



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度
筑後川下流右岸農地防災事業
環境調査検討業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
筑後川下流右岸農地防災事業所

[illegible]

九州農政局

業務別業務名:環境調査検討業務 (設計業務)

九州農政局

[illegible]

[illegible]

九州農政局

九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
業務名	環境調査検討業務（第1回変更）					
業務別業務名:環境調査検討業務（設計業務）						
名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接人件費					(5,556,000) 5,379,000	
・ 直接人件費		1.000	式		(5,556,000) 5,379,000	
・ ・ 直接人件費		1.000	式		(5,556,000) 5,379,000	
・ ・ ・ 設計作業費 現地踏査		(“) 1.000	式	(“) 98,000	(“) 98,000	1 式当たり
S63007	現地踏査（外業）	(“) 1.000	式	62,520	62,520	歩A・単A S単 10号
S63003	現地踏査（内業）	(“) 1.000	式	35,760	35,760	歩A・単A S単 2号
合 計					(“) 98,280	
・ ・ ・ 設計作業費 モニタリング調査（魚類・二枚貝類等）		(“) 1.000	式	(“) 1,531,000	(“) 1,531,000	1 式当たり
T00020	モニタリング調査（外業） (1)魚類・二枚貝類	(“) 1.000	式	567,840	567,840	歩A・単A T単 2号
T00021	モニタリング調査（外業） (2)昆虫類	(“) 1.000	式	95,344	95,344	歩A・単A T単 3号
T00022	モニタリング調査（外業） (3)植生	(“) 1.000	式	95,344	95,344	歩A・単A T単 4号
S63003	モニタリング調査（内業）(1)魚類・二枚貝類	(“) 1.000	式	314,700	314,700	歩A・単A S単 3号
S63003	モニタリング調査（内業）(2)昆虫類	(“) 1.000	式	248,200	248,200	歩A・単A S単 4号
S63003	モニタリング調査（内業）(3)植生	(“) 1.000	式	209,800	209,800	歩A・単A S単 5号
合 計					(“) 1,531,228	
・ ・ ・ 設計作業費 環境学習会での魚類等の展示・説明		(“) 1.000	式	(“) 644,000	(“) 644,000	1 式当たり
T00023	環境学習会での魚類等の展示・説明(外業)	(“) 3.000	回	214,560	643,680	歩A・単A T単 5号
合 計					(“) 643,680	
・ ・ ・ 設計作業費 環境調査検討委員会の運営		(“) 1.000	式	(845,000) 668,000	(845,000) 668,000	1 式当たり
S63003	資料作成（内業）	(“) 1.000	式	546,600	546,600	歩A・単A S単 6号
S63007	環境調査検討委員会への出席（外業）	(1.000) 0.000	式	121,800	(121,800) 0	歩A・単A S単 14号
S63007	環境調査委員への報告（外業）	(0.000) 1.000	式	121,800	(0) 121,800	歩A・単A S単 25号
S63003	環境調査検討委員会のとりまとめ（内業）	(1.000) 0.000	式	176,200	(176,200) 0	歩A・単A S単 7号
合 計					(844,600) 668,400	
・ ・ ・ 設計作業費 点検とりまとめ		(“) 1.000	式	(“) 1,733,000	(“) 1,733,000	1 式当たり
S63003	点検とりまとめ（内業）	(“) 1.000	式	1,733,000	1,733,000	歩A・単A S単 8号
合 計					(“) 1,733,000	
・ ・ ・ 打合せ（設計）		(“) 1.000	式	(“) 417,000	(“) 417,000	1 式当たり
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,0.25日	(“) 2.000	回	91,350	182,700	歩A・単A S単 16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,0.25日	(“) 3.000	回	78,150	234,450	歩A・単A S単 17号
合 計					(“) 417,150	
・ ・ ・ 基準日額 基地～現地までの移動		(“) 1.000	式	(“) 288,000	(“) 288,000	1 式当たり
T00010	現地調査（外業） 基地～現地まで移動	(“) 1.000	式	288,280	288,280	歩A・単A T単 1号
合 計					(“) 288,280	

