



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務

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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(1,553,000)	
・直接人件費～機械経費				1,540,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(1,553,000)	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,540,000	
・直接人件費～機械経費	(")		(301,000)	(301,000)	1式当たり
土木構造物_調査_ポンプ場_建屋	1.000	式	288,000	288,000	
S65001 現地踏査(点的・ポンプ場(建屋)) 点的構造物	(")			(")	歩A・単A S単 15号
S65002 近接目視(点的・ポンプ場(建屋)) 点的構造物,700㎡	(1.000)			(153,440)	歩A・単A S単 16号
S65002 近接目視(点的・ポンプ場(建屋)) 点的構造物,94㎡	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 24号
S65003 コンクリート強度推定調査(ポンプ場(建屋))	(")			(")	歩A・単A S単 17号
S65004 鉄筋探査(ポンプ場(建屋))	5.000	測点	4,202	21,010	歩A・単A S単 18号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)(ポンプ場(建屋))	(")			(")	歩A・単A S単 19号
S63003 歩掛調査	5.000	箇所	8,510	42,550	歩A・単A S単 22号
	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 22号
	1.000	式	48,500	48,500	
合 計				(301,317)	
				288,178	
・直接人件費～機械経費	(")		(")	(")	1式当たり
施設機械_調査_ポンプ設備	1.000	式	352,000	352,000	
S65402 現地踏査_施設機械_用排水ポンプ 横軸,2台,計上する,計上しない	(")			(")	歩A・単A S単 20号
S65402 概略診断調査_施設機械_用排水ポンプ 横軸,2台,計上しない,計上する	1.000	式	74,560	74,560	歩A・単A S単 21号
	(")			(")	
合 計				277,730	
				(")	
				352,290	
・直接人件費～機械経費	(")		(")	(")	1式当たり
施設機械_調査_電気設備	1.000	式	549,000	549,000	
S63007 1_現地踏査_施設機械_電気設備	(")			(")	歩A・単A S単 1号
S63007 2_概略診断_施設機械_電気設備	1.000	式	111,320	111,320	歩A・単A S単 2号
	(")			(")	
合 計				437,385	
				(")	
				548,705	
・移動に係る技術者の基準日額	(")		(")	(")	1式当たり
S63007 移動に係る技術者の基準日額_土木_建屋_現地踏査	1.000	式	351,000	351,000	
S63007 移動に係る技術者の基準日額_土木_建屋_近接調査	(")			(")	歩A・単A S単 3号
S63007 移動に係る技術者の基準日額_機械_ポンプ設備_踏査	1.000	式	62,450	62,450	歩A・単A S単 4号
S63007 移動に係る技術者の基準日額_機械_ポンプ設備_診断	(")			(")	歩A・単A S単 5号
S63007 移動に係る技術者の基準日額_機械_電気設備_踏査	1.000	式	54,050	54,050	歩A・単A S単 6号
S63007 移動に係る技術者の基準日額_機械_電気設備_診断	(")			(")	歩A・単A S単 7号
S63007 移動に係る技術者の基準日額_機械_電気設備_診断	1.000	式	63,250	63,250	歩A・単A S単 8号
	(")			(")	
合 計				54,050	
				(")	
				351,100	

事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
 業務名 | 大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				(29,000)	
				224,000	
・旅費交通費	1.000	式		(29,000)	
・・旅費交通費	1.000	式		224,000	
・・・旅費交通費_調査_機能診断_外業	(")		(29,000)	(29,000)	1式当たり
	1.000	式	0	0	
S63018 土木_建屋_現地踏査 ライトバン,1日,4時間	(1.000)			(3,645)	歩A・単A
	0.000	式	3,645	0	S単 14号
S63017 土木_建屋_近接目視_Co強度推定_鉄筋探査_中性化 ライトバン,1.00日,2日,2時間	(1.000)			(4,985)	歩A・単A
	0.000	式	4,985	0	S単 9号
S63017 施設機械_調査_ポンプ設備_現地踏査 ライトバン,1.00日,2日,2時間	(1.000)			(4,985)	歩A・単A
	0.000	式	4,985	0	S単 10号
S63017 施設機械_調査_ポンプ設備_概略診断 ライトバン,1.00日,2日,2時間	(1.000)			(4,985)	歩A・単A
	0.000	式	4,985	0	S単 11号
S63017 施設機械_調査_電気設備_現地踏査 ライトバン,1.00日,2日,2時間	(1.000)			(4,985)	歩A・単A
	0.000	式	4,985	0	S単 12号
S63017 施設機械_調査_電気設備_概略診断 ライトバン,1.00日,2日,2時間	(1.000)			(4,985)	歩A・単A
	0.000	式	4,985	0	S単 13号
合 計				(28,570)	
				0	
・・・旅費交通費_調査_機能診断_外業_宿泊用	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	224,000	224,000	
S63037 旅費交通費(機能診断外業宿泊用) ライトバン,10日,2時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	223,550	223,550	S単 23号
合 計				(0)	
				223,550	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63007	*** S単 - 1号 *** 1 現地踏査 施設機械 電気設備 設計労務(直接人件費外業)		式	111,320		歩A・単A
S63007	*** S単 - 2号 *** 2 概略診断 施設機械 電気設備 設計労務(直接人件費外業)		式	437,385		歩A・単A
S63007	*** S単 - 3号 *** 移動に係る技術者の基準日額 土木 建屋 現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	63,250		歩A・単A
S63007	*** S単 - 4号 *** 移動に係る技術者の基準日額 土木 建屋 近接調査 設計労務(直接人件費外業)		式	62,450		歩A・単A
S63007	*** S単 - 5号 *** 移動に係る技術者の基準日額 機械 ポンプ 設備 踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	54,050		歩A・単A
S63007	*** S単 - 6号 *** 移動に係る技術者の基準日額 機械 ポンプ 設備 診断 設計労務(直接人件費外業)		式	54,050		歩A・単A
S63007	*** S単 - 7号 *** 移動に係る技術者の基準日額 機械 電気設備 踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	63,250		歩A・単A
S63007	*** S単 - 8号 *** 移動に係る技術者の基準日額 機械 電気設備 診断 設計労務(直接人件費外業)		式	54,050		歩A・単A
S63017	*** S単 - 9号 *** 土木 建屋 近接目視 Co強度推定 鉄筋探査 中性化 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,2時間		式	4,985		歩A・単A
S63017	*** S単 - 10号 *** 施設機械 調査 ポンプ設備 現地踏査 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,2時間		式	4,985		歩A・単A
S63017	*** S単 - 11号 *** 施設機械 調査 ポンプ設備 概略診断 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,2時間		式	4,985		歩A・単A
S63017	*** S単 - 12号 *** 施設機械 調査 電気設備 現地踏査 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,2時間		式	4,985		歩A・単A
S63017	*** S単 - 13号 *** 施設機械 調査 電気設備 概略診断 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,2時間		式	4,985		歩A・単A
S63018	*** S単 - 14号 *** 土木 建屋 現地踏査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間		式	3,645		歩A・単A
S65001	*** S単 - 15号 *** 現地踏査(点的・ポンプ場(建屋)) 現地踏査 点的構造物		施設	64,452		歩A・単A
S65002	*** S単 - 16号 *** 近接目視(点的・ポンプ場(建屋)) 近接目視 点的構造物,700㎡		式	153,440		歩A・単A
S65003	*** S単 - 17号 *** コンクリート強度推定調査(ポンプ場(建屋)) コンクリート強度推定調査		測点	4,202		歩A・単A
S65004	*** S単 - 18号 *** 鉄筋探査(ポンプ場(建屋)) 鉄筋調査		箇所	3,973		歩A・単A
S65009	*** S単 - 19号 *** 中性化深さ試験(ドリル法)(ポンプ場(建屋)) 中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	8,510		歩A・単A
S65402	*** S単 - 20号 *** 現地踏査 施設機械 用排水ポンプ 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸,2台,計上する,計上しない		式	74,560		歩A・単A
S65402	*** S単 - 21号 *** 概略診断調査 施設機械 用排水ポンプ 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸,2台,計上しない,計上する		式	277,730		歩A・単A
S63003	*** S単 - 22号 *** 歩掛調査					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S63007	1 現地踏査 施設機械 電気設備 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.88人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.88人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	0.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.880	人	66,900	58,872	
R04004	技師(A) 外業	0.880	人	59,600	52,448	
	合 計				111,320	算出数量 1.000 式
	単 価		式		111,320	
*** S単 - 2号 ***						
S63007	2 概略診断 施設機械 電気設備 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	3.75人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	4.41人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	3.750	人	59,600	223,500	
R04005	技師(B) 外業	4.410	人	48,500	213,885	
	合 計				437,385	算出数量 1.000 式
	単 価		式		437,385	
*** S単 - 3号 ***						
S63007	移動に係る技術者の基準日額_土木_建屋_現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.50人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.50人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	0.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
	合 計				63,250	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,250	
