



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

笹ヶ峰二期農地保全事業
ブロック地質調査業務

積算書

(当初)

北陸農政局
関川用水農業水利事業所

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。

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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				10,542,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		10,542,000	
・・・調査ボーリング	1.000	式		5,094,000	
・・・調査ボーリング M-R3B37K	1.000	式	1,753,000	1,753,000	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(オルコア), 86, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	45.000	m	35,000	1,575,000	歩A・単A S単 38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	35,500	177,500	歩A・単A S単 39号
合 計				1,752,500	
・・・調査ボーリング M-R2B37W	1.000	式	1,028,000	1,028,000	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), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	40.000	m	25,700	1,028,000	歩A・単A S単 40号
合 計				1,028,000	
・・・調査ボーリング M-R3B38K	1.000	式	2,313,000	2,313,000	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(オルコア), 86, 礫混じり土砂, 50m超80m以下, 鉛直下方	55.000	m	38,500	2,117,500	歩A・単A S単 41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	39,050	195,250	歩A・単A S単 42号
合 計				2,312,750	
・・・観測孔設置	1.000	式		1,879,000	
・・・孔内傾斜計観測孔設置 M-R3B37K、L=50m	1.000	式	920,000	920,000	1式当たり
T00001 孔内傾斜計観測孔設置 M-R3B37K、L=50m	1.000	式	919,748	919,748	歩A・単A T単 1号
合 計				919,748	
・・・孔内傾斜計観測孔設置 M-R3B38K、L=60m	1.000	式	959,000	959,000	1式当たり
T00002 孔内傾斜計観測孔設置 M-R3B38K、L=60m	1.000	式	958,628	958,628	歩A・単A T単 2号
合 計				958,628	
・・・水位観測孔設置	1.000	式		690,000	
・・・地下水観測孔設置 M-R3B37W、L=40m	1.000	式	690,000	690,000	1式当たり
T00003 地下水観測孔設置 M-R3B37W、L=40m	1.000	式	689,549	689,549	歩A・単A T単 3号
合 計				689,549	
・・・孔内試験	1.000	式		560,000	
・・・現場透水試験	1.000	式	488,000	488,000	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-50m以内	5.000	回	97,500	487,500	歩A・単A S単 43号
合 計				487,500	
・・・孔内水平載荷試験	1.000	式	72,000	72,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内水平載荷試験, 中圧載荷(2.5~10MN/m ²)GL-50m以内,	1.000	回	71,800	71,800	歩A・単A S単 44号
合 計				71,800	
・・・動態観測	1.000	式		1,613,000	
・・・孔内傾斜計観測	1.000	式	1,117,000	1,117,000	1式当たり
T00010 孔内傾斜計観測 M-24B21K、L=95m	2.000	回	76,802	153,604	歩A・単A T単 4号

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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-28B23K、L=55m	2.000	回	57,602	115,204	歩A・単A T単 5号
T00012 孔内傾斜計観測 M-30B27K、L=60m	2.000	回	76,802	153,604	歩A・単A T単 6号
T00013 孔内傾斜計観測 M-31B30K、L=40m	2.000	回	57,602	115,204	歩A・単A T単 7号
T00014 孔内傾斜計観測 M-31B31K、L=85m	2.000	回	76,802	153,604	歩A・単A T単 8号
T00015 孔内傾斜計観測 M-R2B34K、L=55m	2.000	回	57,602	115,204	歩A・単A T単 9号
T00016 孔内傾斜計観測 M-R2B35K、L=20m	2.000	回	30,721	61,442	歩A・単A T単 10号
T00017 孔内傾斜計観測 M-R2B36K、L=50m	2.000	回	57,602	115,204	歩A・単A T単 11号
T00018 孔内傾斜計観測 M-R3B37K、L=50m	1.000	回	57,602	57,602	歩A・単A T単 12号
T00019 孔内傾斜計観測 M-R3B38K、L=60m	1.000	回	76,802	76,802	歩A・単A T単 13号
合 計				1,117,474	
・・・ 孔内傾斜計観測資料整理	1.000	式	422,000	422,000	1 式当たり
T00020 孔内傾斜計観測資料整理 M-24B21K、L=95m	2.000	回	24,743	49,486	歩A・単A T単 14号
T00021 孔内傾斜計観測資料整理 M-28B23K、L=55m	2.000	回	24,743	49,486	歩A・単A T単 15号
T00022 孔内傾斜計観測資料整理 M-30B27K、L=60m	2.000	回	24,743	49,486	歩A・単A T単 16号
T00023 孔内傾斜計観測資料整理 M-31B30K、L=40m	2.000	回	24,743	49,486	歩A・単A T単 17号
T00024 孔内傾斜計観測資料整理 M-31B31K、L=85m	2.000	回	24,743	49,486	歩A・単A T単 18号
T00025 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B34K、L=55m	2.000	回	24,743	49,486	歩A・単A T単 19号
T00026 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B35K、L=20m	2.000	回	13,196	26,392	歩A・単A T単 20号
T00027 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B36K、L=50m	2.000	回	24,743	49,486	歩A・単A T単 21号
T00028 孔内傾斜計観測資料整理 M-R3B37K、L=50m	1.000	回	24,743	24,743	歩A・単A T単 22号
T00029 孔内傾斜計観測資料整理 M-R3B38K、L=60m	1.000	回	24,743	24,743	歩A・単A T単 23号
合 計				422,280	
・・・ 孔内伸縮計観測	1.000	式	50,000	50,000	1 式当たり
T00030 孔内伸縮計半自動観測データ集積	4.000	回	12,499	49,996	歩A・単A T単 24号
合 計				49,996	
・・・ 孔内伸縮計半自動観測資料整理	1.000	式	24,000	24,000	1 式当たり
T00031 孔内伸縮計半自動観測資料整理	4.000	回	5,934	23,736	歩A・単A T単 25号
合 計				23,736	
・・・ 水質観測	1.000	式		36,000	
・・・ 水質計半自動データ集積 M2-1集水井	2.000	回	12,000	24,000	1 回当たり
T00032 水質計半自動データ集積 M2-1集水井	1.000	回	12,499	12,499	歩A・単A T単 26号
合 計				12,499	
・・・ 水質計半自動観測資料整理 M2-1集水井	2.000	回	6,000	12,000	1 回当たり
T00033 水質計半自動観測資料整理 M2-1集水井	1.000	回	6,169	6,169	歩A・単A T単 27号
合 計				6,169	
・・・ 水質分析用採水	1.000	式		538,000	
・・・ 水質分析用採水	1.000	式	538,000	538,000	1 式当たり

