



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

宇城農地整備事業

豊福南部工区区画整理実施設計（その1）業務

積 算 書

（第1回変更）

九州農政局
宇城農地整備事業所

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(62,766,000) 66,726,000	
	・総合業務価格				(57,060,000) 60,660,000	
	・消費税相当額(10%)				(5,706,000) 6,066,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				(55,410,000) 52,790,000	
	測量業務				(1,650,000) 3,890,000	
	調査業務				(0) 2,140,000	
	調査業務(解析)				(0) 1,840,000	
	業務内容					
	設計業務					
1	ほ場整備	(") 実施設計	(33.000) 27.000	(") ha		
	測量業務					
1	横断測量	(") 測量幅 15m	(0.120) 0.000	(") km		
2	横断面測量	(-) 測量幅 15m	(-) 41.000	(-) 本		
3	現地測量	(")	(0.002) 0.007	(") km2		
	調査業務					
1	調査ボーリング	(-) 66	(-) 9.000	(-) m		
2	調査ボーリング	(-) 86	(-) 3.000	(-) m		
3	標準貫入試験	(-)	(-) 9.000	(-) 回		
4	サンプリング	(-)	(-) 1.000	(-) 本		
5	土質試験	(-)	(-) 1.000	(-) 式		
	調査業務(解析)					
1	取りまとめ解析等	(-)	(-) 1.000	(-) 式		

事業名		宇城農地整備事業				
業務名		豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)				
業務別業務名:設計業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	直接人件費				(23,211,000)	
	・直接人件費				22,086,000	
	・直接人件費	1.000	式		(23,211,000)	
	・直接人件費	1.000	式		22,086,000	
	・・・設計作業費	(")		(22,687,000)	(22,687,000)	1式当たり
	・・・設計作業費	1.000	式	21,351,000	21,351,000	
S60028	実施設計 ほ場整備 1,2,3,4,7作業 難易度補正 .33ha,4.3km,0箇所,0箇所,3箇所,0箇所,0箇所	(1.000)			(6,537,011)	歩A・単A S単 5号
		0.000	式	6,537,011	0	
S60028	実施設計 ほ場整備 1-1,2作業 難易度補正 .33ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	448,684	448,684	S単 18号
S60028	実施設計 ほ場整備 3,4,7作業(3-5,4-3除く) 難易度補正 .27ha,.35km,0箇所,0箇所,4箇所,0箇所,0箇所	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	5,066,357	5,066,357	S単 19号
S63003	設計労務(直接人件費内業)5,6,8,9,10-1,11,12作業	(1.000)			(15,983,650)	歩A・単A
		0.000	式	15,983,650	0	S単 6号
S63003	設計労務(内業)3-5,4-3,5,6,8,9,10,11-1,12,13	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	15,253,560	15,253,560	S単 21号
S63007	設計業務(直接人件費外業)10-2作業	(1.000)			(166,800)	歩A・単A
		0.000	式	166,800	0	S単 7号
S63007	設計業務(直接人件費外業)11-2作業	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	166,800	166,800	S単 23号
S60028	実施設計 ほ場整備 1-2,1-3作業 難易度補正 .27ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	367,566	367,566	S単 20号
S63003	13.歩掛調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	48,500	48,500	S単 22号
	合計				(22,687,461)	
					21,351,467	
	・・・打合せ(設計)	(")		(412,000)	(412,000)	1式当たり
	・・・打合せ(設計)	1.000	式	551,000	551,000	
S63010	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,0.14日	(")			(")	歩A・単A
		1.000	回	80,960	80,960	S単 8号
S63010	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,0.14日	(3.000)			(207,552)	歩A・単A
		5.000	回	69,184	345,920	S単 9号
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日	(")			(")	歩A・単A
		1.000	回	123,776	123,776	S単 10号
	合計				(412,288)	
					550,656	
	・・・現地調査(設計) 外業作業基準日額	(")		(59,000)	(59,000)	1式当たり
	・・・現地調査(設計)	1.000	式	131,000	131,000	
T00002	主任技師(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
		1.000	日	10,704	10,704	T単 2号
T00003	技師A(設計業務基準日額)	(3.000)			(28,608)	歩A・単A
		4.000	日	9,536	38,144	T単 3号
T00008	技師B(設計業務基準日額)	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	日	7,760	7,760	T単 5号
T00004	技師C(設計業務基準日額)	(3.000)			(19,344)	歩A・単A
		7.000	日	6,448	45,136	T単 4号
T00009	技術員(設計業務基準日額)	(0.000)			(0)	歩A・単A
		5.000	日	5,776	28,880	T単 6号
	合計				(58,656)	
					130,624	
	・・・工事委員会への対応 外業作業基準日額	(")		(")	(")	1式当たり
	・・・工事委員会への対応	1.000	式	53,000	53,000	
T00002	主任技師(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
		2.000	日	10,704	21,408	T単 2号
T00003	技師A(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
		2.000	日	9,536	19,072	T単 3号
T00004	技師C(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
		2.000	日	6,448	12,896	T単 4号
	合計				(")	
					53,376	