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)				(202,000) 195,000	
・直接経費(電子成果品作成を除く)				(202,000) 195,000	
	1.000	式			
・ ・ 直接経費(電子成果品作成を除く)				(202,000) 195,000	
	1.000	式			
・ ・ ・ 旅費交通費(設計)	(") 1.000	式	(") 172,000	(") 172,000	1 式当たり
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間,100km ≦ L (100km以上)	(") 2.000	回		(") 10,834	歩A・単A S単 18号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間,100km≦ L (10 0km以上)	(") 3.000	回	5,417	(") 16,251	歩A・単A S単 19号
S63018 現地踏査 ライトバン,1日,3時間	(") 1.000	式	5,472	(") 5,472	歩A・単A S単 21号
S63018 モニタリング調査(1)魚類・二枚貝類〜(3)植生 ライトバン,1日,2時間	(") 3.000	式	4,745	(") 14,235	歩A・単A S単 22号
S63017 環境学習会での魚類等の展示・説明 乙地,ライトバン,0.25日,2日,3時間,なし,100km≦ L (100km以上)	(") 3.000	式	39,778	(") 119,334	歩A・単A S単 20号
S63018 環境検討委員会への出席 ライトバン,1日,2時間	(1.000) 0.000	式	5,417	(5,417) 0	歩A・単A S単 23号
S63018 環境検討委員への報告 ライトバン,1日,3時間	(0.000) 1.000	式	6,144	(0) 6,144	歩A・単A S単 26号
合 計				(171,543) 172,270	
・ ・ ・ その他	(") 1.000	式	(") 23,000	(") 23,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,400,10cm,0	(") 1.000	式	6,084	(") 6,084	歩A・単A S単 24号
S63003 開示用成果物作成	(") 1.000	式	16,800	(") 16,800	歩A・単A S単 9号
合 計				(") 22,884	
・ ・ ・ 委員会関係費 委員の旅費交通費	(1.000) 0.000	式	(7,000) 0	(7,000) 0	1 式当たり
P96501 委員①旅費(日帰往復)公共交通機関	(1.000) 0.000	往復	745	(745) 0	歩A・単A
P96502 委員②旅費(日帰往復)公共交通機関	(1.000) 0.000	往復	1,109	(1,109) 0	歩A・単A
P96503 委員③旅費(日帰往復)公共交通機関	(1.000) 0.000	往復	1,673	(1,673) 0	歩A・単A
P96504 委員④旅費(日帰往復)公共交通機関	(1.000) 0.000	往復	1,618	(1,618) 0	歩A・単A
P96505 委員⑤旅費(日帰往復)公共交通機関	(1.000) 0.000	往復	2,073	(2,073) 0	歩A・単A
合 計				(7,218) 0	

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	潜水土					
	潜水土		人	41,400		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S63003	現地踏査 (内業)					
	設計労務 (直接人件費内業)		式	35,760		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S63003	モニタリング調査 (内業) (1)魚類・二枚貝類					
	設計労務 (直接人件費内業)		式	314,700		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S63003	モニタリング調査 (内業) (2)昆虫類					
	設計労務 (直接人件費内業)		式	248,200		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S63003	モニタリング調査 (内業) (3)植生					
	設計労務 (直接人件費内業)		式	209,800		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S63003	資料作成 (内業)					
	設計労務 (直接人件費内業)		式	546,600		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S63003	環境調査検討委員会のとりまとめ (内業)					
	設計労務 (直接人件費内業)		式	176,200		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S63003	点検とりまとめ (内業)					
	設計労務 (直接人件費内業)		式	1,733,000		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S63003	開示用成果物作成					
	設計労務 (直接人件費内業)		式	16,800		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S63007	現地踏査 (外業)					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	62,520		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S63007	設計労務 (直接人件費外業)					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	312,600		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S63007	設計労務 (直接人件費外業)					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	94,400		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S63007	環境学習会での魚類等の展示・説明 (外業)					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	178,800		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S63007	環境調査検討委員会への出席 (外業)					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	121,800		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S63007	現地調査 (設計業務)					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	263,440		歩A・単A
	*** S単ー 16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, 0.25日		回	91,350		歩A・単A
	*** S単ー 17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, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.25日		回	78,150		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 2時間, 100km≤ L (100km以上)		回	5,417		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 2時間, 100km≤ L (100km 以上)		回	5,417		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S63017	環境学習会での魚類等の展示・説明					
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.25日, 2日, 3時間, なし, 100km≤ L (100km以上)		式	39,778		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S63018	現地踏査					

