



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
南薩地区施設機能診断調査他業務

積 算 書

(第 1 回変更)

九州農政局
南部九州土地改良調査管理事務所

九州農政局

九州農政局

[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 南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 機能診断作業

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				(8,801,000) 11,796,000	
・直接人件費	1.000	式		(8,801,000) 11,796,000	
・ ・ 直接人件費	1.000	式		(8,801,000) 11,796,000	
・ ・ ・ 設計作業費 1.機能診断作業(導水路)	(") 1.000	式	(2,631,000) 2,625,000	(2,631,000) 2,625,000	1 式当たり
S63007 1.業務準備	(1.000) 0.000	式	362,980	(362,980) 0	歩A・単A S単 14号
S63007 1.業務準備 (変更)	(0.000) 1.000	式	357,280	(0) 357,280	歩A・単A S単 24号
S63003 2-1 資料調査	(") 1.000	式	238,620	(") 238,620	歩A・単A S単 2号
S63003 2-2 問診調査	(") 1.000	式	108,920	(") 108,920	歩A・単A S単 3号
S63003 3.健全度評価の見直し	(") 1.000	式	163,140	(") 163,140	歩A・単A S単 4号
S63003 4.性能低下予測の見直し	(") 1.000	式	157,100	(") 157,100	歩A・単A S単 5号
S63003 5.機能保全対策の見直し	(") 1.000	式	341,960	(") 341,960	歩A・単A S単 6号
S63003 6.機能保全コストの見直し	(") 1.000	式	529,900	(") 529,900	歩A・単A S単 7号
S63003 7.機能保全計画の見直し	(") 1.000	式	340,600	(") 340,600	歩A・単A S単 8号
S63003 8..農業水利ストック情報データの更新	(") 1.000	式	85,600	(") 85,600	歩A・単A S単 9号
S63003 9.点検とりまとめ	(") 1.000	式	301,800	(") 301,800	歩A・単A S単 10号
合 計				(2,630,620) 2,624,920	
・ ・ ・ 設計作業費 2.施設長寿命化計画(案)作成	(") 1.000	式	(") 5,300,000	(") 5,300,000	1 式当たり
S63003 1-1. 施設長寿命化計画に関する計画案の作成	(") 1.000	式	1,159,400	(") 1,159,400	歩A・単A S単 11号
S63003 1-2.施設長寿命化計画及び参考資料の作成	(") 1.000	式	3,615,700	(") 3,615,700	歩A・単A S単 12号
S63003 2.とりまとめ	(") 1.000	式	525,000	(") 525,000	歩A・単A S単 13号
合 計				(") 5,300,100	
・ ・ ・ 設計作業費 3.耐震性能照査	(0.000) 1.000	式	(0) 3,001,000	(0) 3,001,000	1 式当たり
S63003 1-1.落橋防止対策の照査検討	(0.000) 1.000	式	631,800	(0) 631,800	歩A・単A S単 20号
S63003 1-2.落橋防止対策の照査検討	(0.000) 1.000	式	464,400	(0) 464,400	歩A・単A S単 21号
S63003 2.耐震診断(レベル1地震動照査)	(0.000) 1.000	式	1,521,000	(0) 1,521,000	歩A・単A S単 22号
S63003 3.とりまとめ	(0.000) 1.000	式	383,600	(0) 383,600	歩A・単A S単 23号
合 計				(0) 3,000,800	
・ ・ ・ 設計作業費 移動基準日額	(") 1.000	式	(") 169,000	(") 169,000	1 式当たり
S63007 移動基準日額(業務準備)	(") 1.000	式	169,000	(") 169,000	歩A・単A S単 15号
合 計				(") 169,000	
・ ・ ・ 打合せ(設計)	(") 1.000	式	(") 701,000	(") 701,000	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,0.76日	(") 2.000	回	153,468	(") 306,936	歩A・単A S単 16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,0.76日	(") 3.000	回	131,292	(") 393,876	歩A・単A S単 17号
合 計				(") 700,812	

[illegible]

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	南薩地区施設機能診断調査他業務（第1回変更）					
業務別業務名：機能診断作業						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	*** S単 - 1号 *** ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動]					
	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 運転1日当たり算出		日	2,410		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 2-1 資料調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	238,620		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 2-2 問診調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	108,920		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 3.健全度評価の見直し					
	設計労務(直接人件費内業)		式	163,140		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 4.性能低下予測の見直し					
	設計労務(直接人件費内業)		式	157,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 5.機能保全対策の見直し					
	設計労務(直接人件費内業)		式	341,960		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 6.機能保全コストの見直し					
	設計労務(直接人件費内業)		式	529,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 7.機能保全計画の見直し					
	設計労務(直接人件費内業)		式	340,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 8.農業水利ストック情報データの更新					
	設計労務(直接人件費内業)		式	85,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 9.点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	301,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 1-1.施設長寿命化計画に関する計画案の作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,159,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 1-2.施設長寿命化計画及び参考資料の作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	3,615,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 2.とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	525,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 14号 *** 1.業務準備					
	設計労務(直接人件費外業)		式	362,980		歩A・単A
S63007	*** S単 - 15号 *** 移動基準日額（業務準備）					
	設計労務(直接人件費外業)		式	169,000		歩A・単A
S63010	*** S単 - 16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,0.76日		回	153,468		歩A・単A
S63010	*** S単 - 17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,0.76日		回	131,292		歩A・単A
S63017	*** S単 - 18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,1.00日,2日,4時間,なし,100km L（100km以上）		式	92,100		歩A・単A
S63024	*** S単 - 19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 - 20号 *** 1-1.落橋防止対策の照査検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	631,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 21号 *** 1-2.落橋防止対策の照査検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	464,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 22号 *** 2.耐震診断（レベル1地震動照査）					

