



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

広域農業基盤整備管理調査
筑後川下流地区排水解析検討業務

積算書

(第1回変更)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名 広域農業基盤整備管理調査					
業務名 筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 筑後川下流地区排水解析検討業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(24,412,000)	
・直接人件費				28,105,000	
・直接人件費	1.000	式		(24,412,000)	
・直接人件費	1.000	式		28,105,000	
・・・設計作業費	(")		(23,713,000)	(23,713,000)	1式当たり
	1.000	式	27,406,000	27,406,000	
S63007 1-1.現地調査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	608,200	608,200	S単 19号
S63003 1-2.作業計画立案	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	727,400	727,400	S単 5号
S63003 2-1.実績降雨に基づく確率降雨量の算出	(1.000)			(369,200)	歩A・単A
	0.000	式	369,200	0	S単 6号
S63003 2-1.実績降雨に基づく確率降雨量の算出	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	738,400	738,400	S単 26号
S63003 2-2.気象予測資料の収集整理	(1.000)			(345,500)	歩A・単A
	0.000	式	345,500	0	S単 7号
S63003 2-2.気象予測資料の収集整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	530,000	530,000	S単 27号
S63003 2-3.過去実験データの整理	(1.000)			(345,500)	歩A・単A
	0.000	式	345,500	0	S単 8号
S63003 2-3.過去実験データの整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	750,600	750,600	S単 28号
S63003 2-4.将来実験データの整理	(1.000)			(345,500)	歩A・単A
	0.000	式	345,500	0	S単 9号
S63003 2-4.将来実験データの整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	750,600	750,600	S単 29号
S63003 2-5.将来降雨予測に基づく確率降雨量の算出	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	345,500	345,500	S単 10号
S63003 2-6.日降雨パターンの分析	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	309,400	309,400	S単 11号
S63003 2-7.近年の降雨に対する気象変動の影響等の確認	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	385,800	385,800	S単 12号
S63003 3.計画基準外水位の検討	(1.000)			(3,839,300)	歩A・単A
	0.000	式	3,839,300	0	S単 13号
S63003 3.計画基準外水位の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	4,339,200	4,339,200	S単 30号
S63003 4.気候変動における潮位変動の資料収集	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	685,700	685,700	S単 31号
S63003 5.排水受益範囲の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,661,800	1,661,800	S単 32号
S63003 4.現況排水解析	(1.000)			(8,458,700)	歩A・単A
	0.000	式	8,458,700	0	S単 14号
S63003 6.現況排水解析	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	9,311,200	9,311,200	S単 33号
S63003 5.排水対策構想設計	(1.000)			(5,183,800)	歩A・単A
	0.000	式	5,183,800	0	S単 15号
S63003 7.排水対策構想設計	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	5,183,800	5,183,800	S単 34号
S63003 6.概算工事費算出	(1.000)			(1,371,400)	歩A・単A
	0.000	式	1,371,400	0	S単 16号
S63003 7.照査	(1.000)			(267,600)	歩A・単A
	0.000	式	267,600	0	S単 17号
S63003 9.照査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	267,600	267,600	S単 35号
S63003 8.点検とりまとめ	(1.000)			(810,600)	歩A・単A
	0.000	式	810,600	0	S単 18号
S63003 10.点検とりまとめ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	810,600	810,600	S単 36号
合 計				(23,713,400)	
				27,405,800	
・・・打合せ(設計)	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	480,000	480,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.2日	2.000	回	88,550	177,100	S単 20号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日	4.000	回	75,670	302,680	S単 21号
合 計				(")	
				479,780	
・・・外業移動に係る直接人件費	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	219,000	219,000	
S02115 主任技師	(")			(")	歩A・単A
	0.720	人	66,900	48,168	S単 1号
S02115 技師(A)	(")			(")	歩A・単A
	0.720	人	59,600	42,912	S単 2号
S02115 技師(B)	(")			(")	歩A・単A
	1.440	人	48,500	69,840	S単 3号
S02115 技師(C)	(")			(")	歩A・単A
	1.440	人	40,300	58,032	S単 4号
合 計				(")	
				218,952	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 筑後川下流地区排水解析検討業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師 主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S63003	1-2.作業計画立案 設計労務(直接人件費内業)		式	727,400		歩A・単A
S63003	2-1.実績降雨に基づく確率降雨量の算出 設計労務(直接人件費内業)		式	369,200		歩A・単A
S63003	2-2.気象予測資料の収集整理 設計労務(直接人件費内業)		式	345,500		歩A・単A
S63003	2-3.過去実験データの整理 設計労務(直接人件費内業)		式	345,500		歩A・単A
S63003	2-4.将来実験データの整理 設計労務(直接人件費内業)		式	345,500		歩A・単A
S63003	2-5.将来降雨予測に基づく確率降雨量の算出 設計労務(直接人件費内業)		式	345,500		歩A・単A
S63003	2-6.日降雨パターンの分析 設計労務(直接人件費内業)		式	309,400		歩A・単A
S63003	2-7.近年の降雨に対する気象変動の影響等の確認 設計労務(直接人件費内業)		式	385,800		歩A・単A
S63003	3.計画基準外水位の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	3,839,300		歩A・単A
S63003	4.現況排水解析 設計労務(直接人件費内業)		式	8,458,700		歩A・単A
S63003	5.排水対策構想設計 設計労務(直接人件費内業)		式	5,183,800		歩A・単A
S63003	6.概算工事費算出 設計労務(直接人件費内業)		式	1,371,400		歩A・単A
S63003	7.照査 設計労務(直接人件費内業)		式	267,600		歩A・単A
S63003	8.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	810,600		歩A・単A
S63007	1-1.現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	608,200		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00日,0.5日,0.2日		回	88,550		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日		回	75,670		歩A・単A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 筑後川下流地区排水解析検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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	R04003 基(D2)		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	
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)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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	R04004 基(D2)		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	
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(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			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	R04005 基(D2)		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	
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 - 4号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			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	R04006 基(D2)		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	
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 - 5号 ***						
S63003	1-2.作業計画立案		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	4.00人				
	5)技師B的人数	4.00人				
	6)技師C的人数	4.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 筑後川下流地区排水解析検討業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	
	合計				727,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		727,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	2-1.実績降雨に基づく確率降雨量の算出		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				369,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		369,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	2-2.気象予測資料の収集整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	3.000	人	36,100	108,300	
	合計				345,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		345,500	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	2-3.過去実験データの整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:筑後川下流地区排水解析検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	3.000	人	36,100	108,300	
	合 計				345,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		345,500	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	2-4.将来実験データの整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	3.000	人	36,100	108,300	
	合 計				345,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		345,500	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	2-5.将来降雨予測に基づく確率降雨量の算出 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	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	3.000	人	36,100	108,300	
	合 計				345,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		345,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	2-6.日降雨パターンの分析 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	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	