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単- 1号 ***					
S02115	潜水土		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	潜水土			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	R01082 基(B)		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	
				深夜時間: 0.0		
R01082	潜水土	1,000	人	41,400	41,400	
	合 計				41,400	算出数量 1,000 人
	単 価				41,400	
	*** S 単- 2号 ***					
S63003	現地踏査 (内業)		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 2) 技師長的人数	0.00 人 0.00 人		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	
	3) 主任技師の人数 4) 技師 A の人数	0.00 人 0.00 人		深夜時間: 0.0		
	5) 技師 B の人数 6) 技師 C の人数	0.30 人 0.30 人				
	7) 技術員の人数	0.30 人				
R04005	技師 (B)	0.300	人	47,200	14,160	
R04006	技師 (C)	0.300	人	38,400	11,520	
R04007	技術員	0.300	人	33,600	10,080	
	合 計				35,760	算出数量 1,000 式
	単 価		式		35,760	
	*** S 単- 3号 ***					
S63003	モニタリング調査 (内業) (1) 魚類・二枚貝類		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 2) 技師長的人数	0.00 人 0.00 人		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	
	3) 主任技師の人数 4) 技師 A の人数	0.00 人 1.50 人		深夜時間: 0.0		
	5) 技師 B の人数 6) 技師 C の人数	1.50 人 1.50 人				
	7) 技術員の人数	3.00 人				
R04004	技師 (A)	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師 (B)	1.500	人	47,200	70,800	
R04006	技師 (C)	1.500	人	38,400	57,600	
R04007	技術員	3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				314,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		314,700	
	*** S 単- 4号 ***					
S63003	モニタリング調査 (内業) (2) 昆虫類		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 2) 技師長的人数	0.00 人 0.00 人		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	
	3) 主任技師の人数 4) 技師 A の人数	0.00 人 1.00 人		深夜時間: 0.0		
	5) 技師 B の人数 6) 技師 C の人数	1.00 人 2.00 人				
	7) 技術員の人数	2.00 人				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
業務名	環境調査検討業務（第1回変更）					
業務別業務名:環境調査検討業務（設計業務）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04004	技師（A）	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師（B）	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師（C）	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				248,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		248,200	
	*** S単－ 5号 ***					
S63003	モニタリング調査（内業）(3)植生 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 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		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	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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 1.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04004	技師（A）	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師（B）	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師（C）	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				209,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		209,800	
	*** S単－ 6号 ***					
S63003	資料作成（内業） 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 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		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	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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 3.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師（A）	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師（B）	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師（C）	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				546,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		546,600	
	*** S単－ 7号 ***					
S63003	環境調査検討委員会のとりまとめ（内業） 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 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		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	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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				176,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		176,200	
	*** S 単 - 8 号 ***					
S63003	点検とりまとめ (内業)		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	5.00 人		深夜時間:0.0		
	4) 技師 A の人数	5.00 人				
	5) 技師 B の人数	5.00 人				
	6) 技師 C の人数	10.00 人				
	7) 技術員の数	15.00 人				
R04003	主任技師	5.000	人	64,800	324,000	
R04004	技師 (A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師 (B)	5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)	10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員	15.000	人	33,600	504,000	
	合 計				1,733,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,733,000	
	*** S 単 - 9 号 ***					
S63003	開示用成果物作成		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	0.00 人				
	5) 技師 B の人数	0.00 人				
	6) 技師 C の人数	0.00 人				
	7) 技術員の数	0.50 人				
R04007	技術員	0.500	人	33,600	16,800	
	合 計				16,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,800	
	*** S 単 - 10 号 ***					
S63007	現地踏査 (外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	0.60 人				
	5) 技師 B の人数	0.60 人				
	6) 技師 C の人数	0.00 人				
	7) 技術員の数	0.00 人				
R04004	技師 (A) 外業	0.600	人	57,000	34,200	
R04005	技師 (B) 外業	0.600	人	47,200	28,320	
	合 計				62,520	算出数量 1.000 式

