



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

大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務

# 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	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(64,284,000) 96,657,000	
	・総合業務価格				(58,440,000) 87,870,000	
	・消費税相当額(10%)				(5,844,000) 8,787,000	
	総合業務価格内訳					
	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)				(26,690,000) 47,940,000	
	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)				(31,750,000) 39,930,000	
	業務内容					
	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)					
	( " )	( " )	(1.000)	( " )		
1	1. 準備作業		0.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
2	1. 現地調査		1.000	式		
	( " )	( " )	( " )	( " )		
3	2. 資料の検討		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
4	3. 池底部の健全性の検証		1.000	式		
	( " )	( " )	(1.000)	( " )		
5	3. 浸透(吸込)状況調査結果整理・検討		0.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
6	4. 河床部表面被覆工実施設計	(貯水池上流エリア、大蘇川上流域)	1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
7	5. ダム観測データの整理		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
8	6. 11/25地震後のダム挙動確認		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
9	7. ダム委員会個別説明資料の作成		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
10	8. 河川協議資料の作成		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
11	9. R7目地補修工事後の状況整理		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
12	10. 上流流況調査の評価		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
13	11. 点検取りまとめ		1.000	式		
	( " )	( " )	(1.000)	( " )		
14	4. 点検取りまとめ		0.000	式		
	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)					
	( " )	( " )	(1.000)	( " )		
1	1. 浸透(吸込)状況調査		0.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
2	1. 地形測量		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
3	2. 潜水調査		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
4	3. 湖底状況調査		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
5	4. UAVレーザー測量		1.000	式		









事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務(設計業務)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(11,143,000)	
・直接人件費				20,108,000	
・・直接人件費	1.000	式		(11,143,000)	
・・・設計作業費	1.000	式		20,108,000	
	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	3,039,000	3,039,000	
S63007 現地調査	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	350,000	350,000	S単 15号
S63003 資料の検討	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	283,100	283,100	S単 4号
S63003 池底部の健全性の検証	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	2,406,200	2,406,200	S単 5号
合 計				(〃)	
				3,039,300	
・・・河床部表面被覆工実施設計 貯水池上流エリア、大蘇川上流域	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	579,000	579,000	
S63003 水理計算	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	215,300	215,300	S単 6号
S63003 標準断面の検討	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	363,700	363,700	S単 7号
合 計				(〃)	
				579,000	
・・・布製型枠の検討	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	801,000	801,000	
S63003 布製型枠の検討	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	801,350	801,350	S単 22号
合 計				(0)	
				801,350	
・・・仮締切堤の検討	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	663,000	663,000	
S63003 仮締切堤の検討	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	663,450	663,450	S単 23号
合 計				(0)	
				663,450	
・・・施工計画	(〃)		(6,883,000)	(6,883,000)	1式当たり
	1.000	式	7,683,000	7,683,000	
S63003 施工計画	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	2,403,800	2,403,800	S単 8号
S63003 工事用道路路線検討	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	800,400	800,400	S単 24号
S63003 土工流用計画	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	587,200	587,200	S単 9号
S63003 設計図作成及び数量計算	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	1,529,500	1,529,500	S単 10号
S63003 工事工程計画	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	414,850	414,850	S単 11号
S63003 概算工事費	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	1,135,600	1,135,600	S単 12号
S63003 照査	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	200,700	200,700	S単 13号
S63003 点検取りまとめ	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	610,900	610,900	S単 14号
合 計				(6,882,550)	
				7,682,950	
・・・ダム観測データの整理	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	3,390,000	3,390,000	
S63003 観測データの経時変化図、相關図整理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	3,266,950	3,266,950	S単 25号
S63003 今後の地下水観測の検討	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	122,850	122,850	S単 26号
合 計				(0)	
				3,389,800	
・・・11/25地震後のダム挙動確認	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	353,000	353,000	
S63003 11/25地震後のダム挙動確認	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	353,150	353,150	S単 27号
合 計				(0)	
				353,150	
・・・ダム委員会個別説明資料の作成	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,538,000	1,538,000	





事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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(B)					
	技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S63003	*** S単-4号 *** 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	283,100		歩A・単A
S63003	*** S単-5号 *** 池底部の健全性の検証					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,406,200		歩A・単A
S63003	*** S単-6号 *** 水理計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	215,300		歩A・単A
S63003	*** S単-7号 *** 標準断面の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	363,700		歩A・単A
S63003	*** S単-8号 *** 施工計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,403,800		歩A・単A
S63003	*** S単-9号 *** 土工流用計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	587,200		歩A・単A
S63003	*** S単-10号 *** 設計図作成及び数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,529,500		歩A・単A
S63003	*** S単-11号 *** 工事工程計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	414,850		歩A・単A
S63003	*** S単-12号 *** 概算工事費					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,135,600		歩A・単A
S63003	*** S単-13号 *** 照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	200,700		歩A・単A
S63003	*** S単-14号 *** 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	610,900		歩A・単A
S63007	*** S単-15号 *** 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	350,000		歩A・単A
S63010	*** S単-16号 *** 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,0.46日		回	121,440		歩A・単A
S63010	*** S単-17号 *** 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,0.46日		回	103,776		歩A・単A
S63011	*** S単-18号 *** 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,4時間,100km≦L(100km以上)		回	3,753		歩A・単A
S63011	*** S単-19号 *** 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,4時間,100km≦L(100km以上)		回	3,753		歩A・単A
S63017	*** S単-20号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km≦L(100km以上)		式	65,064		歩A・単A
S63023	*** S単-21号 *** 電子納品版業務報告書作成					



