



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

笹ヶ峰二期農地保全事業

Mブロック地質調査業務

積算書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

北陸農政局
関川用水土地改良建設事業所

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				6,129,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		6,129,000	
・・機械ボーリング	1.000	式		2,119,000	
・・・機械ボーリング M-R6B38K	1.000	式	1,203,000	1,203,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	8.000	m	33,700	269,600	歩A・単A S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	8.000	m	66,900	535,200	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	5.000	m	38,700	193,500	歩A・単A S単 16号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	5.000	m	41,000	205,000	歩A・単A S単 17号
合 計				1,203,300	
・・・機械ボーリング M-R6B22W	1.000	式	916,000	916,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	15.000	m	33,700	505,500	歩A・単A S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	10.000	m	41,000	410,000	歩A・単A S単 17号
合 計				915,500	
・・孔内試験	1.000	式		387,000	
・・・現場透水試験	1.000	式	387,000	387,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-30m以内	4.000	回	96,715	386,860	歩A・単A S単 18号
合 計				386,860	
・・観測孔設置	1.000	式		844,000	
・・・観測孔設置	1.000	式	844,000	844,000	1式当たり
T00001 孔内傾斜計観測孔設置 M-R6B38K L=26m	1.000	孔	702,013	702,013	歩A・単A T単 1号
T00002 水位観測孔設置 M-R6B22W L=25m	1.000	孔	141,785	141,785	歩A・単A T単 2号
合 計				843,798	
・・地下水計設置	1.000	式		604,000	
・・・地下水計設置	1.000	式	604,000	604,000	1式当たり
T00003 地下水計設置 M-R6B22W L=25m	1.000	式	603,800	603,800	歩A・単A T単 3号
合 計				603,800	
・・動態観測	1.000	式		2,175,000	
・・・孔内傾斜計観測	1.000	式	1,416,000	1,416,000	1式当たり
T00004 孔内傾斜計観測 M-28B23K・S L=55m	2.000	回	57,900	115,800	歩A・単A T単 4号
T00005 孔内傾斜計観測 M-31B30K L=40m	2.000	回	49,914	99,828	歩A・単A T単 5号
T00006 孔内傾斜計観測 M-31B31K L=85m	2.000	回	79,862	159,724	歩A・単A T単 6号
T00007 孔内傾斜計観測 M-R2B34K L=55m	2.000	回	57,900	115,800	歩A・単A T単 7号
T00008 孔内傾斜計観測 M-R2B35K L=20m	2.000	回	49,914	99,828	歩A・単A T単 8号
T00009 孔内傾斜計観測 M-R3B37K L=75m	2.000	回	72,874	145,748	歩A・単A T単 9号
T00010 孔内傾斜計観測 M-R4B29K L=40m	2.000	回	49,914	99,828	歩A・単A T単 10号
T00011 孔内傾斜計観測 M-R4B43K L=70m	2.000	回	64,888	129,776	歩A・単A T単 11号
T00012 孔内傾斜計観測 M-R4B44K L=40m	2.000	回	49,914	99,828	歩A・単A T単 12号
T00013 孔内傾斜計観測 M-R5B21K L=50m	2.000	回	49,914	99,828	歩A・単A T単 13号

