



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
出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務

積 算 書

(第 1 回変更)

九州農政局
南部九州土地改良調査管理事務所

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

業務名 出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (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				(12,548,000) 20,077,000	
・直接人件費	1.000	式		(12,548,000) 20,077,000	
・・・直接人件費	1.000	式		(12,548,000) 19,863,000	
・・・設計作業費 1.業務準備	(") 1.000	式	(") 642,000	(") 642,000	1 式当たり
S63007 1-1.現地調査	(") 1.000	式	(") 253,500	(") 253,500	歩A・単A S単 16号
S63003 1-2.資料の検討	(") 1.000	式	(") 388,400	(") 388,400	歩A・単A S単 1号
合 計				(") 641,900	
・・・設計作業費 2.耐震性能照査に係る基本方針の検討	(") 1.000	式	(") 576,000	(") 576,000	1 式当たり
S63003 2-1.入力地震動の設定	(") 1.000	式	(") 350,000	(") 350,000	歩A・単A S単 2号
S63003 2-2.耐震性能照査手法の検討	(") 1.000	式	(") 226,000	(") 226,000	歩A・単A S単 3号
合 計				(") 576,000	
・・・設計作業費 3.本堤の耐震性能照査	(") 1.000	式	(") 7,563,000	(") 7,563,000	1 式当たり
S63003 3-1.解析モデルの作成	(") 1.000	式	(") 320,400	(") 320,400	歩A・単A S単 4号
S63003 3-2.解析用物性値の設定	(") 1.000	式	(") 415,800	(") 415,800	歩A・単A S単 5号
S63003 3-3.初期応力解析	(") 1.000	式	(") 1,852,800	(") 1,852,800	歩A・単A S単 6号
S63003 3-4.地震時応答解析	(") 1.000	式	(") 2,624,400	(") 2,624,400	歩A・単A S単 7号
S63003 3-5.堤体損傷の評価	(") 1.000	式	(") 1,830,400	(") 1,830,400	歩A・単A S単 8号
S63003 3-6.耐震性能照査結果の整理	(") 1.000	式	(") 519,000	(") 519,000	歩A・単A S単 9号
合 計				(") 7,562,800	
・・・設計作業費 4.副堤の耐震性能照査	(1.000) 0.000	式	(1,338,000) 0	(1,338,000) 0	1 式当たり
S63003 4-1.解析モデルの検討	(1.000) 0.000	式	(320,400) 320,400	(320,400) 0	歩A・単A S単 10号
S63003 4-2.解析用物性値の設定	(1.000) 0.000	式	(629,200) 629,200	(629,200) 0	歩A・単A S単 11号
S63003 4-3.液状化の判定	(1.000) 0.000	式	(388,400) 388,400	(388,400) 0	歩A・単A S単 12号
合 計				(1,338,000) 0	
・・・設計作業費 4.副堤の耐震性能照査	(0.000) 1.000	式	(0) 8,522,000	(0) 8,522,000	1 式当たり
S63003 4-1.解析モデルの検討	(0.000) 1.000	式	(0) 400,000	(0) 400,000	歩A・単A S単 27号
S63003 4-2.解析用物性値の設定	(0.000) 1.000	式	(0) 629,200	(0) 629,200	歩A・単A S単 11号
S63003 4-3.液状化の判定	(0.000) 1.000	式	(0) 388,400	(0) 388,400	歩A・単A S単 12号
S63003 4-4.初期応力解析	(0.000) 1.000	式	(0) 1,986,400	(0) 1,986,400	歩A・単A S単 28号
S63003 4-5.地震時応答解析	(0.000) 1.000	式	(0) 2,436,000	(0) 2,436,000	歩A・単A S単 29号
S63003 4-6.すべり破壊の検討	(0.000) 1.000	式	(0) 1,606,600	(0) 1,606,600	歩A・単A S単 30号
S63003 4-7.すべり破壊等の評価	(0.000) 1.000	式	(0) 546,400	(0) 546,400	歩A・単A S単 31号
S63003 耐震性能照査結果の整理	(0.000) 1.000	式	(0) 528,900	(0) 528,900	歩A・単A S単 32号
合 計				(0) 8,521,900	
・・・設計作業費 5.安全性評価委員会資料作成	(") 1.000	式	(") 915,000	(") 915,000	1 式当たり
S63003 5.安全性評価委員会資料作成	(") 1.000	式	(") 915,200	(") 915,200	歩A・単A S単 13号
合 計				(") 915,200	