事業名	宇城農地整備事業				
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)				
業務別業務名:設計業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				(62,000)	
				84,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				(62,000)	
	1.000	式		84,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				(62,000)	
	1.000	式		84,000	
・・・旅費交通費(設計)	(")		(16,000)	(16,000)	1式当たり
打合せ	1.000	式	22,000	22,000	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(")			(")	歩A・単A
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,1時間	1.000	回	3,116	3,116	S単 11号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(3.000)			(9,348)	歩A・単A
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,1時間	5.000	回	3,116	15,580	S単 12号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(")			(")	歩A・単A
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,1時間	1.000	回	3,116	3,116	S単 13号
合 計				(15,580)	
				21,812	
・・・旅費交通費(設計)	(")		(9,000)	(9,000)	1式当たり
現地調査(1-1,1-2,1-3作業)	1.000	式	25,000	25,000	
S63018 現地調査	(")			(")	歩A・単A
ライトバン,3日,1時間	1.000	式	9,349	9,349	S単 14号
S63018 1-2,1-3作業	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,5日,1時間	1.000	式	15,581	15,581	S単 24号
合 計				(9,349)	
				24,930	
・・・旅費交通費(設計)	(")		(")	(")	1式当たり
工事委員会	1.000	式	6,000	6,000	
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	(")			(")	歩A・単A
ライトバン,2日,1時間	1.000	式	6,232	6,232	S単 15号
合 計				(")	
				6,232	
・・・その他	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成	(")			(")	歩A・単A
1,A-4,1000,10cm,0	1.000	式	13,489	13,489	S単 16号
合 計				(")	
				13,489	
・・・公開用成果物の作成	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	18,000	18,000	
T0001 公開用成果物の作成	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	18,083	18,083	T単 1号
合 計				(")	
				18,083	

事業名 宇城農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)						
業務別業務名:設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 主任技師 主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S60028	*** S単 - 5号 *** 実施設計 ぼ場整備 1,2,3,4,7作業 実施設計 ぼ場整備 難易度補正 ,33ha,4.3km,0箇所,0箇所,3箇所,0箇所,0箇所		式	6,537,011		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 設計労務(直接人件費内業)5,6,8,9,10-1,11,12作業 設計労務(直接人件費内業)		式	15,983,650		歩A・単A
S63007	*** S単 - 7号 *** 設計業務(直接人件費外業)10-2作業 設計労務(直接人件費外業)		式	166,800		歩A・単A
S63010	*** S単 - 8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,0.14日		回	80,960		歩A・単A
S63010	*** S単 - 9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,0.14日		回	69,184		歩A・単A
S63010	*** S単 - 10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,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日		回	123,776		歩A・単A
S63011	*** S単 - 11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,1時間		回	3,116		歩A・単A
S63011	*** 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,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間		回	3,116		歩A・単A
S63011	*** 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,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間		回	3,116		歩A・単A
S63018	*** S単 - 14号 *** 現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,3日,1時間		式	9,349		歩A・単A
S63018	*** S単 - 15号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,1時間		式	6,232		歩A・単A
S63023	*** S単 - 16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-4,1000,10cm,0		式	13,489		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S60028	*** S単 - 18号 *** 実施設計 ぼ場整備 1-1,2作業 実施設計 ぼ場整備 難易度補正 ,33ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所		式	448,684		歩A・単A
S60028	*** S単 - 19号 *** 実施設計 ぼ場整備 3,4,7作業(3-5,4-3除く) 実施設計 ぼ場整備 難易度補正 ,27ha,3.5km,0箇所,0箇所,4箇所,0箇所,0箇所		式	5,066,357		歩A・単A
S60028	*** S単 - 20号 *** 実施設計 ぼ場整備 1-2,1-3作業 実施設計 ぼ場整備 難易度補正 ,27ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所		式	367,566		歩A・単A
S63003	*** S単 - 21号 *** 設計労務(内業)3-5,4-3,5,6,8,9,10,11-1,12,13					

