



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

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	相違言観 (2)
業務名	南薩地区施設機能診断調査他業務（第1回変更）	

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	单 価	金 額
S16001	*** S 単 - 1号 *** 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)				

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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M28121 M28121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.19 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品を計上しない 消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
M28121	ライトバン[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	2,410	2,410	
	合 計				2,410	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 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	1.000 式
	単 価		式		238,620	
	*** S 単 - 3号 ***					
S63003	2-2 問診調査 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	1.000 式
	単 価		式		108,920	
	*** S 単 - 4号 ***					
S63003	3.健全度評価の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	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					算出数量 163,140 1.000式
	単価			式	163,140	
	*** S单 - 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
	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	0.30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					算出数量 157,100 1.000式
	単価			式	157,100	
	*** S单 - 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
	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	1.40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					算出数量 341,960 1.000式
	単価			式	341,960	
	*** S单 - 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
	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	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	当たり算出 歩A
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	当たり算出 歩A
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	当たり算出 歩A
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	6.50人		深夜時間:0.0	超勤時間: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		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.80人 2.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.20人 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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 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) 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人 1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.760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 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.760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	1.000回 算出数量
	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 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] 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	7,980円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 4時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000日				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	1.800日 2,500日				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	2,200日 0.000日				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	0.000日 100km L(100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き		人	2,000	1,182	2,364
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き		人	2,000	1,000	2,000
P54204	設計用技師(B)日当 消費税抜き		人	2,000	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)		人	1,000	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)		人	1,000	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)		人	1,000	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		人	1,000	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		人	2,000	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		人	2,000	8,354	16,708
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		式	1,000	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		日	2,000	1,960	3,920
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド		L	21.600	163	3,521
	合計					算出数量 92,100 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 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) 2)報告書規格区分	1 A-4以下		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)原稿枚数区分(枚) 4)表紙部数(部)	500 1		深夜時間:0.0		

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	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
P43422	5)表紙規格区分 6)表紙区分 報告書焼付代 (コピ-) A - 4 以下 500枚	A - 4 以下 厚手(金文字入)				
P43450	報告書表紙代 厚手(金文字入) A - 4	1.000	部	6,750	6,750	
	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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 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	1.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 4.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 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	1.00人 2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	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)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 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	2.50人 5.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	7.50人 10.00人				
	7)技術員の人数	10.00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	南摩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
	* * * T 単 - 1号 * * *				
T00001	打合せ(旅費・交通費)		回		1.000 回
	着手-最終				歩A
P96001	高速道路料金(往復) 御船～谷山	1.000	式	7,980	7,980
S16001	ライバル[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	1.000	日	2,410	2,410 S 単 1号
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641
	合 計				算出数量 13,031 1.000 回
	単 価		回		13,031
	* * * T 単 - 2号 * * *				
T00002	打合せ(旅費・交通費)		回		1.000 回
	中間				歩A
P96001	高速道路料金(往復) 御船～谷山	1.000	式	7,980	7,980
S16001	ライバル[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	1.000	日	2,410	2,410 S 単 1号
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	16.200	L	163	2,641
	合 計				算出数量 13,031 1.000 回
	単 価		回		13,031

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		
工種名称	数量	単位	金額
間接調査費（施工管理費以外）内訳			(1,435,000) 1,748,000
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式	(1,435,000) 1,748,000
・旅費交通費	1.000	式	(979,000) 1,246,000
・・旅費交通費	1.000	式	(979,000) 1,246,000
・・・旅費交通費（機能診断等外業宿泊用）	1.000	式	(776,000) 1,061,000
・・・旅費交通費（地質調査・調査外業宿泊用）	1.000	式	(203,000) 185,000
・運搬・仮設費・準備費（地質調査）	1.000	式	(456,000) 502,000
・・運搬・仮設費・準備費（地質調査）	1.000	式	(456,000) 502,000
・・・運搬・仮設費・準備費（地質調査）	1.000	式	(456,000) 502,000

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

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
一括計上価格				(1,654,000) 1,642,000	
・一括計上価格	1.000	式		(1,654,000) 1,642,000	
・・地盤情報検定費	1.000	式		(4,000) 2,000	
・・・地盤情報検定費	(2.000) 1.000	本	(") 2,000	(4,000) 2,000	1 本当たり
P96002 地盤情報検定費	(") 1.000	本	2,000	(") 2,000	歩A・単A
合 計				(") 2,000	
・管水路腐食調査(試掘調査)	1.000	式		(1,650,000) 1,640,000	
・・試掘調査(工事)	(") 1.000	式	(1,650,000) 1,640,000	(1,650,000) 1,640,000	1 式当たり
P96003 試掘調査(工事) 管水路(4箇所)	(1.000) 0.000	式	1,650,000	(1,650,000) 0	歩A・単A
P96005 試掘調査(工事 变更) 管水路(4箇所)	(0.000) 1.000	式	1,640,000	(0) 1,640,000	歩A・単A
合 計				(1,650,000) 1,640,000	

