



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7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				19,491,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		19,491,000	
・ ・ 機械ボーリング	1.000	式		5,880,000	
・ ・ ・ 機械ボーリング M-R7B31K	1.000	式	3,386,000	3,386,000	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,粘性土・シルト,,50m超80m以下,鉛直下方	0.500	m	16,720	8,360	歩A・単A S単 19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,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方	45.000	m	38,500	1,732,500	歩A・単A S単 20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超80m以下,鉛直下方	15.500	m	76,780	1,190,090	歩A・単A S単 21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超80m以下,鉛直下方	5.000	m	44,220	221,100	歩A・単A S単 22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超80m以下,鉛直下方	5.000	m	46,750	233,750	歩A・単A S単 23号
合 計				3,385,800	
・ ・ ・ 機械ボーリング M-R7B34K	1.000	式	2,494,000	2,494,000	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,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方	1.500	m	20,680	31,020	歩A・単A S単 24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,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方	29.000	m	38,500	1,116,500	歩A・単A S単 20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超80m以下,鉛直下方	11.500	m	76,780	882,970	歩A・単A S単 21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超80m以下,鉛直下方	1.600	m	44,220	70,752	歩A・単A S単 22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超80m以下,鉛直下方	8.400	m	46,750	392,700	歩A・単A S単 23号
合 計				2,493,942	
・ ・ 観測孔設置	1.000	式		2,356,000	
・ ・ ・ 観測孔設置	1.000	式	2,356,000	2,356,000	1式当たり
T00001 孔内傾斜計観測孔設置 M-R7B31K L=71m	1.000	孔	1,220,824	1,220,824	歩A・単A T単 1号
T00002 孔内傾斜計観測孔設置 M-R7B34K L=52m	1.000	孔	1,135,504	1,135,504	歩A・単A T単 2号
合 計				2,356,328	
・ ・ 自動観測施設維持管理	1.000	式		2,705,000	
・ ・ ・ 自動観測施設維持管理	1.000	式	2,705,000	2,705,000	1式当たり
T00003 自動観測施設全体点検・機器更新	1.000	式	2,704,780	2,704,780	歩A・単A T単 3号
合 計				2,704,780	
・ ・ M2-2号集水井排水量観測施設設置	1.000	式		4,364,000	
・ ・ ・ M2-2号集水井排水量観測施設設置	1.000	式	4,364,000	4,364,000	1式当たり
T00004 M2-2号集水井排水量観測施設設置(設置費)	1.000	式	1,625,393	1,625,393	歩A・単A T単 4号
T00005 M2-2号集水井排水量観測施設設置(材料費)	1.000	式	2,739,030	2,739,030	歩A・単A T単 5号
合 計				4,364,423	
・ ・ 動態観測	1.000	式		4,186,000	
・ ・ ・ 孔内傾斜計観測	1.000	式	1,668,000	1,668,000	1式当たり
T00006 孔内傾斜計観測 M-28B23K・S L=55m	2.000	回	61,664	123,328	歩A・単A T単 6号
T00007 孔内傾斜計観測 M-31B30K L=45m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 7号
T00008 孔内傾斜計観測 M-R2B35K L=20m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 8号
T00009 孔内傾斜計観測 M-R3B37K L=75m	2.000	回	77,612	155,224	歩A・単A T単 9号
T00010 孔内傾斜計観測 M-R4B29K L=39m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 10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
T00011 孔内傾斜計観測 M-R4B43K L=70m	2.000	回	69,107	138,214	歩A・単A T単 11号
T00012 孔内傾斜計観測 M-R4B44K L=30m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 12号
T00013 孔内傾斜計観測 M-R5B21K L=50m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 13号
T00014 孔内傾斜計観測 M-R5B27K L=40m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 14号
T00015 孔内傾斜計観測 M-R5B36K L=50m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 15号
T00016 孔内傾斜計観測 M-R6B38K L=26m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 16号
T00036 孔内傾斜計観測 M-R6B37K L=76m	2.000	回	77,612	155,224	歩A・単A T単 34号
T00037 孔内傾斜計観測 BV-8K L=32m	2.000	回	53,159	106,318	歩A・単A T単 35号
T00038 孔内傾斜計観測 M-R7B31K L=71m	1.000	回	77,612	77,612	歩A・単A T単 36号
T00039 孔内傾斜計観測 M-R7B34K L=52m	1.000	回	61,664	61,664	歩A・単A T単 37号
合 計				1,668,128	
・・・ 孔内傾斜計観測資料整理	1.000	式	826,000	826,000	1式当たり
T00017 孔内傾斜計観測資料整理 M-28B23K・S L=55m	2.000	回	30,415	60,830	歩A・単A T単 17号
T00018 孔内傾斜計観測資料整理 M-31B30K L=45m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 18号