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	主任技師 主任技師		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	R04003 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 人
	単価				66,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A) 技師(A)		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	R04004 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師(C) 技師(C)		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	R04006 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技術員 技術員		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	R04007 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1.000 人
	単価				36,100	
*** S単 - 5号 ***						
S60028	実施設計 ほ場整備 1,2,3,4,7作業		式		1,000	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,33ha,4.3km,0箇所,0箇所,3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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計内容 2)設計対象地区面積 3)送配水管路延長 4)農道橋梁工 5)水管橋工 6)用排水施設現況取付工 7)県町村道横断工 8)河川放流工	難易度補正 33ha 4.3km 0箇所 0箇所 3箇所 0箇所 0箇所				

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)1-1.現地調査現地調査	計上する				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上する				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上する				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上する				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上する				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上する				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上する				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上する				
	31)4-4.施設設計暗渠排水	計上する				
	32)4-5.施設設計数量計算	計上する				
	33)6-1.送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34)6-2.送配水管路工縦断図作成	計上しない				
	35)6-3.送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36)6-4.送配水管路工数量計算	計上しない				
	37)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上する				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上する				
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12.概算工事費積算	計上しない				
	48)13.照査	計上しない				
	49)14.点検取りまとめ	計上しない				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	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理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	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理構造計算	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個別補正用排水施設取付数量計算	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		2.330	人	66,900	155,877
R04004	技師(A) 内業		11.470	人	59,600	683,612

事業名	宇城農地整備事業					
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)					
業務別業務名:設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師(B) 内業	17.090	人	48,500	828,865	
R04006	技師(C) 内業	51.020	人	40,300	2,056,106	
R04007	技術員 内業	77.910	人	36,100	2,812,551	
	合計				6,537,011	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,537,011	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)5.6.8.9.10-1.11.12作業 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				
	2)技師長の人数	1.50人				
	3)主任技師の人数	41.50人				
	4)技師Aの人数	80.00人				
	5)技師Bの人数	79.50人				
	6)技師Cの人数	58.00人				
	7)技術員の人数	59.00人				
R04002	技師長	1.500	人	77,500	116,250	
R04003	主任技師	41.500	人	66,900	2,776,350	
R04004	技師(A)	80.000	人	59,600	4,768,000	
R04005	技師(B)	79.500	人	48,500	3,855,750	
R04006	技師(C)	58.000	人	40,300	2,337,400	
R04007	技術員	59.000	人	36,100	2,129,900	
	合計				15,983,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,983,650	
	*** S単 - 7号 ***					
S63007	設計業務(直接人件費外業)10-2作業 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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				
	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	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				166,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		166,800	
	*** S単 - 8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,0.14日		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	着手前・最終				
	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	0.140日				

