

令和6年度

国営土地改良事業地区調査  
南薩地区耐震対策検討その他業務

# 積 算 書

( 第2回変更 )

九州農政局  
南部九州土地改良調査管理事務所



相異言語 ( 21 21 )













事業名	国営土地改良事業地区調査				
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)				
業務別業務名:耐震設計作業					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 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] 運転員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. 資料の検討				
	設計労務(直接人件費内業)		式	362,600	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 3号 *** 3-1. 物性値の整理		式	368,600	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	368,600	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 4号 *** 3-2. 揚水機場(建屋)		式	2,320,800	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,171,200	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 5号 *** 4-1. 耐震補強対策工法の構想設計		式	388,400	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	835,800	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 6号 *** 4-2. 概算工事費算定		式	194,400	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	502,800	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 7号 *** 5. 施設の構想設計		式	442,200	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	169,000	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 8号 *** 6. 照査		式	153,468	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	131,292	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 9号 *** 7. 点検とりまとめ		式	92,078	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	12,000	歩A・単A
S63007	*** S 単 - 10号 *** 1. 現地調査		式	169,000	歩A・単A
	設計労務(直接人件費外業)		式	153,468	歩A・単A
S63007	*** S 単 - 11号 *** 基準日額(現地調査)		式	131,292	歩A・単A
	設計労務(直接人件費外業)		式	92,078	歩A・単A
S63010	*** S 単 - 12号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		式	12,000	歩A・単A
	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 - 13号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		式	169,000	歩A・単A
	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 - 14号 *** 旅費交通費(設計)現地調査		式	92,078	歩A・単A
	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	12,000	歩A・単A	
S63024	*** S 単 - 15号 *** 業務報告書作成(その他)		式	153,468	歩A・単A
	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	169,000	歩A・単A	
S63003	*** S 単 - 16号 *** 3-2. 揚水機場(建屋)(変更)		式	131,292	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,362,280	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 17号 *** 4-1-1. 耐震補強対策工法の構想設計		式	1,171,200	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	388,400	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 18号 *** 4-1-2. 概算工事費算定		式	2,305,800	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	169,000	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 19号 *** 4-2. 東部揚水機場及び西部第1揚水機場(変更)		式	501,480	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	12,000	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 20号 *** 5-1. 特別高圧変電所(変更)		式	668,520	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	153,468	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 21号 *** 5-2. 西部送水路サーリング(変更)		式	12,000	歩A・単A
	設計労務(直接人件費内業)		式	169,000	歩A・単A
S63003	*** S 単 - 22号 *** 6. 照査(変更)		式	153,468	歩A・単A



事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震設計作業						
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	M28121		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード (同上)	M28121		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)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	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. 資料の検討 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	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.50人		豪雪補正:なし	垂熱帶補正:なし	
	4)技師 A の人数	3.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)技師 B の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	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 )	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 ( B )	2.000	人	47,200	94,400	
	合 計				362,600	1.000 式
	単 価		式		362,600	
	*** S 単 - 3号 ***					
S63003	3-1. 物性値の整理 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	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	垂熱帶補正:なし	
	4)技師 A の人数	3.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)技師 B の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	6)技師 C の人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 ( A )	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 ( B )	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 ( C )	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				368,600	1.000 式
	単 価		式		368,600	
	*** S 単 - 4号 ***					
S63003	3-2.揚水機場(建屋)		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震設計作業						
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	5.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	18.00人				
	6)技師Cの人数	18.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	5.000	人	64,800	324,000	
R04004	技師( A )	8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師( B )	18.000	人	47,200	849,600	
R04006	技師( C )	18.000	人	38,400	691,200	
	合 計				2,320,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,320,800	
	*** S 単 - 5号 ***					
S63003	4-1.耐震補強対策工法の構想設計		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	7.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師( A )	4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師( B )	6.000	人	47,200	283,200	
R04006	技師( C )	6.000	人	38,400	230,400	
R04007	技術員	7.000	人	33,600	235,200	
	合 計				1,171,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,171,200	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63003	4-2.概算工事費算定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師( A )	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師( B )	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師( C )	3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				388,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		388,400	
	*** S 単 - 7号 ***					
S63003	5.施設の構想設計		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震設計作業						
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	冬季補正: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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	5.00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 )	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師( B )	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師( C )	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	6.000	人	33,600	201,600	
	合 計				835,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		835,800	
	*** S 単 - 8号 ***					
S63003	6.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	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正: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	3.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
	合 計				194,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		194,400	
	*** S 単 - 9号 ***					
S63003	7.点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正: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	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師( A )	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師( B )	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師( C )	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				502,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		502,800	
	*** S 単 - 10号 ***					
S63007	1.現地調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正: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	
					超勤時間:0.0	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震設計作業						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A) 外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B) 外業	3.000	人	47,200	141,600	
	合 計				442,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		442,200	
	*** S 単 - 11号 ***					
S63007	基準日額(現地調査)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間の制約: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	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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 - 12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			時間の制約: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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人 1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.760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 - 13号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.76日			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)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	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名	耐震設計作業					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 14号 ***					
S63017	旅費交通費( 設計 )現地調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費( 設計外業宿泊用 ) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 4時間, なし, 100km L ( 100km以上 )			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	
	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	豪雪補正:なし 亞熱帯補正: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	2,000日 3,000日				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	3,000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	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	162	3,499	
	合 計				92,078	算出数量 1.000 式
	単 価		式		92,078	
	*** S 単 - 15号 ***					
S63024	業務報告書作成( その他 )		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	業務報告書作成( その他 ) 1, A - 4 以下, 500, 1, A - 4 以下, 厚手( 金文字入 )			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	
	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	豪雪補正:なし 亞熱帯補正: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		
	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 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43450	報告書表紙代 厚手( 金文字入 ) A - 4	1.000	部	5,250	5,250	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,000	
	*** S 単 - 16号 ***					