T00021 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B35K L=20m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 19号
T00022 孔内傾斜計観測資料整理 M-R3B37K L=75m	2.000	回	38,329	76,658	歩A・単A T単 20号
T00023 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B29K L=39m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 21号
T00024 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B43K L=70m	2.000	回	34,292	68,584	歩A・単A T単 22号
T00025 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B44K L=30m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 23号
T00026 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B21K L=50m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 24号
T00027 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B27K L=40m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 25号
T00028 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B36K L=50m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 26号
T00029 孔内傾斜計観測資料整理 M-R6B38K L=26m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 27号
T00040 孔内傾斜計観測資料整理 M-R6B37K L=76m	2.000	回	38,329	76,658	歩A・単A T単 38号
T00041 孔内傾斜計観測資料整理 BV-8K L=32m	2.000	回	26,378	52,756	歩A・単A T単 39号
T00042 孔内傾斜計観測資料整理 M-R7B31K L=71m	1.000	回	38,329	38,329	歩A・単A T単 40号
T00043 孔内傾斜計観測資料整理 M-R7B34K L=52m	1.000	回	30,415	30,415	歩A・単A T単 41号
合 計				826,278	
・・・ 水質計半自動観測	1.000	式	68,000	68,000	1式当たり
T00030 水質計半自動観測データ集積 M2-1・M2-2集水井	3.000	回	15,120	45,360	歩A・単A T単 28号
T00031 水質計半自動観測資料整理 M2-1・M2-2集水井	3.000	回	7,539	22,617	歩A・単A T単 29号
合 計				67,977	
・・・ 地表移動量観測	1.000	式	903,000	903,000	1式当たり
T00044 3級基準点測量(観測・計算整理) 伐採なし・永久標識なし 森林 低山地 補正率1.2	2.000	点	87,080	174,160	歩A・単A T単 42号
T00045 移動量観測 座標式移動杭18点	2.000	回	251,111	502,222	歩A・単A T単 43号
T00046 移動量観測資料整理 座標式移動杭18点	2.000	回	113,120	226,240	歩A・単A T単 44号
合 計				902,622	
・・・ 既設対策工機能調査	1.000	式	721,000	721,000	1式当たり
T00047 既設対策工機能調査(排水量調査)	44.000	回	11,872	522,368	歩A・単A T単 45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)				11,387,000	
・旅費交通費	1.000	式		11,387,000	
・・・旅費交通費	1.000	式		6,649,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	304,000	304,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,90日,3時間	1.000	式	303,840	303,840	歩A・単A X単 1号
合 計				303,840	
・・・運搬交通船運転経費	1.000	式	6,345,000	6,345,000	1式当たり
T00033 船外機船運転経費	90.000	日	70,495	6,344,550	歩A・単A T単 31号
合 計				6,344,550	
・・・運搬費	1.000	式		272,000	
・・・運搬費	1.000	式	272,000	272,000	1式当たり
T00049 トラック運搬(クレーン装置付) 3t級 2.9t吊	6.000	日	33,680	202,080	歩A・単A T単 47号
T00050 トラック運搬(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊	2.000	日	34,923	69,846	歩A・単A T単 48号
合 計				271,926	
・・・運搬費(現場内小運搬)	1.000	式		3,661,000	
・・・運搬費(現場内小運搬)	1.000	式	3,661,000	3,661,000	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	2,060,000	2,060,000	歩A・単A S単 27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	5.600	ton	59,400	332,640	歩A・単A S単 25号
T00032 索道運転	7.000	日	149,481	1,046,367	歩A・単A T単 30号
T00051 トラック運搬(クレーン装置付) 2t級 2.9t吊	20.000	日	10,557	211,140	歩A・単A T単 49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	21,400	10,700	歩A・単A S単 26号
合 計				3,660,847	
・・・仮設費	1.000	式		408,000	
・・・足場仮設	1.000	式	408,000	408,000	1式当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m超80m以下	1.000	箇所	67,515	67,515	歩A・単A S単 28号
S62036 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m超80m以下	1.000	箇所	173,250	173,250	歩A・単A S単 29号
T00034 ボ・リングマシン設置撤去 地表、長期割引区分：なし	2.000	回	83,475	166,950	歩A・単A T単 32号
合 計				407,715	
・・・配管給水費	1.000	式		120,000	
・・・配管給水費	1.000	式	120,000	120,000	1式当たり
T00035 配管給水費	300.000	m	400	120,000	歩A・単A T単 33号
合 計				120,000	
・・・準備工	1.000	式		277,000	
・・・準備工	1.000	式	277,000	277,000	1式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	277,000	歩A・単A S単 30号
合 計				277,000	