[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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .機能診断作業

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S16001	ライバル[ガリエン]二輪駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライバル[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			時間的制約: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)	M28121 M28121		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)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 6.0時間		深夜時間:0.0		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
M28121	ライバル[ガリエン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	2,410	2,410	
	合 計				2,410	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		2,410	
Y00001	単位					
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2-1 資料調査		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 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 1.10人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.10人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.100	人	57,000	62,700	
R04005	技師 (B)	2.100	人	47,200	99,120	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				238,620	算出数量 1,000 式
	単 価		式		238,620	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	2-2 問診調査		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 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 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.10人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.100	人	47,200	51,920	
	合 計				108,920	算出数量 1,000 式
	単 価		式		108,920	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	3.健全度評価の見直し		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .機能診断作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.300	人	64,800	19,440	
R04004	技師 (A)					
		0.900	人	57,000	51,300	
R04005	技師 (B)					
		0.900	人	47,200	42,480	
R04006	技師 (C)					
		1.300	人	38,400	49,920	
	合 計				163,140	算出数量 1.000 式
	単 価		式		163,140	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	4.性能低下予測の見直し		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.10人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.300	人	64,800	19,440	
R04004	技師 (A)					
		1.100	人	57,000	62,700	
R04005	技師 (B)					
		1.100	人	47,200	51,920	
R04006	技師 (C)					
		0.600	人	38,400	23,040	
	合 計				157,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		157,100	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	5.機能保全対策の見直し		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	1.70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					
		1.400	人	64,800	90,720	
R04004	技師 (A)					
		3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)					
		1.700	人	47,200	80,240	
	合 計				341,960	算出数量 1.000 式
	単 価		式		341,960	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	6.機能保全コストの見直し		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.90人				
	5)技師Bの人数	3.40人				
	6)技師Cの人数	6.80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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .機能診断作業

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.900	人	57,000	108,300	
R04005	技師 (B)	3.400	人	47,200	160,480	
R04006	技師 (C)	6.800	人	38,400	261,120	
	合 計				529,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		529,900	
	*** S 単 - 8号 ***					
S63003	7.機能保全計画の見直し		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.20人				
	5)技師Bの人数	2.50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	1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師 (A)	2.200	人	57,000	125,400	
R04005	技師 (B)	2.500	人	47,200	118,000	
	合 計				340,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		340,600	
	*** S 単 - 9号 ***					
S63003	8...農業水利ストック情報データの更新		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00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	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				85,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		85,600	
	*** S 単 - 10号 ***					
S63003	9.点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	2.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.40人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.90人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.300	人	64,800	149,040	
R04004	技師 (A)	1.400	人	57,000	79,800	
R04006	技師 (C)	1.900	人	38,400	72,960	
	合 計				301,800	算出数量 1.000 式

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .機能診断作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		301,800	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	1-1. 施設長寿命化計画に関する計画案の作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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	
	2)技師長の人数	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	
	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	5.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	6.00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)					
		5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)					
		8.000	人	38,400	307,200	
R04007	技術員					
		6.000	人	33,600	201,600	
	合 計				1,159,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,159,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	1-2.施設長寿命化計画及び参考資料の作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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	
	2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	6.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	14.50人				
	5)技師Bの人数	16.00人				
	6)技師Cの人数	24.50人				
	7)技術員の人数	20.00人				
R04003	主任技師					
		6.500	人	64,800	421,200	
R04004	技師 (A)					
		14.500	人	57,000	826,500	
R04005	技師 (B)					
		16.000	人	47,200	755,200	
R04006	技師 (C)					
		24.500	人	38,400	940,800	
R04007	技術員					
		20.000	人	33,600	672,000	
	合 計				3,615,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,615,700	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	2.とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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	
	2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	1.50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	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)					
		3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)					
		3.000	人	38,400	115,200	

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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .機能診断作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				525,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		525,000	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63007	1.業務準備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	2.20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	1.800	人	64,800	116,640	
R04004	技師(A)					
	外業	2.500	人	57,000	142,500	
R04005	技師(B)					
	外業	2.200	人	47,200	103,840	
	合 計				362,980	算出数量 1.000 式
	単 価		式		362,980	
	*** S 単 - 15号 ***					
S63007	移動基準日額(業務準備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00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					
	外業	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)					
	外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)					
	外業	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				169,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		169,000	
	*** S 単 - 16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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.76日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工程	一般工程		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.760日				
R04003	主任技師					
		1.260	人	64,800	81,648	
R04004	技師(A)					
		1.260	人	57,000	71,820	
	合 計				153,468	算出数量 1.000 回
	単 価		回		153,468	
	*** 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	南薩地区施設機能診断調査他業務（第1回変更）					
業務別業務名： .機能診断作業						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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、0.76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	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	0.760日				
R04004	技師（A）					
		1.260	人	57,000	71,820	
R04005	技師（B）					
		1.260	人	47,200	59,472	
	合 計				131,292	算出数量 1,000 回
	単 価		回		131,292	
	*** S単 - 18号 ***					
S63017	旅費交通費（設計外業宿泊用）		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費（設計外業宿泊用） 乙地、ライトバン、1.00日、2日、4時間、なし、100km L（100km以上）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	3)高速道路往復料金（税別）	7,980円		深夜時間：0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4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	1.800日				
	14)技師A外業日数	2.500日				
	15)技師B外業日数	2.200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	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2,000	人	8,354	16,708	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2,000	人	8,354	16,708	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	7,980	7,980	
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 JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	163	3,521	
	合 計				92,100	算出数量 1,000 式
	単 価		式		92,100	
	*** S単 - 19号 ***					
S63024	業務報告書作成（その他）		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	業務報告書作成（その他） 1、A - 4以下、500、1、A - 4以下、厚手（金文字入）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)報告書焼付部数(部)	1		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)報告書規格区分	A - 4以下		深夜時間：0.0		
	3)原稿枚数区分(枚)	500				
	4)表紙部数（部）	1				