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震設計作業						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	3-2.揚水機場(建屋)(変更) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約: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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	5.20人 8.20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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	18.20人 18.20人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	5.200	人	64,800	336,960	
R04004	技師(A)	8.200	人	57,000	467,400	
R04005	技師(B)	18.200	人	47,200	859,040	
R04006	技師(C)	18.200	人	38,400	698,880	
	合 計				2,362,280	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,362,280	
	*** S 単 - 17号 ***					
S63003	4-1-1.耐震補強対策工法の構想設計 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約: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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	3.00人 4.00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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	6.00人 6.00人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	7.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師(A)	4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師(B)	6.000	人	47,200	283,200	
R04006	技師(C)	6.000	人	38,400	230,400	
R04007	技術員	7.000	人	33,600	235,200	
	合 計				1,171,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,171,200	
	*** S 単 - 18号 ***					
S63003	4-1-2.概算工事費算定 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約: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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 2.00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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				388,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		388,400	
	*** S 単 - 19号 ***					

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震設計作業						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	4-2. 東部揚水機場及び西部第1揚水機場 (変更) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約: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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	6.00人 9.00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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	12.00人 13.50人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	9.50人				
R04003	主任技師	6.000	人	64,800	388,800	
R04004	技師 ( A )	9.000	人	57,000	513,000	
R04005	技師 ( B )	12.000	人	47,200	566,400	
R04006	技師 ( C )	13.500	人	38,400	518,400	
R04007	技術員	9.500	人	33,600	319,200	
	合 計				2,305,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,305,800	
	*** S 単 - 20号 ***					
S63003	5-1. 特別高圧変電所 (変更) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約: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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.20人 1.80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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.80人 3.00人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	3.60人				
R04003	主任技師	1.200	人	64,800	77,760	
R04004	技師 ( A )	1.800	人	57,000	102,600	
R04005	技師 ( B )	1.800	人	47,200	84,960	
R04006	技師 ( C )	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	3.600	人	33,600	120,960	
	合 計				501,480	算出数量 1.000 式
	単 価		式		501,480	
	*** S 単 - 21号 ***					
S63003	5-2. 西部送水路サーリング (変更) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		時間的制約: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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.80人 4.20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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.20人 2.00人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	3.40人				
R04003	主任技師	2.800	人	64,800	181,440	
R04004	技師 ( A )	4.200	人	57,000	239,400	
R04005	技師 ( B )	1.200	人	47,200	56,640	
R04006	技師 ( C )	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	3.400	人	33,600	114,240	
	合 計				668,520	算出数量 1.000 式
	単 価		式		668,520	





事業名		国営土地改良事業地区調査				
業務名		南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)				
業務別業務名:耐震設計作業						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 1号 ***					
T00001	打合せ(旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	着手・最終					
P96001	高速道路料金(往復) 御船IC~谷山IC	1.000	式	7,980	7,980	
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	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	162	2,624	
	合 計				13,014	算出数量 1.000 回
	单 価		回		13,014	
	*** T 単 - 2号 ***					
T00002	打合せ(旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	中間					
P96001	高速道路料金(往復) 御船IC~谷山IC	1.000	式	7,980	7,980	
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	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	162	2,624	
	合 計				13,014	算出数量 1.000 回
	单 価		回		13,014	