事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	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(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	
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(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	
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(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	
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 ***						
S63003	資料の検討		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 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数 5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の数	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 0.00人		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	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
	合計				283,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		283,100	
*** S単-5号 ***						
S63003	池底部の健全性の検証		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	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	20.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師					
		4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師 (A)					
		8.000	人	59,600	476,800	
R04005	技師 (B)					
		20.000	人	48,500	970,000	
R04006	技師 (C)					
		10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員					
		8.000	人	36,100	288,800	
	合計				2,406,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,406,200	
	*** S単-6号 ***					
S63003	水理計算		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	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00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					
		1.000	人	66,900	66,900	
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)					
		1.000	人	40,300	40,300	
	合計				215,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		215,300	
	*** S単-7号 ***					
S63003	標準断面の検討		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	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	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00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)					
		2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	40,300	80,600	
	合計				363,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		363,700	
	*** S単-8号 ***					
S63003	施工計画		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	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	16.00人				
	5)技師Bの人数	12.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	6.000	人	66,900	401,400	
R04004	技師 (A)	16.000	人	59,600	953,600	
R04005	技師 (B)	12.000	人	48,500	582,000	
R04006	技師 (C)	8.000	人	40,300	322,400	
R04007	技術員	4.000	人	36,100	144,400	
	合計				2,403,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,403,800	
	*** S単- 9号 ***					
S63003	土工流用計画		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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
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)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				587,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		587,200	
	*** S単- 10号 ***					
S63003	設計図作成及び数量計算		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	4.00人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師 (B)	8.000	人	48,500	388,000	
R04006	技師 (C)	10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員	12.000	人	36,100	433,200	
	合計				1,529,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,529,500	
	*** S単- 11号 ***					
S63003	工事工程計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	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	2.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
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)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				414,850	算出数量 1.000 式
	単価		式		414,850	
	*** S単-12号 ***					
S63003	概算工事費		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	5.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)	5.000	人	59,600	298,000	
R04005	技師(B)	6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)	5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員	4.000	人	36,100	144,400	
	合計				1,135,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,135,600	
	*** S単-13号 ***					
S63003	照査		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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	
	合計				200,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		200,700	
	*** S単-14号 ***					
S63003	点検取りまとめ		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	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	2.00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	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B)	3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合計				610,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		610,900	
	*** S単一 15号 ***					
S63007	現地調査		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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00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	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	2.000	人	48,500	97,000	
	合計				350,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		350,000	
	*** 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) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.46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	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	0.460日				
R04003	主任技師	0.960	人	66,900	64,224	
R04004	技師 (A)	0.960	人	59,600	57,216	
	合計				121,440	算出数量 1.000 回
	単 価		回		121,440	
	*** 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) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.46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				

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)		

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.460日				
R04004	技師 (A)	0.960	人	59,600	57,216	
R04005	技師 (B)	0.960	人	48,500	46,560	
	合計				103,776	算出数量 1.000 回
	単価		回		103,776	
	*** S単-18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,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4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	一般工種				
	2)打合せ内容	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	0.46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)	0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	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
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	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	166	1,793	
	合計				3,753	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,753	
	*** S単-19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,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4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	一般工種				
	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	0.00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)	0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	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
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	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	166	1,793	
	合計				3,753	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,753	
	*** S単-20号 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63017	旅費交通費 (設計外業宿泊用)		式		1,000	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, 0.50日, 2日, 2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 冬期補正: なし
	1) 宿泊地			豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2) 交通機関区分			基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 高速道路往復料金 (税別)			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	0.50日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	2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	2.000日				
	14) 技師A外業日数	2.000日				
	15) 技師B外業日数	2.000日				
	16) 技師C外業日数	0.000日				
	17) 技術員外業日数	0.000日				
	18) 往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き	2,000	人	1,182	2,364	
P54203	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師 (B) 日当 消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54002	設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7級相当)	1,000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
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	
P54113	外業の滞日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	8,354	8,354	
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	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10,800	L	166	1,793	
	合計				65,064	算出数量 1,000 式
	単価		式		65,064	
	*** S単- 21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, 8cm, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 報告書部数 (部)	1,000		豪雪補正: なし		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)	800		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	8cm				
	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	
P43543	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm (チューブ・パイプファイル)	1,000	冊	695	695	
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				10,895	算出数量 1,000 式
	単価		式		10,895	
	*** S単- 22号 ***					
S63003	布製型枠の検討		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	4.50人				
	5) 技師Bの人数	8.50人				
	6) 技師Cの人数	3.00人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	4.500	人	59,600	268,200	
R04005	技師 (B)	8.500	人	48,500	412,250	
R04006	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	
	合計				801,350	算出数量 1.000 式
	単 価		式		801,350	
	*** S単- 23号 ***					
S63003	仮締切堤の検討		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	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	7.50人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B)	7.500	人	48,500	363,750	
R04006	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	
	合計				663,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		663,450	
	*** S単- 24号 ***					
S63003	工事用道路路線検討		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	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	7.00人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師 (B)	7.000	人	48,500	339,500	
R04006	技師 (C)	7.000	人	40,300	282,100	
	合計				800,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		800,400	
	*** S単- 25号 ***					
S63003	観測データの経時変化図、相関図整理		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	5.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	17.50人				
	6)技師Cの人数	19.00人				
	7)技術員の人数	20.00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)	17.500	人	48,500	848,750	

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	19.000	人	40,300	765,700	
R04007	技術員	20.000	人	36,100	722,000	
	合計				3,266,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,266,950	
	*** S単- 26号 ***					
S63003	今後の地下水観測の検討 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	0.50人				
	4)技師Aの人数	1.50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	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A)	1.500	人	59,600	89,400	
	合計				122,850	算出数量 1.000 式
	単価		式		122,850	
	*** S単- 27号 ***					
S63003	11/25地震後のダム挙動確認 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	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の数	2.50人				
R04004	技師 (A)	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師 (B)	1.500	人	48,500	72,750	
R04006	技師 (C)	2.500	人	40,300	100,750	
R04007	技術員	2.500	人	36,100	90,250	
	合計				353,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		353,150	
	*** S単- 28号 ***					
S63003	ダム委員会個別説明資料作成 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	2.50人				
	4)技師Aの人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	9.00人				
	6)技師Cの人数	9.50人				
	7)技術員の数	9.50人				
R04003	主任技師	2.500	人	66,900	167,250	
R04004	技師 (A)	3.500	人	59,600	208,600	
R04005	技師 (B)	9.000	人	48,500	436,500	
R04006	技師 (C)	9.500	人	40,300	382,850	
R04007	技術員	9.500	人	36,100	342,950	

