

事業名	農業参入計画策定推進事業 豊能地区(高山)
業務名	高山地区基本計画作成(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S60230	(全体) 現地調査他		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	基本設計 ほ場整備(Ⅰ) 難易度補正Ⅱ, 19ha, 17, 0.00箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正Ⅱ				
	2)設計対象地区面積	19ha				
	3)地形勾配の逆数	17				
	4)各種取水点平面測量	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測量	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	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測量	1.00				
	39)1-11個別補正取付点平面測量	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		1.810 人	55,300	100,093	
R04004	技師(A) 内業		4.040 人	48,700	196,748	
R04006	技師(C) 内業		2.050 人	32,700	67,035	
R04007	技術員 内業		1.230 人	27,900	34,317	
	合計				398,193	算出数量 1.000 式
	単価			式	398,193	
	*** S単-2号 ***					
S60230	基本設計 ほ場整備(Ⅰ) 難易度補正Ⅱ, 12ha, 21, 0.00箇所		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)設計内容	難易度補正Ⅱ				
	2)設計対象地区面積	12ha				
	3)地形勾配の逆数	21				
	4)各種取水点平面測量	0.00箇所				
	基本設計 ほ場整備(Ⅰ) 難易度補正Ⅱ, 12ha, 21, 0.00箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	農業参入計画策定推進事業 豊能地区 (高山)
業務名	高山地区基本計画作成 (2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	計上する				
	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測量	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	計上する				
	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	計上する				
	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	計上しない				
	25)3-9. 計画設計諸元検討計画用水量	計上する				
	26)3-10. 計画設計諸元検討用水収支計	計上する				
	27)3-11-1. 計画設計諸元検討用水路樹	計上する				
	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	0.50				
	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測量	1.00				
	39)1-11個別補正取付点平面測量	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	1.790	人	55,300	98,987	
R04004	技師 (A) 内業	7.570	人	48,700	368,659	
R04005	技師 (B) 内業	3.770	人	40,600	153,062	
R04006	技師 (C) 内業	10.020	人	32,700	327,654	
R04007	技術員 内業	10.480	人	27,900	292,392	
	合計				1,240,754	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,240,754	
	*** S単-3号 ***					
S60230	棚田区域 道水路計画平面図作成		式			歩A 1.000 式 当たり算出
	基本設計 ほ場整備 (I) 難易度補正 II, 7ha, 6, 0.00箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正 II				
	2)設計対象地区面積	7ha				
	3)地形勾配の逆数	6				
	4)各種取水点平面測量	0.00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				

事業名	農業参入計画策定推進事業 豊能地区 (高山)
業務名	高山地区基本計画作成 (2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)1-11. 現地調査各種取付点平面測量	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	計上する				
	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測量	1.00				
	39)1-11個別補正取付点平面測量	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		0.190	人	55,300	10,507
R04004	技師 (A) 内業		2.250	人	48,700	109,575
R04005	技師 (B) 内業		2.350	人	40,600	95,410
R04006	技師 (C) 内業		1.330	人	32,700	43,491
R04007	技術員 内業		2.210	人	27,900	61,659
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		320,642
	*** S単-4号 ***					
S60231	(全体) 照査・点検とりまとめ			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 II, 19ha, 17, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	1) 設計内容	難易度補正 II				
	2) 設計対象地区面積	19ha				
	3) 地形勾配の逆数	17				
	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) 町町村道横断工	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	計上しない				
	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				

事業名	農業参入計画策定推進事業 豊能地区(高山)
業務名	高山地区基本計画作成(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.30				
	41)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	0.30				
	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	2.460	人	55,300	136,038	
R04004	技師(A) 内業	1.820	人	48,700	88,634	
R04005	技師(B) 内業	1.420	人	40,600	57,652	
	合計				282,324	算出数量 1.000式
	単価		式		282,324	
	*** S単-5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Ⅱ, 12ha, 21, 0.0km, 1箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正Ⅱ				
	2)設計対象地区面積	12ha				
	3)地形勾配の逆数	21				
	4)送水管路延長	0.0km				
	5)農道橋梁工	1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	計上する				
	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	計上する				
	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	計上する				
	18)7-2. 農道橋梁工数量計算	計上する				
	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	計上する				
	26)13-1. 計画概要等作成添付図面作成	計上する				
	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	計上する				
	29)13-4. 事業計画書作成	計上する				
	30)14. 照査	計上しない				
	31)15. 点検取りまとめ	計上しない				
	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				

