



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

広域農業基盤整備管理調査

大野川上流地区原大利調圧水槽用水補給水源調査業務

# 積 算 書

(第2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	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)				
業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(4,938,000)	
				4,580,000	
・地質調査				(4,938,000)	
	1.000	式		4,580,000	
・・・ボーリング調査				(4,938,000)	
	1.000	式		4,580,000	
・・・ボーリング調査 φ66	( )			(4,344,000)	1式当たり
	1.000	式	3,102,000	3,102,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 砂・砂質土, 80m超100m以下, 鉛直下方	(22.000)			(490,820)	歩A・単A
	23.600	m	22,310	526,516	S単 5号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66, 中硬岩, 80m超120m以下, 鉛直下方	(48.000)			(2,583,360)	歩A・単A
	3.800	m	53,820	204,516	S単 6号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66, 硬岩, 80m超120m以下, 鉛直下方	(20.000)			(1,269,600)	歩A・単A
	0.000	m	63,480	0	S単 7号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, 80m超100m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	19.400	m	18,285	354,729	S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, 80m超100m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	11.800	m	43,125	508,875	S単 16号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 玉石混じり土砂, 80m超100m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	4.500	m	86,020	387,090	S単 17号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66, 軟岩, 80m超120m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	26.900	m	41,630	1,119,847	S単 18号
合 計				(4,343,780)	
				3,101,573	
・・・電気検層	( )			( )	1式当たり
	1.000	式	556,000	556,000	
T00011 電気検層	( )			( )	歩A・単A
	90.000	m	6,178	556,020	T単 1号
合 計				( )	
				556,020	
・・・地下水位検層 観測 L=90m	(0.000)			(0)	1式当たり
	1.000	式	380,000	380,000	
T00020 地下水位検層 L=90m	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	孔	379,920	379,920	T単 3号
合 計				(0)	
				379,920	
・・・水質試験用試料採水 (資料運搬費含む)	(0.000)			(0)	1検体当たり
	9.000	検体	56,000	504,000	
T00022 水質試験用試料採水	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	検体	56,000	56,000	T単 4号
合 計				(0)	
				56,000	
・・・電子納品作成費	( )			( )	1式当たり
	1.000	式	5,000	5,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 300, 5cm, 0	( )			( )	歩A・単A
	1.000	式	4,641	4,641	S単 14号
合 計				( )	
				4,641	
・・・調査業務 基準日額	( )			( )	1式当たり
	1.000	式	33,000	33,000	
S63001 調査業務基準日額 0.50人, 0.50人, 0.50人, 0日, 0.5日	( )			( )	歩A・単A
	1.000	式	33,475	33,475	S単 11号
合 計				( )	
				33,475	

事業名		広域農業基盤整備管理調査			
業務名		大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)			
業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)					
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)				(425,000)	
				2,843,000	
・旅費交通費	1.000	式		(5,000)	
				2,423,000	
・・旅費交通費	1.000	式		(5,000)	
				2,423,000	
・・・旅費交通費(調査外業宿泊用)	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	5,000	5,000	
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	4,985	4,985	X単 1号
合 計				(〃)	
				4,985	
・・・宿泊費(実績精査)	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	2,418,000	2,418,000	
S63034 <旅費交通費(設計外業宿泊用)> ライトバン,88日,4時間	(0.000)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	2,418,394	2,418,394	S単 21号
合 計				(〃)	
				2,418,394	
・運搬費	1.000	式		(〃)	
				41,000	
・・運搬費	1.000	式		(〃)	
				41,000	
・・・現地搬入搬出費	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	41,000	41,000	
T00015 調査ボーリング資機材搬入・搬出	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	2.000	回	20,551	41,102	T単 2号
合 計				(〃)	
				41,102	
・準備費	1.000	式		(〃)	
				305,000	
・・準備費	1.000	式		(〃)	
				305,000	
・・・準備及び後片付け	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	305,000	305,000	
S62037 【準備及び跡片付け】	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	業務	305,000	305,000	S単 9号
合 計				(〃)	
				305,000	
・仮設費	1.000	式		(〃)	
				74,000	
・・仮設費	1.000	式		(〃)	
				74,000	
・・・足場仮設	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	74,000	74,000	
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,80m超120m以下	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	箇所	74,470	74,470	S単 8号
合 計				(〃)	
				74,470	