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 出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (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
・・・ 設計作業費	(")		(")	(")	1 式当たり
6. 設計業務照査	1.000	式	130,000	130,000	
S63003 6. 設計作業照査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	129,600	129,600	S単 14号
合 計				(")	
				129,600	
・・・ 設計作業費	(1.000)		(503,000)	(503,000)	1 式当たり
7. 点検とりまとめ	0.000	式	0	0	
S63003 7. 点検とりまとめ	(1.000)			(502,800)	歩A・単A
	0.000	式	502,800	0	S単 15号
合 計				(502,800)	
				0	
・・・ 設計作業費	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
7. 点検とりまとめ	1.000	式	634,000	634,000	
S63003 7. 点検とりまとめ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	633,700	633,700	S単 33号
合 計				(0)	
				633,700	
・・・ 打合せ (設計)	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	601,000	601,000	
S63010 打合せ (設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.58日	2.000	回	131,544	263,088	S単 20号
S63010 打合せ (設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.58日	3.000	回	112,536	337,608	S単 21号
合 計				(")	
				600,696	
・・・ 基準日額	(")		(")	(")	1 式当たり
現地調査	1.000	式	85,000	85,000	
S63007 基準日額 (現地調査)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	84,500	84,500	S単 17号
合 計				(")	
				84,500	
・・・ 委員会等参加基準日額	(")		(")	(")	1 式当たり
委員会2回、幹事会2回	1.000	式	130,000	130,000	
S63007 委員会等参加基準日額	(")			(")	歩A・単A
	4.000	式	32,400	129,600	S単 18号
合 計				(")	
				129,600	
・・・ 委員会等参加基準日額	(")		(")	(")	1 式当たり
幹事会2回	1.000	式	65,000	65,000	
S63007 委員会等参加基準日額 (移動)	(")			(")	歩A・単A
	2.000	式	32,400	64,800	S単 19号
合 計				(")	
				64,800	
・・・ 直接人件費				(0)	
観測孔設置	1.000	式		214,000	
・・・ 観測孔設置	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
保護管、水位計 (R6B-1)	1.000	式	190,000	190,000	
T10001 保孔管挿入工 (無孔管)	(0.000)			(0)	歩B・単B
VP管 50mm	4.000	m	986	3,944	T単 1号
T10002 保孔管挿入工 (有孔管)	(0.000)			(0)	歩B・単B
VP管 (スクリーン加工済) 50mm	16.500	m	2,163	35,690	T単 2号
T10003 水位計設置	(0.000)			(0)	歩B・単B
	1.000	箇所	25,960	25,960	T単 3号
P96101 水圧式水位検出器	(0.000)			(0)	歩B・単B
電池内蔵型、小型絶対圧水位計、10m計	1.000	台	80,000	80,000	
P96102 同上吊下げ用ワイヤ	(0.000)			(0)	歩B・単B
	10.000	m	3,420	34,200	
P96103 同上吊下げ用継ぎ手フック	(0.000)			(0)	歩B・単B
	1.000	組	5,150	5,150	
P96104 同上吊下げ用VPキャップ	(0.000)			(0)	歩B・単B
	1.000	個	5,150	5,150	
合 計				(0)	
				190,094	
・・・ 基準日額	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
観測孔設置	1.000	式	24,000	24,000	
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(0.000)			(0)	歩B・単B
	1.000	式	23,600	23,600	S単 39号
合 計				(0)	
				23,600	

[illegible]

[illegible]

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業						
業務名 出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (第1回変更)						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S63003	*** S単 - 1号 *** 1-2.資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	388,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 2-1.入力地震動の設定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	350,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 2-2.耐震性能照査手法の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	226,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 3-1.解析モデルの作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	320,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 3-2.解析用物性値の設定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	415,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 3-3.初期応力解析					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,852,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 3-4.地震時応答解析					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,624,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 3-5.堤体損傷の評価					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,830,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 3-6.耐震性能照査結果の整理					
	設計労務(直接人件費内業)		式	519,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 4-1.解析モデルの検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	320,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 4-2.解析用物性値の設定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	629,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 4-3.液状化の判定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	388,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 5.安全性評価委員会資料作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	915,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 6.設計作業照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	129,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 7.点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	502,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 16号 *** 1-1.現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	253,500		歩A・単A
S63007	*** S単 - 17号 *** 基準日額(現地調査)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	84,500		歩A・単A
S63007	*** S単 - 18号 *** 委員会等参加基準日額					
	設計労務(直接人件費外業)		式	32,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 19号 *** 委員会等参加基準日額(移動)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	32,400		歩A・単A
S63010	*** S単 - 20号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.58日		回	131,544		歩A・単A
S63010	*** S単 - 21号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.58日		回	112,536		歩A・単A
S63011	*** S単 - 22号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)					