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		62,520	
	*** S 単一 11号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	3.00 人				
	5) 技師 B の人数	3.00 人				
	6) 技師 C の人数	0.00 人				
	7) 技術員の数	0.00 人				
R04004	技師 (A) 外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B) 外業	3.000	人	47,200	141,600	
	合 計				312,600	算出数量 1,000 式
	単 価		式		312,600	
	*** S 単一 12号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	0.00 人				
	5) 技師 B の人数	2.00 人				
	6) 技師 C の人数	0.00 人				
	7) 技術員の数	0.00 人				
R04005	技師 (B) 外業	2.000	人	47,200	94,400	
	合 計				94,400	算出数量 1,000 式
	単 価		式		94,400	
	*** S 単一 13号 ***					
S63007	環境学習会での魚類等の展示・説明(外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	0.00 人				
	5) 技師 B の人数	1.50 人				
	6) 技師 C の人数	1.50 人				
	7) 技術員の数	1.50 人				
R04005	技師 (B) 外業	1.500	人	47,200	70,800	
R04006	技師 (C) 外業	1.500	人	38,400	57,600	
R04007	技術員 外業	1.500	人	33,600	50,400	
	合 計				178,800	算出数量 1,000 式
	単 価		式		178,800	
	*** S 単一 14号 ***					
S63007	環境調査検討委員会への出席 (外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	1.00 人				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	0.00 人				
R04003	主任技師					
	外業	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
	外業	1.000	人	57,000	57,000	
	合 計				121,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		121,800	
	*** S 単一 15号 ***					
S63007	現地調査 (設計業務)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務 (直接人件費外業)			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	0.30 人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師 A の人数	1.20 人				
	5) 技師 B の人数	2.50 人				
	6) 技師 C の人数	0.80 人				
	7) 技術員 の人数	0.80 人				
R04003	主任技師					
	外業	0.300	人	64,800	19,440	
R04004	技師 (A)					
	外業	1.200	人	57,000	68,400	
R04005	技師 (B)					
	外業	2.500	人	47,200	118,000	
R04006	技師 (C)					
	外業	0.800	人	38,400	30,720	
R04007	技術員					
	外業	0.800	人	33,600	26,880	
	合 計				263,440	算出数量 1.000 式
	単 価		式		263,440	
	*** S 単一 16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)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	一般工種, 着手前・最終, 1.00 人, 1.00 人, 0.00 人, 0.00 人, 0.5 日, 0.25 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	
	日			深夜時間: 0.0		
	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	0.250 日				
R04003	主任技師					
		0.750	人	64,800	48,600	
R04004	技師 (A)					
		0.750	人	57,000	42,750	
	合 計				91,350	算出数量 1.000 回
	単 価		回		91,350	
	*** S 単一 17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)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	一般工種, 中間, 0.00 人, 1.00 人, 1.00 人, 0.00 人, 0.5 日, 0.25 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				
	2) 打合せ	中間				
	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	57,000	42,750	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04005	技師 (B)	0.750	人	47,200	35,400	
	合 計				78,150	算出数量 1.000 回
	単 価		回		78,150	
	*** S 単一 18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, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 2時間, 100km ≤ L (100km以上)			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) 設計工種 2) 打合せ内容	一般工種 着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	1人				
	4) 技師 A 配置人員	1人				
	5) 技師 B 配置人員	0人				
	6) 技師 C 配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50 日				
	8) 往復移動日数	0.25 日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	ライトバン				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	2,964円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数	1日				
	19) 時間区分	2時間				
	20) 往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,964	2,964	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,600	1,600	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	158	853	
	合 計				5,417	算出数量 1.000 回
	単 価		回		5,417	
	*** S 単一 19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, 中間, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 2時間, 100km ≤ L (100km以上)			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) 設計工種 2) 打合せ内容	一般工種 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	0.25 日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	ライトバン				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	2,964円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数	1日				
	19) 時間区分	2時間				
	20) 往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,964	2,964	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,600	1,600	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	158	853	
	合 計				5,417	算出数量 1.000 回
	単 価		回		5,417	
	*** S 単一 20号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63017	環境学習会での魚類等の展示・説明		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地、ライトバン、0.25日、2日、3時間、なし、100km≤L (100km以上)			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 冬季補正:なし	
	1) 宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 高速道路往復料金 (税別)	2,964円		深夜時間:0.0		
	4) 鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	5) バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	6) 船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7) 航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	8) 往復移動日数	0.25日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	3時間				
	11) 補正区分	なし				
	12) 技師長外業日数	0.000日				
	13) 主任技師外業日数	0.000日				
	14) 技師A外業日数	0.000日				
	15) 技師B外業日数	1.500日				
	16) 技師C外業日数	1.500日				
	17) 技術員外業日数	1.500日				
	18) 往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54204	設計用技師 (B) 日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師 (C) 日当					
	消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当					
	消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54004	設計用技師 (B) 宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師 (C) 宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費					
	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	2,964	2,964	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,900	3,800	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	16,200	L	158	2,560	
	合 計				39,778	算出数量 1,000 式
	単 価		式		39,778	
	*** S単- 21号 ***					
S63018	現地踏査		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン、1日、3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 冬季補正: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)	2,292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				
	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	1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	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				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	2,292	2,292	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	8,100	L	158	1,280	
	合 計				5,472	算出数量 1,000 式
	単 価		式		5,472	
	*** S単- 22号 ***					
S63018	モニタリング調査(1)魚類・二枚貝類～(3)植生		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン、1日、2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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)	2,292円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数の入力	1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				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,292	2,292	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,600	1,600	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	158	853	
	合 計				4,745	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,745	
	*** S単ー 23号 ***					
S63018	環境検討委員会への出席		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ライトバン, 1日, 2時間			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 交通機関区分	ライトバン				
	2) 高速道路往復料金 (税別)	2,964円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数の入力	1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				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,964	2,964	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,600	1,600	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	158	853	
	合 計				5,417	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,417	
	*** S単ー 24号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1. A - 4, 400, 10cm, 0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 報告書部数(部)	1.000				
	2) 規格区分	A - 4				
	3) 枚数区分(枚)	400		深夜時間:0.0		
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
P43406	報告書焼付代 (コピー)					
	A - 4 以下 4 0 0 枚	1.000	部	5,400	5,400	
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	684	684	
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	42	0	
	合 計				6,084	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,084	
	*** S単ー 25号 ***					
S63007	環境調査委員への報告 (外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	