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	56,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	43,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 地質調査員 地質調査員		人	34,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 測量主任技師 測量主任技師		人	60,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 測量技師 測量技師		人	52,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 測量助手 測量助手		人	34,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 高級船員 高級船員		人	37,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	26,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,600		歩A・単A
S16002	*** S単 - 13号 *** トラック[油圧式] トラック[油圧式] 、5.5kW級、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	8,066		歩A・単A
S16002	*** S単 - 14号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-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		日	12,776		歩A・単A
S16002	*** S単 - 15号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-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	14,019		歩A・単A
S16002	*** S単 - 16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	21,854		歩A・単A
S16002	*** S単 - 17号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-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	8,145		歩A・単A
S16004	*** S単 - 18号 *** トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし		日	37,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 19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(ノコア)、86、粘性土・シルト、50m超80m以下、鉛直下方		m	16,720		歩A・単A
S62031	*** S単 - 20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(ノコア)、86、礫混じり土砂、50m超80m以下、鉛直下方		m	38,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 21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(ノコア)、86、玉石混じり土砂、50m超80m以下、鉛直下方		m	76,780		歩A・単A
S62031	*** S単 - 22号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					

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
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超80m以下, 鉛直下方 *** S単 - 23号 ***		m	44,220		歩A・単A
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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86, 軟岩, .50m超80m以下, 鉛直下方 *** S単 - 24号 ***		m	46,750		歩A・単A
S62034	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86, 砂・砂質土, .50m超80m以下, 鉛直下方 *** S単 - 25号 ***		m	20,680		歩A・単A
S62034	【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 *** S単 - 26号 ***		ton	59,400		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(カ-ラ), 100m以下 総運搬距離 *** S単 - 27号 ***		ton	21,400		歩A・単A
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 *** S単 - 28号 ***		箇所	2,060,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, .50m超80m以下 *** S単 - 29号 ***		箇所	67,515		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15°以上~30°未満, .50m超80m以下 *** S単 - 30号 ***		箇所	173,250		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 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, 90日, 3時間		式	303,840		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 孔内傾斜計観測孔設置 M-R7B31K L=71m		孔	1,220,824		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 孔内傾斜計観測孔設置 M-R7B34K L=52m		孔	1,135,504		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 自動観測施設全体点検・機器更新		式	2,704,780		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** M2-2号集水井排水量観測施設設置(設置費)		式	1,625,393		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** M2-2号集水井排水量観測施設設置(材料費)		式	2,739,030		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 孔内傾斜計観測 M-28B23K-S L=55m		回	61,664		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 孔内傾斜計観測 M-31B30K L=45m		回	53,159		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 孔内傾斜計観測 M-R2B35K L=20m		回	53,159		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** 孔内傾斜計観測 M-R3B37K L=75m		回	77,612		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 孔内傾斜計観測 M-R4B29K L=39m		回	53,159		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** 孔内傾斜計観測 M-R4B43K L=70m		回	69,107		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
T00012	*** T単 - 12号 *** 孔内傾斜計観測 M-R4B44K L=30m		回	53,159		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** 孔内傾斜計観測 M-R5B21K L=50m		回	53,159		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 孔内傾斜計観測 M-R5B27K L=40m		回	53,159		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 孔内傾斜計観測 M-R5B36K L=50m		回	53,159		歩A・単A
T00016	*** T単 - 16号 *** 孔内傾斜計観測 M-R6B38K L=26m		回	53,159		歩A・単A
T00017	*** T単 - 17号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-28B23K・S L=55m		回	30,415		歩A・単A
T00018	*** T単 - 18号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-31B30K L=45m		回	26,378		歩A・単A
T00021	*** T単 - 19号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B35K L=20m		回	26,378		歩A・単A
T00022	*** T単 - 20号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R3B37K L=75m		回	38,329		歩A・単A
T00023	*** T単 - 21号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B29K L=39m		回	26,378		歩A・単A
T00024	*** T単 - 22号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B43K L=70m		回	34,292		歩A・単A
T00025	*** T単 - 23号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R4B44K L=30m		回	26,378		歩A・単A
T00026	*** T単 - 24号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B21K L=50m		回	26,378		歩A・単A
T00027	*** T単 - 25号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B27K L=40m		回	26,378		歩A・単A
T00028	*** T単 - 26号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R5B36K L=50m		回	26,378		歩A・単A
T00029	*** T単 - 27号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R6B38K L=26m		回	26,378		歩A・単A
T00030	*** T単 - 28号 *** 水質計半自動観測データ集積 M2-1・M2-2集水井		回	15,120		歩A・単A
T00031	*** T単 - 29号 *** 水質計半自動観測資料整理 M2-1・M2-2集水井		回	7,539		歩A・単A
T00032	*** T単 - 30号 *** 索道運転		日	149,481		歩A・単A
T00033	*** T単 - 31号 *** 船外機船運転経費		日	70,495		歩A・単A
T00034	*** T単 - 32号 *** ボ - リングマシン設置撤去		回	83,475		歩A・単A
T00035	*** T単 - 33号 *** 地表、長期割引区分：なし 配管給水費		回	83,475		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	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1.000 人
	単価				56,000	
*** 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	43,800	43,800	
	合計				43,800	算出数量 1.000 人
	単価				43,800	
*** 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	34,100	34,100	
	合計				34,100	算出数量 1.000 人
	単価				34,100	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	測量主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04022 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	
R04022	測量主任技師	1.000	人	60,600	60,600	
	合計				60,600	算出数量 1.000 人
	単価				60,600	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			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	R04023 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	
R04023	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	
	合計				52,300	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				52,300	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			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	R04024 基(B)		豪雪補正:10% 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	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	
	合 計				41,100	算出数量 1.000 人
	単 価				41,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			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	R04025 基(B)		豪雪補正:10% 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	
R04025	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	
	合 計				34,900	算出数量 1.000 人
	単 価				34,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:10% 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,900	22,900	
	合 計				22,900	算出数量 1.000 人
	単 価				22,900	
	*** S単 - 9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:10% 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	37,900	37,900	
	合 計				37,900	算出数量 1.000 人
	単 価				37,900	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	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:10% 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	