事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名:筑後川下流地区排水解析検討業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合計				309,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		309,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	2-7.近年の降雨に対する気象変動の影響等の確認 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	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	3.000	人	36,100	108,300	
	合計				385,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		385,800	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	3.計画基準外水位の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	5.00人				
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	23.00人				
	6)技師Cの人数	23.00人				
	7)技術員の人数	24.00人				
R04003	主任技師	5.000	人	66,900	334,500	
R04004	技師 (A)	10.000	人	59,600	596,000	
R04005	技師 (B)	23.000	人	48,500	1,115,500	
R04006	技師 (C)	23.000	人	40,300	926,900	
R04007	技術員	24.000	人	36,100	866,400	
	合計				3,839,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,839,300	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	4.現況排水解析 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	0.00人				
	3)主任技師の人数	20.00人				
	4)技師Aの人数	25.00人				
	5)技師Bの人数	40.00人				
	6)技師Cの人数	45.00人				
	7)技術員の人数	52.00人				
R04003	主任技師	20.000	人	66,900	1,338,000	
R04004	技師 (A)	25.000	人	59,600	1,490,000	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:筑後川下流地区排水解析検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B)	40.000	人	48,500	1,940,000	
R04006	技師 (C)	45.000	人	40,300	1,813,500	
R04007	技術員	52.000	人	36,100	1,877,200	
	合 計				8,458,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,458,700	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	5.排水対策構想設計 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	8.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	10.00人				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	5)技師Bの人数	30.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	34.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の人数	34.00人				
R04003	主任技師	8.000	人	66,900	535,200	
R04004	技師 (A)	10.000	人	59,600	596,000	
R04005	技師 (B)	30.000	人	48,500	1,455,000	
R04006	技師 (C)	34.000	人	40,300	1,370,200	
R04007	技術員	34.000	人	36,100	1,227,400	
	合 計				5,183,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,183,800	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	6.概算工事費算出 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	1.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	5.00人				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	5)技師Bの人数	5.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	10.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	5.000	人	59,600	298,000	
R04005	技師 (B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師 (C)	10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合 計				1,371,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,371,400	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	7.照査 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	4.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	5)技師Bの人数	0.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	0.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の人数	0.00人				

事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名:筑後川下流地区排水解析検討業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	4.000	人	66,900	267,600	
	合計				267,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		267,600	
	*** S単 - 18号 ***					
S63003	8.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)技師Aの人数	2.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	5.00人				深夜時間:0.0
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				810,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		810,600	
	*** S単 - 19号 ***					
S63007	1-1.現地調査 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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	2.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)技師Aの人数	2.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	4.00人				深夜時間:0.0
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A) 外業	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B) 外業	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C) 外業	4.000	人	40,300	161,200	
	合計				608,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		608,200	
	*** S単 - 20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,0.2日		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)打合せ	着手前・最終				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)設計用主任技師人数	1.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				深夜時間:0.0
	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	0.200日				
R04003	主任技師	0.700	人	66,900	46,830	
R04004	技師(A)	0.700	人	59,600	41,720	