*** S単 - 4号 ***						
S63007	移動に係る技術者の基準日額_土木_建屋_近接調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	0.50人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の数	0.50人				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
R04007	技術員 外業	0.500	人	36,100	18,050	
	合 計				62,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		62,450	
	*** S単 - 5号 ***					
S63007	移動に係る技術者の基準日額_機械_ポンプ設備_踏査 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				
	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
	合 計				54,050	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,050	
	*** S単 - 6号 ***					
S63007	移動に係る技術者の基準日額_機械_ポンプ設備_診断 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				
	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
	合 計				54,050	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,050	
	*** S単 - 7号 ***					
S63007	移動に係る技術者の基準日額_機械_電気設備_踏査 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				
	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	0.50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 外業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
	合 計				63,250	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,250	
	*** S単 - 8号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63007	移動に係る技術者の基準日額 機械 電気設備 診断 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				54,050	算出数量 1,000 式
	単 価		式		54,050	
	*** S単 - 9号 ***					
S63017	土木 建屋 近接目視 Co強度推定 鉄筋探査 中性化		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,2時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)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
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	0.000日				
	13)技師B外業日数	1.300日				
	14)技師C外業日数	1.700日				
	15)技術員外業日数	1.300日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
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				4,985	算出数量 1,000 式
	単 価		式		4,985	
	*** S単 - 10号 ***					
S63017	施設機械 調査 ポンプ設備 現地踏査		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,2時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)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
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	0.610日				
	13)技師B外業日数	0.800日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
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				4,985	算出数量 1,000 式

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		4,985	
	*** S単 - 11号 ***					
S63017	施設機械 調査 ポンプ設備 概略診断		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)高速道路往復料金 (税別)	0円				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0円				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	2.340日				
	13)技師B外業日数	2.870日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
M28121	ライトバン[ガソリン] 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				4,985	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,985	
	*** S単 - 12号 ***					
S63017	施設機械 調査 電気設備 現地踏査		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)高速道路往復料金 (税別)	0円				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0円				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	1.480日				
	12)技師A外業日数	1.480日				
	13)技師B外業日数	0.000日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
M28121	ライトバン[ガソリン] 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				4,985	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,985	
	*** S単 - 13号 ***					
S63017	施設機械 調査 電気設備 概略診断		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 1.00日, 2日, 2時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)高速道路往復料金 (税別)	0円				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0円				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	6.510日				
	13)技師B外業日数	7.650日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
M28121	ライトバン[ガソリン]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				4,985	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,985	
	*** S単 - 14号 ***					
S63018	土木 建屋 現地踏査		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	4時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.500日				
	11)設計用技師A外業日数	0.500日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリン]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 JIS2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 式
	単価		式		3,645	
	*** S単 - 15号 ***					
S65001	現地踏査(点的・ポンプ場(建屋))		施設		1,000 日	歩A 当たり算出
	現地踏査 点的構造物			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)対象構造物	点的構造物		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 外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
Y00004	機械経費	0.015		126,500	1,898	
Y00004	材料費	0.004		126,500	506	
	合計				128,904	算出数量 2.000 [各単位]
	単価		[各単位]		64,452	
Y00001	単位					
	*** S単 - 16号 ***					
S65002	近接目視(点的・ポンプ場(建屋))		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	近接目視 点的構造物,700㎡			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)対象構造物	点的構造物		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)作業対象面積	700㎡		深夜時間:0.0		

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合 計				131,145	算出数量 1.000 式
	単 価		式		153,440	
	*** S単 - 17号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査 (ポンプ場 (建屋))		測点		1.000 日	歩A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査			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)強度推定調査	計上する		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) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
	合 計				84,040	算出数量 20.000 測点
	単 価		測点		4,202	
	*** S単 - 18号 ***					
S65004	鉄筋探査 (ポンプ場 (建屋))		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋調査			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)鉄筋調査	計上する		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) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		76,400	22,920	
	合 計				99,320	算出数量 25.000 箇所
	単 価		箇所		3,973	
	*** S単 - 19号 ***					
S65009	中性化深さ試験 (ドリル法) (ポンプ場 (建屋))		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	中性化深さ試験 (ドリル法)			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)中性化深さ試験 (ドリル法)	計上する		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) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		88,800	8,880	
Y00004	材料費 5.0%	0.050		88,800	4,440	
	合 計				102,120	算出数量 12.000 断面
	単 価		断面		8,510	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S65402	現地踏査 施設機械 用排水ポンプ		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸,2台,計上する,計上しない			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)ポンプ形式区分	横軸		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象施設数	2,000台		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)現地踏査	計上する		深夜時間:0.0		