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)		

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,538,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,538,150	
	*** S単- 29号 ***					
S63003	河川協議資料の作成		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人				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
	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	1.50人				
	5)技師Bの人数	3.50人				
	6)技師Cの人数	3.50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)	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)	3.500	人	48,500	169,750	
R04006	技師(C)	3.500	人	40,300	141,050	
R04007	技術員	4.000	人	36,100	144,400	
	合計				611,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		611,500	
	*** S単- 30号 ***					
S63003	R7目地補修工事後の状況整理		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人				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
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	1.50人				
	4)技師Aの人数	1.50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	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	
	合計				544,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		544,950	
	*** S単- 31号 ***					
S63003	上流流況調査の評価		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人				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
	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	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)	1.500	人	48,500	72,750	
R04006	技師(C)	2.500	人	40,300	100,750	
	合計				262,900	算出数量 1.000 式













事業名		広域農業基盤整備管理調査			
業務名		大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)			
業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (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				(17,155,000)	
				22,345,000	
・直接人件費				(17,155,000)	
・・地形測量	1.000	式		22,345,000	
・・・基準点測量	(〃)			(5,610,000)	
	1.000	式		501,000	
	(〃)		(1,668,000)	(1,668,000)	1式当たり
	1.000	式	267,000	267,000	
S61004 4級基準点測量	(38.000)			(1,667,744)	歩A・単A
計上する,森林,低山地,0.20	0.000	点	43,888	0	S単 11号
S61003 3級基準点測量	(0.000)			(0)	歩A・単A
計上する,永久標識設置なし,原野,低山地,0.00	2.000	点	133,735	267,470	S単 22号
合計				(1,667,744)	
				267,470	
・・・現地測量	(〃)		(1,542,000)	(1,542,000)	1式当たり
	1.000	式	0	0	
S61027 現地測量(I)	(1.000)			(1,445,856)	歩A・単A
1/500,低山地,森林,1.40,0.013	0.000	式	1,445,856	0	S単 17号
S61028 現地測量(II)	(1.000)			(96,336)	歩A・単A
1/500,低山地,森林,1.40	0.000	式	96,336	0	S単 18号
合計				(1,542,192)	
				0	
・・・路線測量	(〃)		(2,321,000)	(2,321,000)	1式当たり
	1.000	式	0	0	
S61015 路線測量 現地踏査	(0.660)			(162,549)	歩A・単A
低山地,森林,0.60,1,000台未満/12時間,0.00	0.000	km	246,286	0	S単 13号
S61018 路線測量 中心線測量	(0.660)			(534,405)	歩A・単A
低山地,森林,0.60,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.000	km	809,705	0	S単 14号
S61011 仮BM設置測量	(0.660)			(66,869)	歩A・単A
道路外,低山地,森林,0.80	0.000	km	101,317	0	S単 12号
S61019 路線測量 縦断測量	(0.660)			(375,634)	歩A・単A
低山地,森林,0.60,1,000台未満/12時間,0.00	0.000	km	569,142	0	S単 15号
S61020 路線測量 横断測量	(0.660)			(1,181,160)	歩A・単A
低山地,森林,0.60,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.000	km	1,789,637	0	S単 16号
合計				(2,320,617)	
				0	
・・・基準点地上埋設	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	155,000	155,000	
S61030 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)	(0.000)			(0)	歩A・単A
原野,低山地,0.00	2.000	点	77,518	155,036	S単 23号
合計				(0)	
				155,036	
・・・外業移動日基準日額	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	79,000	79,000	
S02115 測量技師	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	52,300	26,150	S単 1号
S02115 測量技師補	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	41,100	20,550	S単 2号
S02115 測量助手	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	34,900	17,450	S単 3号
S02115 測量補助員	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	28,700	14,350	S単 4号
合計				(〃)	
				78,500	
・・UAVレーザー測量	1.000	式		(0)	
				9,417,000	
・・・計画作業	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	166,000	166,000	
T00015 作業計画	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	166,200	166,200	T単 11号
合計				(0)	
				166,200	
・・・調整点および検証点の設置	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,235,000	1,235,000	
T00016 調整点及び検証点の設置	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,234,815	1,234,815	T単 12号
合計				(0)	
				1,234,815	
・・・UAVレーザー計測	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	2,039,000	2,039,000	
T00017 UAVレーザー測量	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	2,038,823	2,038,823	T単 13号