事業名	国営土地改良事業地区調査		
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)		
業務別業務名	耐震調査作業		
工種名称	数量	単位	金額
間接調査費(施工管理費以外)内訳			(936,000) 1,210,000
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	(936,000) 1,210,000
・旅費交通費			(480,000) 557,000
・・旅費交通費 (地質調査及び現地調査(定点調査))	1.000	式	(480,000) 557,000
・・・旅費交通費(調査外業宿泊用)	1.000	式	( " ) 348,000
・・・旅費交通費(機能診断外業宿泊用)	1.000	式	(132,000) 209,000
・運搬費・仮設費・準備費等(地質調査)	1.000	式	(456,000) 653,000
・・運搬費・仮設費・準備費等 定点調査仮設費	1.000	式	(456,000) 653,000
・・・運搬費・仮設費・準備費等	1.000	式	( " ) 456,000
・・・定点調査用足場工	1.000	式	(0) 197,000



事業名	国営土地改良事業地区調査				
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)				
業務別業務名:耐震調査作業					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費				(2,183,000)	
・直接人件費～機械経費	1,000	式		2,341,000	
・・直接人件費～機械経費	1,000	式		(2,183,000)	
・・・直接人件費～機械経費 耐震対策検討調査	( " ) 1,000	式	(544,000) 753,000	(544,000) 753,000	1式当たり
T00002 1-1.現地踏査	(1,000) 0,000	式	248,228	(248,228) 0	歩A・単A T単 2号
T00003 1-1.現地踏査(変更)	(0,000) 1,000	式	310,286	(0) 310,286	歩A・単A T単 3号
S65004 鉄筋探査	(6,000) 9,000	箇所	3,744	(22,464) 33,696	歩A・単A S単 18号
S65005 はつり作業(コンクリート)	(6,000) 9,000	箇所	20,340	(122,040) 183,060	歩A・単A S単 19号
S65006 はつり部鉄筋調査	(6,000) 9,000	箇所	2,250	(13,500) 20,250	歩A・単A S単 20号
S65008 はつり部埋戻し	(6,000) 9,000	箇所	10,800	(64,800) 97,200	歩A・単A S単 21号
S65009 中性化試験(ドリル法)	( " ) 6,000	箇所	8,203	( " ) 49,218	歩A・単A S単 22号
S65003 コンクリート強度推定調査	(6,000) 15,000	測点	3,960	(23,760) 59,400	歩A・単A S単 17号
				(544,010) 753,110	
合 計					
・・・直接人件費～機械経費 地質調査(東部揚水機場)	( " ) 1,000	式	(1,272,000) 1,221,000	(1,272,000) 1,221,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オーロア), 66,砂・砂質土, 50m以下,鉛直下方	( " ) 14,300	m	17,900	( " ) 255,970	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オーロア), 66,軟岩, 50m以下,鉛直下方	( " ) 1,700	m	34,400	( " ) 58,480	歩A・単A S単 5号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	( " ) 13,000	回	10,400	( " ) 135,200	歩A・単A S単 6号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	( " ) 2,000	回	17,100	( " ) 34,200	歩A・単A S単 8号
S62031 地質調査ボーリング(西部第1揚水機場) 土質ボーリング(オーロア), 66,砂・砂質土, 50m以下,鉛直下方	( " ) 4,000	m	17,900	( " ) 71,600	歩A・単A S単 23号
S62031 地質調査ボーリング(西部第1揚水機場) 土質ボーリング(オーロア), 66,礫混じり土砂, 50m以下,鉛直下方	( " ) 5,600	m	34,700	( " ) 194,320	歩A・単A S単 24号
S62031 地質調査ボーリング(西部第1揚水機場) 土質ボーリング(オーロア), 66,玉石混じり土砂, 50m以下,鉛直下方	( " ) 1,800	m	69,100	( " ) 124,380	歩A・単A S単 25号
S62031 地質調査ボーリング(西部第1揚水機場) 岩盤ボーリング(オーロア), 66,軟岩, 50m以下,鉛直下方	( " ) 1,600	m	34,400	( " ) 55,040	歩A・単A S単 26号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	( " ) 4,000	回	10,400	( " ) 41,600	歩A・単A S単 27号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	( " ) 5,000	回	14,900	( " ) 74,500	歩A・単A S単 28号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂,	( " ) 2,000	回	17,100	( " ) 34,200	歩A・単A S単 29号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	( " ) 2,000	回	17,100	( " ) 34,200	歩A・単A S単 30号
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0	( " ) 1,000	業務	75,348	( " ) 75,348	歩A・単A S単 32号
P96004 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分け含む)	(6,000) 0,000	試料	13,900	(83,400) 0	歩A・単A
P96201 土の細粒分含有率試験 試料0.5kg未満	(0,000) 6,000	試料	3,785	(0) 22,710	歩A・単A
P96202 土の含水比試験 3個 / 試料	(0,000) 6,000	試料	1,525	(0) 9,150	歩A・単A
				(1,272,438) 1,220,898	
合 計					
・・・直接人件費～機械経費 移動基準日額(現地踏査作業)	( " ) 1,000	式	( " ) 122,000	( " ) 122,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	( " ) 1,000	式	( " ) 121,800	( " ) 121,800	歩A・単A S単 14号
				( " ) 121,800	
合 計					
・・・直接人件費～機械経費 移動基準日額(現地調査作業(定点調査))	( " ) 1,000	式	( " ) 119,000	( " ) 119,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	( " ) 1,000	式	( " ) 119,200	( " ) 119,200	歩A・単A S単 15号
				( " ) 119,200	
合 計					
・・・直接人件費～機械経費 移動基準日額(地質調査)	( " ) 1,000	式	( " ) 126,000	( " ) 126,000	1式当たり
S63009 調査労務(直接人件費外業)	( " ) 1,000	式	( " ) 126,100	( " ) 126,100	歩A・単A S単 16号

