



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6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)				
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				(13,564,000)	
				14,289,000	
・直接人件費				(13,564,000)	
	1.000	式		14,289,000	
・・直接人件費				(13,564,000)	
	1.000	式		14,289,000	
・・・設計作業費	(〃)		(12,926,000)	(12,926,000)	1式当たり
	1.000	式	13,651,000	13,651,000	
S63007 現地調査	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	414,800	414,800	S単 8号
S63003 資料の検討	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	658,400	658,400	S単 5号
S63003 浸透(吸込)状況調査結果取りまとめ	(1.000)			(11,144,600)	歩A・単A
	0.000	式	11,144,600	0	S単 6号
S63003 浸透(吸込)状況調査結果取りまとめ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	11,870,000	11,870,000	S単 15号
S63003 点検取りまとめ	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	707,800	707,800	S単 7号
				(12,925,600)	
合計				13,651,000	
・・・打合せ(設計)	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	534,000	534,000	
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,0.46日	2.000	回	116,928	233,856	S単 9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,0.46日	3.000	回	100,032	300,096	S単 10号
				(〃)	
合計				533,952	
・・・外業移動日基準日額	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	104,000	104,000	
S02115 主任技師	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	64,800	32,400	S単 1号
S02115 技師(A)	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	57,000	28,500	S単 2号
S02115 技師(B)	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	47,200	23,600	S単 3号
S02115 技師(C)	(〃)			(〃)	歩A・単A
	0.500	人	38,400	19,200	S単 4号
				(〃)	
合計				103,700	





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	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1,000人
	単価				64,800	
*** 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	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1,000人
	単価				57,000	
*** 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	47,200	47,200	
	合計				47,200	算出数量 1,000人
	単価				47,200	
*** 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(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	
R04006	技師(C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合計				38,400	算出数量 1,000人
	単価				38,400	
*** S単-5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	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	4.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	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
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)	4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)	5.000	人	47,200	236,000	
	合計				658,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		658,400	
	*** S単-6号 ***					
S63003	浸透 (吸込) 状況調査結果取りまとめ 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				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	12.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	35.00人				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	5)技師Bの人数	95.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	75.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	30.00人				
R04003	主任技師	12.000	人	64,800	777,600	
R04004	技師 (A)	35.000	人	57,000	1,995,000	
R04005	技師 (B)	95.000	人	47,200	4,484,000	
R04006	技師 (C)	75.000	人	38,400	2,880,000	
R04007	技術員	30.000	人	33,600	1,008,000	
	合計				11,144,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,144,600	
	*** S単-7号 ***					
S63003	点検取りまとめ 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				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	3.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	3.00人				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	5)技師Bの人数	4.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	4.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師 (C)	4.000	人	38,400	153,600	
	合計				707,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		707,800	
	*** S単-8号 ***					
S63007	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				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	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				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	5)技師Bの人数	2.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	2.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	2.000	人	64,800	129,600	

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
R04004	技師 (A) 外業	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B) 外業	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C) 外業	2.000	人	38,400	76,800	
	合計				414,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		414,800	
	*** S単-9号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 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	64,800	62,208	
R04004	技師 (A)	0.960	人	57,000	54,720	
	合計				116,928	算出数量 1.000 回
	単価		回		116,928	
	*** S単-10号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.46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				
	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	57,000	54,720	
R04005	技師 (B)	0.960	人	47,200	45,312	
	合計				100,032	算出数量 1.000 回
	単価		回		100,032	
	*** S単-11号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 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	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	0.46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				

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
	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	156	1,685	
	合計				3,645	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,645	
	*** S単-12号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,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
						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	156	1,685	
	合計				3,645	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,645	
	*** S単-13号 ***					
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 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
	1)宿泊地	乙地				
	2)交通機関区分	ライトバン				
	3)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	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	1.000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	1.000	人	8,354	8,354	