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(0) 2,038,823	
・・・点群編集	(0.000) 1.000	式	(0) 3,987,000	(0) 3,987,000	1式当たり
T00018 点群編集	(0.000) 1.000	式	(0) 3,986,817	(0) 3,986,817	歩A・単A T単 14号
合計				(0) 3,986,817	
・・・三次元点群データファイルの作成	(0.000) 1.000	式	(0) 664,000	(0) 664,000	1式当たり
T00019 三次元点群データファイルの作成	(0.000) 1.000	式	(0) 664,495	(0) 664,495	歩A・単A T単 15号
合計				(0) 664,495	
・・・数値地形図データファイルの作成	(0.000) 1.000	式	(0) 1,262,000	(0) 1,262,000	1式当たり
T00020 数値地形図データファイルの作成	(0.000) 1.000	式	(0) 1,262,349	(0) 1,262,349	歩A・単A T単 16号
合計				(0) 1,262,349	
・・・外業移動基準日額	(0.000) 1.000	式	(0) 64,000	(0) 64,000	1式当たり
S02115 測量技師	(0.000) 0.500	人	(0) 52,300	(0) 26,150	歩A・単A S単 1号
S02115 測量技師補	(0.000) 0.500	人	(0) 41,100	(0) 20,550	歩A・単A S単 2号
S02115 測量助手	(0.000) 0.500	人	(0) 34,900	(0) 17,450	歩A・単A S単 3号
合計				(0) 64,150	
・・・潜水調査				( " ) 6,303,000	
・・・潜水調査	( " ) 1.000	式	( " ) 6,136,000	( " ) 6,136,000	1式当たり
T00001 経過観察調査	( " ) 1.000	式	( " ) 2,727,200	( " ) 2,727,200	歩A・単A T単 1号
T00002 モニタリング調査	( " ) 1.000	式	( " ) 3,409,000	( " ) 3,409,000	歩A・単A T単 2号
合計				( " ) 6,136,200	
・・・外業移動日基準日額	( " ) 1.000	式	( " ) 167,000	( " ) 167,000	1式当たり
S02115 主任技師	( " ) 0.500	人	( " ) 66,900	( " ) 33,450	歩A・単A S単 5号
S02115 技術員	( " ) 0.500	人	( " ) 36,100	( " ) 18,050	歩A・単A S単 6号
S02115 潜水土	( " ) 2.000	人	( " ) 57,700	( " ) 115,400	歩A・単A S単 7号
合計				( " ) 166,900	
・・・湖底状況調査				(5,242,000) 6,124,000	
・・・湖底状況調査	(0.000) 1.000	式	(0) 462,000	(0) 462,000	1式当たり
T00022 現地踏査	(0.000) 1.000	式	(0) 462,000	(0) 462,000	歩A・単A T単 18号
合計				(0) 462,000	
・・・外業移動日基準日額 現地踏査	(0.000) 1.000	式	(0) 77,000	(0) 77,000	1式当たり
S02115 測量主任技師	(0.000) 0.500	人	(0) 60,600	(0) 30,300	歩A・単A S単 9号
S02115 測量技師	(0.000) 0.500	人	(0) 52,300	(0) 26,150	歩A・単A S単 1号
S02115 測量技師補	(0.000) 0.500	人	(0) 41,100	(0) 20,550	歩A・単A S単 2号
合計				(0) 77,000	

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)		

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・湖底状況調査	(〃)		(5,064,000)	(5,064,000)	1式当たり
	1.000	式	5,407,000	5,407,000	
T00004 マルチビーム音響測深	(1.000)			(2,953,500)	歩A・単A
	0.000	式	2,953,500	0	T単 3号
T00021 マルチビーム音響測深	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	3,237,500	3,237,500	T単 17号
T00005 データ解析	(1.000)			(838,740)	歩A・単A
	0.000	式	838,740	0	T単 4号
T00012 データ解析	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	856,527	856,527	T単 8号
T00006 数値地形モデル作成	(1.000)			(259,770)	歩A・単A
	0.000	式	259,770	0	T単 5号
T00013 数値地形モデル作成	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	269,577	269,577	T単 9号
T00007 図面作成	(1.000)			(752,430)	歩A・単A
	0.000	式	752,430	0	T単 6号
T00014 図面作成	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	783,689	783,689	T単 10号
T00008 堆砂量計算	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	259,770	259,770	T単 7号
合計				(5,064,210)	
				5,407,063	
・・・外業移動日基準日額	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	178,000	178,000	
S02115 測量主任技師	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	60,600	30,300	S単 9号
S02115 測量技師	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	人	52,300	52,300	S単 1号
S02115 測量技師補	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115 測量助手	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	人	34,900	34,900	S単 3号
S02115 測量船操縦士	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	38,300	19,150	S単 10号
合計				(〃)	
				177,750	

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)				(1,970,000)	
				1,784,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)				(794,000)	
	1.000	式		62,000	
・・直接経費(電子成果・安全費除く)				(794,000)	
	1.000	式		62,000	
・・・旅費交通費(測量外業宿泊)	(〃)		(794,000)	(794,000)	1式当たり
	1.000	式	62,000	62,000	
X63003 旅費交通費(測量外業宿泊)	(〃)		(793,654)	(793,654)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km≦L(100km以上)	1.000	式	62,118	62,118	X単 2号
合計				(793,654)	
				62,118	
・直接経費				(1,176,000)	
	1.000	式		1,722,000	
・・直接経費				(1,176,000)	
	1.000	式		1,722,000	
・・・旅費・交通費	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
経過観察・モニタリング調査	1.000	式	929,000	929,000	
S63017 経過観察調査・モニタリング調査(潜水調査)	(〃)			(〃)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km≦L(100km以上)	1.000	式	754,652	754,652	S単 19号
P96005 主任技師 日当	(〃)			(〃)	歩A・単A
	2.000	日	1,182	2,364	
P96006 主任技師(普通旅費)	(〃)			(〃)	歩A・単A
	16.000	日	10,727	171,632	
合計				(〃)	
				928,648	
・・・旅費・交通費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
マルチビーム音響測深現地踏査	1.000	式	83,000	83,000	
S63017 マルチビーム音響測深	(0.000)			(0)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,4時間,なし,100km≦L(100km以上)	1.000	式	7,506	7,506	S単 24号
P96001 測量主任技師 日当	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	日	1,000	2,000	
P96002 測量主任技師(普通旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	日	8,909	8,909	
P96008 測量主任技師(滞日額旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	日	8,355	16,710	
P96009 測量技師(日当)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	人	1,000	1,000	
P96010 測量技師(普通旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	日	8,909	8,909	
P96011 測量技師(滞日額旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	日	8,355	16,710	
P96012 測量技師補(日当)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	人	773	773	
P96013 測量技師補(普通旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	日	7,091	7,091	
P96014 測量技師補(滞日額旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	日	6,736	13,472	
合計				(0)	
				83,080	
・・・旅費・交通費	(〃)		(247,000)	(247,000)	1式当たり
マルチビーム音響測深	1.000	式	252,000	252,000	
S63017 マルチビーム音響測深	(1.000)			(176,221)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km≦L(100km以上)	0.000	式	176,221	0	S単 20号
S63017 マルチビーム音響測深	(0.000)			(0)	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,4時間,なし,100km≦L(100km以上)	1.000	式	7,506	7,506	S単 24号
P96001 測量主任技師 日当	(〃)			(〃)	歩A・単A
	2.000	日	1,000	2,000	
P96002 測量主任技師(普通旅費)	(3.000)			(26,727)	歩A・単A
	1.000	日	8,909	8,909	
P96008 測量主任技師(滞日額旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	日	8,355	25,065	
P96009 測量技師(日当)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	人	1,000	2,000	
P96010 測量技師(普通旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	日	8,909	8,909	
P96011 測量技師(滞日額旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	6.000	日	8,355	50,130	
P96012 測量技師補(日当)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	人	773	1,546	
P96013 測量技師補(普通旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	日	7,091	7,091	
P96014 測量技師補(滞日額旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	6.000	日	6,736	40,416	
P96015 測量助手(日当)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	人	773	1,546	
P96016 測量助手(普通旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	日	7,091	7,091	
P96017 測量助手(滞日額旅費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	6.000	日	6,736	40,416	