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耐震性能照査業務 (第1回変更)						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	10,400		歩A・単A
S63011	*** S単 - 23号 *** 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	10,400		歩A・単A
S63017	*** S単 - 24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	42,539		歩A・単A
S63018	*** S単 - 25号 *** 旅費交通費 (設計外業日帰用) 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間		式	6,290		歩A・単A
S63024	*** S単 - 26号 *** 業務報告書作成 (その他) 業務報告書作成 (その他) 1, A - 4 以下,500,1, A - 4 以下,厚手 (金文字入)		式	12,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 27号 *** 4-1.解析モデルの検討 設計労務 (直接人件費内業)		式	400,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 28号 *** 4-4.初期応力解析 設計労務 (直接人件費内業)		式	1,986,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 29号 *** 4-5.地震時応答解析 設計労務 (直接人件費内業)		式	2,436,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 30号 *** 4-6.すべり破壊の検討 設計労務 (直接人件費内業)		式	1,606,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 31号 *** 4-7.すべり破壊等の評価 設計労務 (直接人件費内業)		式	546,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 32号 *** 耐震性能照査結果の整理 設計労務 (直接人件費内業)		式	528,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 33号 *** 7.点検とりまとめ 設計労務 (直接人件費内業)		式	633,700		歩A・単A
S63018	*** S単 - 34号 *** 旅費交通費 (設計外業日帰用) 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間		式	9,910		歩A・単A
S02115	*** S単 - 35号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,500		歩B・単B
S02115	*** S単 - 36号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	28,200		歩B・単B
S02115	*** S単 - 37号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,900		歩B・単B
S02115	*** S単 - 38号 *** 技師 (B) 技師 (B)		人	47,200		歩B・単B
S63007	*** S単 - 39号 *** 設計労務 (直接人件費外業) 設計労務 (直接人件費外業)		式	23,600		歩B・単B
S63018	*** S単 - 40号 *** 旅費交通費 (設計外業日帰用) 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間		式	6,290		歩B・単B
T10001	*** T単 - 1号 *** 保孔管挿入工 (無孔管) VP管 50mm		m	986		歩B・単B
T10002	*** T単 - 2号 *** 保孔管挿入工 (有孔管)					

[illegible]

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (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	1-2.資料の検討		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)					
		3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				388,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		388,400	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2-1.入力地震動の設定		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				350,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		350,000	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	2-2.耐震性能照査手法の検討		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				226,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		226,000	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	3-1.解析モデルの作成		式		1.000	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (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
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
	合 計				320,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		320,400	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	3-2.解析用物性値の設定		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)					
		1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				415,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		415,800	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	3-3.初期応力解析		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	5.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	9.00人				
	6)技師Cの人数	9.00人				
	7)技術員の数	9.00人				
R04003	主任技師					
		5.000	人	64,800	324,000	
R04004	技師 (A)					
		8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師 (B)					
		9.000	人	47,200	424,800	
R04006	技師 (C)					
		9.000	人	38,400	345,600	
R04007	技術員					
		9.000	人	33,600	302,400	
	合 計				1,852,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,852,800	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	3-4.地震時応答解析		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	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耐震性能照査業務 (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
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	15.00人				
	6)技師Cの人数	16.00人				
	7)技術員の人数	16.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)					
		10.000	人	57,000	570,000	
R04005	技師 (B)					
		15.000	人	47,200	708,000	
R04006	技師 (C)					
		16.000	人	38,400	614,400	
R04007	技術員					
		16.000	人	33,600	537,600	
	合 計				2,624,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,624,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	3-5.堤体損傷の評価		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	13.00人				
	7)技術員の人数	13.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)					
		4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)					
		10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師 (C)					
		13.000	人	38,400	499,200	
R04007	技術員					
		13.000	人	33,600	436,800	
	合 計				1,830,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,830,400	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	3-6.耐震性能照査結果の整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00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					
		2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)					
		3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				519,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		519,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	4-1.解析モデルの検討		式		1.000 式	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耐震性能照査業務 (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
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.00人				
	5)技師 B の人数	3.00人				
	6)技師 C の人数	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)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
	合 計				320,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		320,400	
	*** S 単 - 11号 ***					
S63003	4-2.解析用物性値の設定		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	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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	4.00人				
	5)技師 B の人数	4.00人				
	6)技師 C の人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師 (A)					
		4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)					
		4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師 (C)					
		3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				629,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		629,200	
	*** S 単 - 12号 ***					
S63003	4-3.液状化の判定		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.00人				
	5)技師 B の人数	2.00人				
	6)技師 C の人数	3.00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)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)					
		3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				388,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		388,400	
	*** S 単 - 13号 ***					
S63003	5.安全性評価委員会資料作成		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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耐震性能照査業務 (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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		4.000	人	64,800	259,200	
R04004	技師 (A)					
		4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)					
		5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)					
		5.000	人	38,400	192,000	
	合 計				915,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		915,200	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	6.設計作業照査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	64,800	129,600	
	合 計				129,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		129,600	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	7.点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)					
		3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員					
		2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				502,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		502,800	
	*** S単 - 16号 ***					
S63007	1-1.現地調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50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				