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
M28121	ラトバシ[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	156	1,685	
	合計				48,248	算出数量 1,000式
	単価		式		48,248	
	*** S単-14号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,800,8cm,0		式		1,000式	歩A 当たり算出
	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	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-15号 ***					
S63003	浸透(吸込)状況調査結果取りまとめ 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				
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	13.00人				
	4)技師Aの人数	38.00人				
	5)技師Bの人数	98.00人				
	6)技師Cの人数	81.00人				
	7)技術員的人数	33.50人				
R04003	主任技師	13.000	人	64,800	842,400	
R04004	技師(A)	38.000	人	57,000	2,166,000	
R04005	技師(B)	98.000	人	47,200	4,625,600	
R04006	技師(C)	81.000	人	38,400	3,110,400	
R04007	技術員	33.500	人	33,600	1,125,600	
	合計				11,870,000	算出数量 1,000式
	単価		式		11,870,000	















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)

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		人	64,800		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 技術員		人	33,600		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 潜水士		人	56,600		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 特殊作業員		人	24,100		歩A・単A
S63017	*** S単-5号 *** 浸透(吸込)状況調査(潜水調査)1)~7)					
	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	1,735,671		歩A・単A
S63017	*** S単-6号 *** 浸透(吸込)状況調査(潜水調査)8)~9)					
	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	118,189		歩A・単A
S63017	*** S単-7号 *** 浸透(吸込)状況調査(潜水調査)1)~9)外業宿泊					
	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	2,001,043		歩A・単A
S63017	*** S単-8号 *** 吸込み発生要因検討調査(潜水調査)10)~13)外業宿泊					
	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	160,904		歩A・単A
X63002	*** X単-1号 *** 精度管理費集計		式	0		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** R3吸込み箇所経過観察(左岸側)		式	989,940		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** R3吸込み箇所経過観察(右岸側)		式	1,319,920		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** R3吸込み箇所経過観察		式	989,940		歩A・単A
T00005	*** T単-4号 *** 貯水池内浸透(吸込)調査(貯L+1100m~1300m区間)左岸		式	3,959,760		歩A・単A
T00006	*** T単-5号 *** 貯水池内浸透(吸込)調査(貯L+1400m~1500m区間)左岸		式	3,299,800		歩A・単A
T00008	*** T単-6号 *** 貯水池内浸透(吸込)調査(貯L+1100m~1300m区間)右岸		式	2,639,840		歩A・単A
T00009	*** T単-7号 *** 貯水池内浸透(吸込)調査(貯L+1400m~1500m区間)右岸		式	1,979,880		歩A・単A
T00010	*** T単-8号 *** 吸込み発生要因検討調査		式	659,960		歩A・単A
T00011	*** T単-9号 *** 土砂の成分分析試験		式	471,400		歩A・単A
T00012	*** T単-10号 *** 貯水池内浸透(吸込)調査(貯L+800m~950m区間)左岸		式	2,442,300		歩A・単A
T00013	*** T単-11号 *** 貯水池内浸透(吸込)調査(貯L+800m~950m区間)右岸		式	3,419,220		歩A・単A
T00014	*** T単-12号 *** 貯水池上流エリアの吸込み箇所の対応					



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	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	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1,000人
	単価				64,800	
*** S単-2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	33,600	33,600	
	合計				33,600	算出数量 1,000人
	単価				33,600	
*** S単-3号 ***						
S02115	潜水土		人		1,000	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	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	潜水土	1.000	人	56,600	56,600	
	合計				56,600	算出数量 1,000人
	単価				56,600	
*** S単-4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	24,100	24,100	
	合計				24,100	算出数量 1,000人
	単価				24,100	
*** S単-5号 ***						
S63017	浸透(吸込)状況調査(潜水調査)1)~7)		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 2) 交通機関区分	乙地 ライトバン		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	
	3) 高速道路往復料金(税別)	0円				
	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				