	4)概略診断調査	計上しない				
R04004	技師(A) 外業	0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師(B) 外業	0.800	人	48,500	38,800	
	合計				74,560	算出数量 1,000 式
	単価		式		74,560	
	*** S単 - 21号 ***					
S65402	概略診断調査 施設機械 用排水ポンプ		式		1,000	歩A 当たり算出
	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸,2台,計上しない,計上する			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)ポンプ形式区分	横軸		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象施設数	2,000台		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)現地踏査	計上しない		深夜時間:0.0		
	4)概略診断調査	計上する				
R04004	技師(A) 外業	2.300	人	59,600	137,080	
R04005	技師(B) 外業	2.900	人	48,500	140,650	
	合計				277,730	算出数量 1,000 式
	単価		式		277,730	
	*** S単 - 22号 ***					
S63003	歩掛調査		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	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1,000 式
	単価		式		48,500	
	*** S単 - 23号 ***					
S63037	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) ライトバン,10日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	10日				
	8)時間区分	2時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別)	125,993円				
	10)宿泊手当[全員分合算](税別)	34,169円				
	11)落札率	0.806351				
P54044	宿泊費					
	消費税抜き	1,000	式	156,251	156,251	
P54223	宿泊手当					
	消費税抜き	1,000	式	42,375	42,375	
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	10,000	日	1,650	16,500	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	54,000	L	156	8,424	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
 業務名 大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				223,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		223,550	
	*** S単 - 24号 ***					
S65002	近接目視(点的・ポンプ場(建屋))		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	近接目視 点的構造物,94㎡					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)対象構造物 2)作業対象面積	点的構造物 94㎡				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) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合計				131,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		91,801	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(5,449,000)	
・直接人件費				5,498,000	
・・直接人件費	1.000	式		(5,449,000)	
・・・設計作業費	(")		(2,419,000)	(2,419,000)	1式当たり
土木構造物【ポンプ場】(建屋)	1.000	式	2,468,000	2,468,000	
S65502 1_業務準備	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	93,931	93,931	S単 22号
S65502 2-1_事前調査資料調査	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	131,348	131,348	S単 23号
S65502 2-2_事前調査問診調査	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	18,701	18,701	S単 24号
S65502 3_施設機能の検討	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	29,531	29,531	S単 25号
S63003 4_施設の重要度評価(見積)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	41,420	41,420	S単 1号
S65502 5_性能低下要因の推定	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	72,758	72,758	S単 26号
S63003 6_現地調査(定点調査)計画の作成(見積)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	156,300	156,300	S単 2号
S65502 7_健全度評価	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	53,067	53,067	S単 27号
S65502 8_性能低下予測	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	52,766	52,766	S単 28号
S65502 9_管理水準の設定	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	117,187	117,187	S単 29号
S65502 10_機能保全対策の検討	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	333,363	333,363	S単 30号
S63003 11_機能保全コストの算定(見積)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	1,080,760	1,080,760	S単 3号
S65502 12_機能保全計画の策定	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	145,275	145,275	S単 31号
S65502 13_農業水利ストック情報データの入力・登録	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	39,960	39,960	S単 32号
S65502 13_点検とりまとめ	(")			(")	歩A・単A
1箇所,機場	1.000	式	53,096	53,096	S単 33号
S63003 歩掛調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	48,500	48,500	S単 44号
合計				(2,419,463)	
				2,467,963	
・・・設計作業費	(")		(")	(")	1式当たり
施設機械 設計 (ポンプ設備)	1.000	式	1,112,000	1,112,000	
S65902 1_事前調査	(")			(")	歩A・単A
計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない	1.000	式	121,540	121,540	S単 34号
S65902 2_概略診断評価	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない	1.000	式	159,430	159,430	S単 35号
S65902 3_詳細診断評価(簡易内部診断)	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない	1.000	式	212,720	212,720	S単 36号
S65902 4_性能低下予測	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない	1.000	式	39,980	39,980	S単 37号
S65902 5_機能保全対策の検討	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない	1.000	式	88,840	88,840	S単 38号
S65902 6_対策実施シナリオの作成	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない	1.000	式	90,500	90,500	S単 39号
S65902 7_機能保全コストの算定	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない	1.000	式	135,020	135,020	S単 40号
S65902 8_機能保全計画の策定	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない	1.000	式	147,510	147,510	S単 41号
S65902 9_農業水利ストック情報データの作成	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない	1.000	式	27,460	27,460	S単 42号
S65902 10_点検とりまとめ	(")			(")	歩A・単A
計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない	1.000	式	88,800	88,800	S単 43号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業		
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)		

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(") 1,111,800	
・・・設計作業費 施設機械設計 (電気設備)	(") 1.000	式	(") 1,387,000	(") 1,387,000	1式当たり
S63003 1_事前調査	(") 1.000	式	(") 172,755	(") 172,755	歩A・単A S単 4号
S63003 2_概略診断	(") 1.000	式	(") 288,136	(") 288,136	歩A・単A S単 5号
S63003 3-1_性能低下予測	(") 1.000	式	(") 63,977	(") 63,977	歩A・単A S単 6号
S63003 3-2_機能保全対策の検討	(") 1.000	式	(") 171,844	(") 171,844	歩A・単A S単 7号
S63003 3-3_対策実施シナリオの作成	(") 1.000	式	(") 151,633	(") 151,633	歩A・単A S単 8号
S63003 3-4_機能保全コストの算定	(") 1.000	式	(") 215,625	(") 215,625	歩A・単A S単 9号
S63003 3-5_機能保全計画の策定	(") 1.000	式	(") 186,317	(") 186,317	歩A・単A S単 10号
S63003 4_農業水利ストック情報データの入力及び登録	(") 1.000	式	(") 48,594	(") 48,594	歩A・単A S単 11号
S63003 5_点検とりまとめ	(") 1.000	式	(") 87,986	(") 87,986	歩A・単A S単 12号
合計				(") 1,386,867	
・・・設計作業費	(") 1.000	式	(") 162,000	(") 162,000	1式当たり
S63007 外業作業(業務準備)の移動に係る技術者の基準日額	(") 1.000	式	(") 87,500	(") 87,500	歩A・単A S単 13号
S63007 外業作業(問診調査)の移動に係る技術者の基準日額	(") 1.000	式	(") 74,200	(") 74,200	歩A・単A S単 14号
合計				(") 161,700	
・・・打合せ(設計)	(") 1.000	式	(") 369,000	(") 369,000	1式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日	(") 2.000	回	(") 80,960	(") 161,920	歩A・単A S単 15号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.14日	(") 3.000	回	(") 69,184	(") 207,552	歩A・単A S単 16号
