



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

国営総合農地防災事業全体実施設計
吉田川流域地区中下機械排水路実施設計業務

積算書

(当初)

東北農政局
北上土地改良調査管理事務所

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計					
業務名	吉田川流域地区中下機械排水路実施設計業務					
業務別業務名: 吉田川流域地区中下機械排水路実施設計設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S60015	*** S単 - 1号 *** 中下機械排水路 実施設計 排水路 難易度補正 ,1.176m,する,Q<10m3/s		式	3,542,925		歩A・単A
S60015	*** S単 - 2号 *** 大塚川排水路接続水路 実施設計 排水路 難易度補正 ,230m,する,Q<10m3/s		式	2,144,849		歩A・単A
S60022	*** S単 - 3号 *** 野蒜第2・3揚水分水工 実施設計 直接分水工 1箇所,しない,Q<0.8(小規模)m3/s,あり		式	334,560		歩A・単A
S60022	*** S単 - 4号 *** 大塚川排水路分水工 実施設計 直接分水工 1箇所,しない,Q 0.8(大規模)m3/s,あり		式	347,900		歩A・単A
S60026	*** S単 - 5号 *** 実施設計 水路横断構造物 実施設計 水路横断構造物 8箇所, 600mm,あり		式	3,322,610		歩A・単A
S63010	*** S単 - 6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	66,750		歩A・単A
S63010	*** S単 - 7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日		回	55,950		歩A・単A
S63010	*** S単 - 8号 *** 合同現地調査 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日		回	66,750		歩A・単A
S63010	*** S単 - 9号 *** 照査技術者報告 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	35,450		歩A・単A
S63018	*** S単 - 10号 *** 旅費交通費(現地調査) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,2時間		式	5,812		歩A・単A
S63023	*** S単 - 11号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,800,8cm,0		式	12,786		歩A・単A
S63031	*** S単 - 12号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	5,306		歩A・単A
S63031	*** S単 - 13号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	5,306		歩A・単A
S63031	*** S単 - 14号 *** 合同現地調査 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	2,906		歩A・単A
S63101	*** S単 - 15号 *** 開示用成果物作成費 その他の設計 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人		式	18,350		歩A・単A

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下機械排水路実施設計業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下機械排水路実施設計設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S60015	中下機械排水路 実施設計 排水路 難易度補正 ,1,176m,する,Q < 10m3/s		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計内容	難易度補正		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)設計対象延長	1,176m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
	3)複合設計区分	する		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	4)流量区分	Q < 10m3/s			超勤時間:0.0	
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討	計上する				
	9)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6.構造図作成	計上する				
	13)7.附帯構造物	計上する				
	14)8.平面縦断面作成	計上する				
	15)9.土工図作成	計上する				
	16)10.数量計算	計上する				
	17)11.施工計画	計上する				
	18)12.特別仕様書作成	計上する				
	19)13.概算工事費積算	計上する				
	20)14.総合検討	計上する				
	21)15.照査	計上する				
	22)16.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正附帯構造物	1.00				
	32)8個別補正平面縦断面作成	1.00				
	33)9個別補正土工図作成	1.00				
	34)10個別補正数量計算	1.00				
	35)11個別補正施工計画	1.00				
	36)12個別補正特別仕様書作成	1.00				
	37)13個別補正概算工事費積算	1.00				
	38)14個別補正総合検討	1.00				
	39)15個別補正照査	1.00				
	40)16個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	7.150	人	70,900	506,935	
R04004	技師(A) 内業	14.920	人	62,600	933,992	
R04005	技師(B) 内業	14.020	人	49,300	691,186	
R04006	技師(C) 内業	15.830	人	42,500	672,775	
R04007	技術員 内業	20.110	人	36,700	738,037	
	合計				3,542,925	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,542,925	
	*** S単 - 2号 ***					
S60015	大塚川排水路接続水路 実施設計 排水路 難易度補正 ,230m,する,Q < 10m3/s		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計内容	難易度補正		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)設計対象延長	230m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
	3)複合設計区分	する		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	4)流量区分	Q < 10m3/s			超勤時間:0.0	
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討	計上する				
	9)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6.構造図作成	計上する				
	13)7.附帯構造物	計上する				
	14)8.平面縦断面作成	計上する				
	15)9.土工図作成	計上する				
	16)10.数量計算	計上する				
	17)11.施工計画	計上する				
	18)12.特別仕様書作成	計上する				