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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)				14,943,000	
・旅費交通費	1.000	式		5,105,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		5,105,000	
・ ・ ・ 旅費交通費	1.000	式	338,000	338,000	1式当たり
S63018 現地作業旅費交通費 ライトバン,118日,3時間	1.000	式	337,928	337,928	歩A・単A S単 53号
合 計				337,928	
・ ・ ・ 交通船運搬	1.000	式	4,767,000	4,767,000	1式当たり
S02116 運搬船運転経費	118.000	日	40,400	4,767,200	歩A・単A S単 22号
合 計				4,767,200	
・ 運搬費	1.000	式		7,142,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式		7,142,000	
・ ・ ・ 資機材運搬	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
S16001 トラック[クレーン装置付] 、A-スパン3t級 2.9t吊	2.000	日	21,441	42,882	歩A・単A S単 35号
合 計				42,882	
・ ・ ・ 交通船運搬	1.000	式	45,000	45,000	1式当たり
S16001 トラック[クレーン装置付] 、A-スパン4t級 2.9t吊	2.000	日	22,681	45,362	歩A・単A S単 36号
合 計				45,362	
・ ・ ・ 資器材運搬 船運搬	20.000	日	187,000	3,740,000	1日当たり
S02115 地質調査技師	1.000	人	47,500	47,500	歩A・単A S単 4号
S02115 主任地質調査員	1.000	人	35,000	35,000	歩A・単A S単 5号
S02115 地質調査員	1.000	人	25,900	25,900	歩A・単A S単 6号
S02115 普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	歩A・単A S単 7号
S02116 運搬船運転経費	1.000	日	40,400	40,400	歩A・単A S単 22号
合 計				186,800	
・ ・ ・ 現場内小運搬	1.000	式	3,314,000	3,314,000	1式当たり
S62035 【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去,500m超1000m以下	1.000	箇所	2,820,000	2,820,000	歩A・単A S単 46号
S62034 【現場内小運搬】 モノレール運搬,500m超1000m以下 設置距離	2.800	ton	64,400	180,320	歩A・単A S単 45号
S02111 モノレール損料	98.000	日	3,200	313,600	歩A・単A S単 2号
合 計				3,313,920	
・ 仮設工	1.000	式		2,473,000	
・ ・ 仮設工	1.000	式		2,473,000	
・ ・ ・ 足場工	1.000	式	275,000	275,000	1式当たり
S62036 ボーリング足場(傾斜地足場30°未満) 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	1.000	箇所	134,000	134,000	歩A・単A S単 47号
S62036 ボーリング足場(傾斜地足場30°未満) 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m超80m以下	1.000	箇所	140,700	140,700	歩A・単A S単 48号
合 計				274,700	
・ ・ ・ 搬入用中継足場設置・撤去	1.000	式	1,832,000	1,832,000	1式当たり