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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .機能診断作業

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)表紙規格区分 6)表紙区分	A - 4 以下 厚手 (金文字入)				
P43422	報告書焼付代 (コピ -) A - 4 以下 5 0 0 枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43450	報告書表紙代 厚手 (金文字入) A - 4	1.000	部	5,250	5,250	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,000	
	*** S 単 - 20号 ***					
S63003	1-1 . 落橋防止対策の照査検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 1.00人 3.00人 3.00人 4.00人 3.00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	
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)	4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員	3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				631,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		631,800	
	*** S 単 - 21号 ***					
S63003	1-2 . 落橋防止対策の照査検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 3.00人 2.00人 2.00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	
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)	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				464,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		464,400	
	*** S 単 - 22号 ***					
S63003	2. 耐震診断 (レベル1地震動照査) 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 2.50人 5.00人 7.50人 10.00人 10.00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]

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	間接経費率(%)	17
業務名	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)	経費率(%)	17

業務別業務名: 現地調査作業

[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 南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 現地調査作業

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費				(6,203,000) 7,409,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(6,203,000) 7,409,000	
・・現地調査作業 導水路・管水路・機能診断	1.000	式		(4,449,000) 5,389,000	
・・・現地調査作業 (導水路・機能診断)	(") 1.000	式	(584,000) 1,855,000	(584,000) 1,855,000	1 式当たり
T00001 現地踏査 (導水路)	(") 1.000	式	197,164	197,164	歩A・単A T単 1号
S65002 近接目視 線の構造物,1,181㎡	(1.000) 0.000	式	295,378	(295,378) 0	歩A・単A S単 22号
S65002 近接目視 (変更) 線の構造物,2,139㎡	(0.000) 1.000	式	535,685	(0) 535,685	歩A・単A S単 42号
S65003 コンクリート強度推定調査	(") 23.000	測点	3,960	(") 91,080	歩A・単A S単 23号
T00014 空洞調査	(0.000) 1.000	式	1,030,770	(0) 1,030,770	歩A・単A T単 10号
合 計				(583,622) 1,854,699	
・・・現地調査作業 (送水路・幹線水路・機能診断)	(") 1.000	式	(3,865,000) 3,534,000	(3,865,000) 3,534,000	1 式当たり
S63007 現地踏査(業務準備・現地調査)	(1.000) 0.000	式	256,660	(256,660) 0	歩A・単A S単 14号
S63007 現地踏査(業務準備・現地調査)(変更)	(0.000) 1.000	式	268,840	(0) 268,840	歩A・単A S単 36号
T00005 水管橋調査 (管厚・塗膜厚測定)	(1.000) 0.000	式	412,128	(412,128) 0	歩A・単A T単 2号
T00010 水管橋調査 (変更) (管厚・塗膜厚測定)	(0.000) 1.000	式	68,688	(0) 68,688	歩A・単A T単 6号
S63003 現地調査(定点調査)計画の作成	(") 1.000	式	964,400	(") 964,400	歩A・単A S単 11号
T00006 試掘調査(スケッチ、各種調査等)	(") 1.000	式	1,364,220	(") 1,364,220	歩A・単A T単 3号
S63003 腐食調査結果の取りまとめ	(") 1.000	式	867,800	(") 867,800	歩A・単A S単 12号
合 計				(3,865,208) 3,533,948	
・・現地調査作業 管水路・耐震性能調査	1.000	式		(537,000) 719,000	
・・・水管橋調査 (落橋防止対策調査)	(") 1.000	式	(373,000) 62,000	(373,000) 62,000	1 式当たり
T00007 水管橋調査 (落橋防止対策調査)	(1.000) 0.000	式	372,654	(372,654) 0	歩A・単A T単 4号
T00011 水管橋調査 (落橋防止対策調査)(変更)	(0.000) 1.000	式	62,109	(0) 62,109	歩A・単A T単 7号
合 計				(372,654) 62,109	
・・・水管橋調査 (下部工鉄筋調査)	(") 1.000	式	(164,000) 8,000	(164,000) 8,000	1 式当たり
S65004 鉄筋調査	(4.000) 0.000	箇所	3,744	(14,976) 0	歩A・単A S単 24号
S65005 コンクリートはつり作業	(4.000) 0.000	箇所	20,340	(81,360) 0	歩A・単A S単 25号
S65006 はつり部鉄筋調査	(4.000) 0.000	箇所	2,250	(9,000) 0	歩A・単A S単 26号
S65008 はつり部埋戻し	(4.000) 0.000	箇所	10,800	(43,200) 0	歩A・単A S単 27号
S65003 コンクリート強度推定調査	(4.000) 2.000	測点	3,960	(15,840) 7,920	歩A・単A S単 23号
合 計				(164,376) 7,920	
・・・傾斜工(露出管)調査(管厚・塗膜厚調査)	(0.000) 1.000	式	(0) 137,000	(0) 137,000	1 式当たり
T00012 傾斜工(露出管)調査 (管厚・塗膜厚調査)	(0.000) 1.000	式	137,376	(0) 137,376	歩A・単A T単 8号
合 計				(0) 137,376	
・・・管水路付帯施設(ファームボンド等)概略目視	(0.000) 1.000	式	(0) 512,000	(0) 512,000	1 式当たり
T00013 管水路付帯施設 概略目視 (ファームボンド等)	(0.000) 1.000	式	511,560	(0) 511,560	歩A・単A T単 9号
合 計				(0) 511,560	