事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (調査)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単-1号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーパトラック3〜3.5t積 2.9t吊		時間	523		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	25,400		歩A・単A
S16001	*** S単-3号 *** ボートポンプ[油圧式] ボートポンプ[油圧式] , 5.5kW級, 運転1日当たり算出		日	24,200		歩A・単A
S16002	*** S単-4号 *** グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] , 吐出量30〜70L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	2,885		歩A・単A
S62031	*** S単-5号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 砂・砂質土, , 80m超100m以下, 鉛直下方		m	22,310		歩A・単A
S62031	*** S単-6号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア), φ66, , 中硬岩, 80m超120m以下, 鉛直下方		m	53,820		歩A・単A
S62031	*** S単-7号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア), φ66, , 硬岩, 80m超120m以下, 鉛直下方		m	63,480		歩A・単A
S62036	*** S単-8号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 80m超120m以下		箇所	74,470		歩A・単A
S62037	*** S単-9号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62047	*** S単-10号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
S63001	*** S単-11号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 0.50人, 0.50人, 0.50人, 0日, 0.5日		式	33,475		歩A・単A
S63006	*** S単-12号 *** 調査労務 (直接人件費内業) 調査労務 (直接人件費内業)		式	311,600		歩A・単A
S63009	*** S単-13号 *** 調査労務 (直接人件費外業) 調査労務 (直接人件費外業)		式	224,000		歩A・単A
S63023	*** S単-14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, 300, 5cm, 0		式	4,641		歩A・単A
S62031	*** S単-15号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 粘性土・シルト, , 80m超100m以下, 鉛直下方		m	18,285		歩A・単A
S62031	*** S単-16号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 礫混じり土砂, , 80m超100m以下, 鉛直下方		m	43,125		歩A・単A
S62031	*** S単-17号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 玉石混じり土砂, , 80m超100m以下, 鉛直下方		m	86,020		歩A・単A
S62031	*** S単-18号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア), φ66, , 軟岩, 80m超120m以下, 鉛直下方		m	41,630		歩A・単A
S63009	*** S単-19号 *** 調査労務 (直接人件費外業) 調査労務 (直接人件費外業) 2.00人, 0.00人, 6.00人		式	316,600		歩A・単A
S63009	*** S単-20号 *** 調査労務 (直接人件費外業) 調査労務 (直接人件費外業)		式	56,000		歩A・単A
S63034	*** S単-21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)》 ライトバン, 88日, 4時間		式	2,418,394		歩A・単A



事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02111	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック3~3.5t積 2.9t吊			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M03105 ベストトラック3~3.5t積 2.9t吊		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)単価の入力	523円		深夜時間:0.0		
M03105	トラック[クレーン装置付] ベストトラック3~3.5t積 2.9t吊	1.000	時間	523	523	
	合計				523	算出数量 1.000 各単位
	単価				523	
	*** S単-2号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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	R01021 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		
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1.000 人
	単価				25,400	
	*** S単-3号 ***					
S16001	ボ-リングマシ[油圧式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシ[油圧式] 5.5kW級, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ> 2)機械コード(同上)	M12003 M12003		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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 8.0時間		深夜時間:0.0		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M12003	ボ-リングマシ[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	24,200	24,200	
	合計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		24,200	
Y00001	単位					
	*** S単-4号 ***					
S16002	グ-ラトボ-ン[単筒複動ピ-スト式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グ-ラトボ-ン[単筒複動ピ-スト式] ,吐出量30~70L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	M10082 運転1日当たり算出		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.63		深夜時間:0.0		
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M10082	グ-ラトボ-ン[単筒複動ピ-スト式] 吐出量30~70L/min	1.630	供用日	1,770	2,885	
	合計				2,885	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,885	
Y00001	単位					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)