合計				(") 369,472	

事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
 業務名 | 大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				(27,000)	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				25,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(27,000)	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		25,000	
・・・旅費交通費(設計)	(")		(16,000)	(16,000)	1 式当たり
	1.000	式	14,000	14,000	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(")			(")	歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,	2.000	回	1,376	2,752	S単 17号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(")			(")	歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,	3.000	回	1,376	4,128	S単 18号
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用)業務準備	(1.000)			(4,985)	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,2時間	0.000	式	4,985	0	S単 19号
S63018 設計外業(問診調査)旅費・交通費	(")			(")	歩A・単A
ライトバン,1日,4時間	1.000	式	3,645	3,645	S単 20号
S63018 設計外業(業務準備)旅費・交通費	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,1日,4時間	1.000	式	3,645	3,645	S単 45号
合 計				(15,510)	
				14,170	
・・・その他	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	11,000	11,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成	(")			(")	歩A・単A
1, A - 4, 800, 10cm, 0	1.000	式	10,989	10,989	S単 21号
合 計				(")	
				10,989	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 4 施設の重要度評価(見積) 設計労務(直接人件費内業)		式	41,420		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 6 現地調査(定点調査)計画の作成(見積) 設計労務(直接人件費内業)		式	156,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 11 機能保全コストの算定(見積) 設計労務(直接人件費内業)		式	1,080,760		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 1 事前調査 設計労務(直接人件費内業)		式	172,755		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 2 概略診断 設計労務(直接人件費内業)		式	288,136		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	63,977		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 3-2 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	171,844		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 3-3 対策実施シナリオの作成 設計労務(直接人件費内業)		式	151,633		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 3-4 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)		式	215,625		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 3-5 機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	186,317		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 4 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業)		式	48,594		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 5 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	87,986		歩A・単A
S63007	*** S単 - 13号 *** 外業作業(業務準備)の移動に係る技術者の基準日額 設計労務(直接人件費外業)		式	87,500		歩A・単A
S63007	*** S単 - 14号 *** 外業作業(問診調査)の移動に係る技術者の基準日額 設計労務(直接人件費外業)		式	74,200		歩A・単A
S63010	*** S単 - 15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,0.14日		回	80,960		歩A・単A
S63010	*** S単 - 16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,0.14日		回	69,184		歩A・単A
S63011	*** S単 - 17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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	1,376		歩A・単A
S63011	*** S単 - 18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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	1,376		歩A・単A
S63017	*** S単 - 19号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用)業務準備 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	4,985		歩A・単A
S63018	*** S単 - 20号 *** 設計外業(問診調査)旅費・交通費 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間		式	3,645		歩A・単A
S63023	*** S単 - 21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-4,800,10cm,0		式	10,989		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S65502	*** S単 - 22号 *** 1 業務準備 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	93,931		歩A・単A
S65502	*** S単 - 23号 *** 2-1 事前調査資料調査 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	131,348		歩A・単A
S65502	*** S単 - 24号 *** 2-2 事前調査問診調査 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	18,701		歩A・単A
S65502	*** S単 - 25号 *** 3 施設機能の検討 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	29,531		歩A・単A
S65502	*** S単 - 26号 *** 5 性能低下要因の推定 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	72,758		歩A・単A
S65502	*** S単 - 27号 *** 7 健全度評価 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	53,067		歩A・単A
S65502	*** S単 - 28号 *** 8 性能低下予測 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	52,766		歩A・単A
S65502	*** S単 - 29号 *** 9 管理水準の設定 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	117,187		歩A・単A
S65502	*** S単 - 30号 *** 10 機能保全対策の検討 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	333,363		歩A・単A
S65502	*** S単 - 31号 *** 12 機能保全計画の策定 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	145,275		歩A・単A
S65502	*** S単 - 32号 *** 13 農業水利ストック情報データ入力・登録 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	39,960		歩A・単A
S65502	*** S単 - 33号 *** 13 点検とりまとめ 機能診断 点的構造物 1箇所, 機場		式	53,096		歩A・単A
S65902	*** S単 - 34号 *** 1 事前調査 機能診断 (用排水ポンプ) 計上する, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない		式	121,540		歩A・単A
S65902	*** S単 - 35号 *** 2 概略診断評価 機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない, 計上する, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない		式	159,430		歩A・単A
S65902	*** S単 - 36号 *** 3 詳細診断評価 (簡易内部診断) 機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上する, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない		式	212,720		歩A・単A
S65902	*** S単 - 37号 *** 4 性能低下予測 機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上する, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない		式	39,980		歩A・単A
S65902	*** S単 - 38号 *** 5 機能保全対策の検討 機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上する, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない		式	88,840		歩A・単A
S65902	*** S単 - 39号 *** 6 対策実施シナリオの作成 機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上する, 計上しない, 計上しない, 計上しない, 計上しない		式	90,500		歩A・単A
S65902	*** S単 - 40号 *** 7 機能保全コストの算定					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S63003	4.施設の重要度評価(見積) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.20人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.20人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	0.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A)					
		0.200	人	59,600	11,920	
R04006	技師(C)					
		0.400	人	40,300	16,120	
	合計				41,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		41,420	