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 南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: .現地調査作業					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 現地調査作業				(593,000)	
地質調査	1.000	式		498,000	
・ ・ ・ 地質調査	(")		(593,000)	(593,000)	1 式当たり
水管橋	1.000	式	498,000	498,000	
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(18.000)			(264,600)	歩A・単A
土質ボーリング (オルコア), 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	1.900	m	14,700	27,930	S単 3号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング (オルコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	0.300	m	17,900	5,370	S単 28号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング (オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	4.100	m	34,700	142,270	S単 29号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(2.000)			(68,800)	歩A・単A
岩盤ボーリング (オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	2.700	m	34,400	92,880	S単 4号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(18.000)			(143,640)	歩A・単A
標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	回	7,980	7,980	S単 5号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験, 砂・砂質土,	1.000	回	10,400	10,400	S単 30号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験, 礫混じり土砂,	4.000	回	14,900	59,600	S単 31号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(2.000)			(34,200)	歩A・単A
標準貫入試験, 軟岩,	3.000	回	17,100	51,300	S単 6号
P96101 簡易動的コーン貫入試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
礫混じり土	3.300	m	6,740	22,242	
S62040 【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】	(1.000)			(81,816)	歩A・単A
2.0	0.000	業務	81,816	0	S単 10号
S62040 【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
1.0	1.000	業務	77,920	77,920	S単 34号
合 計				(593,056)	
				497,892	
・ ・ 直接人件費～機械経費				(498,000)	
移動基準日額	1.000	式		677,000	
・ ・ ・ 移動基準日額 (現地踏査 (導水路・管水路))	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	203,000	203,000	
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	202,600	202,600	S単 18号
合 計				(")	
				202,600	
・ ・ ・ 移動基準日額 (現地調査 (導水路機能診断))	(")		(119,000)	(119,000)	1 式当たり
	1.000	式	176,000	176,000	
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(1.000)			(119,200)	歩A・単A
	0.000	式	119,200	0	S単 19号
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	176,200	176,200	S単 20号
合 計				(119,200)	
				176,200	
・ ・ ・ 移動基準日額 (管水路腐食調査・水管橋調査)	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	176,000	176,000	
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(1.000)			(176,200)	歩A・単A
	0.000	式	176,200	0	S単 20号
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	176,200	176,200	S単 20号
合 計				(")	
				176,200	
・ ・ ・ 移動基準日額 (管水路付帯施設 (FP)等概略目視)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	122,000	122,000	
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	121,800	121,800	S単 41号
合 計				(0)	
				121,800	
・ ・ 直接人件費～機械経費				(")	
移動基準日額 (地質調査)	1.000	式		126,000	
・ ・ ・ 移動基準日額 (地質調査外業)	(")		(")	(")	1 式当たり
地質調査ボーリング	1.000	式	126,000	126,000	
S63009 調査労務 (直接人件費外業)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	126,100	126,100	S単 21号
合 計				(")	
				126,100	

[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	南薩地区施設機能診断調査他業務（第1回変更）					
業務別業務名：. 現地調査作業						
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A・単A
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-ストトラック2t積 2.0t吊., 運転1時間当たり算出		時間	1,390		歩A・単A
S62031	*** S単 - 3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, 粘性土・シルト., 50m以下, 鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 4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A・単A
S62033	*** S単 - 5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, 粘性土・シルト,		回	7,980		歩A・単A
S62033	*** S単 - 6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, 軟岩,		回	17,100		歩A・単A
S62036	*** S単 - 7号 *** 【足場仮設】					
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所	64,300		歩A・単A
S62037	*** S単 - 8号 *** 【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 9号 *** 【その他間接調査費】					
	【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 0箇所		業務	14,780		歩A・単A
S62040	*** S単 - 10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）】 2,0		業務	81,816		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 現地調査（定点調査）計画の作成					
	設計労務（直接人件費内業）		式	964,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 腐食調査結果の取りまとめ					
	設計労務（直接人件費内業）		式	867,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 13号 *** 現地踏査（導水路）					
	設計労務（直接人件費外業）		式	192,920		歩A・単A
S63007	*** S単 - 14号 *** 現地踏査（業務準備・現地調査）					
	設計労務（直接人件費外業）		式	256,660		歩A・単A
S63007	*** S単 - 15号 *** 水管橋調査（管厚・塗膜厚測定）					
	設計労務（直接人件費外業）		式	343,440		歩A・単A
S63007	*** S単 - 16号 *** 試掘調査（スリッチ、各種調査等）					
	設計労務（直接人件費外業）		式	992,160		歩A・単A
S63007	*** S単 - 17号 *** 水管橋調査（落橋防止対策調査）					
	設計労務（直接人件費外業）		式	361,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 18号 *** 設計労務（直接人件費外業）					
	設計労務（直接人件費外業）		式	202,600		歩A・単A
S63007	*** S単 - 19号 *** 設計労務（直接人件費外業）					
	設計労務（直接人件費外業）		式	119,200		歩A・単A
S63007	*** S単 - 20号 *** 設計労務（直接人件費外業）					
	設計労務（直接人件費外業）		式	176,200		歩A・単A
S63009	*** S単 - 21号 *** 調査労務（直接人件費外業）					
	調査労務（直接人件費外業）		式	126,100		歩A・単A
S65002	*** S単 - 22号 *** 近接目視					