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下機械排水路実施設計業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下機械排水路実施設計設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)13.概算工事費積算	計上する				
	20)14.総合検討	計上する				
	21)15.照査	計上しない				
	22)16.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正附帯構造物	1.00				
	32)8個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	33)9個別補正土工図作成	1.00				
	34)10個別補正数量計算	1.00				
	35)11個別補正施工計画	1.00				
	36)12個別補正特別仕様書作成	1.00				
	37)13個別補正概算工事費積算	1.00				
	38)14個別補正総合検討	1.00				
	39)15個別補正照査	1.00				
	40)16個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	4.130	人	70,900	292,817	
R04004	技師(A) 内業	9.610	人	62,600	601,586	
R04005	技師(B) 内業	8.170	人	49,300	402,781	
R04006	技師(C) 内業	9.410	人	42,500	399,925	
R04007	技術員 内業	12.200	人	36,700	447,740	
	合計				2,144,849	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,144,849	
	*** S単 - 3号 ***					
S60022	野蒜第2・3揚水分水工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 直接分水工 1箇所,しない,Q<0.8(小規模)m3/s,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計対象箇所数	1箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)既製品使用区分	しない		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)流量区分	Q<0.8(小規模)m3/s		深夜時間:0.0		
	4)水路本体設計の有無	あり				
	5)1.現地調査	計上しない				
	6)2.資料の検討	計上しない				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する				
	9)4.水理構造計算	計上する				
	10)5.構造図作成	計上する				
	11)6.数量計算	計上する				
	12)7.概算工事費積算	計上しない				
	13)8.総合検討	計上しない				
	14)9.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正現地調査	1.00				
	16)2個別補正資料の検討	1.00				
	17)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	18)3-2個別補正型式、規模、構造の検討	1.00				
	19)4個別補正水理構造計算	1.00				
	20)5個別補正構造図作成	1.00				
	21)6個別補正数量計算	1.00				
	22)7個別補正概算工事費積算	1.00				
	23)8個別補正総合検討	1.00				
	24)9個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	1.200	人	70,900	85,080	
R04004	技師(A) 内業	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師(B) 内業	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C) 内業	1.300	人	42,500	55,250	
R04007	技術員 内業	0.900	人	36,700	33,030	
	合計				334,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		334,560	
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下機械排水路実施設計業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下機械排水路実施設計設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S60022	大塚川排水路分水工		式		1,000	歩A 当たり算出
	実施設計 直接分水工 1箇所, しない, Q 0.8 (大規模)m3/s, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)設計対象箇所数	1箇所		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2)既製品使用区分	しない				
	3)流量区分	Q 0.8 (大規模)m3/s		深夜時間: 0.0		
	4)水路本体設計の有無	あり				
	5)1.現地調査	計上しない				
	6)2.資料の検討	計上しない				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する				
	9)4.水理構造計算	計上する				
	10)5.構造図作成	計上する				
	11)6.数量計算	計上する				
	12)7.概算工事費積算	計上しない				
	13)8.総合検討	計上しない				
	14)9.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正現地調査	1.00				
	16)2個別補正資料の検討	1.00				
	17)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	18)3-2個別補正式型、規模、構造の検討	1.00				
	19)4個別補正水理構造計算	1.00				
	20)5個別補正構造図作成	1.00				
	21)6個別補正数量計算	1.00				
	22)7個別補正概算工事費積算	1.00				
	23)8個別補正総合検討	1.00				
	24)9個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	1.200	人	70,900	85,080	
R04004	技師(A) 内業	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師(B) 内業	2.200	人	49,300	108,460	
R04006	技師(C) 内業	1.900	人	42,500	80,750	
R04007	技術員 内業	0.300	人	36,700	11,010	
	合計				347,900	算出数量 1,000 式
	単価		式		347,900	
	*** S単 - 5号 ***					
S60026	実施設計 水路横断構造物		式		1,000	歩A 当たり算出
	実施設計 水路横断構造物 8箇所, 600mm, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)設計対象箇所数	8箇所		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2)口径区分	600mm		深夜時間: 0.0		
	3)水路本体設計の有無	あり				
	4)1.現地調査	計上しない				
	5)2.資料の検討	計上しない				
	6)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	7)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する				
	8)4.水理構造計算	計上する				
	9)5.構造図作成	計上する				
	10)6.数量計算	計上する				
	11)7.概算工事費積算	計上しない				
	12)8.総合検討	計上しない				
	13)9.点検取りまとめ	計上しない				
	14)1個別補正現地調査	1.00				
	15)2個別補正資料の検討	1.00				
	16)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	17)3-2個別補正式型規模構造の検討	1.00				
	18)4個別補正水理計算及び構造計算	1.00				
	19)5個別補正構造図作成	1.00				
	20)6個別補正数量計算	1.00				
	21)7個別補正概算工事費積算	1.00				
	22)8個別補正総合検討	1.00				
	23)9個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	4.500	人	70,900	319,050	
R04004	技師(A) 内業	6.600	人	62,600	413,160	
R04005	技師(B) 内業	18.000	人	49,300	887,400	
R04006	技師(C) 内業	22.800	人	42,500	969,000	
R04007	技術員 内業	20.000	人	36,700	734,000	
	合計				3,322,610	算出数量 1,000 式