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
S02111	*** S単 - 1号 *** 孔内傾斜計 孔内傾斜計		日	1,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 2号 *** モノレール損料 モノレール損料		日	3,200		歩A・単A
S02113	*** S単 - 3号 *** 搬入用中継足場仮設材損料 搬入用中継足場仮設材損料		式	296,840		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	47,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	35,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 地質調査員 地質調査員		人	25,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	21,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** とび工 とび工		人	23,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** アルミシグパイプ アルミシグパイプ 3m/本 ソケット付,,		本	9,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** ボトムキャップ ボトムキャップ		組	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** ボトム加工費 ボトム加工費		式	5,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** シースーワイヤー シースーワイヤー		m	900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 機器収納箱 機器収納箱 ジャンボックス#100同等品,,		個	25,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 水圧式水位センサー 水圧式水位センサー DS-1相当品,,		台	230,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** データロガー データロガー NetLG-001相当品,,		台	120,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 通信用避雷器 通信用避雷器 NetSP-1・2相当品,,		台	60,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 電源通信ケーブル 電源通信ケーブル FCPEV 0.65mm P3,,		m	69		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 波付硬質合成樹脂管 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30,,		m	220		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 情報共有システム初回登録費用 情報共有システム初回登録費用		式	10,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 情報共有システム利用料金 情報共有システム利用料金		月	10,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 運搬船運転経費					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
	運搬船運転経費		日	40,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 23号 *** 継手バルブ					
	継手バルブ		組	4,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 24号 *** 高圧ホース					
	高圧ホース 20mm, ,		m	420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** 水質分析(観測孔)					
	水質分析(観測孔) 水温・電気伝導度・主要7成分, ,		試料	21,875		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26号 *** 水質分析(対策工)					
	水質分析(対策工) 水温・電気伝導度・主要7成分, ,		試料	21,875		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** 水質分析(地表部)					
	水質分析(地表部) 水温・電気伝導度・主要7成分, ,		試料	21,875		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 六フッ化硫黄(水位観測孔)					
	六フッ化硫黄(水位観測孔)		試料	44,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 六フッ化硫黄(対策工)					
	六フッ化硫黄(対策工)		試料	44,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 六フッ化硫黄(地表部)					
	六フッ化硫黄(地表部)		試料	44,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 水素・酸素安定同位体比(水位観測孔)					
	水素・酸素安定同位体比(水位観測孔)		試料	14,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 水素・酸素安定同位体比(対策工)					
	水素・酸素安定同位体比(対策工)		試料	14,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 水素・酸素安定同位体比(地表部)					
	水素・酸素安定同位体比(地表部)		試料	14,500		歩A・単A
S13021	*** S単 - 34号 *** ホ-リング マシ設置・撤去					
	ホ-リング マシ設置・撤去 地表,なし		回	71,118		歩A・単A
S16001	*** S単 - 35号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] , ,ホ-スリフ3t級 2.9t吊		日	21,441		歩A・単A
S16001	*** S単 - 36号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] , ,ホ-スリフ4t級 2.9t吊		日	22,681		歩A・単A
S16002	*** S単 - 37号 *** ホ-リング マシ[油圧式]					
	ホ-リング マシ[油圧式] ,5.5kW級		日	6,638		歩A・単A
S62031	*** S単 - 38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-リング(オルコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	35,000		歩A・単A
S62031	*** S単 - 39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-リング(オルコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	35,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 40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-リング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	25,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 41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-リング(オルコア), 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 - 42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-リング(オルコア), 86,,軟岩,50m超80m以下,鉛直下方		m	39,050		歩A・単A
S62033	*** S単 - 43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-50m以内		回	97,500		歩A・単A

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
S62033	*** S単 - 44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】 孔内水平載荷試験,中圧載荷(2.5~10MN/m ²)GL-50m以内,		回	71,800		歩A・単A
S62034	*** S単 - 45号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 モノレール運搬,500m超1000m以下 設置距離		ton	64,400		歩A・単A
S62035	*** S単 - 46号 *** 【モノレール・索道架設・撤去】 【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去,500m超1000m以下		箇所	2,820,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 47号 *** ボーリング足場(傾斜地足場30°未満) 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下		箇所	134,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 48号 *** ボーリング足場(傾斜地足場30°未満) 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m超80m以下		箇所	140,700		歩A・単A
S62037	*** S単 - 49号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	223,000		歩A・単A
S62040	*** S単 - 50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	66,192		歩A・単A
S62041	*** S単 - 51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	66,192		歩A・単A
S62047	*** S単 - 52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
S63018	*** S単 - 53号 *** 現地作業旅費交通費 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,118日,3時間		式	337,928		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 孔内傾斜計観測孔設置 M-R3B37K、L=50m		式	919,748		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 孔内傾斜計観測孔設置 M-R3B38K、L=60m		式	958,628		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 地下水観測孔設置 M-R3B37W、L=40m		式	689,549		歩A・単A
T00010	*** T単 - 4号 *** 孔内傾斜計観測 M-24B21K、L=95m		回	76,802		歩A・単A
T00011	*** T単 - 5号 *** 孔内傾斜計観測 M-28B23K、L=55m		回	57,602		歩A・単A
T00012	*** T単 - 6号 *** 孔内傾斜計観測 M-30B27K、L=60m		回	76,802		歩A・単A
T00013	*** T単 - 7号 *** 孔内傾斜計観測 M-31B30K、L=40m		回	57,602		歩A・単A
T00014	*** T単 - 8号 *** 孔内傾斜計観測 M-31B31K、L=85m		回	76,802		歩A・単A
T00015	*** T単 - 9号 *** 孔内傾斜計観測 M-R2B34K、L=55m		回	57,602		歩A・単A
T00016	*** T単 - 10号 *** 孔内傾斜計観測 M-R2B35K、L=20m		回	30,721		歩A・単A
T00017	*** T単 - 11号 *** 孔内傾斜計観測 M-R2B36K、L=50m		回	57,602		歩A・単A

