間, 測定深度20m以下	2.000	箇所	256,843	513,686	T単 1号
T0002 P S 検層(解析)	(")			(")	歩A・単A
測定間隔2m, 全層, 測定深度30m以下	1.000	箇所	289,062	289,062	T単 2号
合計				(1,646,453)	
				1,663,638	

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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 3.2			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 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.110	業務	97,500	108,225	
	合計				108,225	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		108,225	
	*** S単 - 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 3.2			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 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.120	業務	77,400	86,688	
	合計				86,688	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		86,688	
	*** S単 - 3号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 3.2			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 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.120	業務	74,100	82,992	
	合計				82,992	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		82,992	
	*** S単 - 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 3.2.6-9種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	6-9種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.380	業務	410,000	565,800	
	合計				565,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		565,800	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	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	0.00人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員的人数	2.50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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	0.500	人	62,200	31,100	
R04004	技師 (A)	1.000	人	55,200	55,200	
R04006	技師 (C)	2.500	人	35,600	89,000	
R04007	技術員	2.500	人	31,600	79,000	
	合計				254,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		254,300	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.10人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	2.80人				
	7)技術員の人数	2.80人				
R04003	主任技師	0.600	人	62,200	37,320	
R04004	技師 (A)	1.100	人	55,200	60,720	
R04006	技師 (C)	2.800	人	35,600	99,680	
R04007	技術員	2.800	人	31,600	88,480	
	合計				286,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		286,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63024	業務報告書作成 (その他)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	業務報告書作成 (その他)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1. A - 4 以下, 500, 1. A - 4 以下, 厚手 (金文字入)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)報告書焼付部数(部)	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)報告書規格区分	A - 4 以下		深夜時間:0.0		
	3)原稿枚数区分(枚)	500				
	4)表紙部数(部)	1				
	5)表紙規格区分	A - 4 以下				
	6)表紙区分	厚手 (金文字入)				
P43422	報告書焼付代 (コピ)					
	A - 4 以下 5 0 0 枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43450	報告書表紙代					
	厚手 (金文字入) A - 4	1.000	部	5,070	5,070	
	合計				11,820	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,820	
	*** S単 - 8号 ***					
S62042	既設資料の収集・現地調査 土質:4本,岩盤:2本		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【既設資料の収集・現地調査】			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	
	4,2			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)対象土質「-リツ」本数	4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)対象岩盤「-リツ」本数	2		深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法>					
	解析等調査業務費<新積算法単価>	1.140	業務	97,500	111,150	
	合計				111,150	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		111,150	
	*** S単 - 9号 ***					
S62043	資料整理とりまとめ(解析等調査)土質:4本,岩盤:2本		業務		1.000 業務	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	出水平野地区高川ダム地質調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務(解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4.2			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 冬期補正:なし	
	1)対象土質 [※] -リツク [※] 本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 [※] -リツク [※] 本数	2		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.160	業務	77,400	89,784	
	合計				89,784	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,784	
	*** S単 - 10号 ***					
S62044	断面図等の作成(解析等調査)土質:4本,岩盤:2本		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4.2			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 冬期補正:なし	
	1)対象土質 [※] -リツク [※] 本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 [※] -リツク [※] 本数	2		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.160	業務	74,100	85,956	
	合計				85,956	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,956	
	*** S単 - 11号 ***					
S62045	総合解析とりまとめ 土質:4本,岩盤:2本,6-9種		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 4.2,6-9種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質 [※] -リツク [※] 本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 [※] -リツク [※] 本数	2		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	6-9種				
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.400	業務	410,000	574,000	
	合計				574,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		574,000	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

出水平野地区高川ダム地質調査他業務（一括計上価格：三角堰設置業務）

積算書

（第1回変更）

九州農政局
南部九州土地改良調査管理事務所

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
 業務名 出水平野地区高川ダム地質調査他業務(一括計上価格:三角堰設置業務)

業務別業務名:三角堰設置業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師(A)	1.000	人	55,200	55,200	
	合 計				55,200	算出数量 1,000 人
	単 価				55,200	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師(B)	1.000	人	45,300	45,300	
	合 計				45,300	算出数量 1,000 人
	単 価				45,300	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				31,600	算出数量 1,000 人
	単 価				31,600	