事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	測量技師					
	測量技師		人	52,300		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
S02115	測量技師補					
	測量技師補		人	41,100		歩A・単A
	*** S単-3号 ***					
S02115	測量助手					
	測量助手		人	34,900		歩A・単A
	*** S単-4号 ***					
S02115	測量補助員					
	測量補助員		人	28,700		歩A・単A
	*** S単-5号 ***					
S02115	主任技師					
	主任技師		人	66,900		歩A・単A
	*** S単-6号 ***					
S02115	技術員					
	技術員		人	36,100		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S02115	潜水土					
	潜水土		人	57,700		歩A・単A
	*** S単-8号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,100		歩A・単A
	*** S単-9号 ***					
S02115	測量主任技師					
	測量主任技師		人	60,600		歩A・単A
	*** S単-10号 ***					
S02115	測量船操縦士					
	測量船操縦士		人	38,300		歩A・単A
	*** S単-11号 ***					
S61004	4級基準点測量					
	4級基準点測量 計上する, 森林, 低山地, 0.20		点	43,888		歩A・単A
	*** S単-12号 ***					
S61011	仮BM設置測量					
	4級水準測量 (レベル等による) 道路外, 低山地, 森林, 0.80		km	101,317		歩A・単A
	*** S単-13号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査					
	路線測量 現地踏査 低山地, 森林, 0.60, 1,000台未満/12時間, 0.00		km	246,286		歩A・単A
	*** S単-14号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量					
	路線測量 中心線測量 低山地, 森林, 0.60, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0		km	809,705		歩A・単A
	*** S単-15号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量					
	路線測量 縦断測量 低山地, 森林, 0.60, 1,000台未満/12時間, 0.00		km	569,142		歩A・単A
	*** S単-16号 ***					
S61020	路線測量 横断測量					
	路線測量 横断測量 低山地, 森林, 0.60, 45m未満, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0		km	1,789,637		歩A・単A
	*** S単-17号 ***					
S61027	現地測量(I)					
	現地測量(I) 1/500, 低山地, 森林, 1.40, 0.013		式	1,445,856		歩A・単A
	*** S単-18号 ***					
S61028	現地測量(II)					
	現地測量(II) 1/500, 低山地, 森林, 1.40		式	96,336		歩A・単A
	*** S単-19号 ***					
S63017	経過観察調査、モニタリング調査 (潜水調査)					
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km ≤ L (100km以上)		式	754,652		歩A・単A
	*** S単-20号 ***					
S63017	マルチビーム音響測深					
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km ≤ L (100km以上)		式	176,221		歩A・単A
	*** S単-21号 ***					
S02116	精度管理費					
	精度管理費		各単位	654,745		歩A・単A
	*** S単-22号 ***					
S61003	3級基準点測量					

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	3級基準点測量 計上する, 永久標識設置なし, 原野, 低山地, 0.00 *** S単-23号 ***		点	133,735		歩A・単A
S61030	地上埋設(上面舗装)(2級, 3級基準点) 地上埋設(上面舗装)(2級, 3級基準点) 原野, 低山地, 0.00 *** S単-24号 ***		点	77,518		歩A・単A
S63017	マルチビーム音響測深 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 4時間, なし, 100km ≤ L (100km以上)		式	7,506		歩A・単A
X63002	*** X単-1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	(416,148) 34,706		歩A・単A
X63003	*** X単-2号 *** 旅費交通費(測量外業宿泊用) 旅費交通費(測量外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km ≤ L (100km以上)		式	(793,654) 62,118		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 経過観察調査		式	2,727,200		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** モニタリング調査		式	3,409,000		歩A・単A
T00004	*** T単-3号 *** マルチビーム音響測深		式	2,953,500		歩A・単A
T00005	*** T単-4号 *** データ解析		式	838,740		歩A・単A
T00006	*** T単-5号 *** 数値地形モデル作成		式	259,770		歩A・単A
T00007	*** T単-6号 *** 図面作成		式	752,430		歩A・単A
T00008	*** T単-7号 *** 堆砂量計算		式	259,770		歩A・単A
T00012	*** T単-8号 *** データ解析		式	856,527		歩A・単A
T00013	*** T単-9号 *** 数値地形モデル作成		式	269,577		歩A・単A
T00014	*** T単-10号 *** 図面作成		式	783,689		歩A・単A
T00015	*** T単-11号 *** 作業計画		式	166,200		歩A・単A
T00016	*** T単-12号 *** 調整点及び検証点の設置		式	1,234,815		歩A・単A
T00017	*** T単-13号 *** UAVレーザー測量		式	2,038,823		歩A・単A
T00018	*** T単-14号 *** 点群編集		式	3,986,817		歩A・単A
T00019	*** T単-15号 *** 三次元点群データファイルの作成		式	664,495		歩A・単A
T00020	*** T単-16号 *** 数値地形図データファイルの作成		式	1,262,349		歩A・単A



事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
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 ***						
S02115	測量補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量補助員			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	R04032 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	
R04032	測量補助員	1.000	人	28,700	28,700	
	合計				28,700	算出数量 1,000 人
	単価				28,700	
*** S単-5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(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	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1,000 人