[illegible]

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名:環境調査検討業務 (設計業務)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単一 1号 ***					
T00010	現地調査 (外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	基地～現地まで移動					
S63007	現地調査 (設計業務)	1.000	式	263,440	263,440	S単 15号
S02115	潜水土	0.600	人	41,400	24,840	S単 1号
	合 計				288,280	算出数量 1.000 式
	単 価		式		288,280	
	*** T単一 2号 ***					
T00020	モニタリング調査 (外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	(1)魚類・二枚貝類					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	312,600	312,600	S単 11号
S02115	潜水土	3.000	人	41,400	124,200	S単 1号
Y00004	雑品	0.300		436,800	131,040	
	合 計				567,840	算出数量 1.000 式
	単 価		式		567,840	
	*** T単一 3号 ***					
T00021	モニタリング調査 (外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	(2)昆虫類					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	94,400	94,400	S単 12号
Y00004	雑品	0.010		94,400	944	
	合 計				95,344	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,344	
	*** T単一 4号 ***					
T00022	モニタリング調査 (外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	(3)植生					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	94,400	94,400	S単 12号
Y00004	雑品	0.010		94,400	944	
	合 計				95,344	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,344	
	*** T単一 5号 ***					
T00023	環境学習会での魚類等の展示・説明(外業)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S63007	環境学習会での魚類等の展示・説明(外業)	1.000	式	178,800	178,800	S単 13号
Y00004	雑品	0.200		178,800	35,760	
	合 計				214,560	算出数量 1.000 回
	単 価		回		214,560	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