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		南薩地区施設機能診断調査他業務（第1回変更）				
業務別業務名: .現地調査作業						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	近接目視 線の構造物,1,181㎡ *** S単 - 23号 ***		式	295,378		歩A・単A
S65003	コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査					
	*** S単 - 24号 ***		測点	3,960		歩A・単A
S65004	鉄筋調査 鉄筋調査					
	*** S単 - 25号 ***		箇所	3,744		歩A・単A
S65005	コンクリートはつり作業 コンクリートはつり作業					
	*** S単 - 26号 ***		箇所	20,340		歩A・単A
S65006	はつり部鉄筋調査 はつり部鉄筋調査					
	*** S単 - 27号 ***		箇所	2,250		歩A・単A
S65008	はつり部埋戻し はつり部埋戻し					
	*** S単 - 28号 ***		箇所	10,800		歩A・単A
S62031	*** S単 - 28号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オルコア）, 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 29号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オルコア）, 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
S62033	*** S単 - 30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A・単A
S62033	*** S単 - 31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,礫混じり土砂,		回	14,900		歩A・単A
S62034	*** S単 - 32号 *** 【現場内小運搬】					
	【現場内小運搬】 特装车運搬(加ラ),100m超300m以下 総運搬距離		ton	33,900		歩A・単A
S62039	*** S単 - 33号 *** 【その他間接調査費】					
	【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,1箇所		業務	29,390		歩A・単A
S62040	*** S単 - 34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A・単A
S63007	*** S単 - 35号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	792,900		歩A・単A
S63007	*** S単 - 36号 *** 現地踏査(業務準備・現地調査)（変更）					
	設計労務(直接人件費外業)		式	268,840		歩A・単A
S63007	*** S単 - 37号 *** 水管橋調査（管厚・塗膜厚測定）					
	設計労務(直接人件費外業)		式	57,240		歩A・単A
S63007	*** S単 - 38号 *** 水管橋調査（落橋防止対策調査）					
	設計労務(直接人件費外業)		式	60,300		歩A・単A
S63007	*** S単 - 39号 *** 傾斜工（露出管）調査（管厚・塗膜厚調査）					
	設計労務(直接人件費外業)		式	114,480		歩A・単A
S63007	*** S単 - 40号 *** 管水路付帯施設（ファームバンド等）概略目視					
	設計労務(直接人件費外業)		式	487,200		歩A・単A
S63007	*** S単 - 41号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	121,800		歩A・単A
S65002	*** S単 - 42号 *** 近接目視（変更）					
	近接目視 線の構造物,2,139㎡		式	535,685		歩A・単A
X63005	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費（地質調査 外業宿泊用）					

[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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 現地調査作業

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	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック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 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 66		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)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	合 計				14,700	算出数量 1.000 m
	単 価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,200	4,256	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	31,400	5,338	
	*** S単 - 4号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	岩盤ボーリング(オルコア) 66		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	
	4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	軟岩 50m以下 鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: . 現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				34,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,400	
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 - 5号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合 計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,200	2,128	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	41,500	3,320	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	31,400	2,512	
	*** S単 - 6号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 軟岩		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		17,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,200	3,724	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	41,500	5,810	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	31,400	4,396	
	*** S単 - 7号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 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	
A30130	平坦地足場 板材足場 (0 . 3 m以下)	1.000	箇所	64,300	64,300	
	合 計				64,300	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		64,300	
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	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 8号 ***					
S62037	【準備及び跳片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: . 現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【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 - 9号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	2箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	7,390	14,780	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合 計				14,780	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		14,780	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	41,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	31,400	0	
	*** S単 - 10号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2.0			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)対象土質ボーリング本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	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	0.840	業務	97,400	81,816	
	合 計				81,816	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		81,816	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	現地調査(定点調査)計画の作成		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	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00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	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師(A)	6.000	人	57,000	342,000	
R04005	技師(B)	5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師(C)	5.000	人	38,400	192,000	

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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				964,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		964,400	
	*** S 単 - 12号 ***					
S63003	腐食調査結果の取りまとめ		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	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	5.00人				
	6)技師 C の人数	6.00人				
	7)技術員 の人数	3.00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)					
		5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)					
		6.000	人	38,400	230,400	
R04007	技術員					
		3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				867,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		867,800	
	*** S 単 - 13号 ***					
S63007	現地踏査 (導水路)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.40人				
	5)技師 B の人数	1.40人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員 の人数	1.40人				
R04004	技師 (A)					
	外業	1.400	人	57,000	79,800	
R04005	技師 (B)					
	外業	1.400	人	47,200	66,080	
R04007	技術員					
	外業	1.400	人	33,600	47,040	
	合 計				192,920	算出数量 1.000 式
	単 価		式		192,920	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63007	現地踏査(業務準備・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	1.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.70人				
	5)技師 B の人数	1.60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	1.300	人	64,800	84,240	
R04004	技師 (A)					
	外業	1.700	人	57,000	96,900	
R04005	技師 (B)					
	外業	1.600	人	47,200	75,520	
	合 計				256,660	算出数量 1.000 式
	単 価		式		256,660	

