



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効果分析業務

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

農業生産実績調査（令和2年）

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効果分析業務 (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効果分析業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	*** S 単一 1号 *** 主任技師					
	主任技師		人	64,800		歩A・単A
S02115	*** S 単一 2号 *** 技師 (A)		人	57,000		歩A・単A
	技師 (A)		人	47,200		歩A・単A
S02115	*** S 単一 3号 *** 技師 (B)		人	47,200		歩A・単A
	技師 (B)		人	47,200		歩A・単A
S63003	*** S 単一 4号 *** 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	631,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 5号 *** 各種観測データの整理					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,850,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 6号 *** 浸透抑制対策工の効果検証					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,798,400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 7号 *** 水収支浸透量の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,492,400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 8号 *** 地山浸透流解析					
	設計労務(直接人件費内業)		式	13,951,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 9号 *** 堤体埋設機器の挙動状況分析					
	設計労務(直接人件費内業)		式	699,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 10号 *** ダム安全性評価委員会資料の作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,321,400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 11号 *** 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	681,400		歩A・単A
S63007	*** S 単一 12号 *** 準備作業					
	設計労務(直接人件費外業)		式	273,200		歩A・単A
S63010	*** S 単一 13号 *** 打合せ (設計業務基準日額)					
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.46日		回	116,928		歩A・単A
S63010	*** S 単一 14号 *** 打合せ (設計業務基準日額)					
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.46日		回	100,032		歩A・単A
S63011	*** S 単一 15号 *** 打合せ (設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 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	3,645		歩A・単A
	L (100km以上)					
S63011	*** S 単一 16号 *** 打合せ (設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 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	3,645		歩A・単A
S63017	*** S 単一 17号 *** 旅費交通費 (設計外業宿泊用)					
	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	56,602		歩A・単A
S63023	*** S 単一 18号 *** 電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 800, 8cm, 0		式	10,895		歩A・単A
S02115	*** S 単一 19号 *** 技師 (C)					
	技師 (C)		人	38,400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 20号 *** 地山浸透流解析					
	設計労務(直接人件費内業)		式	15,106,800		歩A・単A
S63003	*** S 単一 21号 *** 河床部表面被覆工概略設計(内業)					

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効果分析業務 (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効果分析業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 単一 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 単一 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 単一 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	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	3.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	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)	2,000	人	38,400	76,800	
	合 計				631,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		631,000	
	*** S 単一 5号 ***					
S63003	各種観測データの整理		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効果分析業務 (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効果分析業務						
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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	5.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	15.00人				
	6)技師Cの人数	15.00人				
	7)技術員の人数	20.00人				
R04003	主任技師	5.000	人	64,800	324,000	
R04004	技師 (A)	10.000	人	57,000	570,000	
R04005	技師 (B)	15.000	人	47,200	708,000	
R04006	技師 (C)	15.000	人	38,400	576,000	
R04007	技術員	20.000	人	33,600	672,000	
	合 計				2,850,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,850,000	
	*** S 単一 6号 ***					
S63003	浸透抑制対策工の効果検証		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	15.00人				
	6)技師Cの人数	20.00人				
	7)技術員の人数	20.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)	8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師 (B)	15.000	人	47,200	708,000	
R04006	技師 (C)	20.000	人	38,400	768,000	
R04007	技術員	20.000	人	33,600	672,000	
	合 計				2,798,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,798,400	
	*** S 単一 7号 ***					
S63003	水収支浸透量の検討		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	15.00人				
	6)技師Cの人数	15.00人				
	7)技術員の人数	20.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)	6.000	人	57,000	342,000	
R04005	技師 (B)	15.000	人	47,200	708,000	
R04006	技師 (C)	15.000	人	38,400	576,000	
R04007	技術員	20.000	人	33,600	672,000	
	合 計				2,492,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,492,400	