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

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)				8,171,000	
・旅費交通費	1.000	式		8,171,000	
・・・旅費交通費	1.000	式		4,176,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	201,000	201,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,61日,3時間	1.000	式	200,995	200,995	歩A・単A X単 1号
合 計				200,995	
・・・運搬交通船運転経費	1.000	式	3,975,000	3,975,000	1式当たり
T00033 船外機船運転経費	61.000	日	65,170	3,975,370	歩A・単A T単 33号
合 計				3,975,370	
・・・運搬費	1.000	式		76,000	
・・・運搬費	1.000	式	76,000	76,000	1式当たり
S16002 トラック[クレーン装置付] 、^-ストラック3~3.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	6.000	日	9,200	55,200	歩A・単A S単 9号
S16002 トラック[クレーン装置付] 、^-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	10,443	20,886	歩A・単A S単 10号
合 計				76,086	
・・・運搬費(現場内小運搬)	1.000	式		3,223,000	
・・・運搬費(現場内小運搬)	1.000	式	3,223,000	3,223,000	1式当たり
S62035 【モノレール架設・撤去】 モノレール架設・撤去,300m超500m以下 総設置距離	1.000	箇所	1,830,000	1,830,000	歩A・単A S単 21号
S62034 【現場内小運搬】 モノレール運搬,300m超500m以下 総運搬距離	3.800	ton	53,400	202,920	歩A・単A S単 19号
T00032 索道運転	7.000	日	146,089	1,022,623	歩A・単A T単 32号
S16002 トラック[クレーン装置付] 、^-ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	20.000	日	7,847	156,940	歩A・単A S単 12号
S62034 【現場内小運搬】 特装车運搬(加-ラ),100m以下 総運搬距離	0.500	ton	20,200	10,100	歩A・単A S単 20号
合 計				3,222,583	
・・・仮設費	1.000	式		288,000	
・・・足場仮設	1.000	式	288,000	288,000	1式当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	2.000	箇所	63,200	126,400	歩A・単A S単 22号
T00034 ボーリングマシン設置撤去 地表、長期割引区分：なし	2.000	回	80,753	161,506	歩A・単A T単 34号
合 計				287,906	
・・・配管給水費	1.000	式		147,000	
・・・配管給水費	1.000	式	147,000	147,000	1式当たり
T00035 配管給水費	400.000	m	368	147,200	歩A・単A T単 35号
合 計				147,200	
・・・準備工	1.000	式		261,000	
・・・準備工	1.000	式	261,000	261,000	1式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	261,000	261,000	歩A・単A S単 23号
合 計				261,000	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 地質調査員 地質調査員		人	31,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 高級船員 高級船員		人	35,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	26,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,900		歩A・単A
S16002	*** S単 - 8号 *** ホ-リツク マシ[油圧式] ホ-リツク マシ[油圧式] .5.5kW級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	7,142		歩A・単A
S16002	*** S単 - 9号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] .△-トラック3~3.5t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	9,200		歩A・単A
S16002	*** S単 - 10号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] .△-トラック4~4.5t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	10,443		歩A・単A
S16002	*** S単 - 11号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] .定格容量270/300kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	19,470		歩A・単A
S16002	*** S単 - 12号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] .△-トラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	7,847		歩A・単A
S16004	*** S単 - 13号 *** トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし		日	37,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 14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)】 土質ホ-リツク(ノコア), 86, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方		m	33,700		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)】 土質ホ-リツク(ノコア), 86, 玉石混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方		m	66,900		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)】 土質ホ-リツク(オルコア), 86, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方		m	38,700		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)】 岩盤ホ-リツク(オルコア), 86, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m	41,000		歩A・単A
S62033	*** S単 - 18号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-30m以内		回	96,715		歩A・単A
S62034	*** S単 - 19号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 モノレール運搬, 300m超500m以下 総運搬距離		ton	53,400		歩A・単A
S62034	*** S単 - 20号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(クレーン), 100m以下 総運搬距離		ton	20,200		歩A・単A
S62035	*** S単 - 21号 *** 【モノレール架設・撤去】 【モノレール架設・撤去】 モノレール架設・撤去, 300m超500m以下 総設置距離		箇所	1,830,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 22号 *** 【足場仮設】					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 *** S単 - 23号 ***		箇所	63,200		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	261,000		歩A・単A
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,61日,3時間		式	200,995		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	孔内傾斜計観測孔設置 M-R6B38K L=26m		孔	702,013		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	水位観測孔設置 M-R6B22W L=25m		孔	141,785		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	地下水水位計設置 M-R6B22W L=25m		式	603,800		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	孔内傾斜計観測 M-28B23K・S L=55m		回	57,900		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	孔内傾斜計観測 M-31B30K L=40m		回	49,914		歩A・単A
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	孔内傾斜計観測 M-31B31K L=85m		回	79,862		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	孔内傾斜計観測 M-R2B34K L=55m		回	57,900		歩A・単A
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	孔内傾斜計観測 M-R2B35K L=20m		回	49,914		歩A・単A
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	孔内傾斜計観測 M-R3B37K L=75m		回	72,874		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	孔内傾斜計観測 M-R4B29K L=40m		回	49,914		歩A・単A
	*** T単 - 11号 ***					
T00011	孔内傾斜計観測 M-R4B43K L=70m		回	64,888		歩A・単A
	*** T単 - 12号 ***					
T00012	孔内傾斜計観測 M-R4B44K L=40m		回	49,914		歩A・単A
	*** T単 - 13号 ***					
T00013	孔内傾斜計観測 M-R5B21K L=50m		回	49,914		歩A・単A
	*** T単 - 14号 ***					
T00014	孔内傾斜計観測 M-R5B27K L=45m		回	49,914		歩A・単A
	*** T単 - 15号 ***					
T00015	孔内傾斜計観測 M-R5B36K L=50m		回	49,914		歩A・単A
	*** T単 - 16号 ***					
T00016	孔内傾斜計観測 M-R6B38K L=26m		回	49,914		歩A・単A
	*** T単 - 17号 ***					
T00017	孔内傾斜計観測資料整理 M-28B23K・S L=55m		回	28,501		歩A・単A
	*** T単 - 18号 ***					
T00018	孔内傾斜計観測資料整理 M-31B30K L=40m		回	24,718		歩A・単A