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下機械排水路実施設計業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下機械排水路実施設計設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		3,322,610	
	*** S単 - 6号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着事前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
	合 計				66,750	算出数量 1.000 回
	単 価		回		66,750	
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	0.500	人	49,300	24,650	
	合 計				55,950	算出数量 1.000 回
	単 価		回		55,950	
	*** S単 - 8号 ***					
S63010	合同現地調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着事前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
	合 計				66,750	算出数量 1.000 回
	単 価		回		66,750	
	*** S単 - 9号 ***					
S63010	照査技術者報告		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着事前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着事前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	0.00人				

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計					
業務名	吉田川流域地区中下機械排水路実施設計業務					
業務別業務名: 吉田川流域地区中下機械排水路実施設計設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師		0.500	人	70,900	35,450
	合計					35,450 算出数量 1.000 回
	単価			回		35,450
	*** S単 - 10号 ***					
S63018	旅費交通費(現地調査)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	ライトバン,2日,2時間				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	2日				
	8)時間区分	2時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	1.170日				
	11)設計用技師A外業日数	1.170日				
	12)設計用技師B外業日数	1.170日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動]		2.000	日	2,150	4,300
	乗車定員5名 排気量1.5L					
P34001	ガソリン		10.800	L	140	1,512
	JIS2号 レギュラースタンド					算出数量 1.000 式
	合計					5,812
	単価			式		5,812
	*** S単 - 11号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1.A - 4,800,8cm,0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	800			深夜時間:0.0	
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43496	報告書焼付代(コピー)		1.000	部	12,000	12,000
	A - 4以下 800枚					
P43543	簡易加除式ファイル		1.000	冊	786	786
	A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)					
P43602	CD-R		0.000	枚	57	0
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB					算出数量 1.000 式
	合計					12,786
	単価			式		12,786
	*** S単 - 12号 ***					
S63031	打合せ(設計旅費・交通費)			回		1.000 回 歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務			深夜時間:0.0	
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	2,400円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				

事業名	国営総合農地防災事業全体実施設計
業務名	吉田川流域地区中下機械排水路実施設計業務

業務別業務名: 吉田川流域地区中下機械排水路実施設計設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	2時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,400	2,400	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,150	2,150	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	140	756	
	合計				5,306	算出数量 1.000 回
	単価		回		5,306	
	*** S単 - 13号 ***					
S63031	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	2,400円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	2時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,400	2,400	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,150	2,150	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	140	756	
	合計				5,306	算出数量 1.000 回
	単価		回		5,306	
	*** S単 - 14号 ***					
S63031	合同現地調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライ トバン,1日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	2時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,150	2,150	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	140	756	