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				66,900	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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	R04007 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	
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- 7号 ***					
S02115	潜水士		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水士			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	R96001 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	
R96001	潜水士	1.000	人	57,700	57,700	
	合 計				57,700	算出数量 1,000 人
	単 価				57,700	
	*** S単- 8号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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	R01002 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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,100	25,100	
	合 計				25,100	算出数量 1,000 人
	単 価				25,100	
	*** S単- 9号 ***					
S02115	測量主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量主任技師			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	R04022 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	
R04022	測量主任技師	1.000	人	60,600	60,600	
	合 計				60,600	算出数量 1,000 人
	単 価				60,600	
	*** S単- 10号 ***					
S02115	測量船操縦士		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量船操縦士			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	R04033 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	

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04033	測量船操縦士	1.000	人	38,300	38,300	
	合計				38,300	算出数量 1.000 人
	単価				38,300	
	*** S単- 11号 ***					
S61004	4級基準点測量		点		35,000	歩A 当たり算出
	4級基準点測量 計上する, 森林, 低山地, 0.20			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) 伐採の有無 2) 地域 3) 地形 4) 地形個別補正	計上する 森林 低山地 0.20		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	
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	60,600	60,600	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	52,300	130,750	
R04023	測量技師 外業	6.000	人	52,300	313,800	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	41,100	102,750	
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	41,100	246,600	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	34,900	34,900	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	34,900	244,300	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	28,700	14,350	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,148,050	28,701	
Y00004	通信運搬費等 7.0%	0.070		1,148,050	80,364	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,148,050	22,961	
	合計				1,280,076	算出数量 35.000 点
	単価		点		43,888	
Y70001	精度管理費	0.090		1,176,751	105,908	
	*** S単- 12号 ***					
S61011	仮BM設置測量		km		2,000	歩A 当たり算出
	4級水準測量 (レベル等による) 道路外, 低山地, 森林, 0.80			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) 地域差 2) 地形 3) 地物 4) 地形個別補正	道路外 低山地 森林 0.80		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	
R04022	測量主任技師 内業	0.100	人	60,600	6,060	
R04023	測量技師 内業	0.400	人	52,300	20,920	
R04023	測量技師 外業	0.400	人	52,300	20,920	
R04024	測量技師補 内業	0.400	人	41,100	16,440	
R04024	測量技師補 外業	0.400	人	41,100	16,440	
R04025	測量助手 外業	0.700	人	34,900	24,430	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		105,210	2,630	
Y00004	通信運搬費等 1.0%	0.010		105,210	1,052	
Y00004	材料費 3.5%	0.035		105,210	3,682	
	合計				112,574	算出数量 2.000 km
	単価		km		101,317	
Y70001	精度管理費	0.090		107,840	9,706	
	*** S単- 13号 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S61015	路線測量 現地踏査		km		1.000	歩A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 低山地, 森林, 0.60, 1,000台未満/12時間, 0.00			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	低山地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地物区分	森林		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.60		深夜時間: 0.0		
	4) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,300	83,680	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,100	57,540	
Y00004	機械経費 2.0%	0.020		141,220	2,824	
Y00004	材料費 7.0%	0.070		141,220	9,885	
	合計				153,929	算出数量 1.000 km
	単価		km		246,286	
	*** S単-14号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1.000	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 低山地, 森林, 0.60, 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	低山地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地物区分	森林		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.60		深夜時間: 0.0		
	4) 測点間隔	20m				
	5) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	6) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	7) 単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	52,300	130,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	52,300	94,140	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	41,100	115,080	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	41,100	73,980	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	34,900	76,780	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		490,730	19,629	
Y00004	材料費 6.0%	0.060		490,730	29,444	
	合計				539,803	算出数量 1.000 km
	単価		km		809,705	
Y70001	精度管理費	0.100		510,359	51,036	
	*** S単-15号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 低山地, 森林, 0.60, 1,000台未満/12時間, 0.00			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	低山地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地物区分	森林		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.60		深夜時間: 0.0		
	4) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,300	83,680	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	52,300	67,990	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	41,100	73,980	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	41,100	45,210	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	34,900	48,860	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,900	17,450	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		337,170	8,429	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	材料費 3.0%	0.030		337,170	10,115	
	合計				355,714	算出数量 1.000 km
	単価		km		569,142	
Y70001	精度管理費	0.100		345,599	34,560	
	*** S単-16号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 低山地, 森林, 0.60, 45m未満, 20m, 1.000台未満/12時間, 0.00, 0					
	1) 地形区分	低山地				
	2) 地物区分	森林				
	3) 特殊地形の補正值	0.60				
	4) 幅区分	45m未満				
	5) 間隔区分	20m				
	6) 現場条件	1.000台未満/12時間				
	7) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	8) 単曲線区分	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 3.0%	0.030		1,211,670	36,350	
	合計				1,278,312	算出数量 1.000 km
	単価		km		1,789,637	
Y70001	精度管理費	0.100		1,241,962	124,196	
	*** S単-17号 ***					
S61027	現地測量(I)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量(I) 1/500, 低山地, 森林, 1.40, 0.013					
	1) 縮尺区分	1/500				
	2) 地形区分	低山地				
	3) 地域区分	森林				
	4) 特殊地形の補正值	1.40				
	5) 明細計上面積	0.013				
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 6.0%	0.060		1,500,660	90,040	
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				1,628,216	
Y00009	小計 (10)補正後				1,445,856	
	合計				1,445,856	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,445,856	

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y70001	精度管理費	0.050		1,590,700	79,535	
	*** S単- 18号 ***					
S61028	現地測量(II)		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地測量(II) 1/500,低山地,森林,1.40			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	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	低山地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	森林		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	1.40				
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				96,336	
	合計				96,336	算出数量 1,000式
	単価		式		96,336	
	*** S単- 19号 ***					
S63017	経過観察調査、モニタリング調査(潜水調査)		式		1,000	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,0.50日,2日,2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 冬期補正: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)	0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	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2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	25.000日				
	14)技師A外業日数	0.000日				
	15)技師B外業日数	25.000日				
	16)技師C外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	50.000日				
	18)往復移動距離区分	100km≤L(100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き	2,000	人	1,182	2,364	
P54204	設計用技師(B)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	
P54002	設計用主任技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(7級相当)	1,000	人	10,727	10,727	
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	
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	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	24,000	人	8,354	200,496	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	24,000	人	8,354	200,496	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28,000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	21,000	人	6,063	127,323	
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	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10,800	L	166	1,793	
	合計				754,652	算出数量 1,000式
	単価		式		754,652	
	*** S単- 20号 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査		
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)		

