



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
南九州地域施設機能診断調査業務

積算書

(第1回変更)

九州農政局
南部九州土地改良調査管理事務所

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(14,740,000)	
・直接人件費				16,611,000	
・・直接人件費	1.000	式		(14,740,000)	
・・・設計作業費	(")			16,611,000	
原別府揚水機場及び永吉原揚水機場	1.000	式	(8,090,000)	(8,090,000)	1式当たり
S65502 機能診断 点的構造物(標準歩掛分)	(")			8,644,000	
2箇所,機場	1.000	式	2,174,135	2,174,135	歩A・単A S単 12号
S63003 機能診断 点的構造(見積歩掛分)	(1.000)			(2,555,840)	
	0.000	式	2,555,840	0	歩A・単A S単 1号
S63003 機能診断 点的構造(見積歩掛分)	(0.000)			(0)	
0.00人,0.00人,5.20人,13.20人,11.40人,9.00人	1.000	式	2,559,120	2,559,120	歩A・単A S単 14号
S65902 機能診断 ポンプ設備	(")			(")	
計上する,計上する,計上しない,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する	1.000	式	1,273,310	1,273,310	歩A・単A S単 13号
S63003 機能診断 電気設備	(1.000)			(2,087,146)	
	0.000	式	2,087,146	0	歩A・単A S単 2号
S63003 機能診断 電気設備	(0.000)			(0)	
0.00人,0.00人,6.09人,13.52人,15.92人,11.63人,5.08人	1.000	式	2,637,410	2,637,410	歩A・単A S単 15号
合 計				(8,090,431)	
				8,643,975	
・・・設計作業費	(1.000)			(5,956,000)	
野方支線水路及び草野支線水路	0.000	式	(5,956,000)	0	1式当たり
S65501 機能診断 線の構造物(標準歩掛分)	(1.000)			(3,538,012)	
9.160km,パイプライン	0.000	式	3,538,012	0	歩A・単A S単 11号
S63003 機能診断 線の構造物(見積歩掛分)	(1.000)			(2,417,633)	
	0.000	式	2,417,633	0	歩A・単A S単 3号
合 計				(5,955,645)	
				0	
・・・設計作業費	(0.000)			(0)	
野方支線水路及び草野支線水路・沢津峰支線水路	1.000	式	7,079,000	7,079,000	1式当たり
S65501 機能診断 線の構造物(標準歩掛分)	(0.000)			(0)	
11.320km,パイプライン	1.000	式	3,933,301	3,933,301	歩A・単A S単 23号
S63003 機能診断 線の構造物(見積歩掛分)	(0.000)			(0)	
0.00人,0.00人,10.62人,26.04人,15.15人,3.68人,0.00人	1.000	式	3,145,541	3,145,541	歩A・単A S単 16号
合 計				(0)	
				7,078,842	
・・・打合せ(設計)	(")			(")	
	1.000	式	606,000	606,000	1式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.55日	2.000	回	132,825	265,650	歩A・単A S単 5号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.55日	3.000	回	113,505	340,515	歩A・単A S単 6号
合 計				(")	
				606,165	
・・・業務準備基準日額(移動日)	(")			(")	
	1.000	式	88,000	88,000	1式当たり
S63007 移動日業務準備(現地調査)基準日額	(")			(")	
	1.000	式	87,500	87,500	歩A・単A S単 4号
合 計				(")	
				87,500	
・・・歩掛調査	(0.000)			(0)	
	1.000	式	194,000	194,000	1式当たり
S63003 歩掛調査(土木)(設計)	(0.000)			(0)	
0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	48,500	48,500	歩A・単A S単 17号
S63003 歩掛調査(土木)(調査)	(0.000)			(0)	
0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	48,500	48,500	歩A・単A S単 18号
S63003 歩掛調査(施設機械)	(0.000)			(0)	
0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,2.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	97,000	97,000	歩A・単A S単 19号
合 計				(0)	
				194,000	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				(72,000)	
				103,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(72,000)	
				103,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(72,000)	
				103,000	
・・・旅費交通費(設計)	(1.000)		(65,000)	(65,000)	1式当たり
	0.000	式	0	0	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間	(2.000)			(20,820)	歩A・単A
	0.000	回	10,410	0	S単 7号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間	(3.000)			(31,230)	歩A・単A
	0.000	回	10,410	0	S単 8号
S63017 旅費交通費(現地調査) ライトバン,0.50日,2日,3時間	(1.000)			(13,251)	歩A・単A
	0.000	式	13,251	0	S単 9号
合 計				(65,301)	
				0	
・・・その他	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	7,000	7,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,500,5cm,0	()			()	歩A・単A
	1.000	式	7,341	7,341	S単 10号
合 計				()	
				7,341	
・・・旅費交通費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	96,000	96,000	
S63031 <<打合せ(設計旅費・交通費)>> 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	回	10,410	20,820	S単 20号
S63031 <<打合せ(設計旅費・交通費)>> 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	回	10,410	31,230	S単 21号
S63037 <<旅費交通費(機能診断外業宿泊用)>> ライトバン,2日,3時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	43,611	43,611	S単 22号
合 計				(0)	
				95,661	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単-1号 *** 機能診断 点の構造 (見積歩掛分) 設計労務(直接人件費内業)		式	2,555,840		歩A・単A
S63003	*** S単-2号 *** 機能診断 電気設備 設計労務(直接人件費内業)		式	2,087,146		歩A・単A
S63003	*** S単-3号 *** 機能診断 線の構造物 (見積歩掛分) 設計労務(直接人件費内業)		式	2,417,633		歩A・単A
S63007	*** S単-4号 *** 移動日業務準備 (現地調査) 基準日額 設計労務(直接人件費外業)		式	87,500		歩A・単A
S63010	*** S単-5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,0.55日		回	132,825		歩A・単A
S63010	*** S単-6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,1.00人,0.00人,0.5日,0.55日		回	113,505		歩A・単A
S63011	*** S単-7号 *** 打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間		回	10,410		歩A・単A
S63011	*** S単-8号 *** 打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間		回	10,410		歩A・単A
S63017	*** S単-9号 *** 旅費交通費 (現地調査) 旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,251		歩A・単A
S63023	*** S単-10号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,500,5cm,0		式	7,341		歩A・単A
S65501	*** S単-11号 *** 機能診断 線の構造物 (標準歩掛分) 機能診断 線の構造物 9.160km,パイプライン		式	3,538,012		歩A・単A
S65502	*** S単-12号 *** 機能診断 点の構造物 (標準歩掛分) 機能診断 点の構造物 2箇所,機場		式	2,174,135		歩A・単A
S65902	*** S単-13号 *** 機能診断 ポンプ設備 機能診断 (用排水ポンプ) 計上する,計上する,計上しない,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する		式	1,273,310		歩A・単A
S63003	*** S単-14号 *** 機能診断 点の構造 (見積歩掛分) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,5.20人,13.20人,13.20人,11.40人,9.00人		式	2,559,120		歩A・単A
S63003	*** S単-15号 *** 機能診断 電気設備 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,6.09人,13.52人,15.92人,11.63人,5.08人		式	2,637,410		歩A・単A
S63003	*** S単-16号 *** 機能診断 線の構造物 (見積歩掛分) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,10.62人,26.04人,15.15人,3.68人,0.00人		式	3,145,541		歩A・単A
S63003	*** S単-17号 *** 歩掛調査 (土木) (設計) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人		式	48,500		歩A・単A
S63003	*** S単-18号 *** 歩掛調査 (土木) (調査) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人		式	48,500		歩A・単A