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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 15号 ***					
S63007	水管橋調査 (管厚・塗膜厚測定)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	3.60人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	3.600	人	57,000	205,200	
R04006	技師 (C) 外業	3.600	人	38,400	138,240	
	合 計				343,440	算出数量 1,000 式
	単 価		式		343,440	
	*** S単 - 16号 ***					
S63007	試掘調査(スグチ、各種調査等)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	7.20人				
	5)技師Bの人数	7.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	7.20人				
R04004	技師 (A) 外業	7.200	人	57,000	410,400	
R04005	技師 (B) 外業	7.200	人	47,200	339,840	
R04007	技術員 外業	7.200	人	33,600	241,920	
	合 計				992,160	算出数量 1,000 式
	単 価		式		992,160	
	*** S単 - 17号 ***					
S63007	水管橋調査 (落橋防止対策調査)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.80人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.60人				
	7)技術員の人数	3.60人				
R04004	技師 (A) 外業	1.800	人	57,000	102,600	
R04006	技師 (C) 外業	3.600	人	38,400	138,240	
R04007	技術員 外業	3.600	人	33,600	120,960	
	合 計				361,800	算出数量 1,000 式
	単 価		式		361,800	
	*** S単 - 18号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: . 現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師 外業	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				202,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		202,600	
	*** S 単 - 19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	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				119,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		119,200	
	*** S 単 - 20号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				176,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		176,200	
	*** S 単 - 21号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,200	53,200	

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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)				

業務別業務名: .現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	1.000	人	31,400	31,400	
	合 計				126,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,100	
	*** S単 - 22号 ***					
S65002	近接目視 近接目視 線の構造物,1,181㎡		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 1,181㎡		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	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		119,200	3,576	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		119,200	2,384	
	合 計				125,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		295,378	
	*** S単 - 23号 ***					
S65003	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		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)強度推定調査	計上する		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	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		72,000	7,200	
	合 計				79,200	算出数量 20.000 測点
	単 価		測点		3,960	
	*** S単 - 24号 ***					
S65004	鉄筋調査 鉄筋調査		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)鉄筋調査	計上する		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	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		72,000	21,600	
	合 計				93,600	算出数量 25.000 箇所
	単 価		箇所		3,744	
	*** S単 - 25号 ***					
S65005	コンクリートはつり作業 コンクリートはつり作業		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業						
業務名 南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 現地調査作業						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)コンクリートはつり作業	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		72,000	7,200	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		72,000	2,160	
	合 計				81,360	算出数量 4.000 箇所
	単 価				20,340	
*** S 単 - 26号 ***						
S65006	はつり部鉄筋調査		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	はつり部鉄筋調査			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)はつり部鉄筋調査	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				72,000	算出数量 32.000 箇所
	単 価		箇所		2,250	
*** S 単 - 27号 ***						
S65008	はつり部埋戻し		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	はつり部埋戻し			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)はつり部埋戻し	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		72,000	3,600	
	合 計				75,600	算出数量 7.000 箇所
	単 価		箇所		10,800	
*** S 単 - 28号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		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)孔径区分	66		深夜時間:0.0		
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング 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	

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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 29号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	
A30088	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合 計				34,700	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	53,200	7,980	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	41,500	12,035	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	31,400	9,106	
	*** S 単 - 30号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合 計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	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 - 31号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	14,900	14,900	
	合 計				14,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		14,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	53,200	3,192	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	41,500	5,395	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	31,400	4,082	
	*** S 単 - 32号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ), 100m超300m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下 総運搬距離		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	
A30212	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	1.000	ton	33,900	33,900	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				33,900	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		33,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.260	人	41,500	10,790	
R04043	地質調査員 外業	0.530	人	31,400	16,642	
	*** S単 - 33号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,1箇所		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)調査孔閉塞	1箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)給水費	1箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	7,390	7,390	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	1.000	箇所	22,000	22,000	
	合 計				29,390	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		29,390	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	41,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	31,400	0	
	*** S単 - 34号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が「リソ」本数	1		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤が「リソ」本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	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 - 35号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	4.50人				
	5)技師Bの人数	4.50人				
	6)技師Cの人数	4.50人				
	7)技術員の人数	4.50人				
R04004	技師(A) 外業	4.500	人	57,000	256,500	
R04005	技師(B) 外業	4.500	人	47,200	212,400	
R04006	技師(C) 外業	4.500	人	38,400	172,800	
R04007	技術員 外業	4.500	人	33,600	151,200	
	合 計				792,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		792,900	
	*** S単 - 36号 ***					
S63007	現地踏査(業務準備・現地調査)(変更)		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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.80人				
	5)技師 B の人数	1.60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	1.400	人	64,800	90,720	
R04004	技師 (A) 外業	1.800	人	57,000	102,600	
R04005	技師 (B) 外業	1.600	人	47,200	75,520	
	合 計				268,840	算出数量 1.000 式
	単 価		式		268,840	
	*** S 単 - 37号 ***					
S63007	水管橋調査 (管厚・塗膜厚測定)		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	0.60人				
	5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	0.60人				
	7)技術員 の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.600	人	57,000	34,200	
R04006	技師 (C) 外業	0.600	人	38,400	23,040	
	合 計				57,240	算出数量 1.000 式
	単 価		式		57,240	
	*** S 単 - 38号 ***					
S63007	水管橋調査 (落橋防止対策調査)		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.30人				
	5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	0.60人				
	7)技術員 の人数	0.60人				
R04004	技師 (A) 外業	0.300	人	57,000	17,100	
R04006	技師 (C) 外業	0.600	人	38,400	23,040	
R04007	技術員 外業	0.600	人	33,600	20,160	
	合 計				60,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		60,300	
	*** S 単 - 39号 ***					
S63007	傾斜工 (露出管) 調査 (管厚・塗膜厚調査)		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.20人				
	5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	1.20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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: .現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04004	技師 (A)					
	外業	1.200	人	57,000	68,400	
R04006	技師 (C)					
	外業	1.200	人	38,400	46,080	
	合 計				114,480	算出数量 1.000 式
	単 価		式		114,480	
	*** S 単 - 40号 ***					
S63007	管水路付帯施設 (ファームボンド等) 概略目視 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	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	
	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	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	4.000	人	64,800	259,200	
R04004	技師 (A)					
	外業	4.000	人	57,000	228,000	
	合 計				487,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		487,200	
	*** S 単 - 41号 ***					
S63007	設計労務 (直接人件費外業) 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.00人				
	5)技師 B の人数	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	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
	外業	1.000	人	57,000	57,000	
	合 計				121,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		121,800	
	*** S 単 - 42号 ***					
S65002	近接目視 (変更)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	近接目視 線の構造物,2,139㎡			時間的制約: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	線の構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業対象面積	2,139㎡		深夜時間:0.0		
R04005	技師 (B)					
	外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)					
	外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員					
	外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		119,200	3,576	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		119,200	2,384	
	合 計				125,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		535,685	