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00019	*** T単 - 19号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-31B31K L=85m		回	39,549		歩A・単A
T00020	*** T単 - 20号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B34K L=55m		回	28,501		歩A・単A
T00021	*** T単 - 21号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B35K L=20m		回	24,718		歩A・単A
T00022	*** T単 - 22号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R3B37K L=75m		回	35,916		歩A・単A
T00023	*** T単 - 23号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B29K L=40m		回	24,718		歩A・単A
T00024	*** T単 - 24号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B43K L=70m		回	32,133		歩A・単A
T00025	*** T単 - 25号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B44K L=40m		回	24,718		歩A・単A
T00026	*** T単 - 26号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B21K L=50m		回	24,718		歩A・単A
T00027	*** T単 - 27号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B27K L=45m		回	24,718		歩A・単A
T00028	*** T単 - 28号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B36K L=50m		回	24,718		歩A・単A
T00029	*** T単 - 29号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R6B38K L=26m		回	24,718		歩A・単A
T00030	*** T単 - 30号 *** 水質計半自動観測データ集積 M2-1集水井		回	19,319		歩A・単A
T00031	*** T単 - 31号 *** 水質計半自動観測資料整理 M2-1集水井		回	9,944		歩A・単A
T00032	*** T単 - 32号 *** 索道運転		日	146,089		歩A・単A
T00033	*** T単 - 33号 *** 船外機船運転経費		日	65,170		歩A・単A
T00034	*** T単 - 34号 *** ボ-リングマシン設置撤去 地表、長期引区分：なし		回	80,753		歩A・単A
T00035	*** T単 - 35号 *** 配管給水費		m	368		歩A・単A

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			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	R04041 基(B)		豪雪補正:1.0% 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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	
	合計				53,200	算出数量 1.000 人
	単価				53,200	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	主任地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04042 基(B)		豪雪補正:1.0% 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	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	41,500	41,500	
	合計				41,500	算出数量 1.000 人
	単価				41,500	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 基(B)		豪雪補正:1.0% 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	
R04043	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	
	合計				31,400	算出数量 1.000 人
	単価				31,400	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	高級船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高級船員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01072 基(B)		豪雪補正:1.0% 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	
R01072	高級船員	1.000	人	35,400	35,400	
	合計				35,400	算出数量 1.000 人
	単価				35,400	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001 基(B)		豪雪補正:1.0% 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,900	26,900	
	合計				26,900	算出数量 1.000 人