*** S単 - 2号 ***						
S63003	6.現地調査(定点調査)計画の作成(見積) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	1.50人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	0.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
		1.500	人	59,600	89,400	
	合計				156,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		156,300	
*** S単 - 3号 ***						
S63003	11.機能保全コストの算定(見積) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.50人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	5.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	6.40人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	5.20人				
	7)技術員の数	4.50人				
R04003	主任技師					
		1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)					
		5.000	人	59,600	298,000	
R04005	技師(B)					
		6.400	人	48,500	310,400	
R04006	技師(C)					
		5.200	人	40,300	209,560	
R04007	技術員					
		4.500	人	36,100	162,450	
	合計				1,080,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,080,760	
*** S単 - 4号 ***						
S63003	1_事前調査 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 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				
	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	0.86人				
	5)技師Bの人数	1.40人				
	6)技師Cの人数	1.33人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.860	人	59,600	51,256	
R04005	技師 (B)	1.400	人	48,500	67,900	
R04006	技師 (C)	1.330	人	40,300	53,599	
	合計				172,755	算出数量 1.000 式
	単価		式		172,755	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	2_概略診断		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	1.16人				
	4)技師Aの人数	1.97人				
	5)技師Bの人数	1.92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	1.160	人	66,900	77,604	
R04004	技師 (A)	1.970	人	59,600	117,412	
R04005	技師 (B)	1.920	人	48,500	93,120	
	合計				288,136	算出数量 1.000 式
	単価		式		288,136	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	3-1_性能低下予測		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.12人				
	4)技師Aの人数	0.27人				
	5)技師Bの人数	0.33人				
	6)技師Cの人数	0.35人				
	7)技術員の数	0.27人				
R04003	主任技師	0.120	人	66,900	8,028	
R04004	技師 (A)	0.270	人	59,600	16,092	
R04005	技師 (B)	0.330	人	48,500	16,005	
R04006	技師 (C)	0.350	人	40,300	14,105	
R04007	技術員	0.270	人	36,100	9,747	
	合計				63,977	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,977	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	3-2_機能保全対策の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	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	0.32人				
	4)技師Aの人数	0.72人				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 技師Bの人数	0.90人				
	6) 技師Cの人数	0.94人				
	7) 技術員の人数	0.72人				
R04003	主任技師		0.320 人	66,900	21,408	
R04004	技師(A)		0.720 人	59,600	42,912	
R04005	技師(B)		0.900 人	48,500	43,650	
R04006	技師(C)		0.940 人	40,300	37,882	
R04007	技術員		0.720 人	36,100	25,992	
	合計				171,844	算出数量 1.000 式
	単価		式		171,844	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	3-3 対策実施シナリオの作成		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	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	0.23人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.58人				
	5) 技師Bの人数	0.87人				
	6) 技師Cの人数	0.84人				
	7) 技術員の人数	0.71人				
R04003	主任技師		0.230 人	66,900	15,387	
R04004	技師(A)		0.580 人	59,600	34,568	
R04005	技師(B)		0.870 人	48,500	42,195	
R04006	技師(C)		0.840 人	40,300	33,852	
R04007	技術員		0.710 人	36,100	25,631	
	合計				151,633	算出数量 1.000 式
	単価		式		151,633	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	3-4 機能保全コストの算定		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	0.23人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	0.88人				
	5) 技師Bの人数	1.20人				
	6) 技師Cの人数	1.39人				
	7) 技術員の人数	0.93人				
R04003	主任技師		0.230 人	66,900	15,387	
R04004	技師(A)		0.880 人	59,600	52,448	
R04005	技師(B)		1.200 人	48,500	58,200	
R04006	技師(C)		1.390 人	40,300	56,017	
R04007	技術員		0.930 人	36,100	33,573	
	合計				215,625	算出数量 1.000 式
	単価		式		215,625	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	3-5 機能保全計画の策定		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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.69人				
	4)技師Aの人数	1.31人				
	5)技師Bの人数	1.28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					
		0.690	人	66,900	46,161	
R04004	技師(A)					
		1.310	人	59,600	78,076	
R04005	技師(B)					
		1.280	人	48,500	62,080	
	合計				186,317	算出数量 1.000 式
	単価		式		186,317	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	4 農業水利ストック情報データの入力及び登録		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				
	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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.52人				
	6)技師Cの人数	0.58人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04005	技師(B)					
		0.520	人	48,500	25,220	
R04006	技師(C)					
		0.580	人	40,300	23,374	
	合計				48,594	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,594	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	5 点検とりまとめ		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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.43人				
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.73人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.430	人	66,900	28,767	
R04004	技師(A)					
		0.500	人	59,600	29,800	
R04006	技師(C)					
		0.730	人	40,300	29,419	
	合計				87,986	算出数量 1.000 式
	単価		式		87,986	
	*** S単 - 13号 ***					
S63007	外業作業(業務準備)の移動に係る技術者の基準日額		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				
	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50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					
	外業	0.500	人	66,900	33,450	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 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	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				87,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		87,500	
	*** S単 - 14号 ***					
S63007	外業作業(問診調査)の移動に係る技術者の基準日額 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				
	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B) 外業	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師(C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
	合計				74,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		74,200	
	*** S単 - 15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) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.14日			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)設計工程	一般工程				
	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	0.140日				
R04003	主任技師	0.640	人	66,900	42,816	
R04004	技師(A)	0.640	人	59,600	38,144	
	合計				80,960	算出数量 1.000 回