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耐震性能照査業務 (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
R04003	主任技師					
	外業	1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師 (A)					
	外業	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師 (B)					
	外業	1.500	人	47,200	70,800	
	合 計				253,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		253,500	
	*** S 単 - 17号 ***					
S63007	基準日額 (現地調査)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	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 - 18号 ***					
S63007	委員会等参加基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	0.500	人	64,800	32,400	
	合 計				32,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		32,400	
	*** S 単 - 19号 ***					
S63007	委員会等参加基準日額 (移動)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	0.500	人	64,800	32,400	
	合 計				32,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		32,400	
	*** S 単 - 20号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		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 出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (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
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.58日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人 1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.580日				
R04003	主任技師		1.080 人	64,800	69,984	
R04004	技師(A)		1.080 人	57,000	61,560	
	合 計				131,544	算出数量 1.000 回
	単 価		回		131,544	
*** S単 - 21号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.58日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	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	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.580日				
R04004	技師(A)		1.080 人	57,000	61,560	
R04005	技師(B)		1.080 人	47,200	50,976	
	合 計				112,536	算出数量 1.000 回
	単 価		回		112,536	
*** S単 - 22号 ***						
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ内容	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	
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人		深夜時間:0.0		
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.58日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	6,690円 0円				
	15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数	0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	4時間 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[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000 日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		10.800 L	162	1,750	
	合 計				10,400	算出数量 1.000 回
	単 価		回		10,400	
*** S単 - 23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耐震性能照査業務 (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
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	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)			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 2)打合せ内容	一般工種 中間		深夜時間:0.0		
	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[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10,800	L	162	1,750	
	合 計				10,400	算出数量 1,000 回
	単 価		回		10,400	
	*** S単 - 24号 ***					
S63017	旅費交通費 (設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L (100km以上)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)宿泊地	乙地		深夜時間:0.0		
	2)交通機関区分	ライトバン				
	3)高速道路往復料金 (税別)	2,580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	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	1.500日				
	14)技師A外業日数	1.500日				
	15)技師B外業日数	1.500日				
	16)技師C外業日数	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	2,580	2,580	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10,800	L	162	1,750	
	合 計				42,539	算出数量 1,000 式
	単 価		式		42,539	
	*** S単 - 25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耐震性能照査業務 (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
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ライトバン,1日,4時間			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	
	1)交通機関区分	ライトバン		深夜時間:0.0		
	2)高速道路往復料金(税別)	2,580円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	4時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.500日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	2,580	2,580	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	10,800	L	162	1,750	
	合 計				6,290	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,290	
	*** S単 - 26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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)報告書焼付部数(部)	1		深夜時間:0.0		
	2)報告書規格区分	A - 4 以下				
	3)原稿枚数区分(枚)	500				
	4)表紙部数(部)	1				
	5)表紙規格区分	A - 4 以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)				
P43422	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4 以下 500枚	1,000	部	6,750	6,750	
P43450	報告書表紙代					
	厚手(金文字入) A - 4	1,000	部	5,250	5,250	
	合 計				12,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		12,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S63003	4-1.解析モデルの検討		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師的人数	1.50人				
	4)技師A的人数	2.00人				
	5)技師B的人数	4.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師	1,500	人	64,800	97,200	
R04004	技師(A)	2,000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	4,000	人	47,200	188,800	
	合 計				400,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		400,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S63003	4-4.初期応力解析		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長的人数	0.00人				