九州農政局

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:環境調査検討業務 (測量業務)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費				(1,122,000)	
				1,505,000	
・直接人件費				(1,003,000)	
	1.000	式		1,378,000	
・・直接人件費				(1,003,000)	
	1.000	式		1,378,000	
・・・ 測量作業費	(")		(")	(")	1 式当たり
モニタリング調査 (魚類・二枚貝類等)	1.000	式	216,000	216,000	
S63008 モニタリング調査 (外業) (4) 生息環境	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	121,550	121,550	S単 3号
S63005 モニタリング調査 (内業) (4) 生息環境	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	94,400	94,400	S単 1号
合 計				(")	
				215,950	
・・・ 測量作業費	(")		(572,000)	(572,000)	1 式当たり
モニタリング調査 (魚類・二枚貝類等)	1.000	式	679,000	679,000	
S63008 クリーク流末水質調査 (外業)	(")			(")	歩A・単A
	4.000	式	85,800	343,200	S単 4号
S63008 クリーク上流部水質調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	64,350	64,350	S単 8号
S63005 クリーク流末水質調査 (内業)	(")			(")	歩A・単A
	4.000	式	57,200	228,800	S単 2号
S63005 クリーク上流部水質調査 (内業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	42,900	42,900	S単 7号
合 計				(572,000)	
				679,250	
・・・ 測量作業費	(")		(43,000)	(43,000)	1 式当たり
モニタリング調査 (水質調査)	1.000	式	57,000	57,000	
S63008 モニタリング調査 (水質調査) (外業)	(3.000)			(42,900)	歩A・単A
	4.000	式	14,300	57,200	S単 5号
合 計				(42,900)	
				57,200	
・・・ 測量作業費	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
底質調査	1.000	式	233,000	233,000	
S63008 底質調査 (外業)	(0.000)			(0)	歩A・単B
	1.000	式	42,900	42,900	S単 11号
S63005 底質調査 (内業)	(0.000)			(0)	歩A・単B
	1.000	式	190,100	190,100	S単 10号
合 計				(0)	
				233,000	
・・・ 基準日額	(")		(172,000)	(172,000)	1 式当たり
基地～現地までの移動	1.000	式	193,000	193,000	
S63008 現地作業 (基地～現地までの移動)	(1.000)			(171,600)	歩A・単A
	0.000	式	171,600	0	S単 6号
S63008 現地作業 (基地～現地までの移動)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	193,050	193,050	S単 9号
合 計				(171,600)	
				193,050	
・機械経費				(105,000)	
	1.000	式		111,000	
・・機械経費				(105,000)	
	1.000	式		111,000	
・・・ モニタリング調査 (魚類・二枚貝類等)	(")		(")	(")	1 式当たり
多項目測定器	1.000	式	45,000	45,000	
P96110 現地測定費 (水質)	(")			(")	歩A・単A
多項目測定器 (水温, pH, DO, EC, クロロフィルa)	3.000	台・日	15,000	45,000	
合 計				(")	
				45,000	
・・・ クリーク流末水質調査	(")		(")	(")	1 式当たり
多項目測定器	1.000	式	60,000	60,000	
P96110 現地測定費 (水質)	(")			(")	歩A・単A
多項目測定器 (水温, pH, DO, EC, クロロフィルa)	4.000	台・日	15,000	60,000	
合 計				(")	
				60,000	
・・・ 底質調査	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	6,000	6,000	
P96158 現地測定費 (底質)	(0.000)			(0)	歩A・単B
採泥器	1.000	台・日	3,500	3,500	
P96159 現地測定費 (底質)	(0.000)			(0)	歩A・単B
ゴムボート	1.000	台・日	2,500	2,500	
合 計				(0)	
				6,000	

[illegible]

[illegible]