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効果分析業務 (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効果分析業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 8号 ***					
S63003	地山浸透流解析		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	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	15.00人 35.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	70.00人 95.00人				
	7)技術員の人数	120.00人				
R04003	主任技師	15.000	人	64,800	972,000	
R04004	技師 (A)	35.000	人	57,000	1,995,000	
R04005	技師 (B)	70.000	人	47,200	3,304,000	
R04006	技師 (C)	95.000	人	38,400	3,648,000	
R04007	技術員	120.000	人	33,600	4,032,000	
	合 計				13,951,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		13,951,000	
	*** S 単一 9号 ***					
S63003	堤体埋設機器の挙動状況分析		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	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	1.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 4.00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)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)	4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				699,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		699,000	
	*** S 単一 10号 ***					
S63003	ダム安全性評価委員会資料の作成		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	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	2.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	8.00人 8.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	8.000	人	47,200	377,600	
R04006	技師 (C)	8.000	人	38,400	307,200	
R04007	技術員	10.000	人	33,600	336,000	
	合 計				1,321,400	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効果分析業務 (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効果分析業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		1,321,400	
	*** S 単一 11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	
	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	5.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
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)	5.000	人	38,400	192,000	
	合 計				681,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		681,400	
	*** S 単一 12号 ***					
S63007	準備作業		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	
	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	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	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B) 外業	2.000	人	47,200	94,400	
	合 計				273,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		273,200	
	*** S 単一 13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			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	
	日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打合せ	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	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 単一 14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効果分析業務 (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効果分析業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 2)打合せ	一般工種 中間		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	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 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	1.000 回 算出数量
	单 価		回		100,032	
	*** S 单一 15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			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	
	間, 100km≤ L (100km以上)			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 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.46日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	4時間 100km≤ L (100km以上)				
M28121	ライトバン[ガ'リソンジン・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 1 S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合 計				3,645	1.000 回 算出数量
	单 価		回		3,645	
	*** S 单一 16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, 4時間, 100km			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	
	≤ L (100km以上)			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 2)打合せ内容	一般工種 中間		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.00日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	4時間 100km≤ L (100km以上)				
M28121	ライトバン[ガ'リソンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	

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効果分析業務 (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効果分析業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	156	1,685	
	合 計				3,645	算出数量 1.000 回
	单 価		回		3,645	
	*** S 单一 17号 ***					
S63017	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 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		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		時間の制約: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	
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金 [全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	0円 0.50日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	なし 0.000日				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	1.000日 2.000日				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	2.000日 0.000日				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	0.000日 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	
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	
M28121	ラバパン [ガリソンシングル・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				56,602	算出数量 1.000 式
	单 価		式		56,602	
	*** S 单一 18号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 800, 8cm, 0			時間の制約: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) 2)規格区分	1.000 A - 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	800 8cm		深夜時間:0.0		
	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 A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	695	695	
P43602	C D - R C D - 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
	单 価		式		10,895	
	*** S 单一 19号 ***					
S02115	技師 (C)		人		1.000 人	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効果分析業務 (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効果分析業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	
	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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 単一 20号 ***					
S63003	地山浸透流解析		式			歩A 1.000 式 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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	15.00人 38.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	75.00人 104.00人				
	7)技術員の人数	132.00人				
R04003	主任技師	15.000	人	64,800	972,000	
R04004	技師 (A)	38.000	人	57,000	2,166,000	
R04005	技師 (B)	75.000	人	47,200	3,540,000	
R04006	技師 (C)	104.000	人	38,400	3,993,600	
R04007	技術員	132.000	人	33,600	4,435,200	
	合 計				15,106,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15,106,800	
	*** S 単一 21号 ***					
S63003	河床部表面被覆工概略設計(内業)		式			歩A 1.000 式 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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.50人 3.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	7.50人 14.50人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師 (A)	3.500	人	57,000	199,500	
R04005	技師 (B)	7.500	人	47,200	354,000	
R04006	技師 (C)	14.500	人	38,400	556,800	
R04007	技術員	6.000	人	33,600	201,600	
	合 計				1,409,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,409,100	
	*** S 単一 22号 ***					
S63003	空洞充填工事特別仕様書(案)の作成		式			歩A 1.000 式 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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.50人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.50人 5.00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効果分析業務 (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効果分析業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)技術員の人数	7.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師 (A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	3.500	人	47,200	165,200	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	7.000	人	33,600	235,200	
	合 計				860,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		860,600	
	*** S 単一 23号 ***					
S63003	平川頭首工改修概略計画検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約: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 基本給時間:8.0	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	9.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	14.00人				
	5)技師Bの人数	11.00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	9.000	人	64,800	583,200	
R04004	技師 (A)	14.000	人	57,000	798,000	
R04005	技師 (B)	11.000	人	47,200	519,200	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	4.000	人	33,600	134,400	
	合 計				2,226,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,226,800	
	*** S 単一 24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)			時間の制約: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 基本給時間:8.0	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		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	1.000	人	64,800	64,800	
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	
	合 計				273,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		273,200	
	*** S 単一 25号 ***					
S63007	河床部表面被覆工概略設計(外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間の制約: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 基本給時間:8.0	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		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	4.00人				