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	0.640	人	66,900	42,816	
R04004	技師(A)	0.640	人	59,600	38,144	
	合計				80,960	算出数量 1.000回
	単価		回		80,960	
	*** S単 - 9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,0.14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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)打合せ	中間		深夜時間:0.0		
	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	0.140日				
R04004	技師(A)	0.640	人	59,600	38,144	
R04005	技師(B)	0.640	人	48,500	31,040	
	合計				69,184	算出数量 1.000回
	単価		回		69,184	
	*** 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,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14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 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		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	2.00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	0.140日				
R04003	主任技師	1.280	人	66,900	85,632	
R04004	技師(A)	0.640	人	59,600	38,144	
	合計				123,776	算出数量 1.000回
	単価		回		123,776	
	*** S単 - 11号 ***					
S63011	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,ライトバン,1日,1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)設計工種	一般工種・解析等調査業務		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)打合せ内容	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	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)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.14日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	1,218円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0	円			
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,218	1,218	
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	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	166	448	
	合計				3,116	算出数量 1,000 回
	単価		回		3,116	
	*** S単 - 12号 ***					
S63011	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,1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)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.14日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	1,218円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,218	1,218	
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	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	166	448	
	合計				3,116	算出数量 1,000 回
	単価		回		3,116	
	*** S単 - 13号 ***					
S63011	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,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1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	2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)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.14日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	1,218円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,218	1,218	
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	1.000	日	1,450	1,450	

事業名 宇城農地整備事業						
業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)						
業務別業務名:設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	166	448	
	合計				3,116	算出数量 1,000 回
	単 価		回		3,116	
	*** S単 - 14号 ***					
S63018	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) ライトバン,3日,1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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,218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	1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	1.000日				
	11)設計用技師A外業日数	3.000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	3.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	3.000	式	1,218	3,654	
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	3.000	日	1,450	4,350	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	166	1,345	
	合計				9,349	算出数量 1,000 式
	単 価		式		9,349	
	*** S単 - 15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,2日,1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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,218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	2日				
	8)時間区分	1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	1.000日				
	11)設計用技師A外業日数	1.000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	1.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	2.000	式	1,218	2,436	
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	1,450	2,900	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	166	896	
	合計				6,232	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,232	
	*** S単 - 16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 - 4,1000,10cm,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚	1.000	部	12,700	12,700	

事業名 宇城農地整備事業						
業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)						
業務別業務名:設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P43544	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	789	789	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	合計				13,489	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,489	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	技師(B) 技師(B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
	*** S単 - 18号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備 1-1,2作業		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,33ha,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 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設計内容	難易度補正 33ha				
	2)設計対象地区面積	0.0km				
	3)送配水管路延長	0箇所				
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上する				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上しない				
	31)4-4.施設設計暗渠排水	計上しない				
	32)4-5.施設設計数量計算	計上しない				
	33)6-1.送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34)6-2.送配水管路工縦断図作成	計上しない				
	35)6-3.送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36)6-4.送配水管路工数量計算	計上しない				
	37)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上しない				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12.概算工事費積算	計上しない				
	48)13.照査	計上しない				
	49)14.点検取りまとめ	計上しない				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
53)	1-4個別補正現況施設調査	1.00				
54)	1-5個別補正補償物件調査	1.00				
55)	1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
56)	1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
57)	2-1個別補正資料の検討	1.00				
58)	3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
59)	3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
60)	3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
61)	3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
62)	3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
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理計算	1.00				
69)	4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
70)	4-2個別補正施設設計附帯施設設計	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理構造計算	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個別補正用排水施設取付数量計算	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		1.690	人	66,900	113,061
R04004	技師(A) 内業		3.780	人	59,600	225,288
R04005	技師(B) 内業		0.530	人	48,500	25,705
R04006	技師(C) 内業		2.100	人	40,300	84,630
	合計					448,684
	単価			式		448,684
	*** S単 - 19号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備 3,4,7作業(3-5,4-3除く)			式		1.000 式
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,27ha,3.5km,0箇所,0箇所,4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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)設計対象地区面積	27ha			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)送配水管路延長	3.5km			深夜時間:0.0	
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	4箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上しない				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上する				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上する				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上する				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上する				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上する				