業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-5号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 砂・砂質土, 80m超100m以下, 鉛直下方					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)作業区分	土質ボーリング(オールコア)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分	φ66				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	80m超100m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.150	m	19,400	22,310	
	合計				22,310	算出数量 1,000 m
	単価		m		22,310	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単-6号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66, 中硬岩, 80m超120m以下, 鉛直下方					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)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分	φ66				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)岩区分	中硬岩				深夜時間:0.0
	5)せん孔深度	80m超120m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 中硬岩 鉛直下方	1.150	m	46,800	53,820	
	合計				53,820	算出数量 1,000 m
	単価		m		53,820	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単-7号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66, 硬岩, 80m超120m以下, 鉛直下方					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)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分	φ66				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)岩区分	硬岩				深夜時間:0.0
	5)せん孔深度	80m超120m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 硬岩 鉛直下方	1.150	m	55,200	63,480	
	合計				63,480	算出数量 1,000 m
	単価		m		63,480	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単-8号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 80m超120m以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)

業務別業務名:原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 80m超120m以下		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	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.100	箇所	67,700	74,470	
	合計				74,470	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		74,470	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単-9号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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)準備及び跡片付け	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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単-10号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			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)検定区分	A検定		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	
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単-11号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 0.50人,0.50人,0.50人,0日,0.5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)地質調査技師の人数	0.50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)主任地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	3)地質調査員の人数	0.50人				
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.500日				
R04041	地質調査技師	0.250	人	56,000	14,000	
R04042	主任地質調査員	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員	0.250	人	34,100	8,525	
	合計				33,475	算出数量 1.000 式
	単価		式		33,475	
	*** S単-12号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(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)地質調査技師の人数	4.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	4.000	人	56,000	224,000	
R04042	主任地質調査員	2.000	人	43,800	87,600	
	合計				311,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		311,600	
	*** S単- 13号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	2.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	2.000	人	56,000	112,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	2.000	人	34,100	68,200	
	合計				224,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		224,000	
	*** S単- 14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, 300, 5cm, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 A-4	A-4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分 5cm	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43446	報告書焼付代(コピー) A-4以下 300枚	1.000	部	4,050	4,050	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
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				4,641	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,641	
	*** S単- 15号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 粘性土・シルト, 80m超100m以下, 鉛直 下方			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)作業区分	土質ボーリング(ホルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	80m超100m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(ホルコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.150	m	15,900	18,285	
	合計				18,285	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,285	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単- 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, 80m超100m以下, 鉛直下 方			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)作業区分	土質ボーリング(オールコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	80m超100m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.150	m	37,500	43,125	
	合計				43,125	算出数量 1.000 m
	単価		m		43,125	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単- 17号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 玉石混じり土砂, 80m超100m以下, 鉛直 下方			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)作業区分	土質ボーリング(オールコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	3)土質区分	玉石混じり土砂				
	5)せん孔深度	80m超100m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30089	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.150	m	74,800	86,020	
	合計				86,020	算出数量 1.000 m
	単価		m		86,020	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	56,000	16,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	43,800	25,842	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	34,100	20,119	
	*** S単- 18号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66, 軟岩, 80m超120m以下, 鉛直下 方			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)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	80m超120m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 66mm 軟岩 鉛直下方	1.150	m	36,200	41,630	
	合計				41,630	算出数量 1.000 m
	単価		m		41,630	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)