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
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,800	26,800	
	合計				26,800	算出数量 1.000 人
	単価				26,800	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	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:10% 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	28,000	28,000	
	合計				28,000	算出数量 1.000 人
	単価				28,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,600	27,600	
	合計				27,600	算出数量 1.000 人
	単価				27,600	
	*** S単 - 13号 ***					
S16002	ホーリックマシン[油圧式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ホーリックマシン[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			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	M12003 運転1日当たり算出		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	2.6				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	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				
M12003	ホーリックマシン[油圧式] 5.5kW級	1.440	供用日	4,960	7,142	
P34029	軽油 Aトール給油	6.200	L	149	924	
	合計				8,066	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,066	
Y00001	単位					
	*** S単 - 14号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] .A-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			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	MO3105 運転1日当たり算出		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.5				
	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				

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
	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)	25.6				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03105	トラック[クレーン装置付]					
	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3～3.5t積 2.9t吊	1.230	供用日	7,480	9,200	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	24.000	L	149	3,576	
	合計				12,776	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,776	
Y00001	単位					
	*** S単 - 15号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付]					
	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
						時間的制約: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
	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)	4.5				
	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)	25.6				
	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]					
	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	1.230	供用日	8,490	10,443	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	24.000	L	149	3,576	
	合計				14,019	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		14,019	
Y00001	単位					
	*** S単 - 16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]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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					
						時間的制約: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
	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)	0.5				
	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+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				
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	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	16.000	L	149	2,384	
	合計				21,854	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		21,854	
Y00001	単位					
	*** S単 - 17号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付]					
	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
						時間的制約: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
	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)	0.5				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				

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
	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					
M03102	トラック[クレーン装置付] ヘーシタック2t積 2.9t吊	1.230	供用日	6,380	7,847	
P34029	軽油 バトル給油	2.000	L	149	298	
	合計				8,145	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,145	
Y00001	単位					
	*** S単 - 18号 ***					
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	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			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)機械区分			トラック[油圧伸縮ジブ型]	豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし
	2)規格			4.9ton吊り	基本給時間:8.0	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 - 19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(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m超80m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(ノコア)	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			粘性土・シルト	深夜時間:0.0	
	5)せん孔深度			50m超80m以下		
	6)せん孔方向			鉛直下方		
A30006	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.100	m	15,200	16,720	
	合計				16,720	算出数量 1.000 m
	単価		m		16,720	
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	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 20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(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m超80m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(ノコア)	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超80m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	1.100	m	35,000	38,500	
	合計				38,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		38,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	