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(規 格)	数 量	単 位	单 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] ^ -ストラッカ積 2.0t吊、運転1時間当たり算出		時間	1,390		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコ), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,700		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(オルコ), 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(オルコ), 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)】 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(スケッチ、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
	近接目視 線的構造物, 1,181m ²		式	295,378	歩A・単A
S65003	*** S 単 - 23号 *** コンクリート強度推定調査				
	コンクリート強度推定調査		測点	3,960	歩A・単A
S65004	*** S 単 - 24号 *** 鉄筋調査				
	鉄筋調査		箇所	3,744	歩A・単A
S65005	*** S 単 - 25号 *** コンクリートはつり作業				
	コンクリートはつり作業		箇所	20,340	歩A・単A
S65006	*** S 単 - 26号 *** はつり部鉄筋調査				
	はつり部鉄筋調査		箇所	2,250	歩A・単A
S65008	*** S 単 - 27号 *** はつり部埋戻し				
	はつり部埋戻し		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), 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), 66, 砂混じり土砂,, 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, 砂混じり土砂,		回	14,900	歩A・単A
S62034	*** S 単 - 32号 *** 【現場内小運搬】				
	【現場内小運搬】 特装車運搬(カー), 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 *** 管路付帯施設(ファームポンド等)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 線的構造物, 2,139m ²		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)				

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
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地、ライトバン、1.00日、2日、4時間、なし、100km L(100km以上)		式	203,384	歩A・単A
X63007	*** X单 - 2号 *** 旅費交通費(導水路・管水路(現地踏査))				
	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)		式	139,270	歩A・単A
X63007	*** X单 - 3号 *** 旅費交通費(導水路(機能診断外業宿泊用))				
	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)		式	107,853	歩A・単A
X63007	旅費交通費(管水路(腐食調査・水管橋調査))				
	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)		式	528,900	歩A・単A
X63005	*** X单 - 4号 *** 旅費交通費(地質調査・外業宿泊用)				
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地、ライトバン、1.00日、2日、4時間、なし、100km L(100km以上)		式	184,794	歩A・単A
X63007	*** X单 - 6号 *** 旅費交通費(導水路・管水路(現地踏査))				
	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)		式	147,624	歩A・単A
X63007	*** X单 - 7号 *** 旅費交通費(導水路(機能診断外業宿泊用))				
	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)		式	435,124	歩A・単A
X63007	旅費交通費(管水路(腐食調査・水管橋調査))				
	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)		式	371,528	歩A・単A
X63007	*** X单 - 8号 *** 旅費交通費(管水路付帯施設(FP)等概略目視)				
	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)		式	106,253	歩A・単A
	*** T单 - 1号 ***				
T00001	現地踏査				
	(導水路)		式	197,164	歩A・単A
	*** T单 - 2号 ***				
T00005	水管橋調査				
	(管厚・塗膜厚測定)		式	412,128	歩A・単A
	*** T单 - 3号 ***				
T00006	試掘調査(スケッチ、各種調査等)				
	*** T单 - 4号 ***		式	1,364,220	歩A・単A
T00007	水管橋調査(落橋防止対策調査)				
	*** T单 - 5号 ***		式	372,654	歩A・単A
T00008	運搬費(地質調査)				
	*** T单 - 6号 ***		式	35,946	歩A・単A
T00010	水管橋調査(変更)				
	(管厚・塗膜厚測定)		式	68,688	歩A・単A
	*** T单 - 7号 ***				
T00011	水管橋調査(落橋防止対策調査)(変更)				
	*** T单 - 8号 ***		式	62,109	歩A・単A
T00012	傾斜工(露出管)調査				
	(管厚・塗膜厚調査)		式	137,376	歩A・単A
	*** T单 - 9号 ***				
T00013	管水路付帯施設 概略目視				
	(ファームポンド等)		式	511,560	歩A・単A
	*** T单 - 10号 ***				
T00014	空洞調査				
			式	1,030,770	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) 運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		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 亞熱帯補正: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[クーン装置付] バーストラック2t積 2.0t吊, 運転 1時間当たり算出		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M03101 M03101		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 亞熱帯補正: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	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	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[クーン装置付] バーストラック2t積 2.0t吊	1,000	時間	1,390	1,390	
	合 計				1,390	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,390	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 3号 ***					
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, 粘性土・シルト,, 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	土質ボーリング(オルコア) 66		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度	粘性土・シルト 50m以下				
	6)せん孔方向	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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,, 軟岩,50m以下, 鉛直下方		m		1,000	m 歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分	岩盤ボーリング(オルコア) 66		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)岩区分 5)せん孔深度	軟岩 50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1,000	m	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】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、粘性土・シルト、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、軟岩、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場、高さ0.3m以下、50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	平坦地足場 高さ0.3m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場(0 ~ 3m以下)	1.000	箇所	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	【準備及び跡片付け】		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	計上する				
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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	2箇所				
	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 1.5~0m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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)対象土質ホールド本数	2				
	2)対象岩盤ホールド本数	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	3.00人				
	4)技師Aの人数	6.00人		深夜時間:0.0		
	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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.40人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.40人 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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.30人 1.70人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.60人 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 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 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	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	1,000 式 算出数量
	単 価		式		343,440	
	*** S 単 - 16号 ***					
S63007	試掘調査(バッキン、各種調査等)		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 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	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	1,000 式 算出数量
	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 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 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	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	1,000 式 算出数量
	単 価		式		361,800	
	*** S 単 - 18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 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				