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				26,900	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,100	26,100	
	合 計				26,100	算出数量 1,000 人
	単 価				26,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
R01003	普通作業員	1.000	人	21,900	21,900	
	合 計				21,900	算出数量 1,000 人
	単 価				21,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	ボ-リングマシン[油圧式]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシン[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M12003 運転1日当たり算出 0.0 1.44 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
M12003	ボ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級	1.440	供用日	4,960	7,142	
P34029	軽油 L給油	0.000	L	139	0	
	合 計				7,142	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		7,142	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] L-トラック3~3.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M03105 運転1日当たり算出 0.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M03105	トラック[クレーン装置付] △-ストラック3~3.5t積 2.9t吊	1.230	供用日	7,480	9,200	
P34029	軽油 △-給油	0.000	L	139	0	
	合計				9,200	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,200	
Y00001	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] △-ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M03104				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03104	トラック[クレーン装置付] △-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.230	供用日	8,490	10,443	
P34029	軽油 △-給油	0.000	L	139	0	
	合計				10,443	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,443	
Y00001	単位					
	*** S単 - 11号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] , 定格容量270/300kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M21441				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21441	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量270/300kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	16,500	19,470	
	合計				19,470	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		19,470	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] △-ストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M03102				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03102	トラック[クレーン装置付] △-ストラック2t積 2.9t吊	1.230	供用日	6,380	7,847	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バトロ給油	0.000	L	139	0	
	合計				7,847	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,847	
Y00001	単位					
	*** S単 - 13号 ***					
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラック(油圧伸縮ジブ型)		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	
	2)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:1.0% 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)	0.0		深夜時間:0.0		
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		37,500	
	*** S単 - 14号 ***					
S62031	【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(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		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	
	2)孔径区分	86		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30008	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	33,700	33,700	
	合計				33,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,200	9,044	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	41,500	13,695	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	31,400	10,362	
	*** S単 - 15号 ***					
S62031	【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(ノコア), 86,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		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	
	2)孔径区分	86		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30009	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下) 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		66,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	53,200	13,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86, 礫混じり土砂, 50m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(オルコア)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30093	土質ボーリング(オルコア)ボーリング 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	38,700	38,700	
	合計				38,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		38,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	53,200	10,640	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	41,500	16,185	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	31,400	12,246	
	*** 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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86, 軟岩, 50m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(オルコア)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		41,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,200	6,916	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	31,400	7,850	
	*** S単 - 18号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-30m以内			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)施工区分	現場透水試験		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ケーシング法		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用基準	GL-30m以内		深夜時間:0.0		
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.150	回	84,100	96,715	
	合計				96,715	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		96,715	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	53,200	13,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 19号 ***					
S62034	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 モノレール運搬, 300m超500m以下 総運搬距離			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)施工区分	モノレール運搬		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	300m超500m以下 総運搬距離		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格(機械器具損料)	300m超500m以下 総設置距離		深夜時間:0.0		
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	50,200	50,200	
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 300m超~500m以下	1.000	日	3,200	3,200	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				53,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		53,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	41,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 20号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離				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 豪雪補正:1.0% 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
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		20,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	41,500	5,810	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	31,400	9,106	
	*** S単 - 21号 ***					
S62035	【モノレール架設・撤去】 【モノレール架設・撤去】 モノレール架設・撤去,300m超500m以下 総設置距離		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	モノレール架設・撤去 300m超500m以下 総設置距離				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 豪雪補正:1.0% 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
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 300m超~500m以下	1.000	箇所	1,830,000	1,830,000	
	合計				1,830,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,830,000	
R04043	地質調査員 外業	4.720	人	31,400	148,208	
	*** S単 - 22号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m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 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 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
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	63,200	63,200	
	合計				63,200	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		63,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 23号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	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 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 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
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	261,000	261,000	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,61日,3時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 61日 3時間		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	10.860日 20.860日 27.555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	61.000	日	2,080	126,880	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	494.100	L	150	74,115	
	合計				200,995	算出数量 1,000 式
	単価		式		200,995	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	孔内傾斜計観測孔設置		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	M-R6B38K L=26m					
P96001	アルミケーシングパイプ 3/本 ソケット付き	9.000	本	10,000	90,000	
P96002	ボトムキャップ	1.000	個	3,000	3,000	
P96003	ボトム加工費	1.000	式	5,000	5,000	
P96004	シ - ス - ワイヤ -	29.000	m	1,000	29,000	
P96005	機器収納箱 ジャンボックス#100	1.000	個	30,000	30,000	
Y00004	雑品	0.100		157,000	15,700	
S02115	地質調査技師	2.700	人	53,200	143,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.700	人	41,500	112,050	S単 2号
S02115	地質調査員	8.100	人	31,400	254,340	S単 3号
S16002	ｶﾞｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.700	日	7,142	19,283	S単 8号
	合計				702,013	算出数量 1.000 孔
	単価		孔		702,013	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	水位観測孔設置		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	M-R6B22W L=25m					
S02115	主任地質調査員	0.500	人	41,500	20,750	S単 2号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	2.400		36,450	87,480	
S16002	ｶﾞｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.500	日	7,142	17,855	S単 8号
	合計				141,785	算出数量 1.000 孔
	単価		孔		141,785	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	地下水水位計設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	M-R6B22W L=25m					
P96006	水圧式水位計 DS-1 50m計相当品	1.000	台	250,000	250,000	
P96007	デ - タロガ - NetLG-001N相当品	1.000	台	130,000	130,000	
P96008	通信用避雷器 NetSP-1相当品	1.000	台	62,000	62,000	
P96005	機器収納箱 ジャンボックス#100	1.000	個	30,000	30,000	
Y00004	雑品	0.100		472,000	47,200	
S02115	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	S単 1号
S02115	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	S単 3号
	合計				603,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		603,800	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	孔内傾斜計観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	M-28B23K・S L=55m					
S02115	地質調査技師	0.580	人	53,200	30,856	S単 1号