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
T00018	*** T単 - 12号 *** 孔内傾斜計観測 M-R3B37K、L=50m		回	57,602		歩A・単A
T00019	*** T単 - 13号 *** 孔内傾斜計観測 M-R3B38K、L=60m		回	76,802		歩A・単A
T00020	*** T単 - 14号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-24B21K、L=95m		回	24,743		歩A・単A
T00021	*** T単 - 15号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-28B23K、L=55m		回	24,743		歩A・単A
T00022	*** T単 - 16号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-30B27K、L=60m		回	24,743		歩A・単A
T00023	*** T単 - 17号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-31B30K、L=40m		回	24,743		歩A・単A
T00024	*** T単 - 18号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-31B31K、L=85m		回	24,743		歩A・単A
T00025	*** T単 - 19号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B34K、L=55m		回	24,743		歩A・単A
T00026	*** T単 - 20号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B35K、L=20m		回	13,196		歩A・単A
T00027	*** T単 - 21号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B36K、L=50m		回	24,743		歩A・単A
T00028	*** T単 - 22号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R3B37K、L=50m		回	24,743		歩A・単A
T00029	*** T単 - 23号 *** 孔内傾斜計観測資料整理 M-R3B38K、L=60m		回	24,743		歩A・単A
T00030	*** T単 - 24号 *** 孔内伸縮計半自動観測データ集積		回	12,499		歩A・単A
T00031	*** T単 - 25号 *** 孔内伸縮計半自動観測資料整理		回	5,934		歩A・単A
T00032	*** T単 - 26号 *** 水質計半自動データ集積 M2-1集水井		回	12,499		歩A・単A
T00033	*** T単 - 27号 *** 水質計半自動観測資料整理 M2-1集水井		回	6,169		歩A・単A
T00034	*** T単 - 28号 *** 水質分析用採水【観測孔】		回	12,789		歩A・単A
T00035	*** T単 - 29号 *** 水質分析用採水【集水井内】		回	161,906		歩A・単A
T00036	*** T単 - 30号 *** 水質分析用採水【水抜きボーリング孔】		回	12,302		歩A・単A
T00037	*** T単 - 31号 *** 水質分析用採水【地表部】		回	12,302		歩A・単A
T00038	*** T単 - 32号 *** 搬入用中継足場設置・撤去		式	1,535,153		歩A・単A
T00039	*** T単 - 33号 *** 配管給水費					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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 ***						
S02111	孔内傾斜計		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	孔内傾斜計			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 3)単価の入力	M96001 1,200円		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	
M96001	孔内傾斜計	1.000	日	1,200	1,200	
	合計				1,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200	
*** S単 - 2号 ***						
S02111	モノレール損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	モノレール損料			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 3)単価の入力	M96002 3,200円		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	
M96002	モノレール損料	1.000	日	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
*** S単 - 3号 ***						
S02113	搬入用中継足場仮設材損料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	搬入用中継足場仮設材損料			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)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96001 296,840円		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	
W96001	搬入用中継足場仮設材損料	1.000	式	296,840	296,840	
	合計				296,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				296,840	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	地質調査技師		人		1,000 人	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(C)		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	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1.000 人
	単価				47,500	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	主任地質調査員		人		1,000 人	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(C)		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	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 人