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耐震性能照査業務 (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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)	8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師 (B)	10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師 (C)	12.000	人	38,400	460,800	
R04007	技術員	12.000	人	33,600	403,200	
	合 計				1,986,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,986,400	
	*** S単 - 29号 ***					
S63003	4-5.地震時応答解析		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	12.00人				
	6)技師Cの人数	16.00人				
	7)技術員の人数	18.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)	8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師 (B)	12.000	人	47,200	566,400	
R04006	技師 (C)	16.000	人	38,400	614,400	
R04007	技術員	18.000	人	33,600	604,800	
	合 計				2,436,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,436,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S63003	4-6.すべり破壊の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師 (B)	10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師 (C)	10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員	10.000	人	33,600	336,000	
	合 計				1,606,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,606,600	
	*** S単 - 31号 ***					
S63003	4-7.すべり破壊等の評価		式		1.000 式	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耐震性能照査業務 (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
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)					
		4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)					
		4.000	人	47,200	188,800	
	合 計				546,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		546,400	
	*** S単 - 32号 ***					
S63003	耐震性能照査結果の整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)					
		2.500	人	57,000	142,500	
R04005	技師 (B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)					
		3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				528,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		528,900	
	*** S単 - 33号 ***					
S63003	7.点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の数	2.50人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.500	人	57,000	142,500	
R04005	技師 (B)					
		4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師 (C)					
		4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員					
		2.500	人	33,600	84,000	
	合 計				633,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		633,700	
	*** S単 - 34号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ライトバン,1日,4時間					

[illegible]

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業						
業務名 出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (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 - 35号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩B 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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,500	31,500	
	合 計				31,500	算出数量 1.000 人
	単 価				31,500	
	*** S単 - 36号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩B 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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,200	28,200	
	合 計				28,200	算出数量 1.000 人
	単 価				28,200	
	*** S単 - 37号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩B 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				19,900	算出数量 1.000 人
	単 価				19,900	
	*** S単 - 38号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1,000	歩B 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				47,200	算出数量 1.000 人
	単 価				47,200	
	*** S単 - 39号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩B 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長的人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員的人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:測量業務