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
	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	63.000日				
	14) 技師A外業日数	0.000日				
	15) 技師B外業日数	63.000日				
	16) 技師C外業日数	0.000日				
	17) 技術員外業日数	125.000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		人	1,182	2,364	
P54204	設計用技師 (B) 日当 消費税抜き		人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当 消費税抜き		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)		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)		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)		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	28.000	人	8,354	233,912	
P54115	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで (30日)	30.000	人	7,509	225,270	
P54117	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊60日目以上	4.000	人	6,681	26,724	
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	28.000	人	8,354	233,912	
P54115	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで (30日)	30.000	人	7,509	225,270	
P54117	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊60日目以上	4.000	人	6,681	26,724	
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)	30.000	人	6,063	181,890	
P54116	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊60日目以上	66.000	人	5,390	355,740	
M28121	ライトバン[カワサキ]・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	156	1,685	
	合計				1,735,671	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,735,671	
	*** S単-6号 ***					
S63017	浸透 (吸込) 状況調査 (潜水調査) 8)~9)		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
	1) 宿泊地	乙地				制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	2) 交通機関区分	ライトバン				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	3) 高速道路往復料金 (税別)	0円				基本給時間: 8.0 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	3.000日				
	14) 技師A外業日数	0.000日				
	15) 技師B外業日数	3.000日				
	16) 技師C外業日数	0.000日				
	17) 技術員外業日数	8.000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		人	1,182	2,364	
P54204	設計用技師 (B) 日当 消費税抜き		人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当 消費税抜き		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)		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)		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)		人	7,090	7,090	

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
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	2.000	人	8,354	16,708	
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	2.000	人	8,354	16,708	
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	7.000	人	6,736	47,152	
M28121	ライトバン[カブリンエンジン・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	156	1,685	
	合計				118,189	算出数量 1.000 式
	単価		式		118,189	
	*** S単-7号 ***					
S63017	浸透(吸込)状況調査(潜水調査)1)~9)外業宿泊		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 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		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)交通機関区分	ライトバン		深夜時間:0.0		
	3)高速道路往復料金(税別)	0円				
	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	47.000日				
	14)技師A外業日数	0.000日				
	15)技師B外業日数	167.000日				
	16)技師C外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	67.000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	28.000	人	8,354	233,912	
P54115	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで(30日)	18.000	人	7,509	135,162	
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	28.000	人	8,354	233,912	
P54115	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで(30日)	30.000	人	7,509	225,270	
P54117	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊60日目以上	108.000	人	6,681	721,548	
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)	30.000	人	6,063	181,890	
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日目以上	8.000	人	5,390	43,120	
M28121	ライトバン[カブリンエンジン・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	156	1,685	
	合計				2,001,043	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,001,043	
	*** S単-8号 ***					
S63017	吸込み発生要因検討調査(潜水調査)10)~13)外業宿泊		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 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		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)交通機関区分	ライトバン				

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
	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	9.000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	11.000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	
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	
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	8.000	人	8,354	66,832	
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	10.000	人	6,736	67,360	
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	156	1,685	
	合計				160,904	算出数量 1.000式
	単価		式		160,904	





コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	R3吸込み箇所経過観察(左岸側)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	S単 1号
S02115	技術員	3.000	人	33,600	100,800	S単 2号
S02115	潜水土	6.000	人	56,600	339,600	S単 3号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,100	72,300	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		707,100	282,840	
	合計				989,940	算出数量 1.000 式
	単価		式		989,940	
*** T単-2号 ***						
T00002	R3吸込み箇所経過観察(右岸側)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	4.000	人	64,800	259,200	S単 1号
S02115	技術員	4.000	人	33,600	134,400	S単 2号
S02115	潜水土	8.000	人	56,600	452,800	S単 3号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24,100	96,400	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		942,800	377,120	
	合計				1,319,920	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,319,920	
*** T単-3号 ***						
T00003	R3吸込み箇所経過観察		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	S単 1号
S02115	技術員	3.000	人	33,600	100,800	S単 2号
S02115	潜水土	6.000	人	56,600	339,600	S単 3号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,100	72,300	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		707,100	282,840	
	合計				989,940	算出数量 1.000 式
	単価		式		989,940	
*** T単-4号 ***						
T00005	貯水池内浸透(吸込)調査(貯水池+1100m~1300m区間)左岸		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	12.000	人	64,800	777,600	S単 1号
S02115	技術員	12.000	人	33,600	403,200	S単 2号
S02115	潜水土	24.000	人	56,600	1,358,400	S単 3号
S02115	特殊作業員	12.000	人	24,100	289,200	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		2,828,400	1,131,360	
	合計				3,959,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,959,760	