S63003	*** S単-19号 *** 歩掛調査 (施設機械) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,2.00人,0.00人,0.00人		式	97,000		歩A・単A
S63031	*** S単-20号 *** 《打合せ (設計旅費・交通費)》 《打合せ (設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間		回	10,410		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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S63003	機能診断 点的構造 (見積歩掛分)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	5.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	13.20人				
	5)技師Bの人数	12.80人				
	6)技師Cの人数	11.80人				
	7)技術員の人数	9.00人				
R04003	主任技師	5.200	人	66,900	347,880	
R04004	技師 (A)	13.200	人	59,600	786,720	
R04005	技師 (B)	12.800	人	48,500	620,800	
R04006	技師 (C)	11.800	人	40,300	475,540	
R04007	技術員	9.000	人	36,100	324,900	
	合 計				2,555,840	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,555,840	
*** S単-2号 ***						
S63003	機能診断 電気設備		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	4.82人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	10.68人				
	5)技師Bの人数	12.63人				
	6)技師Cの人数	9.22人				
	7)技術員の人数	3.99人				
R04003	主任技師	4.820	人	66,900	322,458	
R04004	技師 (A)	10.680	人	59,600	636,528	
R04005	技師 (B)	12.630	人	48,500	612,555	
R04006	技師 (C)	9.220	人	40,300	371,566	
R04007	技術員	3.990	人	36,100	144,039	
	合 計				2,087,146	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,087,146	
*** S単-3号 ***						
S63003	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	8.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	19.76人				
	5)技師Bの人数	11.30人				
	6)技師Cの人数	3.39人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	8.300	人	66,900	555,270	
R04004	技師 (A)	19.760	人	59,600	1,177,696	
R04005	技師 (B)	11.300	人	48,500	548,050	
R04006	技師 (C)	3.390	人	40,300	136,617	
	合 計				2,417,633	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,417,633	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 4号 ***					
S63007	移動日業務準備(現地調査) 基準日額		式		1,000	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)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	0.50人				
	5)技師B的人数	0.50人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				87,500	算出数量 1,000 式
	単価		式		87,500	
	*** S単- 5号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.55日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.550日				
R04003	主任技師	1.050	人	66,900	70,245	
R04004	技師(A)	1.050	人	59,600	62,580	
	合計				132,825	算出数量 1,000 回
	単価		回		132,825	
	*** S単- 6号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	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,0.55日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.550日				
R04004	技師(A)	1.050	人	59,600	62,580	
R04005	技師(B)	1.050	人	48,500	50,925	
	合計				113,505	算出数量 1,000 回
	単価		回		113,505	
	*** S単 7号 ***					
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) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライ トバン,1日,4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.55日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	4時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[オフロードエンジン・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	163	1,760	
	合計				10,410	算出数量 1.000回
	単価		回		10,410	
	*** S単- 8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・解析等調査業務、中間、通勤により打合せ、ライトバン、1日、4時間			時間的制約: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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.55日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	4時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[オフロードエンジン・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	163	1,760	
	合計				10,410	算出数量 1.000回
	単価		回		10,410	
	*** S単- 9号 ***					
S63017	旅費交通費(現地調査)		式		1,000式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン、0.50日、2日、3時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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				
	2)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)時間区分	3時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	2.980日				
	12)技師A外業日数	4.180日				
	13)技師B外業日数	3.780日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				13,251	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,251	
	*** S単-10号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成					
	1, A-4, 500, 5cm, 0					
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	500				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー)					
	A 4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43542	簡易加除式ファイル					
	A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
P43602	C D R					
	C D R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				7,341	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,341	
	*** S単 11号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物(標準歩掛分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物					
	9.160km, バイプライン					
	1)設計対象延長	9.160km				
	2)対象工種	バイプライン				
	3)1.業務準備	計上する				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	7)4.施設の影響度評価	計上しない				
	8)5.性能低下要因の推定	計上する				
	11)10.健全度評価	計上する				
	12)11.性能低下予測	計上する				
	14)13.機能保全対策の検討	計上する				
	15)14.機能保全コストの算定	計上する				
	16)15.機能保全計画の策定	計上する				
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	18)17.点検取りまとめ	計上しない				
	19)1個別補正業務準備	1.00				
	20)2-1個別補正資料調査	1.00				
	21)2 2個別補正問診調査	1.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の影響度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	8.580	人	66,900	574,002	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 内業	21.530	人	59,600	1,283,188	
R04005	技師 (B) 内業	23.530	人	48,500	1,141,205	
R04006	技師 (C) 内業	13.390	人	40,300	539,617	
	合計				3,538,012	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,538,012	