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
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 - 21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超80m以下, 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 玉石混じり土砂 50m超80m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: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	
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	1.100	m	69,800	76,780	
	合計				76,780	算出数量 1,000 m
	単価		m		76,780	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	56,000	14,000	
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	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 22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(オルコア), 86, 礫混じり土砂, 50m超80m以下, 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 86 礫混じり土砂 50m超80m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: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	
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	1.100	m	40,200	44,220	
	合計				44,220	算出数量 1,000 m
	単価		m		44,220	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	56,000	11,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	43,800	17,082	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	34,100	13,299	
	*** S単 - 23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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86, 軟岩, 50m超80m以下, 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 86 軟岩 50m超80m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: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	
A30031	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.100	m	42,500	46,750	
	合計				46,750	算出数量 1,000 m
	単価		m		46,750	
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	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 - 24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,砂・砂質土,50m超80m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 砂・砂質土 50m超80m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: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	
A30007	土質ボーリング(ノコア) 深度5.0m以下 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.100	m	18,800	20,680	算出数量 1,000 m
	合計				20,680	
	単価		m		20,680	
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 - 25号 ***					
S62034	【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		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)規格(機械器具損料)	モノレール運搬 300m超500m以下 総運搬距離 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 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	
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	56,200	56,200	
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	算出数量 1,000 ton
	合計				59,400	
	単価		ton		59,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 26号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(クロー),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) 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 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	
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クロー) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	21,400	21,400	算出数量 1,000 ton
	合計				21,400	
	単価		ton		21,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	43,800	6,132	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単 - 27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 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	
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	2,060,000	2,060,000	

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
	合計				2,060,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,060,000	
R04043	地質調査員 外業	4.720	人	34,100	160,952	
	*** S単 - 28号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m超80m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	
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m超80m以下		深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.050	箇所	64,300	67,515	
	合計				67,515	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,515	
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 - 29号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m超80m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	
	1)施工区分	傾斜地足場		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	地形傾斜 15°以上~30°未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m超80m以下		深夜時間:0.0		
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m以下	1.050	箇所	165,000	173,250	
	合計				173,250	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		173,250	
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	
	*** S単 - 30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: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		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		277,000	
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	

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,90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 90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	23.582日 46.049日 53.894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	90.000	日	2,080	187,200	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	729.000	L	160	116,640	
	合計				303,840	算出数量 1,000 式
	単価		式		303,840	