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单 - 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	
	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单 - 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	
	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单 - 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	
	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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 線の構造物, 1,181m ²			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	線の構造物 1,181m ²		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		119,200	3,576	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		119,200	2,384	
	合 計				125,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		295,378	
	*** S 単 - 23号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 日	歩A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)強度推定調査	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		72,000	7,200	
	合 計				79,200	算出数量 20.000 測点
	単 価		測点		3,960	
	*** S 単 - 24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	
	1)鉄筋調査	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		72,000	21,600	
	合 計				93,600	算出数量 25.000 箇所
	単 価		箇所		3,744	
	*** S 単 - 25号 ***					
S65005	コンクリートはつり作業		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり作業			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				冬期補正:なし		

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	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
	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				算出数量 81,360 4.000 箇所
	単 価				20,340
	*** S 単 - 26号 ***				
S65006	はつり部鉄筋調査		箇所		歩A 1.000 日 当たり算出
	はつり部鉄筋調査			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)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				算出数量 72,000 32.000 箇所
	単 価		箇所		2,250
	*** S 単 - 27号 ***				
S65008	はつり部埋戻し		箇所		歩A 1.000 日 当たり算出
	はつり部埋戻し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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				算出数量 75,600 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		歩A 1.000 m 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング (オールコア) 66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)土質区分 5)せん孔深度	砂・砂質土 50m以下		深夜時間:0.0	
	6)せん孔方向	鉛直下方			
A30087	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,900	17,900
	合 計				算出数量 17,900 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(オールコア)、66. 磯混じり土砂、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	土質ボーリング(オールコア) 66		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3) 土質区分 5) セン孔深度	磯混じり土砂 50m以下		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	
	6) セン孔方向	鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下 66mm 磯混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合 計				34,700	1.000 m 算出数量
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合 計				10,400	1.000 [各単位] 算出数量
	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、磯混じり土砂		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 磯混じり土砂		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験 磯混じり土砂	1.000	回	14,900	14,900	
	合 計				14,900	1.000 [各単位] 算出数量
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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
	单 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】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,1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	
	1)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 1箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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
	单 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)】		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)】 1,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	1 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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
	单 価		業務		77,920	
	*** S 単 - 35号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 4.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.50人 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
	单 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.40人		深夜時間:0.0	超勤時間: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					算出数量 268,840 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.60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					算出数量 57,240 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.30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					算出数量 60,300 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.20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(フームポンド等)概略目視		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	4.00人 4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人				
	7)技術員の人数	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)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 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	
	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 線的構造物, 2,139m ²			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	線的構造物 2,139m ²		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		119,200	3,576	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		119,200	2,384	
	合 計				125,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		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单 - 1号 ***					
X63005	旅費交通費(地質調査 外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地、ライトバン、1.00日、2日、4時間、なし、100km L(100km以上)		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
	1)宿泊地 2)交通機関区分 3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数 9)ライトバン使用日数 10)時間区分 11)補正区分 12)地質調査技師外業日数 13)主任地質調査員外業日数 14)地質調査員外業日数 15)往復移動距離区分	乙地 ライトバン 7,980 0 0 0 0 1.00日 2日 4時間 なし 4.000日 7.780日 7.780日 100km L(100km以上)		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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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 JIS 2号 レギュラースタンド	21.600	L	163	3,521	
	合計				203,384	1.000 式 算出数量
	単価		式		203,384	
	*** X单 - 2号 ***					
X63007	旅費交通費(導水路・管水路(現地踏査)) 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)		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
	1)宿泊地 2)交通機関区分 3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数 9)ライトバン使用日数 10)時間区分 11)補正区分 12)技師長外業日数 13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数 15)技師B外業日数 16)技師C外業日数 17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	乙地 ライトバン 7,980円 0円 0円 0円 0円 1.00日 2日 4時間 なし 0.000人 3,000人 4,000人 4,000人 0.000人 3,000人 100km L(100km以上)		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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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[ガリソン]・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
	单 価		式		139,270	
	*** X 单 - 3号 ***					
X63007	旅費交通費(導水路(機能診断外業宿泊用))		式			歩A 1.000 式 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	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	7,980円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 4時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000人				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	0.000人 0.000人				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	3.000人 4.000人				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	4.000人 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[ガリソン]・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
	单 価		式		107,853	
	*** X 单 - 4号 ***					
X63007	旅費交通費(管水路(腐食調査・水管橋調査))		式			歩A 1.000 式 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	
				冬季補正: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
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)交通機関区分	ライトバン			
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980円			
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間:0.0	
	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 JIS 2号 レギュラースタンド	21.600	L	163	3,521
	合計				算出数量 528,900 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		歩A 1.000 式 当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)交通機関区分	ライトバン			
	3)高速道路往復料金(税別)	7,980			
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0		深夜時間:0.0	
	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 JIS 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
	单 価		式		184,794	
	*** X 单 - 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	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	7,980円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 4時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000人				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	3.000人 5.000人				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	4.000人 0.000人				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	3.000人 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 JIS 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
	单 価		式		147,624	
	*** X 单 - 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	