事業名 国営土地改良事業地区調査

## 業務名 南薩地区耐震対策検討その他業務（第2回変更）

### 業務別業務名:耐震調査作業





事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
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]】 △-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 (オルコア)、66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		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 (オルコア)、66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S 単 - 5号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オルコア)、66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	34,400		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,砂・砂質土,		回	10,400		歩A・単A
S62033	*** S 単 - 8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 - 9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 - 10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
S63007	*** S 単 - 13号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	243,600		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 14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
S63007	*** S 単 - 15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
S63009	*** S 単 - 16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
S65003	*** S 単 - 17号 *** コンクリート強度推定調査		測点	3,960		歩A・単A
S65004	*** S 単 - 18号 *** 鉄筋探査		箇所	3,744		歩A・単A
S65005	*** S 単 - 19号 *** はつり作業 (コンクリート)		箇所	20,340		歩A・単A
S65006	コンクリートはつり作業		箇所	2,250		歩A・単A
S65006	*** S 単 - 20号 *** はつり部鉄筋調査		箇所	10,800		歩A・単A
S65008	*** S 単 - 21号 *** はつり部埋戻し		箇所	8,203		歩A・単A
S65009	*** S 単 - 22号 *** 中性化試験(ドリル法)		箇所	17,900		歩A・単A
S62031	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	34,700		歩A・単A
S62031	*** S 単 - 23号 *** 地質調査ボーリング (西部第1揚水機場)		m	69,100		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オルコア)、66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S 単 - 24号 *** 地質調査ボーリング (西部第1揚水機場)		m	34,700		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オルコア)、66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	69,100		歩A・単A
S62031	*** S 単 - 25号 *** 地質調査ボーリング (西部第1揚水機場)		m	17,900		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オルコア)、66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
S62031	*** S 単 - 26号 *** 地質調査ボーリング (西部第1揚水機場)		m	69,100		歩A・単A