	*** S単-12号 ***					
S65502	機能診断 点的構造物 (標準歩掛分)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 2箇所、機場			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計対象施設数 2)対象工種	2箇所 機場		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上する		深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2.2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	7)5.性能低下要因の推定	計上する				
	8)10.健全度評価	計上する				
	9)11.性能低下予測	計上する				
	10)12.管理水準の設定	計上する				
	11)13.機能保全対策の検討	計上する				
	12)15.機能保全計画の策定	計上する				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2.2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	4.670	人	66,900	312,423	
R04004	技師 (A) 内業	11.240	人	59,600	669,904	
R04005	技師 (B) 内業	15.640	人	48,500	758,540	
R04006	技師 (C) 内業	7.580	人	40,300	305,474	
R04007	技術員 内業	3.540	人	36,100	127,794	
	合計				2,174,135	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,174,135	
	*** S単-13号 ***					
S65902	機能診断 ポンプ設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上する,計上する,計上しない,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式区分 2)対象施設数	横軸 4.000台		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)事前調査	計上する		深夜時間:0.0		
	4)概略診断評価	計上する				
	5)詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上しない				
	6)性能低下予測	計上する				
	7)機能保全対策の検討	計上する				
	8)対策実施シナリオの作成	計上する				
	9)機能保全コストの算定	計上する				
	10)機能保全計画の策定	計上する				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上する				
	12)点検取りまとめ	計上する				
R04003	主任技師 内業	2.700	人	66,900	180,630	
R04004	技師 (A) 内業	7.900	人	59,600	470,840	
R04005	技師 (B) 内業	9.200	人	48,500	446,200	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C) 内業	4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員 内業	0.400	人	36,100	14,440	
	合計				1,273,310	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,273,310	
	*** S単 14号 ***					
S63003	機能診断 点的構造 (見積歩掛分)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,5.20人,13.20人,13.20人,11.40人,9.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	5.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	13.20人				
	5)技師Bの人数	13.20人				
	6)技師Cの人数	11.40人				
	7)技術員の人数	9.00人				
R04003	主任技師	5.200	人	66,900	347,880	
R04004	技師 (A)	13.200	人	59,600	786,720	
R04005	技師 (B)	13.200	人	48,500	640,200	
R04006	技師 (C)	11.400	人	40,300	459,420	
R04007	技術員	9.000	人	36,100	324,900	
	合計				2,559,120	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,559,120	
	*** S単 15号 ***					
S63003	機能診断 電気設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,6.09人,13.52人,15.92人,11.63人,5.08人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	6.09人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	13.52人				
	5)技師Bの人数	15.92人				
	6)技師Cの人数	11.63人				
	7)技術員の人数	5.08人				
R04003	主任技師	6.090	人	66,900	407,421	
R04004	技師 (A)	13.520	人	59,600	805,792	
R04005	技師 (B)	15.920	人	48,500	772,120	
R04006	技師 (C)	11.630	人	40,300	468,689	
R04007	技術員	5.080	人	36,100	183,388	
	合計				2,637,410	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,637,410	
	*** S単 16号 ***					
S63003	機能診断 線の構造物 (見積歩掛分)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,10.62人,26.04人,15.15人,3.68人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	10.62人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	26.04人				
	5)技師Bの人数	15.15人				
	6)技師Cの人数	3.68人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	10.620	人	66,900	710,478	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	26.040	人	59,600	1,551,984	
R04005	技師 (B)	15.150	人	48,500	734,775	
R04006	技師 (C)	3.680	人	40,300	148,304	
	合計				3,145,541	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,145,541	
	*** S単-17号 ***					
S63003	歩掛調査 (土木) (設計)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務 (直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人				
	5) 技師Bの人数	1.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,500	
	*** S単-18号 ***					
S63003	歩掛調査 (土木) (調査)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務 (直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人				
	5) 技師Bの人数	1.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,500	
	*** S単-19号 ***					
S63003	歩掛調査 (施設機械)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務 (直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 2.00人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人				
	5) 技師Bの人数	2.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
	合計				97,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		97,000	
	*** S単-20号 ***					
S63031	《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・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				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	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	4時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.807378				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	163	1,760	
	合計				10,410	算出数量 1.000回
	単価		回		10,410	
	*** S単 21号 ***					
S63031	《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)》					
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	6,690円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	4時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.807378				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	163	1,760	
	合計				10,410	算出数量 1.000回
	単価		回		10,410	
	*** S単 22号 ***					
S63037	《旅費交通費(機能診断外業宿泊用)》		式		1.000	歩A 当たり算出
	《旅費交通費(機能診断外業宿泊用)》					
	ライトバン,2日,3時間			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	
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	6,990円				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	3時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別)	17,727円				
	10)宿泊手当[全員分合算](税別)	6,543円				
	11)落札率	0.807378				