業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-19号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 2.00人,0.00人,6.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	2.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	6.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	2.000	人	56,000	112,000	
R04043	地質調査員 外業	6.000	人	34,100	204,600	
	合計				316,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		316,600	
	*** S単-20号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	34,100	34,100	
	合計				56,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		56,000	
	*** S単-21号 ***					
S63034	《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)》 ライトバン,88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	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	88日				
	8)時間区分	4時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別)	1,332,000円				
	10)宿泊手当[全員分合算](税別)	377,313円				
	11)落札率	0.814870				
P54044	宿泊費	1.000	式	1,634,617	1,634,617	
P54223	消費税抜き	1.000	式	463,035	463,035	
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	88.000	日	1,960	172,480	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	950.400	L	156	148,262	
	合計				2,418,394	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,418,394	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)

業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単一1号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間			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) 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		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		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	5) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	6) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	7) 往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数	2日				
	9) 時間区分	2時間				
	10) 地質調査技師外業日数	15.930日				
	11) 主任地質調査員外業日数	28.724日				
	12) 地質調査員外業日数	39.874日				
	13) 宿泊料金 1人当料金 (税別)	0円				
	14) 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	



事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)					
業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00011	電気検層		m		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	1. 人件費					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	224.000	224.000	S単 13号
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	311.600	311.600	S単 12号
Y00001	2. 材料費					
P96004	ケーブル損耗 100m当り	1.000	式	11.000	11.000	
P96005	ゾンデ損耗 100m当り	1.000	式	8.000	8.000	
Y00004	雑品	0.050		19.000	950	
Y00001	3. 機械経費					
P96006	電気検層器 損料	1.000	日	35.000	35.000	
S16001	ボーリングマシン[油圧式] , 5.5kW級, 運転1日当たり算出	1.000	日	24.200	24.200	S単 3号
S16002	クワットポンプ[単筒複動ピストン式] , 吐出量30~70L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	2.885	2.885	S単 4号
Y00001	4. 動力費					
P96007	軽油・油脂 電気検層	0.010		19.950	200	
	合計				617.835	算出数量 100.000 m
	単価		m		6.178	
	*** T単-2号 ***					
T00015	調査ボーリング資機材搬入・搬出		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.650	人	25.400	16.510	S単 2号
P34028	軽油 JIS1. 2号 スタンド	14.840	L	137	2.033	
S02111	トラック[クレーン装置付] ペースタック3~3.5t積 2.9t吊	3.840	時間	523	2.008	S単 1号
	合計				20.551	算出数量 1.000 回
	単価		回		20.551	
	*** T単-3号 ***					
T00020	地下水位検層		孔		1.000	歩A 当たり算出
	L=90m					
Y00001	1. 人件費					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 2.00人, 0.00人, 6.00人	1.000	式	316.600	316.600	S単 19号
Y00001	2. 材料費					
P96032	材料費 検層コード・消耗品	1.000	式	50.656	50.656	
Y00001	3. 機械等損料					
P96033	機械等損料 測定器・揚水ポンプ	1.000	式	12.664	12.664	
	合計				379.920	算出数量 1.000 孔
	単価		孔		379.920	
	*** T単-4号 ***					
T00022	水質試験用試料採水		検体		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	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)				
業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (調査(解析))					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(1,711,000)	
				3,796,000	
・直接人件費				(1,711,000)	
	1.000	式		3,796,000	
・・直接人件費				(1,711,000)	
	1.000	式		3,796,000	
・・・解析作業費 地質調査	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	1,353,000	1,353,000	
S62048 計画準備 計上する	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 9号
	1.000	業務	451,200	451,200	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 0.1	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 3号
	1.000	業務	101,700	101,700	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0.1	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 1号
	1.000	業務	93,280	93,280	
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0.1	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 4号
	1.000	業務	79,200	79,200	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 0.1	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 2号