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	29)4-2. 施設設計附帯施設設計	計上する				
	30)4-3. 施設設計整地計算	計上しない				
	31)4-4. 施設設計暗渠排水	計上する				
	32)4-5. 施設設計数量計算	計上する				
	33)6-1. 送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34)6-2. 送配水管路工縦断図作成	計上しない				
	35)6-3. 送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36)6-4. 送配水管路工数量計算	計上しない				
	37)7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2. 農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1. 水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2. 水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1. 用排水施設現況取付設計図	計上する				
	42)9-2. 用排水施設現況取付数量計算	計上する				
	43)10-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2. 県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1. 河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2. 河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12. 概算工事費積算	計上しない				
	48)13. 照査	計上しない				
	49)14. 点検取りまとめ	計上しない				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	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理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	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理構造計算	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個別補正用排水施設取付数量計算	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		0.570	人	66,900	38,133
R04004	技師(A) 内業		6.060	人	59,600	361,176
R04005	技師(B) 内業		13.420	人	48,500	650,870
R04006	技師(C) 内業		40.840	人	40,300	1,645,852
R04007	技術員 内業		65.660	人	36,100	2,370,326
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		5,066,357
	*** S単 - 20号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備 1-2,1-3作業			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,27ha,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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)設計対象地区面積	27ha			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)送配水管路延長	0.0km		深夜時間:0.0		
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上しない				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上する				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上する				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上しない				
	31)4-4.施設設計暗渠排水	計上しない				
	32)4-5.施設設計数量計算	計上しない				
	33)6-1.送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34)6-2.送配水管路工縦断図作成	計上しない				
	35)6-3.送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36)6-4.送配水管路工数量計算	計上しない				
	37)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上しない				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12.概算工事費積算	計上しない				
	48)13.照査	計上しない				
	49)14.点検取りまとめ	計上しない				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	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理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	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理構造計算	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個別補正用排水施設取付数量計算	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				

事業名		宇城農地整備事業					
業務名		豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)					
業務別業務名		設計業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考	
	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					
R04004	技師(A) 内業	0.190	人	59,600	11,324		
R04005	技師(B) 内業	0.470	人	48,500	22,795		
R04006	技師(C) 内業	3.840	人	40,300	154,752		
R04007	技術員 内業	4.950	人	36,100	178,695		
	合計				367,566	算出数量 1.000 式	
	単価		式		367,566		
	*** S単 - 21号 ***						
S63003	設計業務(内業)3-5,4-3,5,6,8,9,10,11-1,12,13 設計業務(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					
	2)技師長の人数	0.90人					
	3)主任技師の人数	37.20人					
	4)技師Aの人数	85.50人					
	5)技師Bの人数	70.10人					
	6)技師Cの人数	54.40人					
	7)技術員の人数	55.60人					
R04002	技師長	0.900	人	77,500	69,750		
R04003	主任技師	37.200	人	66,900	2,488,680		
R04004	技師(A)	85.500	人	59,600	5,095,800		
R04005	技師(B)	70.100	人	48,500	3,399,850		
R04006	技師(C)	54.400	人	40,300	2,192,320		
R04007	技術員	55.600	人	36,100	2,007,160		
	合計				15,253,560	算出数量 1.000 式	
	単価		式		15,253,560		
	*** S単 - 22号 ***						
S63003	13.歩掛調査 設計業務(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					
	2)技師長の人数	0.00人					
	3)主任技師の人数	0.00人					
	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	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500		
	合計				48,500	算出数量 1.000 式	
	単価		式		48,500		
	*** S単 - 23号 ***						
S63007	設計業務(直接人件費外業)11-2作業 設計業務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出	
	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					
	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	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師 外業	1.000	人	66,900	66,900		

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				166,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		166,800	
	*** S単 - 24号 ***					
S63018	1-2,1-3作業		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,5日,1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 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間: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)	1,218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	5日				
	8)時間区分	1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	1.000日				
	12)設計用技師B外業日数	1.000日				
	13)設計用技師C外業日数	4.000日				
	14)設計用技術員外業日数	5.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	5.000	式	1,218	6,090	
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	5.000	日	1,450	7,250	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	13.500	L	166	2,241	
	合計				15,581	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,581	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00001	公開用成果物の作成		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技術員	0.500	人	36,100	18,050	S単 4号
P43603	DVD - R DVD - R 片面1層 4.7GB	1.000	枚	33	33	
	合計				18,083	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,083	
*** T単 - 2号 ***						
T00002	主任技師(設計業務基準日額)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.160	人	66,900	10,704	S単 1号
	合計				10,704	算出数量 1.000 日
	単価		日		10,704	
*** T単 - 3号 ***						
T00003	技師A(設計業務基準日額)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	0.160	人	59,600	9,536	S単 2号
	合計				9,536	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,536	
*** T単 - 4号 ***						
T00004	技師C(設計業務基準日額)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師(C)	0.160	人	40,300	6,448	S単 3号
	合計				6,448	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,448	
*** T単 - 5号 ***						
T00008	技師B(設計業務基準日額)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師(B)	0.160	人	48,500	7,760	S単 17号
	合計				7,760	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,760	
*** T単 - 6号 ***						
T00009	技術員(設計業務基準日額)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技術員	0.160	人	36,100	5,776	S単 4号
	合計				5,776	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,776	