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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				35,000	
	*** S単 - 6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(C)		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	25,900	25,900	
	合 計				25,900	算出数量 1,000 人
	単 価				25,900	
	*** 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			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(C)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,000	19,000	
	合 計				19,000	算出数量 1,000 人
	単 価				19,000	
	*** S単 - 8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(C)		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	21,900	21,900	
	合 計				21,900	算出数量 1,000 人
	単 価				21,900	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			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	R01012 基(C)		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	
R01012	とび工	1.000	人	23,500	23,500	
	合 計				23,500	算出数量 1,000 人
	単 価				23,500	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	アミケーシングパイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アミケーシングパイプ 3m/本 ソケット付,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		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	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
P96001	7ルミテックバイク 3m/本 ソケット付	1.000	本	9,000	9,000	
	合計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	ボトムキャップ ボトムキャップ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		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	
P96002	ボトムキャップ	1.000	組	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	ボトム加工費 ボトム加工費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		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	
P96003	ボトム加工費	1.000	式	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	シースーワイヤー シースーワイヤー		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		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	
P96004	シースーワイヤー	1.000	m	900	900	
	合計				900	算出数量 1.000 各単位
	単価				900	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	機器収納箱 機器収納箱 ジャンボックス#100同等品,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		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	
P96005	機器収納箱 ジャンボックス#100同等品	1.000	個	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	水圧式水位センサー 水圧式水位センサー DS-1相当品,,		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		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	
P96006	水圧式水位センサー DS-1相当品	1.000	台	230,000	230,000	
	合計				230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				230,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	データロガー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	データロガー NetLG-001相当品,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96007	データロガー NetLG-001相当品	1.000	台	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	通信用避雷器		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通信用避雷器 NetSP-1・2相当品,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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	
P96008	通信用避雷器 NetSP-1・2相当品	1.000	台	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	電源通信ケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電源通信ケーブル FCPEV 0.65mm P3,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		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	
P96009	電源通信ケーブル FCPEV 0.65mm P3	1.000	m	69	69	
	合計				69	算出数量 1.000 各単位
	単価				69	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27437		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	
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	1.000	m	220	220	
	合計				220	算出数量 1.000 各単位
	単価				220	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
S02116	情報共有システム初回登録費用		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム初回登録費用			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96023		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	
P96023	情報共有システム初回登録費用	1.000	式	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	情報共有システム利用料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム利用料金			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96024		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	
P96024	情報共有システム利用料金	1.000	月	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	運搬船運転経費		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬船運転経費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		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	
P96011	運搬船運転経費	1.000	日	40,400	40,400	
	合計				40,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,400	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	継手バルブ		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	継手バルブ			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		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	
P96012	継手バルブ	1.000	組	4,200	4,200	
	合計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,200	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	高圧ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧ホース 20mm			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		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	
P96013	高圧ホース 20mm	1.000	m	420	420	
	合計				420	算出数量 1.000 各単位
	単価				420	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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 - 25号 ***						
S02116	水質分析(観測孔)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析(観測孔) 水温・電気伝導度・主要7成分,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		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	
P96014	水質分析(観測孔) 水温・電気伝導度・主要7成分	1.000	試料	21,875	21,875	
	合計				21,875	算出数量 1,000 各単位
	単価				21,875	
*** S単 - 26号 ***						
S02116	水質分析(対策工)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析(対策工) 水温・電気伝導度・主要7成分,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		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	
P96015	水質分析(対策工) 水温・電気伝導度・主要7成分	1.000	試料	21,875	21,875	
	合計				21,875	算出数量 1,000 各単位
	単価				21,875	
*** S単 - 27号 ***						
S02116	水質分析(地表部)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析(地表部) 水温・電気伝導度・主要7成分,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		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	
P96016	水質分析(地表部) 水温・電気伝導度・主要7成分	1.000	試料	21,875	21,875	
	合計				21,875	算出数量 1,000 各単位
	単価				21,875	
*** S単 - 28号 ***						
S02116	六フッ化硫黄(水位観測孔)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六フッ化硫黄(水位観測孔)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017		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	
P96017	六フッ化硫黄(水位観測孔)	1.000	試料	44,000	44,000	
	合計				44,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				44,000	
*** S単 - 29号 ***						
S02116	六フッ化硫黄(対策工)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六フッ化硫黄(対策工)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		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	
P96018	六フッ化硫黄(対策工)	1.000	試料	44,000	44,000	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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				44,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	六フッ化硫黄 (地表部)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六フッ化硫黄 (地表部)			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96019		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96019	六フッ化硫黄 (地表部)	1.000	試料	44,000	44,000	
	合計				44,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	水素・酸素安定同位体比 (水位観測孔)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水素・酸素安定同位体比 (水位観測孔)			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96020		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96020	水素・酸素安定同位体比 (水位観測孔)	1.000	試料	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	水素・酸素安定同位体比 (対策工)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水素・酸素安定同位体比 (対策工)			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96021		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96021	水素・酸素安定同位体比 (対策工)	1.000	試料	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	水素・酸素安定同位体比 (地表部)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水素・酸素安定同位体比 (地表部)			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96022	水素・酸素安定同位体比 (地表部)	1.000	試料	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 34号 ***					
S13021	ｶﾞｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ設置・撤去		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	ｶﾞｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ設置・撤去 地表,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)施工区分 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	地表 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	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
				深夜時間:0.0		
R01001	土木一般世話役	0.520	人	21,900	11,388	
R01002	特殊作業員	0.640	人	22,500	14,400	
R01003	普通作業員	1.190	人	19,000	22,610	
F01021	トラック[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.640	日	35,500	22,720	
	合計				71,118	算出数量 1.000 回
	単価		回		71,118	
	*** S単 - 35号 ***					
S16001	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-スパン3t級 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)機械コード 単位が時間のみ	M03105		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03105		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	2.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03105	トラック[クレーン装置付] 、A-スパン3t級 2.9t吊	1.000	日	8,960	8,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	11.000	L	121	1,331	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	22,300	11,150	
	合計				21,441	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		21,441	
Y00001	単位					
	*** S単 - 36号 ***					
S16001	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-スパン4t級 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)機械コード 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	2.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] 、A-スパン4t級 2.9t吊	1.000	日	10,200	10,200	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	11.000	L	121	1,331	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	22,300	11,150	
	合計				22,681	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		22,681	
Y00001	単位					
	*** S単 - 37号 ***					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
S16002	ホ-リング マシ[油圧式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ホ-リング マシ[油圧式] .5.5kW級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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	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)	0.0 1.44		深夜時間:0.0		
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M12003	ホ-リング マシ[油圧式] 5.5kW級	1.440	供用日	4,610	6,638	
	合計				6,638	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		6,638	
Y00001	単位					
	*** S単 - 38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)】 土質ホ-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 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ホ-リング(オルコア) 86 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	
A30093	土質ボーリング(オルコアホ-リング 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1,000 m
	単価		m		35,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	47,500	9,500	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	35,000	13,650	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	25,900	10,101	
	*** S単 - 39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)】 岩盤ホ-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 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ホ-リング(オルコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方		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	
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	35,500	35,500	
	合計				35,500	算出数量 1,000 m
	単価		m		35,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,500	6,175	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	25,900	6,475	
	*** S単 - 40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)】 土質ホ-リング(ノコア), 66,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 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ホ-リング(ノコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	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
A30003	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	25,700	25,700	
	合計				25,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		25,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,500	6,175	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	25,900	6,475	
	*** S単 - 41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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 (オルコア)		深夜時間:0.0		
	2)孔径区分	86				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m超80m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30093	土質ボーリング (オルコア) 深度50m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	0.200	人	47,500	9,500	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	35,000	13,650	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	25,900	10,101	
	*** S単 - 42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	
				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 (オルコア)		深夜時間:0.0		
	2)孔径区分	86				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m超80m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	1.100	m	35,500	39,050	
	合計				39,050	算出数量 1.000 m
	単価		m		39,050	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,500	6,175	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	25,900	6,475	
	*** S単 - 43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-50m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	
				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	現場透水試験		深夜時間:0.0		
	2)規格区分	ケーシング法				
	3)適用基準	GL-50m以内				
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.300	回	75,000	97,500	
	合計				97,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		97,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	47,500	11,875	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 44号 ***					
S62033	【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】 孔内水平載荷試験,中圧載荷(2.5~10MN/m ²)GL-50m以内,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²)GL-50m以内		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	
A30062	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	1.000	回	71,800	71,800	
	合計				71,800	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		71,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	47,500	11,875	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 45号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 モノレール運搬,500m超1000m以下 設置距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	モノレール運搬 500m超1000m以下 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	
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬 500m超~1000m以下 設置距離	1.000	ton	60,900	60,900	
A30306	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 500m超~1000m以下	1.000	日	3,500	3,500	
	合計				64,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		64,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 46号 ***					
S62035	【モノレール・索道架設・撤去】 【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去,500m超1000m以下		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 500m超1000m以下		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	
A30246	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 500m超~1000m以下	1.000	箇所	2,820,000	2,820,000	
	合計				2,820,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,820,000	
R04043	地質調査員 外業	11.250	人	25,900	291,375	
	*** S単 - 47号 ***					
S62036	ボーリング足場(傾斜地足場30°未満) 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,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	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満 50m以下		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	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m以下	1.000	箇所	134,000	134,000	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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				134,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	25,900	25,900	
	*** S単 - 48号 ***					
S62036	ボーリング足場(傾斜地足場30°未満) 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m超80m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	傾斜地足場		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	地形傾斜 15°以上~30°未満		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)深度区分	50m超80m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 5.0m以下	1.050	箇所	134,000	140,700	
	合計				140,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		140,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	25,900	25,900	
	*** S単 - 49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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	223,000	223,000	
	合計				223,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		223,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	47,500	47,500	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 50号 ***					
S62040	【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		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質"リク"本数	2		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)対象岩盤"リク"本数	0		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	78,800	66,192	
	合計				66,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		66,192	
	*** S単 - 51号 ***					
S62041	【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		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質"リク"本数	2		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)対象岩盤"リク"本数	0		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.840	業務	78,800	66,192	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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				66,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		66,192	
	*** S単 - 52号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定					
	1)検定区分	A検定				
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 - 53号 ***					
S63018	現地作業旅費交通費		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,118日,3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	118日				
	8)時間区分	3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[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	118.000	日	1,920	226,560	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	920.400	L	121	111,368	
	合計				337,928	算出数量 1.000 式
	単価		式		337,928	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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		式		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B37K、L=50m					
S02115	地質調査技師	4.000	人	47,500	190,000	S単 4号
S02115	主任地質調査員	4.000	人	35,000	140,000	S単 5号
S02115	地質調査員	12.000	人	25,900	310,800	S単 6号
C00001	孔内傾斜計観測孔設置材料費	1.000	式	252,396	252,396	C単 1号
	M-R3B37K、L=50m					
S16002	ホーリングマシン[油圧式]	4.000	日	6,638	26,552	S単 37号
	.5.5kW級					算出数量 1.000 式
	合計				919,748	
	単価		式		919,748	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	孔内傾斜計観測孔設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B38K、L=60m					
S02115	地質調査技師	4.000	人	47,500	190,000	S単 4号
S02115	主任地質調査員	4.000	人	35,000	140,000	S単 5号
S02115	地質調査員	12.000	人	25,900	310,800	S単 6号
C00002	孔内傾斜計観測孔設置材料費	1.000	式	291,276	291,276	C単 2号
	M-R3B38K、L=60m					
S16002	ホーリングマシン[油圧式]	4.000	日	6,638	26,552	S単 37号
	.5.5kW級					算出数量 1.000 式
	合計				958,628	
	単価		式		958,628	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	地下水観測孔設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B37W、L=40m					
S02115	地質調査技師	0.130	人	47,500	6,175	S単 4号
S02115	主任地質調査員	2.650	人	35,000	92,750	S単 5号
S02115	地質調査員	3.950	人	25,900	102,305	S単 6号
C00003	水圧式水位計設置材料費	1.000	式	484,004	484,004	C単 3号
	M-R3B37W、L=40m					
S16002	ホーリングマシン[油圧式]	0.650	日	6,638	4,315	S単 37号
	.5.5kW級					算出数量 1.000 式
	合計				689,549	
	単価		式		689,549	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00010	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-24B21K、L=95m					
S02115	地質調査技師	1.000	人	47,500	47,500	S単 4号
S02115	地質調査員	1.000	人	25,900	25,900	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		73,400	2,202	
S02111	孔内傾斜計	1.000	日	1,200	1,200	S単 1号
	合計				76,802	算出数量 1.000 回
	単価		回		76,802	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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 - 5号 ***					
T00011	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-28B23K、L=55m					
S02115	地質調査技師	0.750	人	47,500	35,625	S単 4号
S02115	地質調査員	0.750	人	25,900	19,425	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		55,050	1,652	
S02111	孔内傾斜計	0.750	日	1,200	900	S単 1号
	合計				57,602	算出数量 1.000 回
	単価		回		57,602	
	*** T単 - 6号 ***					
T00012	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-30B27K、L=60m					
S02115	地質調査技師	1.000	人	47,500	47,500	S単 4号
S02115	地質調査員	1.000	人	25,900	25,900	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		73,400	2,202	
S02111	孔内傾斜計	1.000	日	1,200	1,200	S単 1号
	合計				76,802	算出数量 1.000 回
	単価		回		76,802	
	*** T単 - 7号 ***					
T00013	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	0.750	人	47,500	35,625	S単 4号
S02115	地質調査員	0.750	人	25,900	19,425	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		55,050	1,652	
S02111	孔内傾斜計	0.750	日	1,200	900	S単 1号
	合計				57,602	算出数量 1.000 回
	単価		回		57,602	
	*** T単 - 8号 ***					
T00014	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	1.000	人	47,500	47,500	S単 4号
S02115	地質調査員	1.000	人	25,900	25,900	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		73,400	2,202	
S02111	孔内傾斜計	1.000	日	1,200	1,200	S単 1号
	合計				76,802	算出数量 1.000 回
	単価		回		76,802	
	*** T単 - 9号 ***					
T00015	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R2B34K、L=55m					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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	0.750	人	47,500	35,625	S単 4号
S02115	地質調査員	0.750	人	25,900	19,425	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		55,050	1,652	
S02111	孔内傾斜計	0.750	日	1,200	900	S単 1号
	合計				57,602	算出数量 1.000 回
	単価		回		57,602	
	*** T単 - 10号 ***					
T00016	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	0.400	人	47,500	19,000	S単 4号
S02115	地質調査員	0.400	人	25,900	10,360	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		29,360	881	
S02111	孔内傾斜計	0.400	日	1,200	480	S単 1号
	合計				30,721	算出数量 1.000 回
	単価		回		30,721	
	*** T単 - 11号 ***					
T00017	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R2B36K、L=50m					
S02115	地質調査技師	0.750	人	47,500	35,625	S単 4号
S02115	地質調査員	0.750	人	25,900	19,425	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		55,050	1,652	
S02111	孔内傾斜計	0.750	日	1,200	900	S単 1号
	合計				57,602	算出数量 1.000 回
	単価		回		57,602	
	*** T単 - 12号 ***					
T00018	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B37K、L=50m					
S02115	地質調査技師	0.750	人	47,500	35,625	S単 4号
S02115	地質調査員	0.750	人	25,900	19,425	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		55,050	1,652	
S02111	孔内傾斜計	0.750	日	1,200	900	S単 1号
	合計				57,602	算出数量 1.000 回
	単価		回		57,602	
	*** T単 - 13号 ***					
T00019	孔内傾斜計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B38K、L=60m					
S02115	地質調査技師	1.000	人	47,500	47,500	S単 4号
S02115	地質調査員	1.000	人	25,900	25,900	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		73,400	2,202	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
S02111	孔内傾斜計	1.000	日	1,200	1,200	S単 1号
	合計				76,802	算出数量 1.000 回
	単価		回		76,802	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00020	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-24B21K、L=95m					
S02115	地質調査技師	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00021	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-28B23K、L=55m					
S02115	地質調査技師	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00022	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-30B27K、L=60m					
S02115	地質調査技師	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00023	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	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00024	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					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00025	孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B34K、L=55m		回		5,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00026	孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B35K、L=20m		回		5,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.040	人	47,500	1,900	S単 4号
S02115	地質調査員	2.400	人	25,900	62,160	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		64,060	1,922	
	合計				65,982	算出数量 5.000 回
	単価		回		13,196	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00027	孔内傾斜計観測資料整理 M-R2B36K、L=50m		回		5,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00028	孔内傾斜計観測資料整理 M-R3B37K、L=50m		回		5,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 23号 ***					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
T00029	孔内傾斜計観測資料整理		回		5,000	歩A 当たり算出
	M-R3B38K、L=60m					
S02115	地質調査技師	0.075	人	47,500	3,563	S単 4号
S02115	地質調査員	4.500	人	25,900	116,550	S単 6号
Y00004	雑品	0.030		120,113	3,603	
	合計				123,716	算出数量 5.000 回
	単価		回		24,743	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00030	孔内伸縮計半自動観測データ集積		回		10,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	1.500	人	47,500	71,250	S単 4号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	35,000	52,500	S単 5号
Y00004	雑品	0.010		123,750	1,238	
	合計				124,988	算出数量 10.000 回
	単価		回		12,499	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00031	孔内伸縮計半自動観測資料整理		回		10,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.500	人	47,500	23,750	S単 4号
S02115	主任地質調査員	1.000	人	35,000	35,000	S単 5号
Y00004	雑品	0.010		58,750	588	
	合計				59,338	算出数量 10.000 回
	単価		回		5,934	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00032	水質計半自動データ集積		回		1,000	歩A 当たり算出
	M2-1集水井					
S02115	地質調査技師	0.150	人	47,500	7,125	S単 4号
S02115	主任地質調査員	0.150	人	35,000	5,250	S単 5号
Y00004	雑品	0.010		12,375	124	
	合計				12,499	算出数量 1.000 回
	単価		回		12,499	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00033	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	0.050	人	47,500	2,375	S単 4号
S02115	主任地質調査員	0.100	人	35,000	3,500	S単 5号
Y00004	雑品	0.050		5,875	294	
	合計				6,169	算出数量 1.000 回
	単価		回		6,169	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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 - 28号 ***					
T00034	水質分析用採水【観測孔】		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任地質調査員	0.200	人	35,000	7,000	S単 5号
S02115	地質調査員	0.200	人	25,900	5,180	S単 6号
Y00004	雑品	0.050		12,180	609	
	合計				12,789	算出数量 1.000 回
	単価		回		12,789	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00035	水質分析用採水【集水井内】		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	1.000	人	47,500	47,500	S単 4号
S02115	主任地質調査員	1.330	人	35,000	46,550	S単 5号
S02115	地質調査員	1.330	人	25,900	34,447	S単 6号
Y00004	雑品	0.260		128,497	33,409	
	合計				161,906	算出数量 1.000 回
	単価		回		161,906	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00036	水質分析用採水【水抜きボーリング孔】		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任地質調査員	0.200	人	35,000	7,000	S単 5号
S02115	地質調査員	0.200	人	25,900	5,180	S単 6号
Y00004	雑品	0.010		12,180	122	
	合計				12,302	算出数量 1.000 回
	単価		回		12,302	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00037	水質分析用採水【地表部】		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任地質調査員	0.200	人	35,000	7,000	S単 5号
S02115	地質調査員	0.200	人	25,900	5,180	S単 6号
Y00004	雑品	0.010		12,180	122	
	合計				12,302	算出数量 1.000 回
	単価		回		12,302	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00038	搬入用中継足場設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	9.500	人	21,900	208,050	S単 8号
S02115	とび工	38.000	人	23,500	893,000	S単 9号