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P54044	宿泊費					
	消費税抜き	1.000	式	21,956	21,956	
P54223	宿泊手当					
	消費税抜き	1.000	式	8,104	8,104	
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	6,990	6,990	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				43,611	算出数量 1.000 式
	単価		式		43,611	
	*** S単- 23号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物 (標準歩掛分)		式		1,000	歩A 当たり算出
	機能診断 線の構造物 11. 320km, バイブライン					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
	1)設計対象延長	11. 320km				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)対象工種	バイブライン				深夜時間:0.0
	3)1. 業務準備	計上する				
	4)2 1. 事前調査資料調査	計上する				
	5)2 2. 事前調査問診調査	計上する				
	6)3. 施設機能の検討	計上する				
	7)4. 施設の影響度評価	計上しない				
	8)5. 性能低下要因の推定	計上する				
	11)10. 健全度評価	計上する				
	12)11. 性能低下予測	計上する				
	14)13. 機能保全対策の検討	計上する				
	15)14. 機能保全コストの算定	計上する				
	16)15. 機能保全計画の策定	計上する				
	17)16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	18)17. 点検取りまとめ	計上しない				
	19)1個別補正業務準備	1.00				
	20)2 1個別補正資料調査	1.00				
	21)2 2個別補正問診調査	1.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の影響度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	9.450	人	66,900	632,205	
R04004	技師 (A)					
	内業	23.830	人	59,600	1,420,268	
R04005	技師 (B)					
	内業	26.100	人	48,500	1,265,850	
R04006	技師 (C)					
	内業	15.260	人	40,300	614,978	
	合計				3,933,301	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,933,301	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			(9,000,000)	
			12,750,000	
・一般調査業務費			(9,000,000)	
			12,750,000	
・純調査業務費			(5,265,000)	
			7,562,000	
・直接調査費			(5,176,000)	
			7,186,000	
・直接人件費～機械経費	(")		(5,056,000)	
	1.000	式	7,050,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・直接経費(電子成果品作成費)	(")		(120,000)	
	1.000	式	136,000	
・間接調査費			(89,000)	
			376,000	
・間接調査費(施工管理費以外)	(")		(53,000)	
	1.000	式	236,000	
・施工管理費				
			(5,176,000×0.700)	
			7,186,000×0.700	
			(36,000)	
			50,000	
・安全費			(0)	
			90,000	
・安全費(率計上)				
			(5,056,000×0.000)	
			7,050,000×0.000	
			(")	
			0	
・安全費(積上)	(")		(0)	
	1.000	式	90,000	
・諸経費				
			(5,265,000×71.000)	
			7,562,000×68.700	
			(3,738,000)	
			5,195,000	
・一括計上価格	(")		(")	
	1.000	式	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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(5,056,000)	
				7,050,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(5,056,000)	
				7,050,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		(5,056,000)	
				7,050,000	
・・・直接人件費～機械経費 原別府揚水機場(建屋)	(〃) 1.000	式	(232,000) 235,000	(232,000) 235,000	1式当たり
S65001 現地踏査 点的構造物	(〃) 1.000	施設	64,452	64,452	歩A・単A S単 14号
S65002 近接目視 点的構造物, 219㎡	(1.000) 0.000	式	100,982	(100,982) 0	歩A・単A S単 15号
S65002 近接目視 点的構造物, 250㎡	(0.000) 1.000	式	103,605	(0) 103,605	歩A・単A S単 31号
S65003 コンクリート強度推定調査	(〃) 4.000	測点	4,202	(〃) 16,808	歩A・単A S単 19号
S65004 鉄筋調査	(〃) 4.000	箇所	3,973	(〃) 15,892	歩A・単A S単 20号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(〃) 4.000	箇所	8,510	(〃) 34,040	歩A・単A S単 21号
合計				(232,174) 234,797	
・・・直接人件費～機械経費 原別府揚水機場(ポンプ設備)	(〃) 1.000	式	(〃) 358,000	(〃) 358,000	1式当たり
S65402 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸, 2台, 計上する, 計上する	(〃) 1.000	式	358,250	(〃) 358,250	歩A・単A S単 22号
合計				(〃) 358,250	
・・・直接人件費～機械経費 原別府揚水機場(電気設備)	(〃) 1.000	式	(602,000) 867,000	(602,000) 867,000	1式当たり
T00003 現地調査(電気設備)	(1.000) 0.000	式	601,732	(601,732) 0	歩A・単A T単 3号
T00006 現地調査(電気設備) 原別府揚水機場(実施)	(0.000) 1.000	式	866,756	(0) 866,756	歩A・単A T単 6号
合計				(601,732) 866,756	
・・・直接人件費～機械経費 永吉原揚水機場(建屋)	(〃) 1.000	式	(220,000) 222,000	(220,000) 222,000	1式当たり
S65001 現地踏査 点的構造物	(〃) 1.000	施設	64,452	(〃) 64,452	歩A・単A S単 14号
S65002 近接目視 点的構造物, 70㎡	(1.000) 0.000	式	89,179	(89,179) 0	歩A・単A S単 16号
S65002 近接目視 点的構造物, 80㎡	(0.000) 1.000	式	90,490	(0) 90,490	歩A・単A S単 32号
S65003 コンクリート強度推定調査	(〃) 4.000	測点	4,202	(〃) 16,808	歩A・単A S単 19号
S65004 鉄筋調査	(〃) 4.000	箇所	3,973	(〃) 15,892	歩A・単A S単 20号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(〃) 4.000	箇所	8,510	(〃) 34,040	歩A・単A S単 21号
合計				(220,371) 221,682	
・・・直接人件費～機械経費 永吉原揚水機場(ポンプ設備)	(〃) 1.000	式	(〃) 358,000	(〃) 358,000	1式当たり
S65402 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸, 2台, 計上する, 計上する	(〃) 1.000	式	358,250	(〃) 358,250	歩A・単A S単 22号
合計				(〃) 358,250	
・・・直接人件費～機械経費 永吉原揚水機場(電気設備)	(〃) 1.000	式	(555,000) 509,000	(555,000) 509,000	1式当たり
T00005 現地調査(電気設備) 永吉原揚水機場	(1.000) 0.000	式	555,375	(555,375) 0	歩A・単A T単 5号
T00007 現地調査(電気設備) 永吉原揚水機場(実施)	(0.000) 1.000	式	509,018	(0) 509,018	歩A・単A T単 7号
合計				(555,375) 509,018	
・・・直接人件費～機械経費 野方支線水路	(〃) 1.000	式	(1,618,000) 1,905,000	(1,618,000) 1,905,000	1式当たり
T00001 現地踏査(バイブライン)	(5.104) 5.107	km	41,264	(210,611) 210,735	歩A・単A T単 1号
T00002 概略診断調査 (バルブ類)	(28.000) 29.000	箇所	42,853	(1,199,884) 1,242,737	歩A・単A T単 2号
S65002 近接目視 線の構造物, 199㎡	(1.000) 0.000	式	107,539	(107,539) 0	歩A・単A S単 17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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S65002 近接目視 線の構造物, 287㎡	(0.000) 1.000			(0) 114,096	歩A・単A S単 33号
S65003 コンクリート強度推定調査	(6.000) 8.000	測点	4,202	(25,212) 33,616	歩A・単A S単 19号
S65004 鉄筋調査	(6.000) 8.000	箇所	3,973	(23,838) 31,784	歩A・単A S単 20号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(6.000) 8.000	箇所	8,510	(51,060) 68,080	歩A・単A S単 21号
T00008 路面音聴調査	(0.000) 4.999	km	40,842	(0) 204,169	歩A・単A T単 8号
合 計				(1,618,144) 1,905,217	
・・・直接人件費～機械経費 草野支線水路	(") 1.000	式	(769,000) 1,610,000	(769,000) 1,610,000	1式当たり
T00001 現地踏査(バイブライン)	(4.056) 4.082	km	41,264	(167,367) 168,440	歩A・単A T単 1号
T00002 概略診断調査 (バルブ類)	(9.000) 17.000	箇所	42,853	(385,677) 728,501	歩A・単A T単 2号
T00004 水管橋調査	(") 1.000	箇所	83,916	(") 83,916	歩A・単A T単 4号
S65002 近接目視 線の構造物, 94㎡	(1.000) 0.000	式	98,359	(98,359) 0	歩A・単A S単 18号