	1.000	業務	93,280	93,280	
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0.1	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 5号
	1.000	業務	77,352	77,352	
S62045 【総合解析とりまとめ】 0.1,0~3種	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 6号
	1.000	業務	456,840	456,840	
合計				(〃)	
				1,352,852	
・・・解析作業 揚水試験	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,763,000	1,763,000	
T00023 計画準備 解析(揚水試験)	(0.000)			(0)	歩A・単A T単 4号
	1.000	業務	366,600	366,600	
T00024 既存資料収集 解析(揚水試験)	(0.000)			(0)	歩A・単A T単 5号
	1.000	業務	108,100	108,100	
T00020 電気検層 解析 L=90m	(0.000)			(0)	歩A・単A T単 1号
	1.000	業務	317,900	317,900	
T00021 地下水検層 解析 L=90m	(0.000)			(0)	歩A・単A T単 2号
	1.000	業務	317,900	317,900	
T00022 資料整理とりまとめ 解析 揚水試験計画作成 L=90m	(0.000)			(0)	歩A・単A T単 3号
	1.000	業務	652,100	652,100	
合計				(0)	
				1,762,600	
・・・打合せ	(〃)		(347,000)	(347,000)	1式当たり
	1.000	式	658,000	658,000	
S62046 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.46日	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 7号
	2.000	回	121,440	242,880	
S62046 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.46日	(1.000)			(103,776)	歩A・単A S単 8号
	4.000	回	103,776	415,104	
合計				(346,656)	
				657,984	
・・・旅費交通費 打合せ	(〃)		(11,000)	(11,000)	1式当たり
	1.000	式	22,000	22,000	
S63011 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,ライトバン,1日,4時間	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 10号
	2.000	回	3,645	7,290	
S63011 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,ライトバン,1日,4時間	(1.000)			(3,645)	歩A・単A S単 11号
	4.000	回	3,645	14,580	
合計				(10,935)	
				21,870	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 広域農業基盤整備管理調査 業務名 大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更) 業務別業務名:原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査(解析))						
S62040	*** S単-1号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0.1		業務	93,280		歩A・単A
S62041	*** S単-2号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 0.1		業務	93,280		歩A・単A
S62042	*** S単-3号 *** 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 0.1		業務	101,700		歩A・単A
S62043	*** S単-4号 *** 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0.1		業務	79,200		歩A・単A
S62044	*** S単-5号 *** 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0.1		業務	77,352		歩A・単A
S62045	*** S単-6号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 0.1,0~3種		業務	456,840		歩A・単A
S62046	*** S単-7号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.5日,0.46日		回	121,440		歩A・単A
S62046	*** S単-8号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.46日		回	103,776		歩A・単A
S62048	*** S単-9号 *** 計画準備 計画準備 計上する		業務	451,200		歩A・単A
S63011	*** S単-10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,ライトバン,1日,4時間		回	3,645		歩A・単A
S63011	*** S単-11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,ライトバン,1日,4時間		回	3,645		歩A・単A
S63003	*** S単-12号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,0.00人,3.00人,0.00人		式	366,600		歩A・単A
S63003	*** S単-13号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人		式	108,100		歩A・単A
S63003	*** S単-14号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.50人,1.50人,3.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	317,900		歩A・単A
S63003	*** S単-15号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,4.00人,4.00人,2.00人,2.00人		式	652,100		歩A・単A
T00020	*** T単-1号 *** 電気検層 解析 L=90m		業務	317,900		歩A・単A
T00021	*** T単-2号 *** 地下水検層 解析 L=90m		業務	317,900		歩A・単A
T00022	*** T単-3号 *** 資料整理とりまとめ 解析 揚水試験計画作成 L=90m		業務	652,100		歩A・単A
T00023	*** T単-4号 *** 計画準備 解析(揚水試験)		業務	366,600		歩A・単A
T00024	*** T単-5号 *** 既存資料収集 解析(揚水試験)		業務	108,100		歩A・単A

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)				

業務別業務名:原大調圧水槽用水補給水源調査業務(調査(解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0,1			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,280	
*** S単-2号 ***						
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 0,1			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,280	
*** S単-3号 ***						
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 0,1			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.900	業務	113,000	101,700	
	合計				101,700	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,700	
*** S単-4号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0,1			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務	90,000	79,200	
	合計				79,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		79,200	
*** S単-5号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,1			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務	87,900	77,352	
	合計				77,352	算出数量 1.000 業務