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	孔内傾斜計観測孔設置材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B37K、L=50m					
S02116	アルミケーシングパイプ 3m/本 ソケット付,,	17.000	本	9,000	153,000	S単 10号
S02116	ボトムキャップ	1.000	組	3,000	3,000	S単 11号
S02116	ボトム加工費	1.000	式	5,000	5,000	S単 12号
S02116	シースーワイヤー	53.000	m	900	47,700	S単 13号
S02116	機器収納箱 ジャック#100同等品,,	1.000	個	25,000	25,000	S単 14号
Y00004	雑品	0.080		233,700	18,696	
	合計				252,396	算出数量 1.000 式
	単価		式		252,396	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	孔内傾斜計観測孔設置材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B38K、L=60m					
S02116	アルミケーシングパイプ 3m/本 ソケット付,,	20.000	本	9,000	180,000	S単 10号
S02116	ボトムキャップ	1.000	組	3,000	3,000	S単 11号
S02116	ボトム加工費	1.000	式	5,000	5,000	S単 12号
S02116	シースーワイヤー	63.000	m	900	56,700	S単 13号
S02116	機器収納箱 ジャック#100同等品,,	1.000	個	25,000	25,000	S単 14号
Y00004	雑品	0.080		269,700	21,576	
	合計				291,276	算出数量 1.000 式
	単価		式		291,276	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	水圧式水位計設置材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	M-R3B37W、L=40m					
S02116	水圧式水位センサー DS-1相当品,,	1.000	台	230,000	230,000	S単 15号
S02116	データロガー NetLG-001相当品,,	1.000	台	120,000	120,000	S単 16号
S02116	機器収納箱 ジャック#100同等品,,	1.000	個	25,000	25,000	S単 14号
S02116	通信用避雷器 NetSP-1-2相当品,,	1.000	台	60,000	60,000	S単 17号
S02116	電源通信ケーブル FCPEV 0.65mm P3,,	60.000	m	69	4,140	S単 18号
S02116	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30,,	60.000	m	220	13,200	S単 19号
Y00004	雑品	0.070		452,340	31,664	
	合計				484,004	算出数量 1.000 式
	単価		式		484,004	
	*** C単 - 4号 ***					
C00010	配管給水材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	継手バルブ	0.200	組	4,200	840	S単 23号
S02116	高圧ホース 20mm,,	20.000	m	420	8,400	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		9,240	462	