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			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	R04023 基(B)		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	
R04023	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	
	合計				52,300	算出数量 1.000 人
	単価				52,300	
	*** S単-2号 ***					
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			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	R04024 基(B)		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	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	
	合計				41,100	算出数量 1.000 人
	単価				41,100	
	*** S単-3号 ***					
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			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	R04025 基(B)		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	
R04025	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 人
	単価				34,900	
	*** S単-4号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分 2)地物区分 3)特殊地形の補正值 4)幅区分 5)間隔区分 6)現場条件 7)特殊交通条件による補正值 8)単曲線区分	平地 耕地 0.00 45m未満 20m 1,000台未満/12時間 0.00 0		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	
R04023	測量技師 外業	6.400	人	52,300	334,720	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	52,300	203,970	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	41,100	295,920	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	41,100	139,740	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	34,900	184,970	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	34,900	52,350	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
	合計				1,272,254	算出数量 1.000 km

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		km		1,017,803	
Y70001	精度管理費	0.100		1,241,962	124,196	
	*** S単 - 5号 ***					
S61027	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/250,平地,耕地,0.10,0.002			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)縮尺区分	1/250		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.10				
	5)明細計上面積	0.002				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	60,600	18,180	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	52,300	319,030	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,300	162,130	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	41,100	386,340	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	41,100	328,800	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	34,900	286,180	
Y00004	機械経費 5.0%	0.050		1,500,660	75,033	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,500,660	7,503	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,500,660	30,013	
Y00009	小計				1,613,209	
Y00009	小計 (10)補正後				532,359	
	合 計				532,359	算出数量 1.000 式
	単 価		式		532,359	
Y70001	精度管理費	0.050		1,575,693	78,785	
	*** S単 - 6号 ***					
S61028	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/250,平地,耕地,0.10			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)縮尺区分	1/250		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.10				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	60,600	12,120	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,100	12,330	
Y00009	小計				40,140	
Y00009	小計 (4)補正後				44,154	
	合 計				44,154	算出数量 1.000 式
	単 価		式		44,154	
	*** S単 - 7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 - 4,300,3cm,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	亜熱帯補正: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)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	測量技師		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	0.160	人	52,300	8,368	S単 1号 算出数量 1.000 日
	合計				8,368	
	単価		日		8,368	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	測量技師補		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	0.160	人	41,100	6,576	S単 2号 算出数量 1.000 日
	合計				6,576	
	単価		日		6,576	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	測量助手		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量助手	0.160	人	34,900	5,584	S単 3号 算出数量 1.000 日
	合計				5,584	
	単価		日		5,584	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	横断面測量(外業)		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師 測量幅B=15m	1.400	人	52,300	73,220	S単 1号
S02115	測量技師補	1.600	人	41,100	65,760	S単 2号
S02115	測量助手	1.100	人	34,900	38,390	S単 3号
Y00004	雑品	0.150		177,370	26,606	算出数量 10.000 本
	合計				203,976	
	単価		本		20,398	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	横断面測量(内業)		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	0.900	人	52,300	47,070	S単 1号
S02115	測量技師補	0.700	人	41,100	28,770	S単 2号
S02115	測量助手	0.300	人	34,900	10,470	S単 3号 算出数量 10.000 本
	合計				86,310	
	単価		本		8,631	

