



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

東近江農地整備事業

御園中部団地区画整理実施設計業務

積算書

(当初)

近畿農政局
東近江農地整備事業所

事業名	東近江農地整備事業
業務名	御園中部団地区画整理実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	63)3-6個別補正諸元計画用水量	1.00				
	64)3-7個別補正諸元用水収支計算	1.00				
	65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	66)3-8-2個別補正管網管水路	1.00				
	67)3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68)3-10個別補正諸元排水路水路計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計付帯施設設計	1.00				
	71)4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	72)4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
	73)4-5個別補正施設設計数量計算	1.00				
	74)6-1個別補正送配水管水路構造計算	1.00				
	75)6-2個別補正送配水管路縦断図作成	1.00				
	76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
	77)6-4個別補正送配水管路数量計算	1.00				
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	80)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	81)8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	82)9-1個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
	83)9-2個別補正用排施設取付数量計算	1.00				
	84)10-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	85)10-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	86)11-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	87)11-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	88)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	89)13個別補正照査	1.00				
	90)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	7.790	人	70,900	552,311	
R04004	技師(A) 内業	28.420	人	62,600	1,779,092	
R04005	技師(B) 内業	50.830	人	49,300	2,505,919	
R04006	技師(C) 内業	124.500	人	42,500	5,291,250	
R04007	技術員 内業	199.060	人	36,700	7,305,502	
	合計				17,434,074	算出数量 1,000式
	単価		式		17,434,074	
	*** S単-3号 ***					
S60230	基本設計(ほ場整備(1))		式		1,000式	歩A 当たり算出
	基本設計(ほ場整備(1)) 難易度補正1,73ha,353,18.00箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計内容	難易度補正1		豪雪補正:なし	重熱帯補正:なし	
	2)設計対象地区面積	73ha		基本給時間:8.0	超動時間:0.0	
	3)地形勾配の逆数	353		深夜時間:0.0		
	4)各種取付点平面位置調査	18.00箇所				
	5)1-1.現地調査現地踏査	計上しない				
	6)1-2.現地調査土壌調査	計上しない				
	7)1-3.現地調査地耐力調査	計上しない				
	8)1-5.現地調査道路用排水系統調査	計上する				
	9)1-6.現地調査現況施設調査	計上する				
	10)1-7.現地調査反復水量調査	計上しない				
	11)1-9.現地調査補償物件調査	計上する				
	12)1-10.現地調査各種施設取付点標高	計上しない				
	13)1-11.現地調査各種取付点平面位置	計上する				
	14)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	15)2-2.資料の検討・収集水文・気象資料	計上しない				
	16)2-3.資料検討収集経済効果算定資料	計上しない				
	17)3-1.計画設計諸元検討基準年	計上しない				
	18)3-2.計画設計諸元検討排水計画雨量	計上しない				
	19)3-3.計画設計諸元検討現況計画減水	計上しない				
	20)3-4.計画設計諸元検討区画形状検討	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元検討道路規模検討	計上しない				
	22)3-6.計画設計諸元検討計画平面図	計上しない				
	23)3-7.計画設計諸元検討面積算定	計上しない				
	24)3-8.計画設計諸元検討道路用排水路	計上しない				
	25)3-9.計画設計諸元検討計画用水量	計上しない				
	26)3-10.計画設計諸元検討用水収支計	計上しない				
	27)3-11-1.計画設計諸元検討用水路樹	計上しない				
	28)3-11-2.計画設計諸元検討管網管水	計上しない				
	29)3-12.計画設計諸元検討計画排水量	計上しない				
	30)3-13.計画設計諸元検討排水路水路	計上しない				
	31)1-1個別補正現地踏査	1.00				
	32)1-2個別補正土壌調査	1.00				
	33)1-3個別補正地耐力調査	1.00				
	34)1-5個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	35)1-6個別補正現況施設調査	1.00				
	36)1-7個別補正反復水量調査	1.00				