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一括計上価格				(232,000)	
・室内水質分析費				337,000	
	1.000	式		(232,000)	
・・室内水質分析費				318,000	
	1.000	式		(232,000)	
・・・クリーク流末水質調査	(〃)		(122,000)	(122,000)	1 式当たり
	1.000	式	145,000	145,000	
P96130 室内分析 (水質) BOD	(16,000)			(60,800)	歩A・単A
	19.000	試料	3,800	72,200	
P96132 室内分析 (水質) SS	(16,000)			(30,400)	歩A・単A
	19.000	試料	1,900	36,100	
P96133 室内分析 (水質) DO	(16,000)			(31,200)	歩A・単A
	19.000	試料	1,950	37,050	
合 計				(122,400)	
				145,350	
・・・モニタリング調査 (水質調査)	(〃)		(110,000)	(110,000)	1 式当たり
	1.000	式	173,000	173,000	
P96140 室内分析 (水質) pH	(3,000)			(1,725)	歩A・単A
	4.000	試料	575	2,300	
P96141 室内分析 (水質) EC	(3,000)			(2,400)	歩A・単A
	4.000	試料	800	3,200	
P96142 室内分析 (水質) 硝酸性窒素	(3,000)			(9,150)	歩A・単A
	4.000	試料	3,050	12,200	
P96143 室内分析 (水質) アンモニア性窒素	(3,000)			(8,850)	歩A・単A
	4.000	試料	2,950	11,800	
P96144 室内分析 (水質) アルカリ度 (重炭素)	(3,000)			(6,150)	歩A・単A
	4.000	試料	2,050	8,200	
P96145 室内分析 (水質) 鉄	(3,000)			(9,300)	歩A・単A
	4.000	試料	3,100	12,400	
P96146 室内分析 (水質) ナトリウム	(3,000)			(9,150)	歩A・単A
	4.000	試料	3,050	12,200	
P96147 室内分析 (水質) カリウム	(3,000)			(9,300)	歩A・単A
	4.000	試料	3,100	12,400	
P96148 室内分析 (水質) カルシウム	(3,000)			(9,150)	歩A・単A
	4.000	試料	3,050	12,200	
P96149 室内分析 (水質) マグネシウム	(3,000)			(9,150)	歩A・単A
	4.000	試料	3,050	12,200	
P96150 室内分析 (水質) 塩化物イオン	(3,000)			(7,950)	歩A・単A
	4.000	試料	2,650	10,600	
P96151 室内分析 (水質) 硫酸イオン	(3,000)			(8,250)	歩A・単A
	4.000	試料	2,750	11,000	
P96152 室内分析 (水質) 全マンガン	(3,000)			(9,300)	歩A・単A
	4.000	試料	3,100	12,400	
P96153 室内分析 (水質) ホウ素	(3,000)			(10,050)	歩A・単A
	4.000	試料	3,350	13,400	
P96154 室内分析 (水質) 全窒素	(0,000)			(0)	歩A・単A
	4.000	試料	3,550	14,200	
P96155 室内分析 (水質) 全リン	(0,000)			(0)	歩A・単A
	4.000	試料	3,050	12,200	
合 計				(109,875)	
				172,900	
・室内底質分析費				(0)	
	1.000	式		19,000	
・・室内底質分析費				(0)	
	1.000	式		19,000	
・・・底質調査	(0,000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	19,000	19,000	
P96154 室内分析 (水質) 全窒素	(0,000)			(0)	歩A・単B
	1.000	試料	3,550	3,550	
P96142 室内分析 (水質) 硝酸性窒素	(0,000)			(0)	歩A・単B
	1.000	試料	3,050	3,050	
P96156 室内分析 (水質) 亜硝酸態窒素	(0,000)			(0)	歩A・単B
	1.000	試料	3,050	3,050	
P96143 室内分析 (水質) アンモニア性窒素	(0,000)			(0)	歩A・単B
	1.000	試料	2,950	2,950	
P96155 室内分析 (水質) 全リン	(0,000)			(0)	歩A・単B
	1.000	試料	3,050	3,050	
P96157 室内分析 (水質) リン酸態リン	(0,000)			(0)	歩A・単B
	1.000	試料	2,900	2,900	
合 計				(0)	
				18,550	