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
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	孔内傾斜計観測孔設置		孔		1.000	歩A 当たり算出
	M-R7B31K L=71m					
P96001	アルミケーシングパイプ 3/本 ソケット付き	24.000	本	10,000	240,000	
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 -	74.000	m	1,000	74,000	
P96005	機器収納箱 ジャンボックス#100	1.000	個	30,000	30,000	
Y00004	雑品	0.080		352,000	28,160	
S02115	地質調査技師	4.000	人	56,000	224,000	S単 1号
S02115	主任地質調査員	4.000	人	43,800	175,200	S単 2号
S02115	地質調査員	12.000	人	34,100	409,200	S単 3号
S16002	ｽｰﾘﾝｸﾞ ﾏﾝｼﾞ[油圧式] .5.5kN級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	8,066	32,264	S単 13号
	合計				1,220,824	算出数量 1.000 孔
	単価		孔		1,220,824	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	孔内傾斜計観測孔設置		孔		1.000	歩A 当たり算出
	M-R7B34K L=52m					
P96001	アルミケーシングパイプ 3/本 ソケット付き	18.000	本	10,000	180,000	
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 -	55.000	m	1,000	55,000	
P96005	機器収納箱 ジャンボックス#100	1.000	個	30,000	30,000	
Y00004	雑品	0.080		273,000	21,840	
S02115	地質調査技師	4.000	人	56,000	224,000	S単 1号
S02115	主任地質調査員	4.000	人	43,800	175,200	S単 2号
S02115	地質調査員	12.000	人	34,100	409,200	S単 3号
S16002	ｽｰﾘﾝｸﾞ ﾏﾝｼﾞ[油圧式] .5.5kN級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	8,066	32,264	S単 13号
	合計				1,135,504	算出数量 1.000 孔
	単価		孔		1,135,504	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	自動観測施設全体点検・機器更新		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	20.000	人	56,000	1,120,000	S単 1号
S02115	主任地質調査員	20.000	人	43,800	876,000	S単 2号
S02115	地質調査員	20.000	人	34,100	682,000	S単 3号
Y00004	雑品	0.010		2,678,000	26,780	
	合計				2,704,780	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,704,780	
	*** T単 - 4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
T00004	M2-2号集水井排水量観測施設設置(設置費)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	7.000	人	56,000	392,000	S単 1号
S02115	主任地質調査員	13.000	人	43,800	569,400	S単 2号
S02115	地質調査員	19.000	人	34,100	647,900	S単 3号
Y00004	雑品	0.010		1,609,300	16,093	
	合計				1,625,393	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,625,393	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	M2-2号集水井排水量観測施設設置(材料費)		式		1,000	歩A 当たり算出
P96006	水圧センサー DS-1 20m計	1.000	台	185,000	185,000	
P96007	デ-タロガ- NetLG-001N	1.000	台	130,000	130,000	
P96008	水質計データロガー RT730	1.000	台	725,000	725,000	
P96009	水質計センサー 水温・ECセンサー K22S	1.000	台	389,000	389,000	
P96010	水質計センサー PHセガ- K24	1.000	台	415,000	415,000	
P96011	通信用ハブ NetHB-1	1.000	台	165,000	165,000	
P96012	通信用避雷器 NetSP-1	1.000	台	62,000	62,000	
P96013	電源通信ケーブル	30.000	m	241	7,230	
P96014	ケーブル保護管	30.000	m	260	7,800	
P96015	ジャンボックス #100	3.000	箱	30,000	90,000	
P96016	ジャンボックス #400	1.000	箱	160,000	160,000	
P96017	プラスチック収納箱	2.000	箱	16,500	33,000	
P96018	三角堰 800×800×400 SUS製	1.000	台	240,000	240,000	
P96019	縞鋼板蓋 取手付き	1.000	枚	130,000	130,000	
	合計				2,739,030	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,739,030	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-28B23K・S L=55m					
S02115	地質調査技師	0.580	人	56,000	32,480	S単 1号
S02115	地質調査員	0.580	人	34,100	19,778	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		52,258	9,406	
	合計				61,664	算出数量 1.000 回
	単価		回		61,664	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-31B30K L=45m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	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	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 丁単 - 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	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B37K L=75m					
S02115	地質調査技師	0.730	人	56,000	40,880	S単 1号
S02115	地質調査員	0.730	人	34,100	24,893	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		65,773	11,839	
	合計				77,612	算出数量 1.000 回
	単価		回		77,612	
	*** 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=39m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 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	56,000	36,400	S単 1号
S02115	地質調査員	0.650	人	34,100	22,165	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		58,565	10,542	
	合計				69,107	算出数量 1.000 回
	単価		回		69,107	
	*** 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=30m					

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	地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 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	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 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=40m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 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	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 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	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 丁単 - 17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
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	56,000	12,880	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.730	人	43,800	75,774	S単 2号
S02115	地質調査員	1.730	人	34,100	58,993	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		147,647	4,429	
	合計				152,076	算出数量 5.000 回
	単価		回		30,415	
	*** T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=45m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	56,000	11,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	
	合計				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** T単 - 19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	56,000	11,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	
	合計				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** T単 - 20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	56,000	16,240	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.180	人	43,800	95,484	S単 2号
S02115	地質調査員	2.180	人	34,100	74,338	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		186,062	5,582	
	合計				191,644	算出数量 5.000 回
	単価		回		38,329	
	*** T単 - 21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=39m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	56,000	11,200	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	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	
	合計				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00024	孔内傾斜計観測資料整理		回		5.000 回	歩A 当たり算出
	M-R4B43K L=70m					
S02115	地質調査技師	0.260	人	56,000	14,560	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.950	人	43,800	85,410	S単 2号
S02115	地質調査員	1.950	人	34,100	66,495	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		166,465	4,994	
	合計				171,459	算出数量 5.000 回
	単価		回		34,292	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00025	孔内傾斜計観測資料整理		回		5.000 回	歩A 当たり算出
	M-R4B44K L=30m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	56,000	11,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	
	合計				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00026	孔内傾斜計観測資料整理		回		5.000 回	歩A 当たり算出
	M-R5B21K L=50m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	56,000	11,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	
	合計				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00027	孔内傾斜計観測資料整理		回		5.000 回	歩A 当たり算出
	M-R5B27K L=40m					
S02115	地質調査技師	0.200	人	56,000	11,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	