事業名	東近江農地整備事業
業務名	御園中部団地区画整理実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	37) 1-9個別補正補償物件調査	1.00				
	38) 1-10個別補正施設の取付点標高調査	1.00				
	39) 1-11個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	40) 2-1個別補正資料の検討	1.00				
	41) 2-2個別補正水文、気象資料	1.00				
	42) 2-3個別補正経済効果算定資料	1.00				
	43) 3-1個別補正用水計画基準年	1.00				
	44) 3-2個別補正排水計画基準雨量	1.00				
	45) 3-3個別補正現況計画減水深	1.00				
	46) 3-4個別補正区画形状の検討	1.00				
	47) 3-5個別補正道路規模の検討	1.00				
	48) 3-6個別補正計画平面図作成	1.00				
	49) 3-7個別補正面積算定	1.00				
	50) 3-8個別補正道路用排水路縦断計画	1.00				
	51) 3-9個別補正計画用水量	1.00				
	52) 3-10個別補正用水収支計算	1.00				
	53) 3-11-1個別補正水路樹枝状管水路	1.00				
	54) 3-11-2個別補正管網管水路	1.00				
	55) 3-12個別補正計画排水量	1.00				
	56) 3-13個別補正排水路水理計算	1.00				
R04004	技師 (A) 内業	2.180	人	62,600	136,468	
R04006	技師 (C) 内業	16.410	人	42,500	697,425	
R04007	技術員 内業	16.410	人	36,700	602,247	
	合計				1,436,140	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,436,140	
	*** S単- 4号 ***					
S60230	基本設計 (ほ場整備 (1))		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	基本設計 (ほ場整備 (1)) 難易度補正 1, 34ha, 317, 0.00箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設計内容	難易度補正 1		豪雪補正:なし	車熟補正:なし	
	2) 設計対象地区面積	34ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地形勾配の逆数	317		深夜時間:0.0		
	4) 各種取付点平面位置調査	0.00箇所				
	5) 1-1. 現地調査現地踏査	計上する				
	6) 1-2. 現地調査土壌調査	計上しない				
	7) 1-3. 現地調査地耐力調査	計上しない				
	8) 1-5. 現地調査道路用排水系統調査	計上する				
	9) 1-6. 現地調査現況施設調査	計上しない				
	10) 1-7. 現地調査反復水量調査	計上しない				
	11) 1-9. 現地調査補償物件調査	計上する				
	12) 1-10. 現地調査各種施設取付点標高	計上する				
	13) 1-11. 現地調査各種取付点平面位置	計上しない				
	14) 2-1. 資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	15) 2-2. 資料の検討・収集水文、気象資料	計上しない				
	16) 2-3. 資料検討収集経済効果算定資料	計上しない				
	17) 3-1. 計画設計諸元検討基準年	計上しない				
	18) 3-2. 計画設計諸元検討排水計画雨量	計上しない				
	19) 3-3. 計画設計諸元検討現況計画減水深	計上しない				
	20) 3-4. 計画設計諸元検討区画形状検討	計上しない				
	21) 3-5. 計画設計諸元検討道路規模検討	計上しない				
	22) 3-6. 計画設計諸元検討計画平面図	計上する				
	23) 3-7. 計画設計諸元検討面積算定	計上する				
	24) 3-8. 計画設計諸元検討道路用排水路	計上する				
	25) 3-9. 計画設計諸元検討計画用水量	計上しない				
	26) 3-10. 計画設計諸元検討用水収支計	計上しない				
	27) 3-11-1. 計画設計諸元検討水路樹	計上しない				
	28) 3-11-2. 計画設計諸元検討管網管水	計上しない				
	29) 3-12. 計画設計諸元検討計画排水量	計上しない				
	30) 3-13. 計画設計諸元検討排水路水理	計上しない				
	31) 1-1個別補正現地踏査	1.00				
	32) 1-2個別補正土壌調査	1.00				
	33) 1-3個別補正地耐力調査	1.00				
	34) 1-5個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	35) 1-6個別補正現況施設調査	1.00				
	36) 1-7個別補正反復水量調査	1.00				
	37) 1-9個別補正補償物件調査	1.00				
	38) 1-10個別補正施設の取付点標高調査	1.00				
	39) 1-11個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	40) 2-1個別補正資料の検討	1.00				
	41) 2-2個別補正水文、気象資料	1.00				
	42) 2-3個別補正経済効果算定資料	1.00				
	43) 3-1個別補正用水計画基準年	1.00				
	44) 3-2個別補正排水計画基準雨量	1.00				
	45) 3-3個別補正現況計画減水深	1.00				
	46) 3-4個別補正区画形状の検討	1.00				
	47) 3-5個別補正道路規模の検討	1.00				
	48) 3-6個別補正計画平面図作成	1.00				