S65002 近接目視 線の構造物, 686㎡	(0.000) 1.000	式	179,669	(0) 179,669	歩A・単A S単 34号
S65003 コンクリート強度推定調査	(2.000) 20.000	測点	4,202	(8,404) 84,040	歩A・単A S単 19号
S65004 鉄筋調査	(2.000) 20.000	箇所	3,973	(7,946) 79,460	歩A・単A S単 20号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(2.000) 20.000	箇所	8,510	(17,020) 170,200	歩A・単A S単 21号
T00008 路面音聴調査	(0.000) 2.823	km	40,842	(0) 115,297	歩A・単A T単 8号
合 計				(768,689) 1,609,523	
・・・直接人件費～機械経費 沢津峰支線水路	(0.000) 1.000	式	(0) 642,000	(0) 642,000	1式当たり
T00001 現地踏査(バイブライン)	(0.000) 2.131	km	41,264	(0) 87,934	歩A・単A T単 1号
T00002 概略診断調査 (バルブ類)	(0.000) 9.000	箇所	42,853	(0) 385,677	歩A・単A T単 2号
S65002 近接目視 線の構造物, 49㎡	(0.000) 1.000	式	94,424	(0) 94,424	歩A・単A S単 35号
S65003 コンクリート強度推定調査	(0.000) 2.000	測点	4,202	(0) 8,404	歩A・単A S単 19号
S65004 鉄筋調査	(0.000) 2.000	箇所	3,973	(0) 7,946	歩A・単A S単 20号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	(0.000) 2.000	箇所	8,510	(0) 17,020	歩A・単A S単 21号
T00008 路面音聴調査	(0.000) 0.992	km	40,842	(0) 40,515	歩A・単A T単 8号
合 計				(0) 641,920	
・・・現地調査基準日額(移動日)	(") 1.000	式	(") 344,000	(") 344,000	1式当たり
S63007 ボンプ場・ボンプ設備・電気設備(現地踏査)基準日額	(") 1.000	式	87,500	(") 87,500	歩A・単A S単 6号
S63007 ボンプ場・ボンプ設備・電気設備(近接調査等)基準日額	(") 1.000	式	92,250	(") 92,250	歩A・単A S単 7号
S63007 バイブライン(現地踏査)基準日額	(") 1.000	式	72,100	(") 72,100	歩A・単A S単 8号
S63007 バイブライン(近接調査等)基準日額	(") 1.000	式	92,250	(") 92,250	歩A・単A S単 9号
合 計				(") 344,100	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

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)				(53,000)	
				236,000	
・旅費交通費	1.000	式		(53,000)	
				236,000	
・ ・旅費交通費	1.000	式		(53,000)	
				236,000	
・ ・ ・旅費交通費	(1.000)		(53,000)	(53,000)	1式当たり
	0.000	式	0	0	
S63017 ポンプ場・ポンプ設備・電気設備(現地踏査)	(1.000)			(13,251)	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,3時間	0.000	式	13,251	0	S単 10号
S63017 ポンプ場・ポンプ設備・電気設備(近接調査等)	(1.000)			(13,251)	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,3時間	0.000	式	13,251	0	S単 11号
S63017 バイブライン(現地調査)	(1.000)			(13,251)	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,3時間	0.000	式	13,251	0	S単 12号
S63017 バイブライン(近接調査等)	(1.000)			(13,251)	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,3時間	0.000	式	13,251	0	S単 13号
合 計				(53,004)	
				0	
・ ・ ・旅費交通費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	236,000	236,000	
S63037 旅費交通費(現地調査①)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	196,137	196,137	S単 27号
S63037 旅費交通費(現地調査②)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	13,251	13,251	S単 28号
S63037 旅費交通費(現地調査③)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	13,251	13,251	S単 29号
S63037 旅費交通費(現地調査④)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	13,251	13,251	S単 30号
合 計				(0)	
				235,890	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単-1号 *** 現地調査(電気設備)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	601,732		歩A・単A
S63003	*** S単-2号 *** 現地調査(電気設備)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	555,375		歩A・単A
S63007	*** S単-3号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	403,760		歩A・単A
S63007	*** S単-4号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	34,840		歩A・単A
S63007	*** S単-5号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	69,930		歩A・単A
S63007	*** S単-6号 *** ポンプ場・ポンプ設備・電気設備(現地踏査)基準日額					
	設計労務(直接人件費外業)		式	87,500		歩A・単A
S63007	*** S単-7号 *** ポンプ場・ポンプ設備・電気設備(近接調査等)基準日額					
	設計労務(直接人件費外業)		式	92,250		歩A・単A
S63007	*** S単-8号 *** ハイライン(現地踏査)基準日額					
	設計労務(直接人件費外業)		式	72,100		歩A・単A
S63007	*** S単-9号 *** ハイライン(近接調査等)基準日額					
	設計労務(直接人件費外業)		式	92,250		歩A・単A
S63017	*** S単-10号 *** ポンプ場・ポンプ設備・電気設備(現地踏査)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,251		歩A・単A
S63017	*** S単-11号 *** ポンプ場・ポンプ設備・電気設備(近接調査等)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,251		歩A・単A
S63017	*** S単-12号 *** ハイライン(現地調査)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,251		歩A・単A
S63017	*** S単-13号 *** ハイライン(近接調査等)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,251		歩A・単A
S65001	*** S単-14号 *** 現地踏査					
	現地踏査 点的構造物		施設	64,452		歩A・単A
S65002	*** S単-15号 *** 近接目視					
	近接目視 点的構造物,219㎡		式	100,982		歩A・単A
S65002	*** S単-16号 *** 近接目視					
	近接目視 点的構造物,70㎡		式	89,179		歩A・単A
S65002	*** S単-17号 *** 近接目視					
	近接目視 線の構造物,199㎡		式	107,539		歩A・単A
S65002	*** S単-18号 *** 近接目視					
	近接目視 線の構造物,94㎡		式	98,359		歩A・単A
S65003	*** S単-19号 *** コンクリート強度推定調査					
	コンクリート強度推定調査		測点	4,202		歩A・単A
S65004	*** S単-20号 *** 鉄筋調査					
	鉄筋調査		箇所	3,973		歩A・単A
S65009	*** S単-21号 *** 中性化深さ試験(ドリル法)					
	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	8,510		歩A・単A
S65402	*** S単-22号 *** 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)					

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸, 2台, 計上する, 計上する *** S単 23号 ***		式	358,250		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	15,000		歩A・単A
S63003	*** S単 24号 *** 現地調査(電気設備)					
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.36人, 7.32人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 25号 ***		式	866,756		歩A・単A
S63003	*** S単- 25号 *** 現地調査(電気設備)					
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.82人, 4.30人, 4.08人, 0.00人, 0.00人 *** S単- 26号 ***		式	509,018		歩A・単A
S63007	*** S単- 26号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 3.00人, 3.00人, 3.00人 *** S単- 27号 ***		式	374,700		歩A・単A
S63037	*** S単- 27号 *** 旅費交通費(現地調査①)					
	◀旅費交通費(機能診断外業宿泊)▶ ライトバン, 2日, 3時間 *** S単 28号 ***		式	196,137		歩A・単A
S63037	*** S単 28号 *** 旅費交通費(現地調査②)					
	◀旅費交通費(機能診断外業宿泊)▶ ライトバン, 2日, 3時間 *** S単 29号 ***		式	13,251		歩A・単A
S63037	*** S単 29号 *** 旅費交通費(現地調査③)					
	◀旅費交通費(機能診断外業宿泊)▶ ライトバン, 2日, 3時間 *** S単 30号 ***		式	13,251		歩A・単A
S63037	*** S単 30号 *** 旅費交通費(現地調査④)					