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	地質調査員	0.580	人	31,400	18,212	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		49,068	8,832	
	合計				57,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		57,900	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-31B30K L=40m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		42,300	7,614	
	合計				49,914	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,914	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-31B31K L=85m					
S02115	地質調査技師	0.800	人	53,200	42,560	S単 1号
S02115	地質調査員	0.800	人	31,400	25,120	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		67,680	12,182	
	合計				79,862	算出数量 1.000 回
	単価		回		79,862	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R2B34K L=55m					
S02115	地質調査技師	0.580	人	53,200	30,856	S単 1号
S02115	地質調査員	0.580	人	31,400	18,212	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		49,068	8,832	
	合計				57,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		57,900	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R2B35K L=20m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		42,300	7,614	
	合計				49,914	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,914	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	M-R3B37K L=75m					
S02115	地質調査技師	0.730	人	53,200	38,836	S単 1号
S02115	地質調査員	0.730	人	31,400	22,922	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		61,758	11,116	
	合計				72,874	算出数量 1.000 回
	単価		回		72,874	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R4B29K L=40m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		42,300	7,614	
	合計				49,914	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,914	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R4B43K L=70m					
S02115	地質調査技師	0.650	人	53,200	34,580	S単 1号
S02115	地質調査員	0.650	人	31,400	20,410	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		54,990	9,898	
	合計				64,888	算出数量 1.000 回
	単価		回		64,888	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R4B44K L=40m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		42,300	7,614	
	合計				49,914	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,914	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R5B21K L=50m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		42,300	7,614	
	合計				49,914	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,914	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R5B27K L=45m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		42,300	7,614	
	合計				49,914	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,914	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00015	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R5B36K L=50m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		42,300	7,614	
	合計				49,914	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,914	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00016	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R6B38K L=26m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	31,400	15,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		42,300	7,614	
	合計				49,914	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,914	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00017	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-28B23K・S L=55m					
S02115	地質調査技師	0.230	人	53,200	12,236	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.730	人	41,500	71,795	S単 2号
S02115	地質調査員	1.730	人	31,400	54,322	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		138,353	4,151	
	合計				142,504	算出数量 5.000 回
	単価		回		28,501	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00018	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-31B30K L=40m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,718	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00019	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-31B31K L=85m					
S02115	地質調査技師	0.320	人	53,200	17,024	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.400	人	41,500	99,600	S単 2号
S02115	地質調査員	2.400	人	31,400	75,360	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		191,984	5,760	
	合計				197,744	算出数量 5.000 回
	単価		回		39,549	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00020	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R2B34K L=55m					
S02115	地質調査技師	0.230	人	53,200	12,236	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.730	人	41,500	71,795	S単 2号
S02115	地質調査員	1.730	人	31,400	54,322	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		138,353	4,151	
	合計				142,504	算出数量 5.000 回
	単価		回		28,501	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00021	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R2B35K L=20m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,718	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00022	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R3B37K L=75m					
S02115	地質調査技師	0.290	人	53,200	15,428	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.180	人	41,500	90,470	S単 2号
S02115	地質調査員	2.180	人	31,400	68,452	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		174,350	5,231	
	合計				179,581	算出数量 5.000 回
	単価		回		35,916	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00023	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R4B29K L=40m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,718	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00024	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R4B43K L=70m					
S02115	地質調査技師	0.260	人	53,200	13,832	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.950	人	41,500	80,925	S単 2号
S02115	地質調査員	1.950	人	31,400	61,230	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		155,987	4,680	
	合計				160,667	算出数量 5.000 回
	単価		回		32,133	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00025	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R4B44K L=40m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,718	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00026	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R5B21K L=50m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,718	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00027	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	M-R5B27K L=45m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,718	
	*** T単 - 28号 ***					
T00028	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R5B36K L=50m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,718	
	*** T単 - 29号 ***					
T00029	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R6B38K L=26m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,718	
	*** T単 - 30号 ***					
T00030	水質計半自動観測データ集積		回		1,000	歩A 当たり算出
	M2 - 1 集水井					
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.200	人	41,500	8,300	S単 2号
Y00004	雑品	0.020		18,940	379	
	合計				19,319	算出数量 1.000 回
	単価		回		19,319	
	*** T単 - 31号 ***					
T00031	水質計半自動観測資料整理		回		1,000	歩A 当たり算出
	M2 - 1 集水井					
S02115	地質調査技師	0.100	人	53,200	5,320	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.100	人	41,500	4,150	S単 2号
Y00004	雑品	0.050		9,470	474	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,944	算出数量 1.000 回
	単価		回		9,944	
	*** T単 - 32号 ***					
T00032	索道運転		日		1,000	歩A 当たり算出
P96009	索道世話役	1.000	人	34,300	34,300	
P96010	索道とび工	2.000		29,700	59,400	
Y00004	雑品	0.150		93,700	14,055	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 、定格容量270/300kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	19,470	19,470	S単 11号
P34002	軽油 JIS1.2号 小型ローリー	144.000	L	131	18,864	
	合計				146,089	算出数量 1.000 日
	単価		日		146,089	
	*** T単 - 33号 ***					
T00033	船外機船運転経費		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高級船員	1.000	人	35,400	35,400	S単 4号
Y00004	雑品	0.050		35,400	1,770	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	20.000	L	150	3,000	
P96011	船外機船損料	1.000	日	25,000	25,000	
	合計				65,170	算出数量 1.000 日
	単価		日		65,170	
	*** T単 - 34号 ***					
T00034	ボ - リングマシン設置撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
	地表、長期割引区分：なし					
S02115	土木一般世話役	0.520	人	26,900	13,988	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.640	人	26,100	16,704	S単 6号
S02115	普通作業員	1.190	人	21,900	26,061	S単 7号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし	0.640	日	37,500	24,000	S単 13号
	合計				80,753	算出数量 1.000 回
	単価		回		80,753	
	*** T単 - 35号 ***					
T00035	配管給水費		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査員	1.020	人	31,400	32,028	S単 3号
Y00004	雑品	0.150		32,028	4,804	
	合計				36,832	算出数量 100.000 m
	単価		m		368	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