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				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** 丁単 - 26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	56,000	11,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	
	合計				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** 丁単 - 27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	56,000	11,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	
	合計				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** 丁単 - 28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・M2-2集水井					
S02115	地質調査技師	0.150	人	56,000	8,400	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.150	人	43,800	6,570	S単 2号
Y00004	雑品	0.010		14,970	150	
	合計				15,120	算出数量 1.000 回
	単価		回		15,120	
	*** 丁単 - 29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・M2-2集水井					
S02115	地質調査技師	0.050	人	56,000	2,800	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.100	人	43,800	4,380	S単 2号
Y00004	雑品	0.050		7,180	359	
	合計				7,539	算出数量 1.000 回
	単価		回		7,539	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00032	索道運転		日		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
P96021	索道世話役	1.000	人	34,300	34,300	
P96022	索道とび工	2.000	人	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	21,854	21,854	S単 16号
P34002	軽油 JIS1.2号 小型ローリー	144.000	L	138	19,872	
	合計				149,481	算出数量 1.000 日
	単価		日		149,481	
	*** T単 - 31号 ***					
T00033	船外機船運転経費		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	高級船員	1.000	人	37,900	37,900	S単 9号
Y00004	雑品	0.050		37,900	1,895	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	20.000	L	160	3,200	
P96020	船外機船損料	1.000	日	27,500	27,500	
	合計				70,495	算出数量 1.000 日
	単価		日		70,495	
	*** T単 - 32号 ***					
T00034	ボ - リングマシン設置撤去		回		1.000 回	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	28,000	14,560	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.640	人	27,600	17,664	S単 12号
S02115	普通作業員	1.190	人	22,900	27,251	S単 8号
S16004	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	0.640	日	37,500	24,000	S単 18号 算出数量
	合計				83,475	1.000 回
	単価		回		83,475	
	*** T単 - 33号 ***					
T00035	配管給水費		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	地質調査員	1.020	人	34,100	34,782	S単 3号
Y00004	雑品	0.150		34,782	5,217	
	合計				39,999	算出数量 100.000 m
	単価		m		400	
	*** T単 - 34号 ***					
T00036	孔内傾斜計観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	M-R6B37K L=76m					
S02115	地質調査技師	0.730	人	56,000	40,880	S単 1号
S02115	地質調査員	0.730	人	34,100	24,893	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		65,773	11,839	

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				77,612	算出数量 1.000 回
	単価		回		77,612	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00037	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	BV-8K L=32m					
S02115	地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	S単 1号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		45,050	8,109	
	合計				53,159	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,159	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00038	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R7B31K L=71m					
S02115	地質調査技師	0.730	人	56,000	40,880	S単 1号
S02115	地質調査員	0.730	人	34,100	24,893	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		65,773	11,839	
	合計				77,612	算出数量 1.000 回
	単価		回		77,612	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00039	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R7B34K L=52m					
S02115	地質調査技師	0.580	人	56,000	32,480	S単 1号
S02115	地質調査員	0.580	人	34,100	19,778	S単 3号
Y00004	雑品	0.180		52,258	9,406	
	合計				61,664	算出数量 1.000 回
	単価		回		61,664	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00040	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R6B37K L=76m					
S02115	地質調査技師	0.290	人	56,000	16,240	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.180	人	43,800	95,484	S単 2号
S02115	地質調査員	2.180	人	34,100	74,338	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		186,062	5,582	
	合計				191,644	算出数量 5.000 回
	単価		回		38,329	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00041	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	BV-8K L=32m					