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- 5号 ***					
T00006	貯水池内浸透(吸込)調査(貯水+1400m~1500m区間)左岸		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	10,000	人	64,800	648,000	S単 1号
S02115	技術員	10,000	人	33,600	336,000	S単 2号
S02115	潜水土	20,000	人	56,600	1,132,000	S単 3号
S02115	特殊作業員	10,000	人	24,100	241,000	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		2,357,000	942,800	
	合計				3,299,800	算出数量 1,000 式
	単価		式		3,299,800	
	*** T単- 6号 ***					
T00008	貯水池内浸透(吸込)調査(貯水+1100m~1300m区間)右岸		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	8,000	人	64,800	518,400	S単 1号
S02115	技術員	8,000	人	33,600	268,800	S単 2号
S02115	潜水土	16,000	人	56,600	905,600	S単 3号
S02115	特殊作業員	8,000	人	24,100	192,800	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		1,885,600	754,240	
	合計				2,639,840	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,639,840	
	*** T単- 7号 ***					
T00009	貯水池内浸透(吸込)調査(貯水+1400m~1500m区間)右岸		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	6,000	人	64,800	388,800	S単 1号
S02115	技術員	6,000	人	33,600	201,600	S単 2号
S02115	潜水土	12,000	人	56,600	679,200	S単 3号
S02115	特殊作業員	6,000	人	24,100	144,600	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		1,414,200	565,680	
	合計				1,979,880	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,979,880	
	*** T単- 8号 ***					
T00010	吸込み発生要因検討調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	2,000	人	64,800	129,600	S単 1号
S02115	技術員	2,000	人	33,600	67,200	S単 2号
S02115	潜水土	4,000	人	56,600	226,400	S単 3号
S02115	特殊作業員	2,000	人	24,100	48,200	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		471,400	188,560	
	合計				659,960	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		659,960	
	*** T単- 9号 ***					
T00011	土砂の成分分析試験		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	S単 1号
S02115	技術員	1.000	人	33,600	33,600	S単 2号
S02115	潜水士	2.000	人	56,600	113,200	S単 3号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,100	24,100	S単 4号
Y00004	雑品	1.000		235,700	235,700	
	合 計				471,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		471,400	
	*** T単- 10号 ***					
T00012	貯水池内浸透(吸込)調査(ダム+800m~950m区間)左岸		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	5.000	人	64,800	324,000	S単 1号
S02115	技術員	5.000	人	33,600	168,000	S単 2号
S02115	潜水士	20.000	人	56,600	1,132,000	S単 3号
S02115	特殊作業員	5.000	人	24,100	120,500	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		1,744,500	697,800	
	合 計				2,442,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,442,300	
	*** T単- 11号 ***					
T00013	貯水池内浸透(吸込)調査(ダム+800m~950m区間)右岸		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	7.000	人	64,800	453,600	S単 1号
S02115	技術員	7.000	人	33,600	235,200	S単 2号
S02115	潜水士	28.000	人	56,600	1,584,800	S単 3号
S02115	特殊作業員	7.000	人	24,100	168,700	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		2,442,300	976,920	
	合 計				3,419,220	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,419,220	
	*** T単- 12号 ***					
T00014	貯水池上流エリアの吸込み箇所対応		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	S単 1号
S02115	技術員	2.000	人	33,600	67,200	S単 2号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,100	72,300	S単 4号
Y00004	雑品	1.750		204,300	357,525	
	合 計				561,825	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		561,825	
	*** 丁単- 13号 ***					
T00015	水抜き孔の補修(逆止弁設置)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	2,000	人	64,800	129,600	S単 1号
S02115	技術員	3,000	人	33,600	100,800	S単 2号
S02115	特殊作業員	15,000	人	24,100	361,500	S単 4号
Y00004	雑品	0.150		591,900	88,785	
	合 計				680,685	算出数量 1,000 式
	単 価		式		680,685	
	*** 丁単- 14号 ***					
T00018	貯水池内浸透(吸込)調査(ダム+1100m~1300m区間)右岸		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	8,000	人	64,800	518,400	S単 1号
S02115	技術員	8,000	人	33,600	268,800	S単 2号
S02115	潜水士	16,000	人	56,600	905,600	S単 3号
S02115	特殊作業員	8,000	人	24,100	192,800	S単 4号
Y00004	雑品	0.400		1,885,600	754,240	
	合 計				2,639,840	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,639,840	