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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 ***					
S63003	資料の検討 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	1.00人				
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	3.00人				
R04003	主任技師		人	57,400	57,400	
R04004	技師(A)		人	51,200	153,600	
R04005	技師(B)		人	40,600	203,000	
R04007	技術員		人	29,000	87,000	
	合計				501,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		501,000	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	業務計画 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	2.00人				
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師		人	57,400	114,800	
R04004	技師(A)		人	51,200	102,400	
R04005	技師(B)		人	40,600	81,200	
	合計				298,400	算出数量 1,000 式
	単価		式		298,400	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	点検取りまとめ 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	1.00人				
	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	2.50人				
	7)技術員の数	5.00人				
R04003	主任技師		人	57,400	57,400	
R04004	技師(A)		人	51,200	102,400	
R04005	技師(B)		人	40,600	81,200	
R04006	技師(C)		人	32,800	82,000	
R04007	技術員		人	29,000	145,000	
	合計				468,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		468,000	
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
S63007	現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	2.000	人	51,200	102,400	
R04005	技師(B) 外業	2.000	人	40,600	81,200	
	合計				183,600	算出数量 1,000式
	単価		式		183,600	
	*** S単 - 5号 ***					
S63010	初回打合せ 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,0.4日,0.1日		回		1,000	歩A 当たり算出
	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	57,400	28,700	
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,300	算出数量 1,000回
	単価		回		54,300	
	*** S単 - 6号 ***					
S63010	中間打合せ 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1日		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	中間				
	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	57,400	28,700	
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,300	算出数量 1,000回
	単価		回		54,300	
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	最終打合せ 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,0.4日,0.1日		回		1,000	歩A 当たり算出
	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				