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (調査(解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務		77,352	
	*** S単- 6号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 0,1,0~3種			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.940	業務	486,000	456,840	
	合 計				456,840	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		456,840	
	*** S単- 7号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 着手前・最終,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)打合せ	着手前・最終		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師 (A) 人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 (B) 人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.460日				
R04003	主任技師	0.960	人	66,900	64,224	
R04004	技師 (A)	0.960	人	59,600	57,216	
R04005	技師 (B)	0.000	人	48,500	0	
	合 計				121,440	算出数量 1,000 回
	単 価		回		121,440	
	*** S単- 8号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00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)打合せ	中間		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師 (A) 人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 (B) 人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.460日				
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師 (A)	0.960	人	59,600	57,216	
R04005	技師 (B)	0.960	人	48,500	46,560	
	合 計				103,776	算出数量 1,000 回
	単 価		回		103,776	
	*** S単- 9号 ***					
S62048	計画準備		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	計画準備 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)計画準備	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04003	主任技師 内業	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A) 内業	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師 (B) 内業	2.500	人	48,500	121,250	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)

業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (調査(解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C) 内業	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				451,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		451,200	
	*** S単- 10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,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容			一般工種・解析等調査業務 着手前・最終		
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.46日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	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)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0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	1日				
	17)時間区分	4時間				
	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				
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- 11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,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容			一般工種・解析等調査業務 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	0.46日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	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)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0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	1日				
	17)時間区分	4時間				
	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				
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 ***					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	大野川上流地区原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (第2回変更)

業務別業務名: 原大調圧水槽用水補給水源調査業務 (調査(解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 3.00人, 0.00人, 3.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	1.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	3.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	3.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04006	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	
	合計				366,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		366,600	
	*** S単- 13号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人			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	1.00人				
	5) 技師Bの人数	1.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,100	
	*** S単- 14号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.50人, 1.50人, 3.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人			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	0.50人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	1.50人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	3.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	0.500	人	77,500	38,750	
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
	合計				317,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		317,900	
	*** S単- 15号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 4.00人, 4.00人, 2.00人, 2.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	1.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	4.00人				
	5) 技師Bの人数	4.00人				
	6) 技師Cの人数	2.00人				



コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00020	電気検層 解析		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	L=90m					
Y00001	1. 人件費					
S63003	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.50人, 1.50人, 3.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	317,900	317,900	S単 14号 算出数量 1.000 業務
	合 計				317,900	
	単 価		業務		317,900	
	*** T単-2号 ***					
T00021	地下水検層 解析		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	L=90m					
Y00001	1. 人件費					
S63003	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.50人, 1.50人, 3.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	317,900	317,900	S単 14号 算出数量 1.000 業務
	合 計				317,900	
	単 価		業務		317,900	
	*** T単-3号 ***					
T00022	資料整理とりまとめ 解析 揚水試験計画作成		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	L=90m					
Y00001	1. 人件費					
S63003	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 4.00人, 4.00人, 2.00人, 2.00人	1.000	式	652,100	652,100	S単 15号 算出数量 1.000 業務
	合 計				652,100	
	単 価		業務		652,100	
	*** T単-4号 ***					
T00023	計画準備 解析 (揚水試験)		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
Y00001	1. 人件費					
S63003	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 3.00人, 0.00人, 3.00人, 0.00人	1.000	式	366,600	366,600	S単 12号 算出数量 1.000 業務
	合 計				366,600	
	単 価		業務		366,600	
	*** T単-5号 ***					
T00024	既存資料収集 解析 (揚水試験)		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
Y00001	1. 人件費					
S63003	設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	108,100	108,100	S単 13号 算出数量 1.000 業務
	合 計				108,100	
	単 価		業務		108,100	