	◀旅費交通費(機能診断外業宿泊)▶ ライトバン, 2日, 3時間 *** S単 31号 ***		式	13,251		歩A・単A
S65002	*** S単 31号 *** 近接目視					
	近接目視 点的構造物, 250㎡ *** S単 32号 ***		式	103,605		歩A・単A
S65002	*** S単 32号 *** 近接目視					
	近接目視 点的構造物, 80㎡ *** S単 33号 ***		式	90,490		歩A・単A
S65002	*** S単 33号 *** 近接目視					
	近接目視 線の構造物, 287㎡ *** S単 34号 ***		式	114,096		歩A・単A
S65002	*** S単 34号 *** 近接目視					
	近接目視 線の構造物, 686㎡ *** S単- 35号 ***		式	179,669		歩A・単A
S65002	*** S単- 35号 *** 近接目視					
	近接目視 線の構造物, 49㎡		式	94,424		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** 現地踏査(バイブライン)		km	41,264		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 概略診断調査					
	(バルブ類)		箇所	42,853		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 現地調査(電気設備)					
			式	601,732		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 水管橋調査					
			箇所	83,916		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 現地調査(電気設備)					
	永吉原揚水機場		式	555,375		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 現地調査(電気設備)					
	原別府揚水機場(実施)		式	866,756		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 *** 現地調査(電気設備)					
	永吉原揚水機場(実施)		式	509,018		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 *** 路面音聴調査					

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S63003	現地調査(電気設備)		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	0.96人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.08人				
	5)技師Bの人数	4.84人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.960	人	66,900	64,224	
R04004	技師(A)	5.080	人	59,600	302,768	
R04005	技師(B)	4.840	人	48,500	234,740	
	合 計				601,732	算出数量 1.000 式
	単 価		式		601,732	
*** S単-2号 ***						
S63003	現地調査(電気設備)		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	0.89人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.69人				
	5)技師Bの人数	4.46人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.890	人	66,900	59,541	
R04004	技師(A)	4.690	人	59,600	279,524	
R04005	技師(B)	4.460	人	48,500	216,310	
	合 計				555,375	算出数量 1.000 式
	単 価		式		555,375	
*** S単-3号 ***						
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.80人				
	5)技師Bの人数	2.80人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	2.80人				
R04004	技師(A) 外業	2.800	人	59,600	166,880	
R04005	技師(B) 外業	2.800	人	48,500	135,800	
R04007	技術員 外業	2.800	人	36,100	101,080	
	合 計				403,760	算出数量 1.000 式
	単 価		式		403,760	
*** S単-4号 ***						
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000	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	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.30人				
	7)技術員の人数	0.30人				
R04004	技師 (A) 外業	0.200	人	59,600	11,920	
R04006	技師 (C) 外業	0.300	人	40,300	12,090	
R04007	技術員 外業	0.300	人	36,100	10,830	
	合計				34,840	算出数量 1.000 式
	単 価		式		34,840	
	*** S単- 5号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.70人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.70人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.700	人	59,600	41,720	
R04006	技師 (C) 外業	0.700	人	40,300	28,210	
	合計				69,930	算出数量 1.000 式
	単 価		式		69,930	
	*** S単 6号 ***					
S63007	ポンプ場・ホップ設備・電気設備(現地踏査)基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				87,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		87,500	
	*** S単 7号 ***					
S63007	ポンプ場・ホップ設備・電気設備(近接調査等)基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
R04007	技術員 外業	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				92,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		92,250	
	*** S単 8号 ***					
S63007	パイプライン (現地踏査) 基準日額 設計労務 (直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 主任技術者の人数	0.00人				
	2) 技師長の人数	0.00人				
	3) 主任技師の人数	0.00人				
	4) 技師Aの人数	0.50人				
	5) 技師Bの人数	0.50人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の数	0.50人				
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
R04007	技術員 外業	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				72,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		72,100	
	*** S単- 9号 ***					
S63007	パイプライン (近接調査等) 基準日額 設計労務 (直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 主任技術者の人数	0.00人				
	2) 技師長の人数	0.00人				
	3) 主任技師の人数	0.00人				
	4) 技師Aの人数	0.50人				
	5) 技師Bの人数	0.50人				
	6) 技師Cの人数	0.50人				
	7) 技術員の数	0.50人				
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
R04007	技術員 外業	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				92,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		92,250	
	*** S単 10号 ***					
S63017	ポンプ場・ホップ設備・電気設備 (現地踏査)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 3時間					
	1) 交通機関区分	ライトバン				
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) 往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	3時間				
	10) 技師長外業日数	0.000日				
	11) 主任技師外業日数	3.850日				
	12) 技師A外業日数	5.070日				
	13) 技師B外業日数	1.600日				
	14) 技師C外業日数	0.000日				
	15) 技術員外業日数	0.000日				
	16) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン ガリオンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				13,251	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,251	
	*** S単- 11号 ***					
S63017	ポンプ場・ホフ 設備・電気設備 (近接調査等)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 3時間					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	1) 交通機関区分	ライトバン				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				深夜時間: 0.0
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) 往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	3時間				
	10) 技師長外業日数	0.000日				
	11) 主任技師外業日数	0.000日				
	12) 技師A外業日数	13.820日				
	13) 技師B外業日数	17.800日				
	14) 技師C外業日数	3.480日				
	15) 技術員外業日数	2.810日				
	16) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン ガリオンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				13,251	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,251	
	*** S単- 12号 ***					