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S16001	ライバルン[ガリエン]二輪駆動 ライバルン[ガリエン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M28121 M28121		時間的制約: なし 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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 3.6時間		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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19		深夜時間: 0.0		
	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)	機械損料等のみ 岩石補正なし 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)	-				
M28121	ライバルン[ガリエン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,960	1,960	
	合 計				1,960	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,960	
Y00001	単位					
	*** S単 - 2号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量 路線測量 縦断測量 平地, 原野, 0.20, 1,000台未満/12時間, 0.00		km		1,000 km	歩B 当たり算出
	1)地形区分 2)地物区分	平地 原野		時間的制約: なし 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)特殊地形の補正值 4)現場条件	0.20 1,000台未満/12時間		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	
	5)特殊交通条件による補正值	0.00		深夜時間: 0.0		
R04023	測量技師 外業	1,600	人	47,100	75,360	
R04023	測量技師 内業	1,300	人	47,100	61,230	
R04024	測量技師補 外業	1,800	人	36,900	66,420	
R04024	測量技師補 内業	1,100	人	36,900	40,590	
R04025	測量助手 外業	1,400	人	34,600	48,440	
R04025	測量助手 内業	0,500	人	34,600	17,300	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		309,340	7,734	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		309,340	9,280	
	合 計				326,354	算出数量 1,000 km
	単 価		km		391,625	
Y70001	精度管理費	0.100		317,074	31,707	
	*** S単 - 3号 ***					
S61020	路線測量 横断測量 路線測量 横断測量 平地, 原野, 0.20, 95m ~ 105m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0		km		1,000 km	歩B 当たり算出
	1)地形区分 2)地物区分	平地 原野		時間的制約: なし 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)特殊地形の補正值 4)幅区分	0.20 95m ~ 105m		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)間隔区分 6)現場条件	10m 1,000台未満/12時間		深夜時間: 0.0		
	7)特殊交通条件による補正值 8)単曲線区分	0.00 0				
R04023	測量技師 外業	6,400	人	47,100	301,440	
R04023	測量技師 内業	3,900	人	47,100	183,690	
R04024	測量技師補 外業	7,200	人	36,900	265,680	
R04024	測量技師補 内業	3,400	人	36,900	125,460	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業						
業務名 出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	*** S単 - 1号 *** 運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	28,800		歩B・単B
S16001	*** S単 - 2号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.0t吊、運転1時間当たり算出		時間	1,390		歩B・単B
S16002	*** S単 - 3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、運転1日当たり算出		日	113		歩B・単B
S16002	*** S単 - 4号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 、定格容量2.7/3kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	1,060		歩B・単B
S16003	*** S単 - 5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	36		歩B・単B
S16003	*** S単 - 6号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外		供用日	262		歩B・単B
S18005	*** S単 - 7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	8,025		歩B・単B
S18005	*** S単 - 8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・撤去		箇所	9,328		歩B・単B
S18007	*** S単 - 9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B・単B
S62031	*** S単 - 10号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア)、 66、砂・砂質土、50m以下、鉛直下方		m	17,900		歩B・単B
S62031	*** S単 - 11号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア)、 66、軟岩、50m以下、鉛直下方		m	34,400		歩B・単B
S62033	*** S単 - 12号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、砂・砂質土、		回	10,400		歩B・単B
S62033	*** S単 - 13号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験、ケーシング法、GL-20m以内		回	102,630		歩B・単B
S62034	*** S単 - 14号 *** 【現場内小運搬】					
	【現場内小運搬】 人肩運搬、50m以下 総運搬距離		ton	51,300		歩B・単B
S62036	*** S単 - 15号 *** 【足場仮設】					
	【足場仮設】 傾斜地足場、地形傾斜 15°以上～30°未満、50m以下		箇所	165,000		歩B・単B
S62037	*** S単 - 16号 *** 【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩B・単B
S62040	*** S単 - 17号 *** 【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】					
	【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】 1,0		業務	77,920		歩B・単B
S62041	*** S単 - 18号 *** 【断面図等の作成 (一般調査業務費)】					
	【断面図等の作成 (一般調査業務費)】 1,0		業務	77,920		歩B・単B
S62047	*** S単 - 19号 *** 【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】 A 検定		本	2,000		歩B・単B
S63001	*** S単 - 20号 *** 調査業務基準日額					
	調査業務基準日額 1.00人、1.00人、1.00人、0日、0.5日		式	63,050		歩B・単B
X63005	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費 (調査外業務泊用)					
	旅費交通費 (調査外業務泊用) 乙地、ライトバン、0.50日、2日、2時間、なし、100km L (100km以上)		式	202,329		歩B・単B

[illegible]

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (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 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩B 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	28,800	28,800	
	合 計				28,800	算出数量 1,000 人
	単 価				28,800	
	*** S単 - 2号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 2.0t吊、運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M03101 M03101		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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 岩石補正なし 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)	- -				
M03101	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 2.0t吊	1,000	時間	1,390	1,390	
	合 計				1,390	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,390	
Y00001	単位					
	*** S単 - 3号 ***					
S16002	工事用水中モータ-ポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	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、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M19192 運転1日当たり算出		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	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	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M19192	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	1,400	供用日	81	113	
	合 計				113	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		113	
Y00001	単位					
	*** S単 - 4号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 、定格容量2.7/3kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M21371 運転1日当たり算出		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 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耐震性能照査業務 (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
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21371	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	409	483	
P34029	軽油 バレル給油	3.900	L	148	577	
	合 計				1,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,060	
Y00001	単位					
	*** S単 - 5号 ***					
S16003	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		供用日		1.000 供用日	歩B 当たり算出
	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			時間的制約: なし 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 2) 交替制作業補正区分	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	
				深夜時間: 0.0		
M19192	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m	1.000	供用日	36	36	
	合 計				36	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		36	
	*** S単 - 6号 ***					
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		供用日		1.000 供用日	歩B 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz), 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 2) 交替制作業補正区分	M21371		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		
M21371	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	262	262	
	合 計				262	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		262	
	*** S単 - 7号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩B 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	31,500	1,260	
R01003	普通作業員	0.100	人	19,900	1,990	
Y00004	諸雑費	0.130		3,250	423	
M02031	バックホウ[クワ型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	28,800	2,880	
P34029	軽油 バレル給油	3.400	L	148	503	
	合 計				8,025	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,025	
	*** S単 - 8号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩B 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約: なし 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	釜場埋戻・撤去		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耐震性能照査業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0		
R01001	土木一般世話役	0.040	人	31,500	1,260	
R01002	特殊作業員	0.050	人	28,200	1,410	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,900	3,781	
Y00004	諸雑費	0.030		6,451	194	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・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	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	28,800	1,728	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	2.200	L	148	326	
	合 計				9,328	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,328	
	*** S単 - 9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B 当たり算出
				時間の制約: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	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 - 10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)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 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		m		1.000 m	歩B 当たり算出
				時間の制約: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	
A30087	土質ボーリング(ｵｰﾙﾌﾟﾎｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,900	17,900	
	合 計				17,900	算出数量 1.000 m
	単 価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S単 - 11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)】 岩盤ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方 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		m		1.000 m	歩B 当たり算出
				時間の制約: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	
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合 計				34,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,400	