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 環境調査検討業務 (測量業務)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1 号 ***					
S63005	モニタリング調査(内業) (4) 生息環境		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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) 主任技師の人数	0.00 人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師の人数	0.30 人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師補の人数	0.30 人		深夜時間: 0.0		
	4) 助手の人数	2.00 人				
	5) 補助員の人数	0.00 人				
	6) 操縦士の人数	0.00 人				
	7) 整備士の人数	0.00 人				
	8) 撮影士の人数	0.00 人				
	9) 撮影助手の人数	0.00 人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00 人				
R04023	測量技師	0.300	人	47,100	14,130	
R04024	測量技師補	0.300	人	36,900	11,070	
R04025	測量助手	2.000	人	34,600	69,200	
	合 計				94,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		94,400	
	*** S 単 - 2 号 ***					
S63005	クリーク流末水質調査(内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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) 主任技師の人数	0.00 人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師の人数	0.00 人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師補の人数	0.80 人		深夜時間: 0.0		
	4) 助手の人数	0.80 人				
	5) 補助員の人数	0.00 人				
	6) 操縦士の人数	0.00 人				
	7) 整備士の人数	0.00 人				
	8) 撮影士の人数	0.00 人				
	9) 撮影助手の人数	0.00 人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00 人				
R04024	測量技師補	0.800	人	36,900	29,520	
R04025	測量助手	0.800	人	34,600	27,680	
	合 計				57,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		57,200	
	*** S 単 - 3 号 ***					
S63008	モニタリング調査(外業) (4) 生息環境		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			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) 主任技師の人数	0.00 人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師の人数	0.00 人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師補の人数	1.70 人		深夜時間: 0.0		
	4) 助手の人数	1.70 人				
	5) 補助員の人数	0.00 人				
	6) 操縦士の人数	0.00 人				
	7) 整備士の人数	0.00 人				
	8) 撮影士の人数	0.00 人				
	9) 撮影助手の人数	0.00 人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00 人				
R04024	測量技師補 外業	1.700	人	36,900	62,730	
R04025	測量助手 外業	1.700	人	34,600	58,820	
	合 計				121,550	算出数量 1.000 式
	単 価		式		121,550	
	*** S 単 - 4 号 ***					
S63008	クリーク流末水質調査(外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
業務名	環境調査検討業務（第1回変更）					
業務別業務名:環境調査検討業務（測量業務）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	1.20人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補 外業	1.200	人	36,900	44,280	
R04025	測量助手 外業	1.200	人	34,600	41,520	
	合 計				85,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		85,800	
	*** S単－ 5号 ***					
S63008	モニタリング調査（水質調査）（外業） 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.20人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補 外業	0.200	人	36,900	7,380	
R04025	測量助手 外業	0.200	人	34,600	6,920	
	合 計				14,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,300	
	*** S単－ 6号 ***					
S63008	現地作業（基地～現地までの移動） 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	2.40人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	2.40人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補 外業	2.400	人	36,900	88,560	
R04025	測量助手 外業	2.400	人	34,600	83,040	
	合 計				171,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		171,600	
	*** S単－ 7号 ***					
S63005	クリーク上流部水質調査（内業） 測量労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.60人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				

[illegible]

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	環境調査検討業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 環境調査検討業務 (測量業務)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
X63004	モニタリング調査(4)生息環境		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	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)	2,292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				
	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	1日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 測量技師外業日数	0.000日				
	10) 測量技師補外業日数	0.000日				
	11) 測量助手外業日数	0.000日				
	12) 測量補助員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,292	2,292	
M28121	ライトバン[二輪駆動]		日			
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000		1,600	1,600	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	158	853	
	合 計				4,745	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,745	
	*** X単一 2号 ***					
X63004	クリーク流末水質調査		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業日帰用) ライトバン, 1日, 3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)	2,964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				
	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	1日				
	8) 時間区分	3時間				
	9) 測量技師外業日数	0.000日				
	10) 測量技師補外業日数	0.000日				
	11) 測量助手外業日数	0.000日				
	12) 測量補助員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,964	2,964	
M28121	ライトバン[二輪駆動]		日			
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000		1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	158	1,280	
	合 計				6,144	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,144	
	*** X単一 3号 ***					
X63004	モニタリング調査 (水質調査)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業日帰用) ライトバン, 1日, 3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)	2,964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				
	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	1日				
	8) 時間区分	3時間				
	9) 測量技師外業日数	0.000日				
	10) 測量技師補外業日数	0.000日				
	11) 測量助手外業日数	0.000日				
	12) 測量補助員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,964	2,964	
M28121	ライトバン[二輪駆動]		日			
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000		1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	158	1,280	
	合 計				6,144	算出数量 1.000 式

[illegible]

[illegible]