	単価		回		80,960	
	*** S単 - 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) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.14日			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)設計工程	一般工程				
	2)打合せ	中間				
	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	0.140日				
R04004	技師(A)	0.640	人	59,600	38,144	
R04005	技師(B)	0.640	人	48,500	31,040	
	合計				69,184	算出数量 1.000 回
	単価		回		69,184	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	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	0.14日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	326円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	362円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	326	652	
P54307	バス料金 消費税抜き	2.000	人	362	724	
	合計				1,376	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,376	
	*** 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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	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	0.14日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	326円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	326円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	362	724	
P54307	バス料金 消費税抜き	2.000	人	326	652	
	合計				1,376	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,376	
	*** S単 - 19号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)業務準備		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.390日				
	12)技師A外業日数	0.650日				
	13)技師B外業日数	0.600日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
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	156	1,685	
	合計				4,985	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,985	
	*** S単 - 20号 ***					
S63018	設計外業(問診調査)旅費・交通費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 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)高速道路往復料金(税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	4時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.070日				
	12)設計用技師B外業日数	0.150日				
	13)設計用技師C外業日数	0.180日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
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 式
	単価		式		3,645	
	*** S単 - 21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, 10cm, 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 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)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	800				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43496	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 800枚	1.000	部	10,200	10,200	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	789	789	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	合計				10,989	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,989	
	*** S単 - 22号 ***					
S65502	1_業務準備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所, 機場					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)設計対象施設数	1箇所				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)対象工種	機場				
	3)1.業務準備	計上する				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		0.390 人	66,900	26,091	
R04004	技師(A) 内業		0.650 人	59,600	38,740	
R04005	技師(B) 内業		0.600 人	48,500	29,100	
	合計				93,931	算出数量 1.000 式
	単価		式		93,931	
	*** S単 - 23号 ***					
S65502	2-1 事前調査資料調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所, 機場			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)設計対象施設数	1箇所		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)対象工種	機場		深夜時間:0.0		
	3)1.業務準備	計上しない				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師(A) 内業		0.550 人	59,600	32,780	
R04005	技師(B) 内業		1.110 人	48,500	53,835	
R04006	技師(C) 内業		1.110 人	40,300	44,733	
	合計				131,348	算出数量 1.000 式
	単価		式		131,348	
	*** S単 - 24号 ***					
S65502	2-2 事前調査問診調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所, 機場			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)設計対象施設数	1箇所		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)対象工種	機場		深夜時間:0.0		
	3)1.業務準備	計上しない				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師 (A) 内業	0.070	人	59,600	4,172	
R04005	技師 (B) 内業	0.150	人	48,500	7,275	
R04006	技師 (C) 内業	0.180	人	40,300	7,254	
	合計				18,701	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,701	
	*** S単 - 25号 ***					
S65502	3 施設機能の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所, 機場			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)設計対象施設数	1箇所		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)対象工種	機場		深夜時間: 0.0		
	3)1.業務準備	計上しない				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	0.140	人	66,900	9,366	
R04004	技師 (A) 内業	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師 (B) 内業	0.170	人	48,500	8,245	
	合計				29,531	算出数量 1.000 式
	単価		式		29,531	
	*** S単 - 26号 ***					
S65502	5 性能低下要因の推定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所, 機場			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)設計対象施設数	1箇所		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)対象工種	機場				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)1.業務準備	計上しない		深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上する				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		0.400 人	66,900	26,760	
R04004	技師(A) 内業		0.430 人	59,600	25,628	
R04005	技師(B) 内業		0.420 人	48,500	20,370	
	合計				72,758	算出数量 1.000 式
	単価		式		72,758	
	*** S単 - 27号 ***					
S65502	7 健全度評価				1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所,機場			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)設計対象施設数	1箇所		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)対象工種	機場		深夜時間:0.0		
	3)1.業務準備	計上しない				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上する				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		0.260 人	66,900	17,394	
R04004	技師(A) 内業		0.330 人	59,600	19,668	
R04005	技師(B) 内業		0.330 人	48,500	16,005	
	合計				53,067	算出数量 1.000 式
	単価		式		53,067	
	*** S単 - 28号 ***					
S65502	8 性能低下予測				1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所,機場			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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計対象施設数	1箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	機場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上しない		深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上する				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	0.270	人	66,900	18,063	
R04004	技師(A) 内業	0.330	人	59,600	19,668	
R04005	技師(B) 内業	0.310	人	48,500	15,035	
	合計				52,766	算出数量 1.000 式
	単価		式		52,766	
	*** S単 - 29号 ***					