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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
X63005	旅費交通費(地質調査 外業宿泊用)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	4,000日				
	13)主任地質調査員外業日数	7,780日				
	14)地質調査員外業日数	7,780日				
	15)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54216	地質調査技師日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54217	主任地質調査員日当					
	消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54218	地質調査員日当					
	消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54016	地質調査技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(2級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(1級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3,000	人	8,354	25,062	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	10,000	人	6,736	67,360	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	10,000	人	6,736	67,360	
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	7,980	7,980	
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	21,600	L	163	3,521	
	合 計				203,384	算出数量 1,000 式
	単 価		式		203,384	
	*** X単 - 2号 ***					
X63007	旅費交通費(導水路・管水路(現地踏査))		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0,000人				
	13)主任技師外業日数	3,000人				
	14)技師A外業日数	4,000人				
	15)技師B外業日数	4,000人				
	16)技師C外業日数	0,000人				
	17)技術員外業日数	3,000人				
	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	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54002	設計用主任技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(7級相当)	1,000	人	10,727	10,727	

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 南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 現地調査作業						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	
P54006	設計用技術員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2 級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	8,354	16,708	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
P54112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	6,736	13,472	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,980	7,980	
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	21.600	L	163	3,521	
	合 計				139,270	算出数量 1.000 式
	単 価		式		139,270	
	*** X単 - 3号 ***					
X63007	旅費交通費(導水路(機能診断外業宿泊用))		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) 乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000人				
	13)主任技師外業日数	0.000人				
	14)技師 A 外業日数	0.000人				
	15)技師 B 外業日数	3.000人				
	16)技師 C 外業日数	4.000人				
	17)技術員外業日数	4.000人				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54204	設計用技師(B)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54004	設計用技師(B)宿泊費 (乙地)消費税抜き(4 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C)宿泊費 (乙地)消費税抜き(3 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2 級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	8,354	16,708	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
P54112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	6,736	20,208	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,980	7,980	
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	21.600	L	163	3,521	
	合 計				107,853	算出数量 1.000 式
	単 価		式		107,853	
	*** X単 - 4号 ***					
X63007	旅費交通費(管水路(腐食調査・水管橋調査))		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) 乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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 南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 現地調査作業						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000人				
	13)主任技師外業日数	0.000人				
	14)技師A外業日数	13.600人				
	15)技師B外業日数	8.200人				
	16)技師C外業日数	10.260人				
	17)技術員外業日数	13.860人				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(3級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地に到着の翌日より29日目まで	18.000	人	8,354	150,372	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地に到着の翌日より29日目まで	11.000	人	8,354	91,894	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地に到着の翌日より29日目まで	13.000	人	8,354	108,602	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下					
	宿泊現地に到着の翌日より29日目まで	18.000	人	6,736	121,248	
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,980	7,980	
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					
	JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	163	3,521	
	合 計				528,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		528,900	
	*** X単 - 5号 ***					
X63005	旅費交通費(地質調査 外業宿泊用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	4.030日				
	13)主任地質調査員外業日数	6.500日				
	14)地質調査員外業日数	6.500日				
	15)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54216	地質調査技師日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54217	主任地質調査員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54218	地質調査員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54016	地質調査技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	南薩地区施設機能診断調査他業務（第1回変更）					
業務別業務名：.現地調査作業						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P54018	地質調査員宿泊費 （乙地）消費税抜き（1級相当）	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	4.000	人	8,354	33,416	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	8.000	人	6,736	53,888	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	8.000	人	6,736	53,888	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,980	7,980	
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	21.600	L	163	3,521	
	合 計				184,794	算出数量 1.000 式
	単 価		式		184,794	
	*** X単 - 6号 ***					
X63007	旅費交通費（導水路・管水路（現地踏査））		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） 乙地、ライトバン、1.00日、2日、4時間、なし、100km L（100km以上）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)高速道路往復料金（税別）	7,980円		深夜時間：0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000人				
	13)主任技師外業日数	3.000人				
	14)技師A外業日数	5.000人				
	15)技師B外業日数	4.000人				
	16)技師C外業日数	0.000人				
	17)技術員外業日数	3.000人				
	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	
P54206	設計用技術員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54002	設計用主任技師宿泊費 （乙地）消費税抜き（7級相当）	1.000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師（A）宿泊費 （乙地）消費税抜き（6級相当）	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師（B）宿泊費 （乙地）消費税抜き（4級相当）	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費 （乙地）消費税抜き（2級相当）	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	8,354	16,708	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	4.000	人	8,354	33,416	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	6,736	13,472	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,980	7,980	
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	21.600	L	163	3,521	
	合 計				147,624	算出数量 1.000 式
	単 価		式		147,624	
	*** X単 - 7号 ***					
X63007	旅費交通費（導水路（機能診断外業宿泊用））		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） 乙地、ライトバン、1.00日、2日、4時間、なし、100km L（100km以上）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	