事業名	農業参入計画策定推進事業 豊能地区(高山)
業務名	高山地区基本計画作成(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.30				
	41)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	0.30				
	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図作成	1.00				
	45)9-2個別補正県町村道横断数量計算	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		1.420	人	55,300	78,526
R04004	技師(A) 内業		12.210	人	48,700	594,627
R04005	技師(B) 内業		11.670	人	40,600	473,802
R04006	技師(C) 内業		6.540	人	32,700	213,858
R04007	技術員 内業		8.070	人	27,900	225,153
	合計					算出数量 1.000式
	単価			式		1,585,966
	*** S単-6号 ***					
S60231	棚田区域 道水路標準断面図 基本設計 ほ場整備(Ⅱ) 難易度補正Ⅱ, 7ha, 6, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所			式		歩A 1.000式 当たり算出
	1)設計内容	難易度補正Ⅱ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	2)設計対象地区面積	7ha			深夜時間:0.0	
	3)地形勾配の逆数	6				
	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	計上する。				
	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	計上しない				
	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	計上しない				
	31)15.点検取りまとめ	計上しない				
	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図作成	1.00				

事業名	農業参入計画策定推進事業 豊能地区(高山)
業務名	高山地区基本計画作成(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	45)9-2個別補正県町村道横断数量計算	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				
R04005	技師 (B) 内業	0.190	人	40,600	7,714	
R04007	技術員 内業	0.120	人	27,900	3,348	
	合計				11,062	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,062	
	*** S単-7号 ***					
S63003	経済効果算定 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	2.00人				
	4)技師A的人数	4.00人				
	5)技師B的人数	6.00人				
	6)技師C的人数	6.00人				
	7)技術員的人数	3.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	55,300	110,600	
R04004	技師 (A)	4.000	人	48,700	194,800	
R04005	技師 (B)	6.000	人	40,600	243,600	
R04006	技師 (C)	6.000	人	32,700	196,200	
R04007	技術員	3.000	人	27,900	83,700	
	合計				828,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		828,900	
	*** S単-8号 ***					
S63003	集積集団化等促進基盤整備計画書作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	1.00人				
	4)技師A的人数	3.00人				
	5)技師B的人数	3.00人				
	6)技師C的人数	2.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	55,300	55,300	
R04004	技師 (A)	3.000	人	48,700	146,100	
R04005	技師 (B)	3.000	人	40,600	121,800	
R04006	技師 (C)	2.000	人	32,700	65,400	
	合計				388,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		388,600	
	*** S単-9号 ***					
S63010	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		1,000 回	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	着手前・最終				

事業名	農業参入計画策定推進事業 豊能地区(高山)
業務名	高山地区基本計画作成(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	55,300	27,650	
R04004	技師(A)	0.500	人	48,700	24,350	
	合計				52,000	算出数量 1.000回
	単価		回		52,000	
	*** S単-10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日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	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	48,700	24,350	
R04005	技師(B)	0.500	人	40,600	20,300	
	合計				44,650	算出数量 1.000回
	単価		回		44,650	
	*** S単-11号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1.000式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,3日,2時間			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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				
	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	3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	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000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[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	3.000	日	1,390	4,170	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	15.900	L	118	1,876	
	合計				6,046	算出数量 1.000式
	単価		式		6,046	
	*** S単-12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 2, A-4, 300, 8cm, 0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	300				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43446	報告書焼付代(コピー) A-4以下 300枚	2.000	部	4,050	8,100	
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)	2.000	冊	588	1,176	