事業名	東近江農地整備事業
業務名	御園中部団地区画整理実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	49) 3-7個別補正面積算定	1.00				
	50) 3-8個別補正道路用排水路縦断計画	1.00				
	51) 3-9個別補正計画用水量	1.00				
	52) 3-10個別補正用水収支計算	1.00				
	53) 3-11-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	54) 3-11-2個別補正管網管水路	1.00				
	55) 3-12個別補正計画排水量	1.00				
	56) 3-13個別補正排水路水理計算	1.00				
R04003	主任技師 内業	2.320	人	70,900	164,488	
R04004	技師 (A) 内業	6.110	人	62,600	382,486	
R04005	技師 (B) 内業	2.030	人	49,300	100,079	
R04006	技師 (C) 内業	8.120	人	42,500	345,100	
R04007	技術員 内業	12.130	人	36,700	445,171	
	合計				1,437,324	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,437,324	
	*** S単-5号 ***					
S60230	基本設計 ほ場整備(1)		式		1,000 式	歩入 当たり算出
	基本設計 ほ場整備(1) 難易度補正 1, 108ha, 353, 0.00箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設計内容	難易度補正 1 108ha		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) 設計対象地区面積	353		深夜時間:0.0		
	3) 地形勾配の逆数	0.00箇所				
	4) 各種取付点平面位置調査					
	5) 1-1. 現地調査現地踏査	計上しない				
	6) 1-2. 現地調査土壌調査	計上しない				
	7) 1-3. 現地調査地耐力調査	計上しない				
	8) 1-5. 現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	9) 1-6. 現地調査現況施設調査	計上しない				
	10) 1-7. 現地調査反復水量調査	計上しない				
	11) 1-9. 現地調査補償物件調査	計上しない				
	12) 1-10. 現地調査各種施設取付点標高	計上しない				
	13) 1-11. 現地調査各種取付点平面位置	計上しない				
	14) 2-1. 資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	15) 2-2. 資料の検討・収集水文・気象資料	計上しない				
	16) 2-3. 資料検討収集経済効果算定資料	計上しない				
	17) 3-1. 計画設計諸元検討基準年	計上しない				
	18) 3-2. 計画設計諸元検討排水計画雨量	計上しない				
	19) 3-3. 計画設計諸元検討現況計画減水	計上しない				
	20) 3-4. 計画設計諸元検討区画形状検討	計上しない				
	21) 3-5. 計画設計諸元検討道路規模検討	計上しない				
	22) 3-6. 計画設計諸元検討計画平面図	計上しない				
	23) 3-7. 計画設計諸元検討面積算定	計上しない				
	24) 3-8. 計画設計諸元検討道路用排水路	計上しない				
	25) 3-9. 計画設計諸元検討計画用水量	計上しない				
	26) 3-10. 計画設計諸元検討用水収支計	計上しない				
	27) 3-11-1. 計画設計諸元検討用水路樹	計上しない				
	28) 3-11-2. 計画設計諸元検討管網管水	計上しない				
	29) 3-12. 計画設計諸元検討計画排水量	計上する				
	30) 3-13. 計画設計諸元検討排水路水理	計上する				
	31) 1-1個別補正現地踏査	1.00				
	32) 1-2個別補正土壌調査	1.00				
	33) 1-3個別補正地耐力調査	1.00				
	34) 1-5個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	35) 1-6個別補正現況施設調査	1.00				
	36) 1-7個別補正反復水量調査	1.00				
	37) 1-9個別補正補償物件調査	1.00				
	38) 1-10個別補正施設の取付点標高調査	1.00				
	39) 1-11個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	40) 2-1個別補正資料の検討	1.00				
	41) 2-2個別補正水文, 気象資料	1.00				
	42) 2-3個別補正経済効果算定資料	1.00				
	43) 3-1個別補正計画基準年	1.00				
	44) 3-2個別補正排水計画基準雨量	1.00				
	45) 3-3個別補正現況計画減水深	1.00				
	46) 3-4個別補正区画形状の検討	1.00				
	47) 3-5個別補正道路規模の検討	1.00				
	48) 3-6個別補正計画平面図作成	1.00				
	49) 3-7個別補正面積算定	1.00				
	50) 3-8個別補正道路用排水路縦断計画	1.00				
	51) 3-9個別補正計画用水量	1.00				
	52) 3-10個別補正用水収支計算	1.00				
	53) 3-11-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	54) 3-11-2個別補正管網管水路	1.00				
	55) 3-12個別補正計画排水量	1.00				
	56) 3-13個別補正排水路水理計算	1.00				