事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
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 1.000人当たり算出
	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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	歩A 各単位当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 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	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	深夜時間:0.0		
	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[クレーン装置付] 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)】		m		1,000	歩A 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	亞熱帯補正: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				17,900	算出数量 1.000m
	単 価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S 単 - 5号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A m当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), 66, 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(オールコア) 66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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		深夜時間:0.0		
	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	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
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 - 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,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	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		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		
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 - 8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 - 9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 - 10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	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
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	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 - 13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 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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 ( A ) 外業	2.000	人	57,000	114,000	
	合 計				243,600	1.000 式
	単 価		式		243,600	
	*** S 単 - 14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 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	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	1.000 式
	単 価		式		121,800	
	*** S 単 - 15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 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	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	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				119,200	算出数量 1.000 式
	单 価		式		119,200	
	*** S 単 - 16号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	1.00人 1.00人 1.00人		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,200	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	1.000	人	31,400	31,400	
	合 計				126,100	算出数量 1.000 式
	单 価		式		126,100	
	*** S 単 - 17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 亞熱帯補正: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
	单 価		測点		3,960	
	*** S 単 - 18号 ***					
S65004	鉄筋探査 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 亞熱帯補正: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
	单 価		箇所		3,744	
	*** S 単 - 19号 ***					
S65005	はつり作業 (コンクリート) コンクリートはつり作業		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)コンクリートはつり作業	計上する		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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師 ( C ) 外業	1.000	人	38,400	38,400	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 - 20号 ***					
S65006	はつり部鉄筋調査		箇所		1.000	歩A 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	
	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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技術(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 - 21号 ***					
S65008	はつり部埋戻し		箇所		1.000	歩A 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	
	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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技術(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 - 22号 ***					
S65009	中性化試験(ドリル法)		箇所		1.000	歩A 日当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技術(B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技術(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		85,600	8,560	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		85,600	4,280	
	合 計				98,440	算出数量 12.000断面
	単 価		断面		8,203	
	*** S 単 - 23号 ***					
S62031	地質調査ボーリング(西部第1揚水機場)		m		1.000	歩A 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 冬季補正: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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オ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				17,900	1.000 m 算出数量
	単 価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S 単 - 24号 ***					
S62031	地質調査ボーリング(西部第1揚水機場) 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66mm、礫混じり土砂、50m以下、鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア) 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	
	2)孔径区分			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)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 矣混じり土砂 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 - 25号 ***					
S62031	地質調査ボーリング(西部第1揚水機場) 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66mm、玉石混じり土砂、50m以下、鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア) 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	
	2)孔径区分			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)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30089	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,100	69,100	
	合 計				69,100	1.000 m 算出数量
	単 価		m		69,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	53,200	15,428	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	41,500	24,485	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	31,400	18,526	
	*** S 単 - 26号 ***					
S62031	地質調査ボーリング(西部第1揚水機場) 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア)、66mm、軟岩、50m以下、鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア) 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	
	2)孔径区分			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	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合 計				34,400	1.000 m 算出数量

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 27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,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	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		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		
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 - 28号 ***					歩A 当たり算出
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	
	【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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		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 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 - 29号 ***					歩A 当たり算出
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂,			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	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 玉石混じり土砂		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		
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	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 - 30号 ***					歩A 当たり算出
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【サ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	冬季補正: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 - 31号 ***					
S62039	調査孔閉塞		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所、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	
	1)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 2箇所		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)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 - 32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	
	1)対象土質ホールド本数 2)対象岩盤ホールド本数	2 0		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	
				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	89,700	75,348	
	合 計				75,348	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		75,348	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(C)		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	
				深夜時間:0.0		
R01012	とび工	1.000	人	26,800	26,800	
	合 計				26,800	算出数量 1.000 人
	単 価				26,800	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
						九州農政局



事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 (第2回変更)					
業務別業務名:耐震調査作業						
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)		式		1,000	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	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) 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	7,980 0 0 0 0 1.00日		深夜時間:0.0		
	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)地質調査技師外業日数	なし 7.191日				
	13)主任地質調査員外業日数 14)地質調査員外業日数	12.861日 12.861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	9,000	人	8,354	75,186	
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	17,000	人	6,736	114,512	
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	17,000	人	6,736	114,512	
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	162	3,499	
	合 計				347,790	1.000 式 算出数量
	単 価		式		347,790	
	*** X单 - 2号 ***					
X63007	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)		式		1,000	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、0.00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) 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	7,980円 0円 0円 0円 0円 0.00日		深夜時間:0.0		
	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	3,500人 3,500人				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	1,500人 6,427人				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	5,927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	
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	国営土地改良事業地区調査	未成半期表 単位:円 ( 2/ 2 )				
業務名	南薩地区耐震対策検討その他業務 ( 第2回変更 )					
業務別業務名:耐震調査作業						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	
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	(1.000)			(8,354)	
		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	(1.000)			(8,354)	
		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)			(25,062)	
		7.000	人	8,354	58,478	
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)			(20,208)	
		7.000	人	6,736	47,152	
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	162	3,499	
	合 計				(131,831)	算出数量
	单 価		式		208,899	1.000 式
					(131,831)	
					208,899	
	合 計					
	单 価		式		(131,831)	算出数量
					208,899	1.000 式
					(131,831)	
					208,899	