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				(0)	
・旅費交通費				461,000	
・旅費交通費	1.000	式		(0)	
・旅費交通費	1.000	式		461,000	
・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式		(0)	
・旅費交通費(調査外業日帰用)	(0.000)		(0)	19,000	1式当たり
・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	19,000	(0)	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,6日,1時間	(0.000)			19,000	歩A・単A
	1.000	式	18,697	(0)	X単 1号
合計				18,697	
・運搬費				(0)	
・運搬費	1.000	式		42,000	
・運搬費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
・運搬費	1.000	式	42,000	(0)	
T00004 機材搬入・搬出	(0.000)			42,000	歩A・単A
	2.000	回	21,070	(0)	T単 4号
合計				42,140	
・仮設工				(0)	
・仮設工	1.000	式		64,000	
・仮設工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
・仮設工	1.000	式	64,000	(0)	
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	(0.000)			64,000	歩A・単A
	1.000	箇所	64,300	(0)	S単 22号
合計				64,300	
・準備・後片付け				(0)	
・準備・後片付け	1.000	式		336,000	
・準備・後片付け	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
・準備・後片付け	1.000	式	336,000	(0)	
S62037 【準備及び跡片付け】	(0.000)			336,000	歩A・単A
	1.000	業務	277,000	(0)	S単 23号
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所	(0.000)			277,000	歩A・単A
	1.000	業務	14,780	(0)	S単 24号
S62034 【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸｰﾗ),100m超300m以下 総運搬距離,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.300	ton	33,900	(0)	S単 21号
合計				44,070	
				(0)	
				335,850	

事業名 宇城農地整備事業						
業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	56,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	43,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 地質調査員 地質調査員		人	34,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,030		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	14,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,		試料	4,210		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,		試料	11,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 室内土質試験 土の圧密試験 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,		試料	53,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 軽油 軽油 JIS 1. 2号 スタンド,,		L	147		歩A・単A
S16001	*** S単 - 14号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-トラック3~3.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,,		時間	1,920		歩A・単A
S16001	*** S単 - 15号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-トラック3~3.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料等のみ,,		日	11,100		歩A・単A
S62031	*** S単 - 16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(ホルコフ), 66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 17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(ノコフ), 86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62032	*** S単 - 18号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シウォールサンプリング		本	27,300		歩A・単A
S62033	*** S単 - 19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 - 20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
S62034	*** S単 - 21号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(加ラ), 100m超300m以下 総運搬距離,,		ton	33,900		歩A・単A
S62036	*** S単 - 22号 *** 【足場仮設】					

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62037	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 *** S単 - 23号 ***		箇所	64,300		歩A・単A
	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 *** S単 - 24号 ***		業務	277,000		歩A・単A
S62039	【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 *** S単 - 25号 ***		業務	14,780		歩A・単A
S62040	【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)】 2,0 *** S単 - 26号 ***		業務	89,040		歩A・単A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0 *** S単 - 27号 ***		業務	89,040		歩A・単A
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用)					
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,6日,1時間		式	18,697		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 現地調査(調査業務基準日額)					
	地質調査技師		日	8,960		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 現地調査(調査業務基準日額)					
	主任地質調査員		日	7,008		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 現地調査(調査業務基準日額)					
	地質調査員		日	5,456		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 機材搬入・搬出		回	21,070		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			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	R04041 基(B)		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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1.000 人
	単価				56,000	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			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	R04042 基(B)		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	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	43,800	43,800	
	合計				43,800	算出数量 1.000 人
	単価				43,800	
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			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	R04043 基(B)		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	
R04043	地質調査員	1.000	人	34,100	34,100	
	合計				34,100	算出数量 1.000 人
	単価				34,100	
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1.000 人
	単価				25,400	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45120		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	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,030	6,030	
	合計				6,030	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業					
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)					

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,030	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45121		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	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,520	1,520	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45122		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	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	14,400	14,400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				14,400	
	単 価				14,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45128		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	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	3,690	3,690	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,690	
	単 価				3,690	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45127		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	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1.000	試料	7,620	7,620	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,620	
	単 価				7,620	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45134		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	

事業名	宇城農地整備事業					
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)					