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名:筑後川下流地区排水解析検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				88,550	算出数量 1.000 回
	単価		回		88,550	
	*** S単 - 21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,0.2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 基本給時間:8.0 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	0.200日				
R04004	技師(A)	0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師(B)	0.700	人	48,500	33,950	
	合計				75,670	算出数量 1.000 回
	単価		回		75,670	
	*** S単 - 22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,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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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	0.20日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	1,800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	0日				
	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				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	1,800	3,600	算出数量 1.000 回
	合計				3,600	
	単価		回		3,600	
	*** S単 - 23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,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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)打合せ内容	中間				深夜時間:0.0
	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	0.20日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	1,800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				

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 筑後川下流地区排水解析検討業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	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				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	2.000	人	1,800	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,600	
	*** S単 - 24号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン,4日,3時間					
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	2,690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	4日				
	8)時間区分	3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	2.000日				
	11)設計用技師A外業日数	2.000日				
	12)設計用技師B外業日数	4.000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	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	4.000	式	2,690	10,760	
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	4.000	日	1,960	7,840	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	32.400	L	166	5,378	
	合計				23,978	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,978	
	*** S単 - 25号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成					
	1. A - 4,800,10cm,0					
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	800				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43496	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 800枚	1.000	部	10,200	10,200	
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	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				10,989	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,989	
	*** S単 - 26号 ***					
S63003	2-1.実績降雨に基づく確率降雨量の算出		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04004	技師(A)					
		2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
		2.000	人	48,500	97,000	

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名:筑後川下流地区排水解析検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合計				738,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		738,400	
	*** S単 - 27号 ***					
S63003	2-2.気象予測資料の収集整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04004	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師 (B)	3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	4.000	人	36,100	144,400	
	合計				530,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		530,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S63003	2-3.過去実験データの整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	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	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師 (C)	4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員	6.000	人	36,100	216,600	
	合計				750,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		750,600	
	*** S単 - 29号 ***					
S63003	2-4.将来実験データの整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	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	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師 (C)	4.000	人	40,300	161,200	

事業名		広域農業基盤整備管理調査				
業務名		筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 筑後川下流地区排水解析検討業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員	6.000	人	36,100	216,600	
	合計				750,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		750,600	
	*** S単 - 30号 ***					
S63003	3. 計画基準外水位の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	6.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	12.00人				
	5)技師Bの人数	24.00人				
	6)技師Cの人数	26.00人				
	7)技術員の人数	28.00人				
R04003	主任技師	6.000	人	66,900	401,400	
R04004	技師(A)	12.000	人	59,600	715,200	
R04005	技師(B)	24.000	人	48,500	1,164,000	
R04006	技師(C)	26.000	人	40,300	1,047,800	
R04007	技術員	28.000	人	36,100	1,010,800	
	合計				4,339,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,339,200	
	*** S単 - 31号 ***					
S63003	4. 気候変動における潮位変動の資料収集		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員	4.000	人	36,100	144,400	
	合計				685,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		685,700	
	*** S単 - 32号 ***					
S63003	5. 排水受益範囲の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	7.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)	6.000	人	59,600	357,600	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	筑後川下流地区排水解析検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:筑後川下流地区排水解析検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B)	7.000	人	48,500	339,500	
R04006	技師 (C)	10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合 計				1,661,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,661,800	
	*** S単 - 33号 ***					
S63003	6. 現況排水解析 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	22.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	28.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	44.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	50.00人				
	7)技術員の人数	56.00人				
R04003	主任技師	22.000	人	66,900	1,471,800	
R04004	技師 (A)	28.000	人	59,600	1,668,800	
R04005	技師 (B)	44.000	人	48,500	2,134,000	
R04006	技師 (C)	50.000	人	40,300	2,015,000	
R04007	技術員	56.000	人	36,100	2,021,600	
	合 計				9,311,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,311,200	
	*** S単 - 34号 ***					
S63003	7. 排水対策構想設計 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	8.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	10.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	30.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	34.00人				
	7)技術員の人数	34.00人				
R04003	主任技師	8.000	人	66,900	535,200	
R04004	技師 (A)	10.000	人	59,600	596,000	
R04005	技師 (B)	30.000	人	48,500	1,455,000	
R04006	技師 (C)	34.000	人	40,300	1,370,200	
R04007	技術員	34.000	人	36,100	1,227,400	
	合 計				5,183,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,183,800	
	*** S単 - 35号 ***					
S63003	9. 照査 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	4.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	0.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				