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
	1)宿泊地 2)交通機関区分 3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	乙地 ライトパン 7,980円 0円 0円 0円 0円 1.00日		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
	9)ライトパン使用日数 10)時間区分 11)補正区分 12)技師長外業日数 13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数 15)技師B外業日数 16)技師C外業日数 17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	2日 4時間 なし 0.00人 0.000人 5,500人 9,780人 10,930人 10,930人 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	ライトパン[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 JIS 2号 レギュラースタンド		21,600	L	163 3,521
	合計				435,124 1,000 式
	単価			式	435,124
	*** X单 - 8号 ***				
X63007	旅費交通費(管水路(腐食調査・水管橋調査))			式	1,000 式 当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 乙地、ライトパン、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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)宿泊地 2)交通機関区分 3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	乙地 ライトパン 7,980円 0円 0円 0円 0円 1.00日		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
	9)ライトパン使用日数 10)時間区分 11)補正区分 12)技師長外業日数 13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数 15)技師B外業日数 16)技師C外業日数 17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	2日 4時間 なし 0.00人 0.000人 8,200人 4,000人 8,900人 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

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
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	14,000	人	8,354	116,956
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	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	12,000	人	6,736	80,832
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	7,980	7,980
M28121	ライバル[ガリソンエンジン・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 JIS 2号 レギュラースタンド	21,600	L	163	3,521
合 計				371,528	算出数量 1.000 式
単 価				371,528	
*** X 単 - 9号 ***					
X63007	旅費交通費（管水路付帯施設（FP）等概略目視		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 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 亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金（税別） 4)鉄道往復料金[全員分合算]（税別）	7,980円 0円		深夜時間:0.0	
	5)バス往復料金[全員分合算]（税別） 6)船舶往復料金[全員分合算]（税別）	0円 0円			
	7)航空往復料金[全員分合算]（税別） 8)往復移動日数	0円 1.00日			
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 4時間			
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000人			
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	5,000人 5,000人			
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	0.000人 0.000人			
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	0.000人 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
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
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	4,000	人	8,354	33,416
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	7,980	7,980
M28121	ライバル[ガリソンエンジン・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 JIS 2号 レギュラースタンド	21,600	L	163	3,521
合 計				106,253	算出数量 1.000 式
単 価				106,253	
*** X 単 - 9号 ***					

事業名	国管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单 - 1号 ***					
T00001	現地踏査 (導水路)		式		1,000	歩A 式当たり算出
S63007	現地踏査(導水路)	1.000	式	192,920	192,920	S单 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单 - 2号 ***					
T00005	水管橋調査 (管厚・塗膜厚測定)		式		1,000	歩A 式当たり算出
S63007	水管橋調査(管厚・塗膜厚測定)	1.000	式	343,440	343,440	S单 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单 - 3号 ***					
T00006	試掘調査(バッヂ、各種調査等)		式		1,000	歩A 式当たり算出
S63007	試掘調査(バッヂ、各種調査等)	1.000	式	992,160	992,160	S单 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单 - 4号 ***					
T00007	水管橋調査(落橋防止対策調査)		式		1,000	歩A 式当たり算出
S63007	水管橋調査(落橋防止対策調査)	1.000	式	361,800	361,800	S单 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单 - 5号 ***					
T00008	運搬費(地質調査)		式		1,000	歩A 式当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.680	人	28,800	19,584	S单 1号
P34028	軽油 JIS 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] ベーストラック2t積 2.0t吊、運転1時間当たり算出	4.000	時間	1,390	5,560	S单 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单 - 6号 ***					