S63017	パイプライン (現地調査)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 3時間					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	1) 交通機関区分	ライトバン				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				深夜時間: 0.0
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) 往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	3時間				
	10) 技師長外業日数	0.000日				
	11) 主任技師外業日数	0.000日				
	12) 技師A外業日数	2.560日				
	13) 技師B外業日数	2.560日				
	14) 技師C外業日数	0.000日				
	15) 技術員外業日数	2.560日				
	16) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,690	6,690	
M28121	ライトバン ガリオンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				13,251	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,251	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 13号 ***						
S63017	バイライク(近接調査等)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	6,690円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	8.100日				
	13)技師B外業日数	2.240日				
	14)技師C外業日数	14.760日				
	15)技術員外業日数	13.390日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	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	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合 計				13,251	算出数量 1,000 式
	単 価		式		13,251	
*** S単- 14号 ***						
S65001	現地踏査		施設		1,000	歩A 当たり算出
	現地踏査 点的構造物			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象構造物	点的構造物		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		
R04003	主任技師 外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
Y00004	機械経費	0.015		126,500	1,898	
Y00004	材料費	0.004		126,500	506	
	合 計				128,904	算出数量 2,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		64,452	
Y00001	単位					
*** S単- 15号 ***						
S65002	近接目視		式		1,000	歩A 当たり算出
	近接目視 点的構造物, 219㎡			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象構造物	点的構造物		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	219㎡		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合 計				131,145	算出数量 1,000 式
	単 価		式		100,982	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 16号 ***					
S65002	近接目視		式		1,000	歩A 当たり算出
	近接目視 点の構造物, 70㎡			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	点の構造物 70㎡		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		89,179	
	*** S単- 17号 ***					
S65002	近接目視		式		1,000	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物, 199㎡			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 199㎡		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		107,539	
	*** S単- 18号 ***					
S65002	近接目視		式		1,000	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物, 94㎡			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 94㎡		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		98,359	
	*** S単- 19号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)強度推定調査	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
	合計				84,040	算出数量 20.000 測点
	単価		測点		4,202	
	*** S単- 20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	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		76,400	22,920	
	合計				99,320	算出数量 25.000 箇所
	単価		箇所		3,973	
	*** S単- 21号 ***					
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		88,800	8,880	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		88,800	4,440	
	合計				102,120	算出数量 12.000 断面
	単価		断面		8,510	
	*** S単- 22号 ***					
S65402	現地踏査及び診断調査 (用排水ポンプ)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地踏査及び診断調査 (用排水ポンプ) 横軸, 2台, 計上する, 計上する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式区分	横軸		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)対象施設数	2.000台				
	3)現地踏査	計上する		深夜時間:0.0		
	4)概略診断調査	計上する				
R04004	技師 (A) 外業	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B) 外業	3.700	人	48,500	179,450	
	合計				358,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		358,250	
	*** S単- 23号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員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	R01032 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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 人
	単価				15,000	
	*** S単-24号 ***					
S63003	現地調査(電気設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.36人, 7.32人, 7.00人, 0.00人, 0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数	1.36人 7.32人		深夜時間:0.0		
	5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	7.00人 0.00人 0.00人				
R04003	主任技師	1.360	人	66,900	90,984	
R04004	技師(A)	7.320	人	59,600	436,272	
R04005	技師(B)	7.000	人	48,500	339,500	
	合計				866,756	算出数量 1.000 式
	単価		式		866,756	
	*** S単-25号 ***					
S63003	現地調査(電気設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.82人, 4.30人, 4.08人, 0.00人, 0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数	0.82人 4.30人		深夜時間:0.0		
	5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	4.08人 0.00人 0.00人				
R04003	主任技師	0.820	人	66,900	54,858	
R04004	技師(A)	4.300	人	59,600	256,280	
R04005	技師(B)	4.080	人	48,500	197,880	
	合計				509,018	算出数量 1.000 式
	単価		式		509,018	
	*** S単-26号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 3.00人, 3.00人, 3.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数	0.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	3.00人 3.00人 3.00人				
R04005	技師(B) 外業	3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C) 外業	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員 外業	3.000	人	36,100	108,300	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				374,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		374,700	
	*** S単 27号 ***					
S63037	旅費交通費 (現地調査①)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	<旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)> ライトバン, 2日, 3時間					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 交通機関区分	ライトバン				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	2日				