事業名	東近江農地整備事業
業務名	御園中部団地区画整理実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 内業	1.630	人	62,600	102,038	
R04005	技師 (B) 内業	1.630	人	49,300	80,359	
R04006	技師 (C) 内業	4.880	人	42,500	207,400	
R04007	技術員 内業	6.500	人	36,700	238,550	
	合計				628,347	算出数量 1,000 式
	単価		式		628,347	
	*** S単-6号 ***					
S60231	基本設計 (ほ場整備 (II))		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	基本設計 (ほ場整備 (II)) 難易度補正 1, 34ha, 317, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設計内容	難易度補正 1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 設計対象地区面積	34ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地形勾配の逆数	317		深夜時間:0.0		
	4) 送水管路延長	0.0km				
	5) 農道橋梁工	0箇所				
	6) 水管橋工	0箇所				
	7) 県町村道横断工	0箇所				
	8) 河川放流工	0箇所				
	9) 4-1. 施設設計道路等標準断面図作成	計上しない				
	10) 4-2. 施設設計附帯施設設計	計上しない				
	11) 4-3. 施設設計整地計算	計上する				
	12) 4-4. 施設設計暗渠排水施設設計	計上しない				
	13) 4-5. 施設設計数量計算	計上しない				
	14) 6-1. 送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	15) 6-2. 送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	16) 6-3. 送配水管路工数量計算	計上しない				
	17) 7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	18) 7-2. 農道橋梁工数量計算	計上しない				
	19) 8-1. 水管橋工設計図作成	計上しない				
	20) 8-2. 水管橋工数量計算	計上しない				
	21) 9-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	22) 9-2. 県町村道横断工数量計算	計上しない				
	23) 10-1. 河川放流工設計図作成	計上しない				
	24) 10-2. 河川放流工数量計算	計上しない				
	25) 11. 概算工事費積算	計上しない				
	26) 13-1. 計画概要等作成添付図面作成	計上しない				
	27) 13-2. 計画概要等作成添付図面着色	計上しない				
	28) 13-3. 計画概要書作成	計上しない				
	29) 13-4. 事業計画書作成	計上しない				
	30) 14. 照査	計上する				
	31) 15. 点検取りまとめ	計上する				
	32) 4-1 個別補正道路水路標準図作成	1.00				
	33) 4-2 個別補正附帯施設設計	1.00				
	34) 4-3 個別補正整地計算	1.00				
	35) 4-4 個別補正暗渠排水施設設計	1.00				
	36) 4-5 個別補正施設設計数量計算	1.00				
	37) 6-1 個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	38) 6-2 個別補正送配水管附帯工設計	1.00				
	39) 6-3 個別補正送配水管数量計算	1.00				
	40) 7-1 個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	41) 7-2 個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	42) 8-1 個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	43) 8-2 個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	44) 9-1 個別補正県町村道横断工設計図作成	1.00				
	45) 9-2 個別補正県町村道横断工数量計算	1.00				
	46) 10-1 個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	47) 10-2 個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	48) 11 個別補正概算工事費積算	1.00				
	49) 13-1 個別補正添付図面作成	1.00				
	50) 13-2 個別補正添付図面着色	1.00				
	51) 13-3 個別補正計画概要書作成	1.00				
	52) 13-4 個別補正事業計画書作成	1.00				
	53) 14 個別補正照査	1.00				
	54) 15 個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	2.410	人	70,900	170,869	
R04004	技師 (A) 内業	2.770	人	62,600	173,402	
R04005	技師 (B) 内業	1.760	人	49,300	86,768	
R04006	技師 (C) 内業	1.010	人	42,500	42,925	
R04007	技術員 内業	1.010	人	36,700	37,067	
	合計				511,031	算出数量 1,000 式

事業名	東近江農地整備事業
業務名	御園中部団地区画整理実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		511,031	
	*** S単-7号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	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	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,700	18,350	
	合 計				18,350	算出数量 1,000 式
	単 価		式		18,350	
	*** S単-8号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25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	
	日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打合せ	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師	0.750	人	70,900	53,175	
R04004	技師(A)	0.750	人	62,600	46,950	
	合 計				100,125	算出数量 1,000 回
	単 価		回		100,125	
	*** S単-9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,0.25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	0.250日				
R04004	技師(A)	0.750	人	62,600	46,950	
R04005	技師(B)	0.750	人	49,300	36,975	
	合 計				83,925	算出数量 1,000 回
	単 価		回		83,925	
	*** S単-10号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日雇用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日雇用) ライトバン,40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	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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				

事業名	東近江農地整備事業
業務名	御園中部団地区画整理実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	40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	2.300日				
	11)設計用技師A外業日数	8.000日				
	12)設計用技師B外業日数	2.700日				
	13)設計用技師C外業日数	36.000日				
	14)設計用技術員外業日数	39.900日				
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	40.000	日	1,650	66,000	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	216.000	L	136	29,376	
	合計				95,376	算出数量 1,000 式
	単価		式		95,376	
	*** 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 1, A-4, 700, 8cm, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	重熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A-4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	700		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43492	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	1.000	部	8,930	8,930	
P43543	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	786	786	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				9,716	算出数量 1,000 式
	単価		式		9,716	
	*** 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)》 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,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・解析等調査業務		豪雪補正:なし	重熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	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	一般交通機関				
	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)	1,108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	0日				
	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				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	1,108	2,216	
	合計				2,216	算出数量 1,000 回
	単価		回		2,216	
	*** S単-13号 ***					
S63031	《打合せ(設計旅費・交通費)》		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	《打合せ(設計旅費・交通費)》 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,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・解析等調査業務		豪雪補正:なし	重熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	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	一般交通機関				
	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)	1,108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	0日				
	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				