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63017	マルチビーム音響測深		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, 0.50日, 2日, 2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			豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2) 交通機関区分			基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 高速道路往復料金 (税別)			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	0.50日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	2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	1.000日				
	14) 技師A外業日数	6.000日				
	15) 技師B外業日数	6.000日				
	16) 技師C外業日数	6.000日				
	17) 技術員外業日数	0.000日				
	18) 往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き	2,000	人	1,182	2,364	
P54203	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
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	
P54002	設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7級相当)	1,000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
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	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	5,000	人	8,354	41,770	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	5,000	人	8,354	41,770	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	5,000	人	8,354	41,770	
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	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10,800	L	166	1,793	
	合計				176,221	算出数量 1,000 式
	単価		式		176,221	
	*** S単-21号 ***					
S02116	精度管理費		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	精度管理費			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) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2) 地域資材単価コード (P)	P96007		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0		
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96007	精度管理費	1,000	各単位	654,745	654,745	
	合計				654,745	算出数量 1,000 各単位
	単価				654,745	
	*** S単-22号 ***					
S61003	3級基準点測量		点		20,000 点	歩A 当たり算出
	3級基準点測量 計上する, 永久標識設置なし, 原野, 低山地, 0.00			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) 伐採の有無	計上する		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2) 永久標識の設置	永久標識設置なし		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 地域	原野		深夜時間: 0.0		
	4) 地形	低山地				
	5) 地形個別補正	0.00				
R04022	測量主任技師 内業	3,000	人	60,600	181,800	

事業名		広域農業基盤整備管理調査				
業務名		大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04023	測量技師 内業	5.000	人	52,300	261,500	
R04023	測量技師 外業	13.000	人	52,300	679,900	
R04024	測量技師補 内業	6.000	人	41,100	246,600	
R04024	測量技師補 外業	13.000	人	41,100	534,300	
R04025	測量助手 内業	2.500	人	34,900	87,250	
R04025	測量助手 外業	13.000	人	34,900	453,700	
R04032	測量補助員 外業	1.500	人	28,700	43,050	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		2,488,100	62,203	
Y00004	通信運搬費等 4.0%	0.040		2,488,100	99,524	
Y00004	材料費 1.0%	0.010		2,488,100	24,881	
	合計				2,674,708	算出数量 20.000点
	単価		点		133,735	
Y70001	精度管理費	0.090		2,550,303	229,527	
	*** S単- 23号 ***					
S61030	地上埋設 (上面舗装) (2級、3級基準点)		点		10,000	歩A 当たり算出
	地上埋設 (上面舗装) (2級、3級基準点) 原野, 低山地, 0.00			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) 地域	原野		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地形	低山地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地形個別補正	0.00		深夜時間:0.0		
R04023	測量技師 外業	1.000	人	52,300	52,300	
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	41,100	246,600	
R04032	測量補助員 外業	12.000	人	28,700	344,400	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		643,300	9,650	
Y00004	通信運搬費等 3.0%	0.030		643,300	19,299	
Y00004	材料費 16.0%	0.160		643,300	102,928	
	合計				775,177	算出数量 10.000点
	単価		点		77,518	
Y70001	精度管理費	0.090		652,950	58,766	
	*** S単- 24号 ***					
S63017	マルチビーム音響測深		式		1,000	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, 0.50日, 2日, 4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 冬期補正: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)	0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	0.50日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	4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	0.000日				
	16) 技師C外業日数	0.000日				
	17) 技術員外業日数	0.000日				
	18) 往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	21.600	L	166	3,586	



事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63002	精度管理費集計		式		1.000	歩A 当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)	34,706.000		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	
P53024	精度管理費		1.000 式	(416,148) 34,706	(416,148) 34,706	
	合計				(416,148) 34,706	算出数量 1.000 式
	単価				(416,148) 34,706	
	*** X単-2号 ***					
X63003	旅費交通費(測量外業宿泊用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2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 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		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	
	2)交通機関区分	ライトバン				
	3)高速道路往復料金(税別)	0				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)測量技師外業日数	1.500日				
	13)測量技師補外業日数	2.500日				
	14)測量助手外業日数	1.300日				
	15)測量補助員外業日数	2.550日				
	16)往復移動距離区分	100km≤L(100km以上)				
P54209	測量業務技師日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54210	測量業務技師補日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54220	測量業務補助員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54009	測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54039	測量業務補助員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	6,736	13,472	
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	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	166	1,793	
	合計				(793,654) 62,118	算出数量 1.000 式
	単価		式		(793,654) 62,118	
Y70013	安全費往復経費				(793,654) 62,118	



コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	経過観察調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	8.000	人	66,900	535,200	S単 5号
S02115	技術員	8.000	人	36,100	288,800	S単 6号
S02115	潜水士	16.000	人	57,700	923,200	S単 7号
S02115	特殊作業員	8.000	人	25,100	200,800	S単 8号
Y00004	雑品	0.400		1,948,000	779,200	
	合計				2,727,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,727,200	
*** T単-2号 ***						
T00002	モニタリング調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	10.000	人	66,900	669,000	S単 5号
S02115	技術員	10.000	人	36,100	361,000	S単 6号
S02115	潜水士	20.000	人	57,700	1,154,000	S単 7号
S02115	特殊作業員	10.000	人	25,100	251,000	S単 8号
Y00004	雑品	0.400		2,435,000	974,000	
	合計				3,409,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		3,409,000	
*** T単-3号 ***						
T00004	マルチビーム音響測深		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	3.000	人	60,600	181,800	S単 9号
S02115	測量技師	6.000	人	52,300	313,800	S単 1号
S02115	測量技師補	6.000	人	41,100	246,600	S単 2号
S02115	測量助手	6.000	人	34,900	209,400	S単 3号
S02115	測量船操縦士	6.000	人	38,300	229,800	S単 10号
Y00004	雑品	1.500		1,181,400	1,772,100	
	合計				2,953,500	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,953,500	
*** T単-4号 ***						
T00005	データ解析		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	2.000	人	60,600	121,200	S単 9号
S02115	測量技師	4.000	人	52,300	209,200	S単 1号
S02115	測量技師補	8.000	人	41,100	328,800	S単 2号
S02115	測量助手	4.000	人	34,900	139,600	S単 3号
Y00004	雑品	0.050		798,800	39,940	
	合計				838,740	算出数量 1,000 式