	8) 時間区分	3時間				
	9) 宿泊料金 [全員分合算] (税別)	109,854円				
	10) 宿泊手当 [全員分合算] (税別)	37,804円				
	11) 落札率	0.807378				
P54044	宿泊費					
	消費税抜き	1.000	式	136,063	136,063	
P54223	宿泊手当					
	消費税抜き	1.000	式	46,823	46,823	
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	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				196,137	算出数量 1.000 式
	単価		式		196,137	
	*** S単 - 28号 ***					
S63037	旅費交通費 (現地調査②)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	<旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)> ライトバン, 2日, 3時間					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 交通機関区分	ライトバン				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	2日				
	8) 時間区分	3時間				
	9) 宿泊料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	10) 宿泊手当 [全員分合算] (税別)	0円				
	11) 落札率	0.807378				
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	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				13,251	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,251	
	*** S単 29号 ***					
S63037	旅費交通費 (現地調査③)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	<旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)> ライトバン, 2日, 3時間					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 交通機関区分	ライトバン				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 高速道路往復料金 (税別)	6,690円				
	3) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	2日				
	8) 時間区分	3時間				
	9) 宿泊料金 全員分合算 (税別)	0円				
	10) 宿泊手当 [全員分合算] (税別)	0円				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11) 落札率	0.807378				
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	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				13,251	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,251	
	*** S単- 30号 ***					
S63037	旅費交通費(現地調査④)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	≪旅費交通費(機能診断外業宿泊用)≫ ライトバン, 2日, 3時間			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金(税別)	6,690円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5) 船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6) 航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	2日				
	8) 時間区分	3時間				
	9) 宿泊料金[全員分合算](税別)	0円				
	10) 宿泊手当[全員分合算](税別)	0円				
	11) 落札率	0.807378				
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	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641	
	合計				13,251	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,251	
	*** S単- 31号 ***					
S65002	近接目視		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 点的構造物, 250㎡			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 対象構造物	点的構造物		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業対象面積	250㎡		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		103,605	
	*** S単- 32号 ***					
S65002	近接目視		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 点的構造物, 80㎡			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 対象構造物	点的構造物		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業対象面積	80㎡		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	機械経費					
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費					
	2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		90,490	
	*** S単 33号 ***					
S65002	近接目視		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物, 287㎡					
	1) 対象構造物 2) 作業対象面積	線の構造物 287㎡				
				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	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費					
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費					
	2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		114,096	
	*** S単- 34号 ***					
S65002	近接目視		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物, 686㎡					
	1) 対象構造物 2) 作業対象面積	線の構造物 686㎡				
				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	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費					
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費					
	2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		179,669	
	*** S単- 35号 ***					
S65002	近接目視		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物, 49㎡					
	1) 対象構造物 2) 作業対象面積	線の構造物 49㎡				
				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	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費					
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費					
	2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		94,424	

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	南九州地域施設機能診断調査業務 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	現地踏査 (パイプライン)		km		10.000	歩A 当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	403,760	403,760	S単 3号
Y00004	雑品	0.022		403,760	8,883	
	合計				412,643	算出数量 10.000 km
	単価		km		41,264	
	*** T単-2号 ***					
T00002	概略診断調査		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	(バルブ類)					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	34,840	34,840	S単 4号
Y00004	雑品	0.230		34,840	8,013	
	合計				42,853	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		42,853	
	*** T単-3号 ***					
T00003	現地調査 (電気設備)		式		1.000	歩A 当たり算出
S63003	現地調査 (電気設備)	1.000	式	601,732	601,732	S単 1号 算出数量 1.000 式
	合計				601,732	
	単価		式		601,732	
	*** T単-4号 ***					
T00004	水管橋調査		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	69,930	69,930	S単 5号
Y00004	雑品	0.200		69,930	13,986	
	合計				83,916	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		83,916	
	*** T単-5号 ***					
T00005	現地調査 (電気設備)		式		1.000	歩A 当たり算出
S63003	永吉原揚水機場 現地調査 (電気設備)	1.000	式	555,375	555,375	S単 2号 算出数量 1.000 式
	合計				555,375	
	単価		式		555,375	
	*** T単-6号 ***					
T00006	現地調査 (電気設備)		式		1.000	歩A 当たり算出
S63003	原別府揚水機場 (実施) 現地調査 (電気設備)	1.000	式	866,756	866,756	S単 24号 算出数量 1.000 式
	0.00人, 0.00人, 1.36人, 7.32人, 7.00人, 0.00人, 0.00人					
	合計				866,756	