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)】 2.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		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	0.840	業務	97,400	81,816	
	合計				81,816	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		81,816	
*** 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)】 2.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		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	0.840	業務	97,400	81,816	
	合計				81,816	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		81,816	
*** 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】 2.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.860	業務	105,000	90,300	
	合計				90,300	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		90,300	
*** S単 - 4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】 2.0,0~3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)対象土質観測-リソグ'本数	2		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.920	業務	443,000	407,560	
	合計				407,560	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		407,560	
*** S単 - 5号 ***						
S63003	委員会資料作成		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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	0.00人				

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合計				350,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		350,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	情報開示用報告書作成		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:10%	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	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	1.00人				
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合計				33,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		33,600	
	*** S単 - 7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)			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	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1日			豪雪補正:10%	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		
	1)設計工種	一般工種				
	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	0.400日				
	8)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
	合計				60,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		60,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用)			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	
	ライトバン,1日,1時間			豪雪補正:10%	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		
	1)交通機関区分	ライトバン				
	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	1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]	1.000	日	1,570	1,570	
P34001	ガソリン	2.700	L	150	405	
	JIS2号 レギュラースタンド					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	Mブロック地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,975	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,975	
	*** S単 - 9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, 1000, 10cm, 3			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)	1.000		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	3.000				
P43504	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 1000枚	1.000	部	15,000	15,000	
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	1,085	1,085	
P43602	CD - R					
	CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	3.000	枚	70	210	
	合計				16,295	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,295	