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務(測量業務)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		838,740	
	*** T単-5号 ***					
T00006	数値地形モデル作成		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	1,000	人	60,600	60,600	S単 9号
S02115	測量技師	2,000	人	52,300	104,600	S単 1号
S02115	測量技師補	2,000	人	41,100	82,200	S単 2号
Y00004	雑品	0.050		247,400	12,370	
	合 計				259,770	算出数量 1,000 式
	単 価		式		259,770	
	*** T単-6号 ***					
T00007	図面作成		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	2,000	人	60,600	121,200	S単 9号
S02115	測量技師	4,000	人	52,300	209,200	S単 1号
S02115	測量技師補	6,000	人	41,100	246,600	S単 2号
S02115	測量助手	4,000	人	34,900	139,600	S単 3号
Y00004	雑品	0.050		716,600	35,830	
	合 計				752,430	算出数量 1,000 式
	単 価		式		752,430	
	*** T単-7号 ***					
T00008	堆砂量計算		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	1,000	人	60,600	60,600	S単 9号
S02115	測量技師	2,000	人	52,300	104,600	S単 1号
S02115	測量技師補	2,000	人	41,100	82,200	S単 2号
Y00004	雑品	0.050		247,400	12,370	
	合 計				259,770	算出数量 1,000 式
	単 価		式		259,770	
	*** T単-8号 ***					
T00012	データ解析		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	2,000	人	60,600	121,200	S単 9号
S02115	測量技師	4,100	人	52,300	214,430	S単 1号
S02115	測量技師補	8,200	人	41,100	337,020	S単 2号
S02115	測量助手	4,100	人	34,900	143,090	S単 3号
Y00004	雑品	0.050		815,740	40,787	
	合 計				856,527	算出数量 1,000 式
	単 価		式		856,527	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務(測量業務)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-9号 ***					
T00013	数値地形モデル作成		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	1.000	人	60,600	60,600	S単 9号
S02115	測量技師	2.100	人	52,300	109,830	S単 1号
S02115	測量技師補	2.100	人	41,100	86,310	S単 2号
Y00004	雑品	0.050		256,740	12,837	
	合計				269,577	算出数量 1,000 式
	単価		式		269,577	
	*** T単-10号 ***					
T00014	図面作成		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	2.000	人	60,600	121,200	S単 9号
S02115	測量技師	4.200	人	52,300	219,660	S単 1号
S02115	測量技師補	6.300	人	41,100	258,930	S単 2号
S02115	測量助手	4.200	人	34,900	146,580	S単 3号
Y00004	雑品	0.050		746,370	37,319	
	合計				783,689	算出数量 1,000 式
	単価		式		783,689	
	*** T単-11号 ***					
T00015	作業計画		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	1.300	人	60,600	78,780	S単 9号
S02115	測量技師	1.200	人	52,300	62,760	S単 1号
S02115	測量技師補	0.600	人	41,100	24,660	S単 2号
	合計				166,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		166,200	
	*** T単-12号 ***					
T00016	調整点及び検証点の設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	11.000	人	52,300	575,300	S単 1号
S02115	測量技師補	5.900	人	41,100	242,490	S単 2号
S02115	測量助手	6.300	人	34,900	219,870	S単 3号
Y00004	雑品	0.190		1,037,660	197,155	
	合計				1,234,815	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,234,815	
	*** T単-13号 ***					
T00017	UAVレーザー測量		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名:大野川上流地区大蘇ダム浸透抑制対策工調査検討業務(測量業務)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	測量技師	7.300	人	52,300	381,790	S単 1号
S02115	測量技師補	4.700	人	41,100	193,170	S単 2号
S02115	測量助手	6.800	人	34,900	237,320	S単 3号
Y00004	雑品	1.510		812,280	1,226,543	
	合計				2,038,823	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,038,823	
	*** T単-14号 ***					
T00018	点群編集		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	27.700	人	52,300	1,448,710	S単 1号
S02115	測量技師補	24.200	人	41,100	994,620	S単 2号
S02115	測量助手	24.400	人	34,900	851,560	S単 3号
Y00004	雑品	0.210		3,294,890	691,927	
	合計				3,986,817	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,986,817	
	*** T単-15号 ***					
T00019	三次元点群データファイルの作成		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	4.200	人	52,300	219,660	S単 1号
S02115	測量技師補	7.800	人	41,100	320,580	S単 2号
Y00004	雑品	0.230		540,240	124,255	
	合計				664,495	算出数量 1.000 式
	単価		式		664,495	
	*** T単-16号 ***					
T00020	数値地形図データファイルの作成		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	8.700	人	52,300	455,010	S単 1号
S02115	測量技師補	13.900	人	41,100	571,290	S単 2号
Y00004	雑品	0.230		1,026,300	236,049	
	合計				1,262,349	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,262,349	
	*** T単-17号 ***					
T00021	マルチビーム音響測深		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	3.500	人	60,600	212,100	S単 9号
S02115	測量技師	6.500	人	52,300	339,950	S単 1号
S02115	測量技師補	6.500	人	41,100	267,150	S単 2号
S02115	測量助手	6.500	人	34,900	226,850	S単 3号