S65502	9 管理水準の設定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所,機場			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)設計対象施設数	1箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	機場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上しない		深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上する				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師(A) 内業	0.770	人	59,600	45,892	
R04005	技師(B) 内業	1.470	人	48,500	71,295	
	合計				117,187	算出数量 1.000 式
	単価		式		117,187	
	*** S単 - 30号 ***					
S65502	10 機能保全対策の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所,機場			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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計対象施設数	1箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	機場		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上しない				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上する				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	0.390	人	66,900	26,091	
R04004	技師(A) 内業	1.200	人	59,600	71,520	
R04005	技師(B) 内業	1.840	人	48,500	89,240	
R04006	技師(C) 内業	2.050	人	40,300	82,615	
R04007	技術員 内業	1.770	人	36,100	63,897	
	合計				333,363	算出数量 1.000 式
	単価		式		333,363	
	*** S単 - 31号 ***					
S65502	12 機能保全計画の策定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所.機場			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)設計対象施設数	1箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	機場		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上しない				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上しない				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上しない				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上する				
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14)17.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	0.490	人	66,900	32,781	
R04004	技師(A) 内業	1.090	人	59,600	64,964	
R04005	技師(B) 内業	0.980	人	48,500	47,530	
	合計				145,275	算出数量 1.000 式
	単価		式		145,275	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 32号 ***					
S65502	13. 農業水利ストック情報データ入力・登録		式		1,000	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所. 機場			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) 設計対象施設数	1箇所		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 対象工種	機場		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 1. 業務準備	計上しない		深夜時間: 0.0		
	4) 2-1. 事前調査資料調査	計上しない				
	5) 2-2. 事前調査問診調査	計上しない				
	6) 3. 施設機能の検討	計上しない				
	7) 5. 性能低下要因の推定	計上しない				
	8) 10. 健全度評価	計上しない				
	9) 11. 性能低下予測	計上しない				
	10) 12. 管理水準の設定	計上しない				
	11) 13. 機能保全対策の検討	計上しない				
	12) 15. 機能保全計画の策定	計上しない				
	13) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	14) 17. 点検取りまとめ	計上しない				
	15) 1個別補正業務準備	1.00				
	16) 2-1個別補正資料調査	1.00				
	17) 2-2個別補正問診調査	1.00				
	18) 3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19) 5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20) 10個別補正健全度評価	1.00				
	21) 11個別補正性能低下予測	1.00				
	22) 12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23) 13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24) 15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25) 16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26) 17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04005	技師 (B) 内業	0.450	人	48,500	21,825	
R04006	技師 (C) 内業	0.450	人	40,300	18,135	
	合計				39,960	算出数量 1.000 式
	単 価		式		39,960	
	*** S単 - 33号 ***					
S65502	13. 点検とりまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所. 機場			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) 設計対象施設数	1箇所		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 対象工種	機場		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 1. 業務準備	計上しない		深夜時間: 0.0		
	4) 2-1. 事前調査資料調査	計上しない				
	5) 2-2. 事前調査問診調査	計上しない				
	6) 3. 施設機能の検討	計上しない				
	7) 5. 性能低下要因の推定	計上しない				
	8) 10. 健全度評価	計上しない				
	9) 11. 性能低下予測	計上しない				
	10) 12. 管理水準の設定	計上しない				
	11) 13. 機能保全対策の検討	計上しない				
	12) 15. 機能保全計画の策定	計上しない				
	13) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	14) 17. 点検取りまとめ	計上する				
	15) 1個別補正業務準備	1.00				
	16) 2-1個別補正資料調査	1.00				
	17) 2-2個別補正問診調査	1.00				
	18) 3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19) 5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20) 10個別補正健全度評価	1.00				
	21) 11個別補正性能低下予測	1.00				
	22) 12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23) 13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24) 15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25) 16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	26) 17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	0.270	人	66,900	18,063	
R04004	技師 (A) 内業	0.270	人	59,600	16,092	
R04006	技師 (C) 内業	0.470	人	40,300	18,941	
	合計				53,096	算出数量 1.000 式
	単 価		式		53,096	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 34号 ***						
S65902	1 事前調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない			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)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	2,000台				
	3)事前調査	計上する				
	4)概略診断評価	計上しない				
	5)詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上しない				
	6)性能低下予測	計上しない				
	7)機能保全対策の検討	計上しない				
	8)対策実施シナリオの作成	計上しない				
	9)機能保全コストの算定	計上しない				
	10)機能保全計画の策定	計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	12)点検取りまとめ	計上しない				
R04004	技師 (A) 内業	0.900	人	59,600	53,640	
R04005	技師 (B) 内業	1.400	人	48,500	67,900	
	合計				121,540	算出数量 1,000 式
	単価		式		121,540	
*** S単 - 35号 ***						
S65902	2 概略診断評価		式		1,000	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない			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)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	2,000台				
	3)事前調査	計上しない				
	4)概略診断評価	計上する				
	5)詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上しない				
	6)性能低下予測	計上しない				
	7)機能保全対策の検討	計上しない				
	8)対策実施シナリオの作成	計上しない				
	9)機能保全コストの算定	計上しない				
	10)機能保全計画の策定	計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	12)点検取りまとめ	計上しない				
R04003	主任技師 内業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A) 内業	1.300	人	59,600	77,480	
R04005	技師 (B) 内業	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				159,430	算出数量 1,000 式
	単価		式		159,430	
*** S単 - 36号 ***						
S65902	3 詳細診断評価 (簡易内部診断)		式		1,000	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない			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)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	2,000台				
	3)事前調査	計上しない				
	4)概略診断評価	計上しない				
	5)詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上する				