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	1.000	試料	4,210	4,210	
	合計				4,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,210	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45146		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	
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料	1.000	試料	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	室内土質試験 土の圧密試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45147		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	
P45147	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料	1.000	試料	53,700	53,700	
	合計				53,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,700	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 JIS1.2号 スタンド,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34028		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	
P34028	軽油 JIS1.2号 スタンド	1.000	L	147	147	
	合計				147	算出数量 1.000 各単位
	単価				147	
	*** S単 - 14号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等の み,			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) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	MO3105 MO3105 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし		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	
MO3105	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3~3.5t積 2.9t吊	1.000	時間	1,920	1,920	
	合計				1,920	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		1,920	
Y00001	単位					
	*** S単 - 15号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3～3.5t積 2.9t吊, 運転 1日当たり算出, 機械損料等のみ,			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	MO3105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	MO3105		基本給時間:8.0	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)	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	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3105	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3～3.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,100	11,100	
	合 計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		11,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,粘性土・シルト,,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	土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		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				
A30086	土質ボーリング(ｵｰﾙﾌﾟﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 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	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 17号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ﾉｺﾌﾟ), 86,粘性土・シルト,,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	土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ﾉｺﾌﾟ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		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				
A30006	土質ボーリング(ﾉｺﾌﾟﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,200	15,200	
	合 計				15,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		15,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 シンウォールサンプリング		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	シンウォールサンプリング		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	27,300	27,300	
	合計				27,300	算出数量 1.000 本
	単価		本		27,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 19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,粘性土・シルト,		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 粘性土・シルト		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単 - 20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 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	43,800	3,066	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	34,100	2,387	
	*** S単 - 21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 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	
	合計				33,900	算出数量 1.000 ton

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		33,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.260	人	43,800	11,388	
R04043	地質調査員 外業	0.530	人	34,100	18,073	
	*** S単 - 22号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	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 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 23号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 24号 ***					
S62039	【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		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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15.0m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	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.220	人	43,800	9,636	
R04043	地質調査員 外業	0.220	人	34,100	7,502	
	*** S単 - 25号 ***					

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 冬期補正:なし	
	1)対象土質が'-リク'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.840	業務	106,000	89,040	
	合計				89,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,040	
	*** S単 - 26号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(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 冬期補正:なし	
	1)対象土質が'-リク'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.840	業務	106,000	89,040	
	合計				89,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,040	
	*** S単 - 27号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			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)検定区分	A検定		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,6日,1時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 1,218円 0円 0円 0円 0円 6日 1時間		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	2.340日 4.598日 4.699日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	6.000	式	1,218	7,308	
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	6.000	日	1,450	8,700	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	166	2,689	
	合計				18,697	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,697	

事業名 宇城農地整備事業
 業務名 豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00001	現地調査(調査業務基準日額)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.160	人	56,000	8,960	S単 1号
	合計				8,960	算出数量 1,000 日
	単価		日		8,960	
*** T単 - 2号 ***						
T00002	現地調査(調査業務基準日額)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任地質調査員	0.160	人	43,800	7,008	S単 2号
	合計				7,008	算出数量 1,000 日
	単価		日		7,008	
*** T単 - 3号 ***						
T00003	現地調査(調査業務基準日額)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査員	0.160	人	34,100	5,456	S単 3号
	合計				5,456	算出数量 1,000 日
	単価		日		5,456	
*** T単 - 4号 ***						
T00004	機材搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.210	人	25,400	5,334	S単 4号
S02116	軽油 JIS1.2号 スタンド,,	6.340	L	147	932	S単 13号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ハーフトラック3~3.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出,機械損料等のみ,	1.200	時間	1,920	2,304	S単 14号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ハーフトラック3~3.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出,機械損料等のみ,	1.000	日	11,100	11,100	S単 15号
P96001	高速料金 中型車、益城IC~松橋IC、1往復当たり	1.000	回	1,400	1,400	算出数量 1,000 回
	合計				21,070	
	単価		回		21,070	

事業名	宇城農地整備事業
業務名	豊福南部工区区画整理実施設計(その1)業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務(解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 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 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.860	業務	113,000	97,180	
	合計				97,180	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		97,180	
	*** S単-2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 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 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	90,000	75,600	
	合計				75,600	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		75,600	
	*** S単-3号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 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 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	87,900	73,836	
	合計				73,836	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		73,836	
	*** S単-4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 2.0,4-5種			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)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	4-5種				
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.100	業務	486,000	534,600	
	合計				534,600	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		534,600	