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	地質調査技師	0.200	人	56,000	11,200	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	43,800	65,700	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		128,050	3,842	
	合計				131,892	算出数量 5.000 回
	単価		回		26,378	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00042	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R7B31K L=71m					
S02115	地質調査技師	0.290	人	56,000	16,240	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.180	人	43,800	95,484	S単 2号
S02115	地質調査員	2.180	人	34,100	74,338	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		186,062	5,582	
	合計				191,644	算出数量 5.000 回
	単価		回		38,329	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00043	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R7B34K L=52m					
S02115	地質調査技師	0.230	人	56,000	12,880	S単 1号
S02115	主任地質調査員	1.730	人	43,800	75,774	S単 2号
S02115	地質調査員	1.730	人	34,100	58,993	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		147,647	4,429	
	合計				152,076	算出数量 5.000 回
	単価		回		30,415	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00044	3級基準点測量(観測・計算整理)		点		16,667	歩A 当たり算出
	伐採なし・永久標識なし 森林 低山地 補正率1.2					
S02115	測量主任技師	1.000	人	60,600	60,600	S単 4号
S02115	測量技師	8.500	人	52,300	444,550	S単 5号
S02115	測量技師補	9.500	人	41,100	390,450	S単 6号
S02115	測量助手	10.500	人	34,900	366,450	S単 7号
Y00004	雑品	0.150		1,262,050	189,308	
	合計				1,451,358	算出数量 16.667 点
	単価		点		87,080	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00045	移動量観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	座標式移動杭18点					
S02115	主任地質調査員	2.000	人	43,800	87,600	S単 2号
S02115	地質調査員	2.000	人	34,100	68,200	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
S02115	普通作業員	4.000	人	22,900	91,600	S単 8号
Y00004	雑品	0.015		247,400	3,711	
	合計				251,111	算出数量 1.000 回
	単価		回		251,111	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00046	移動量観測資料整理		回		1,000	歩A 当たり算出
	座標式移動杭18点					
S02115	地質調査技師	2.000	人	56,000	112,000	S単 1号
Y00004	雑品	0.010		112,000	1,120	
	合計				113,120	算出数量 1.000 回
	単価		回		113,120	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00047	既設対策工機能調査(排水量調査)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任地質調査員	0.100	人	43,800	4,380	S単 2号
S02115	地質調査員	0.200	人	34,100	6,820	S単 3号
Y00004	雑品	0.060		11,200	672	
	合計				11,872	算出数量 1.000 回
	単価		回		11,872	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00048	既設対策工機能調査(排水量調査資料整理)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任地質調査員	0.100	人	43,800	4,380	S単 2号
Y00004	雑品	0.030		4,380	131	
	合計				4,511	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,511	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00049	トラック運搬(クレーン装置付)		日		1,000	歩A 当たり算出
	3t級 2.9t吊					
S02115	運転手(特殊)	0.780	人	26,800	20,904	S単 10号
S16002	トラック[クレーン装置付] 、A-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	1.000	日	12,776	12,776	S単 14号
	合計				33,680	算出数量 1.000 日
	単価		日		33,680	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00050	トラック運搬(クレーン装置付)		日		1,000	歩A 当たり算出
	4t級 2.9t吊					
S02115	運転手(特殊)	0.780	人	26,800	20,904	S単 10号
S16002	トラック[クレーン装置付] 、A-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	1.000	日	14,019	14,019	S単 15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	*** S単 - 1号 *** 主任技師 主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S62040	*** S単 - 5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)】 2.0		業務	81,816		歩A・単A
S62041	*** S単 - 6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)】 2.0		業務	81,816		歩A・単A
S62042	*** S単 - 7号 *** 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 2.0		業務	90,300		歩A・単A
S62045	*** S単 - 8号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 2.0,0-3種		業務	407,560		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 委員会等資料作成 設計労務(直接人件費内業)		式	363,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 情報開示用報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式	36,100		歩A・単A
S63010	*** S単 - 11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日		回	63,250		歩A・単A
S63018	*** S単 - 12号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間		式	2,002		歩A・単A
S63023	*** S単 - 13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 - 4,1000,10cm,3		式	16,680		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 計画準備		業務	451,200		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	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)		豪雪補正: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	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 人
	単価				66,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正: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	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正: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	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006 基(B)		豪雪補正: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	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
*** S単 - 5号 ***						
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000	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-リング'本数 2)対象岩盤観測-リング'本数	2 0		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	
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

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		業務		81,816	
	*** S単 - 6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 ^ハ -リツ ^ク 本数	2		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ハ -リツ ^ク 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 - 7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 ^ハ -リツ ^ク 本数	2		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ハ -リツ ^ク 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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	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 - 8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 ^ハ -リツ ^ク 本数	2		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ハ -リツ ^ク 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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	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 - 9号 ***					
S63003	委員会等資料作成		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				
R04003	主任技師		人		66,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	66,900	66,900	
R04005	技師(B)	2.000	人	59,600	119,200	
R04006	技師(C)	2.000	人	48,500	97,000	
		2.000	人	40,300	80,600	
	合 計				363,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		363,700	

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 - 10号 ***						
S63003	情報開示用報告書作成 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				
	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	0.00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	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,100	
*** S単 - 11号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日					
	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	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
	合計				63,250	算出数量 1.000 回
	単価		回		63,250	
*** S単 - 12号 ***						
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1,000	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,1時間					
	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	イトバン[カブリエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,570	1,570	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	160	432	
	合計				2,002	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,002	
*** S単 - 13号 ***						
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	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					
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				