	6)性能低下予測	計上しない				
	7)機能保全対策の検討	計上しない				
	8)対策実施シナリオの作成	計上しない				
	9)機能保全コストの算定	計上しない				
	10)機能保全計画の策定	計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	12)点検取りまとめ	計上しない				
R04003	主任技師 内業	0.700	人	66,900	46,830	
R04004	技師 (A) 内業	1.400	人	59,600	83,440	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B) 内業	1.700	人	48,500	82,450	
	合計				212,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		212,720	
	*** S単 - 37号 ***					
S65902	4 性能低下予測		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない			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)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	2.000台				
	3)事前調査	計上しない				
	4)概略診断評価	計上しない				
	5)詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上しない				
	6)性能低下予測	計上する				
	7)機能保全対策の検討	計上しない				
	8)対策実施シナリオの作成	計上しない				
	9)機能保全コストの算定	計上しない				
	10)機能保全計画の策定	計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	12)点検取りまとめ	計上しない				
R04003	主任技師 内業	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師 (A) 内業	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師 (B) 内業	0.200	人	48,500	9,700	
R04006	技師 (C) 内業	0.200	人	40,300	8,060	
R04007	技術員 内業	0.100	人	36,100	3,610	
	合計				39,980	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,980	
	*** S単 - 38号 ***					
S65902	5 機能保全対策の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない			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)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	2.000台				
	3)事前調査	計上しない				
	4)概略診断評価	計上しない				
	5)詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上しない				
	6)性能低下予測	計上しない				
	7)機能保全対策の検討	計上する				
	8)対策実施シナリオの作成	計上しない				
	9)機能保全コストの算定	計上しない				
	10)機能保全計画の策定	計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	12)点検取りまとめ	計上しない				
R04003	主任技師 内業	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A) 内業	0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師 (B) 内業	0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師 (C) 内業	0.500	人	40,300	20,150	
R04007	技術員 内業	0.200	人	36,100	7,220	
	合計				88,840	算出数量 1.000 式
	単価		式		88,840	
	*** S単 - 39号 ***					
S65902	6 対策実施シナリオの作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上			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	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	する,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない			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	
	1)ポンプ形式区分 2)対象施設数	横軸 2.000台				
	3)事前調査 4)概略診断評価	計上しない 計上しない				
	5)詳細診断評価(簡易内部診断) 6)性能低下予測	計上しない 計上しない				
	7)機能保全対策の検討 8)対策実施シナリオの作成	計上しない 計上する				
	9)機能保全コストの算定 10)機能保全計画の策定	計上しない 計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成 12)点検取りまとめ	計上しない 計上しない				
R04003	主任技師 内業	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A) 内業	0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師(B) 内業	0.600	人	48,500	29,100	
R04006	技師(C) 内業	0.600	人	40,300	24,180	
	合計				90,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		90,500	
	*** S単 - 40号 ***					
S65902	7 機能保全コストの算定 機能診断(用排水ポンプ) 計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない,計上しない		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)ポンプ形式区分 2)対象施設数	横軸 2.000台				
	3)事前調査 4)概略診断評価	計上しない 計上しない				
	5)詳細診断評価(簡易内部診断) 6)性能低下予測	計上しない 計上しない				
	7)機能保全対策の検討 8)対策実施シナリオの作成	計上しない 計上しない				
	9)機能保全コストの算定 10)機能保全計画の策定	計上する 計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成 12)点検取りまとめ	計上しない 計上しない				
R04003	主任技師 内業	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A) 内業	0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師(B) 内業	0.900	人	48,500	43,650	
R04006	技師(C) 内業	0.900	人	40,300	36,270	
	合計				135,020	算出数量 1.000 式
	単価		式		135,020	
	*** S単 - 41号 ***					
S65902	8 機能保全計画の策定 機能診断(用排水ポンプ) 計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない,計上しない		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)ポンプ形式区分 2)対象施設数	横軸 2.000台				
	3)事前調査 4)概略診断評価	計上しない 計上しない				
	5)詳細診断評価(簡易内部診断) 6)性能低下予測	計上しない 計上しない				
	7)機能保全対策の検討 8)対策実施シナリオの作成	計上しない 計上しない				
	9)機能保全コストの算定 10)機能保全計画の策定	計上しない 計上する				
	11)農業水利ストック情報データの作成 12)点検取りまとめ	計上しない 計上しない				
R04003	主任技師 内業	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A) 内業	1.100	人	59,600	65,560	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B) 内業	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				147,510	算出数量 1.000 式
	単価		式		147,510	
	*** S単 - 42号 ***					
S65902	9 農業水利ストック情報データの作成		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する,計上しない			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)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	2,000台				
	3)事前調査	計上しない				
	4)概略診断評価	計上しない				
	5)詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上しない				
	6)性能低下予測	計上しない				
	7)機能保全対策の検討	計上しない				
	8)対策実施シナリオの作成	計上しない				
	9)機能保全コストの算定	計上しない				
	10)機能保全計画の策定	計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上する				
	12)点検取りまとめ	計上しない				
R04005	技師 (B) 内業	0.400	人	48,500	19,400	
R04006	技師 (C) 内業	0.200	人	40,300	8,060	
	合計				27,460	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,460	
	*** S単 - 43号 ***					
S65902	10 点検とりまとめ		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上しない,計上する			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)ポンプ形式区分	横軸				
	2)対象施設数	2,000台				
	3)事前調査	計上しない				
	4)概略診断評価	計上しない				
	5)詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上しない				
	6)性能低下予測	計上しない				
	7)機能保全対策の検討	計上しない				
	8)対策実施シナリオの作成	計上しない				
	9)機能保全コストの算定	計上しない				
	10)機能保全計画の策定	計上しない				
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	12)点検取りまとめ	計上する				
R04003	主任技師 内業	0.400	人	66,900	26,760	
R04004	技師 (A) 内業	0.500	人	59,600	29,800	
R04006	技師 (C) 内業	0.800	人	40,300	32,240	
	合計				88,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		88,800	
	*** S単 - 44号 ***					
S63003	歩掛調査 設計労務 (直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	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	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	大野川上流地区揚水機場機能保全検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				48,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,500	
	*** S単 - 45号 ***					
S63018	設計外業(業務準備)旅費・交通費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)高速道路往復料金(税別)	0円				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	4時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
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 JIS2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 式
	単価		式		3,645	