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耐震性能照査業務 (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
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,200	6,916	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	31,400	7,850	
	*** S単 - 12号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩B 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	標準貫入試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	砂・砂質土		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
						算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				10,400	
	単 価		[各単位]		10,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	53,200	2,660	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	41,500	4,150	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	31,400	3,140	
	*** S単 - 13号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩B 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-20m以内			時間的制約: なし 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	現場透水試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	ケーシング法		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 適用基準	GL-20m以内		深夜時間: 0.0		
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.100	回	93,300	102,630	
						算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				102,630	
	単 価		[各単位]		102,630	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	53,200	13,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 14号 ***					
S62034	【現場内小運搬】		ton		1,000 ton	歩B 当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離			時間的制約: なし 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	人肩運搬		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	50m以下 総運搬距離		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
						算出数量 1.000 ton
	合 計				51,300	
	単 価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	41,500	6,640	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	31,400	9,734	
	*** S単 - 15号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩B 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15°以上~30°未満, 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	傾斜地足場		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	地形傾斜 15°以上~30°未満		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業						
業務名 出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (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)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 5 0 m以下	1.000	箇所	165,000	165,000	
	合 計				165,000	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		165,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	31,400	31,400	
	*** S単 - 16号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩B 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	277,000	277,000	
	合 計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,200	53,200	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 17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B 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リンク」本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リンク」本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.800	業務	97,400	77,920	
	合 計				77,920	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		77,920	
	*** S単 - 18号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩B 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リンク」本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リンク」本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.800	業務	97,400	77,920	
	合 計				77,920	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		77,920	
	*** S単 - 19号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩B 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A 検定			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)検定区分	A 検定		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費 A 検定	1.000	本	2,000	2,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	出水平野地区高川ダム耐震性能照査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T30001	給水工		日		1,000	歩B 当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	0.170	人	28,800	4,896	S単 1号
P34028	軽油 J I S 1 . 2 号 スタンド	3.900	L	143	558	
S16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊,,運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	1,390	1,390	S単 2号
	合 計				6,844	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,844	
	*** T単 - 2号 ***					
T30002	排水対策工		式		1,000	歩B 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	8,025	8,025	S単 7号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,328	9,328	S単 8号
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,400	19,400	S単 9号
S16002	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,運転 1 日当たり算出	6.000	日	113	678	S単 3号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	6.000	日	1,060	6,360	S単 4号
S16003	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	4.000	供用日	36	144	S単 5号
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	4.000	供用日	262	1,048	S単 6号
	合 計				44,983	算出数量 1.000 式
	単 価		式		44,983	
	*** T単 - 3号 ***					
T30003	排水処理工		日		1,000	歩B 当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	0.170	人	28,800	4,896	S単 1号
P34028	軽油 J I S 1 . 2 号 スタンド	3.900	L	143	558	
S16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊,,運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	1,390	1,390	S単 2号
	合 計				6,844	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,844	
	*** T単 - 4号 ***					
T30004	資機材等の搬入・搬出費		台		1,000	歩B 当たり算出
S02115	ボーリングマシン 運転手 (特殊)	0.690	人	28,800	19,872	S単 1号
P34028	軽油 J I S 1 . 2 号 スタンド	15.700	L	143	2,245	
S16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊,,運転 1 時間当たり算出	4.000	時間	1,390	5,560	S単 2号
P96306	高速道路等料金 御船IC～水俣IC (往復) 消費税抜き	1.000	式	2,580	2,580	
	合 計				30,257	算出数量 1.000 台
	単 価		台		30,257	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]