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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)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	57,400	28,700	
R04004	技師 (A)					
		0.500	人	51,200	25,600	
	合 計				54,300	算出数量 1.000 回
	単 価		回		54,300	
	*** S単 - 8号 ***					
S63011	打合せ旅費 (着手前・最終)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費)					
	一般工程, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 1時間, L < 100km (100km未満)					
						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
						制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	1)設計工程	一般工程				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師 A 配置人員	1人				
	5)技師 B 配置人員	0人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.40日				
	8)往復移動日数	0.10日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,430	1,430	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.600	L	121	315	
	合 計				1,745	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,745	
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ旅費 (中間)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費)					
	一般工程, 中間, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 1時間, L < 100km (100km未満)					
						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
						制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	1)設計工程	一般工程				
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師 A 配置人員	1人				
	5)技師 B 配置人員	1人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.40日				
	8)往復移動日数	0.10日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,430	1,430	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.600	L	121	315	
	合 計				1,745	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,745	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	笹ヶ峰二期農地保全事業
業務名	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
S63018	現地踏査旅費		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,2日,3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:10%		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1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	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	2日				
	8)時間区分	3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	2.000日				
	12)設計用技師B外業日数	2.000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[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,920	3,840	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	15.600	L	121	1,888	
	合計				5,728	算出数量 1,000 式
	単価		式		5,728	
	*** S単 - 11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,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: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)	0.000				
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	1,072	1,072	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	0	0	
	合計				16,072	算出数量 1,000 式
	単価		式		16,072	