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	南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 現地調査作業

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000人				
	13)主任技師外業日数	0.000人				
	14)技師A外業日数	5.500人				
	15)技師B外業日数	9.780人				
	16)技師C外業日数	10.930人				
	17)技術員外業日数	10.930人				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(3級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	7.000	人	8,354	58,478	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	13.000	人	8,354	108,602	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	14.000	人	8,354	116,956	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	14.000	人	6,736	94,304	
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,980	7,980	
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					
	JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	163	3,521	
	合 計				435,124	算出数量 1.000 式
	単 価		式		435,124	
	*** X単 - 8号 ***					
X63007	旅費交通費(管水路(腐食調査・水管橋調査))		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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000人				
	13)主任技師外業日数	0.000人				
	14)技師A外業日数	10.300人				
	15)技師B外業日数	8.200人				
	16)技師C外業日数	4.000人				
	17)技術員外業日数	8.900人				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2.000	人	773	1,546	

[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 南薩地区施設機能診断調査他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 現地調査作業

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		式		1,000	歩A 当たり算出
	(導水路)					
S63007	現地踏査 (導水路)	1.000	式	192,920	192,920	S単 13号
Y00004	雑品	0.022		192,920	4,244	
	合 計				197,164	算出数量 1.000 式
	単 価		式		197,164	
	*** T単 - 2号 ***					
T00005	水管橋調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	(管厚・塗膜厚測定)					
S63007	水管橋調査 (管厚・塗膜厚測定)	1.000	式	343,440	343,440	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		343,440	68,688	
	合 計				412,128	算出数量 1.000 式
	単 価		式		412,128	
	*** T単 - 3号 ***					
T00006	試掘調査(スcaff、各種調査等)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63007	試掘調査(スcaff、各種調査等)	1.000	式	992,160	992,160	S単 16号
Y00004	雑品	0.375		992,160	372,060	
	合 計				1,364,220	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,364,220	
	*** T単 - 4号 ***					
T00007	水管橋調査 (落橋防止対策調査)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63007	水管橋調査 (落橋防止対策調査)	1.000	式	361,800	361,800	S単 17号
Y00004	雑品	0.030		361,800	10,854	
	合 計				372,654	算出数量 1.000 式
	単 価		式		372,654	
	*** T単 - 5号 ***					
T00008	運搬費 (地質調査)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	0.680	人	28,800	19,584	S単 1号
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	19.600	L	144	2,822	
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーシトラック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
P96001	高速道路料金 御船 ~ 中山	1.000		7,980	7,980	
	合 計				35,946	算出数量 1.000 式
	単 価		式		35,946	
	*** T単 - 6号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00010	水管橋調査 (変更)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	(管厚・塗膜厚測定)					
S63007	水管橋調査 (管厚・塗膜厚測定)	1.000	式	57,240	57,240	S 単 37号
Y00004	雑品	0.200		57,240	11,448	
	合 計				68,688	算出数量 1.000 式
	単 価		式		68,688	
	*** T単 - 7号 ***					
T00011	水管橋調査 (落橋防止対策調査)(変更)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S63007	水管橋調査 (落橋防止対策調査)	1.000	式	60,300	60,300	S 単 38号
Y00004	雑品	0.030		60,300	1,809	
	合 計				62,109	算出数量 1.000 式
	単 価		式		62,109	
	*** T単 - 8号 ***					
T00012	傾斜工(露出管)調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	(管厚・塗膜厚調査)					
S63007	傾斜工(露出管)調査(管厚・塗膜厚調査)	1.000	式	114,480	114,480	S 単 39号
Y00004	雑品	0.200		114,480	22,896	
	合 計				137,376	算出数量 1.000 式
	単 価		式		137,376	
	*** T単 - 9号 ***					
T00013	管水路付帯施設 概略目視		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	(ファームボンド等)					
S63007	管水路付帯施設(ファームボンド等)概略目視	1.000	式	487,200	487,200	S 単 40号
Y00004	雑品	0.050		487,200	24,360	
	合 計				511,560	算出数量 1.000 式
	単 価		式		511,560	
	*** T単 - 10号 ***					
T00014	空洞調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	792,900	792,900	S 単 35号
Y00004	雑品	0.300		792,900	237,870	
	合 計				1,030,770	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,030,770	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]