

令和7年度

河北潟周辺農地防災事業 潟端北排水機場地質調査業務

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 河北潟周辺農地防災事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	河北潟周辺農地防災事業所
事業名	河北潟周辺農地防災事業
業務名	<u> </u>
施工場所	石川県河北郡津幡町川尻地内
業務番号	07-228-0208
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	金沢
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	北陸電力
	北陸農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	業務費				19,723,000	
	未彷貝				19,723,000	
	炒◇ 34.52 / Ⅲ + 42				17 020 000	
	・総合業務価格				17,930,000	
	・消費税相当額(10%)				1,793,000	
	総合業務価格内訳					
	業務積算(調査)				15,540,000	
	業務積算(調査(解析))				2,390,000	
	業務内容					
	業務積算(調査)					
	業務積算(調査(解析))					
	NOTE OF THE PARTY					
-						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
Щ_						

業務別業務名:業務積算(調查) 項目名	内容
業務名	業務積算(調査)
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Lan
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	北陸農政局

業務別業務名:業務積算(調査)

業務別業務名:業務積算(調査) 項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			15,540,000	
・一般調査業務費			15,540,000	
・・純調査業務費			9,281,000	
・・・直接調査費			7,855,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	7,701,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	13,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	141,000	
・・・間接調査費			1,426,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	1,371,000	
・・・・施工管理費				
$7,855,000 \times 0.700$			55,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
7,701,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
$9,281,000 \times 67.400$			6,255,000	
・・一括計上価格	1.000	式	8,000	
				北陸豊政民

接務別業務名:業務積算(調査) 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費内訳			7 704 000	
			7,701,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	7,701,000	
			7,707,7000	
· 直接人件費 ~ 機械経費				
	1.000	式	7,701,000	
・・ボーリング調査 直接調査費	1.000	式	6,070,000	
・・・遊水池				
・・・本体工	1.000	式	730,000	
	1.000	式	2,274,000	
・・・堤防法肩	1.000	式	2,336,000	
・・・ 堤外地				
・・土質試験	1.000	式	730,000	
直接調查費	1.000	式	1,435,000	
・・・土質試験				
・・資料取りまとめ	1.000	式	1,435,000	
	1.000	式	98,000	
・・・資料取りまとめ	1.000	式	98,000	
・・断面図等の作成				
・・・断面図等の作成	1.000	式	98,000	
	1.000	式	98,000	
			ı	

業務別業務名:業務積算(調査) 工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
且按絵類(电丁双来面TF双翼を除く)内部			13,000	

直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	13,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	13,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	13,000	
・・・ その他	1.000	式	13,000	
				1

業務名 潟端北排水機場地質調査業務 業務別業務名:業務積算(調査)				
工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			1,371,000	
間接調查費(施工管理費以外)				
	1.000	走	1,371,000	
・旅費交通費				
拉弗六 克弗	1.000	式	110,000	
・・旅費交通費	1.000	式	110,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)				
	1.000	式	110,000	
・運搬費	1.000	式	30,000	
・・運搬費				
・・・現場内小運搬	1.000	式	30,000	
・・・ 現場内小連版	1.000	式	30,000	
・準備費				
	1.000	式	305,000	
・・準備費			305,000	
・・・準備及び跡片付け	1.000	式	300,000	
	1.000	式	305,000	
・仮設費				
· · 仮設費	1.000	式	803,000	
	1.000	式	803,000	
・・・足場仮設				
	1.000	式	803,000	
・その他間接調査費	1.000	式	123,000	
・・その他間接調査費	1.000	10		
40 to 71 BB do	1.000	式	123,000	
・・・調査孔閉塞	1.000	式	53,000	
・・・ 給水費 (ポンプ運転)				
	1.000	式	70,000	

業務別業務名:業務積算(調査) 工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			8,000	
一括計上価格	1.000	式	8,000	
· 一括計上価格	1.000	式	8,000	
・・一括計上価格	1.000	式	8,000	
・・・ 地盤情報データベース	1.000		8,000	

業務別業務名:業務積算(調査)

業務別業務名:業務積算(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費	×^ <u>∓</u>	<u> </u>	— IM		m - 3
・直接人件費 ~ 機械経費				7,701,000	
・・ボーリング調査	1.000			7,701,000	
直接調査費・・・遊水池	1.000	式		6,070,000	1 式当たり
	1.000	式	730,000	730,000	
\$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(/ンコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	9.000	m	17,200	154,800	歩A・単A S単 2号
S62031 【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	21.000	m	14,200	298,200	歩A・単A S単 3号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】					歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質土, S62033 【サウンディング及び原位置試験】	9.000	回	11,000	99,000	S単 10号 歩A・単A
標準貫入試験、粘性土・シルト、	21.000	0	8,470	177,870	
슴 計				729,870	
・・・ 本体工 	1.000	式	2,274,000	2,274,000	1 式当たり
862031 【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 66,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方	17.500	m	18,920	331.100	歩A・単A S単 4号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】					歩A・単A
<u>土質ボーリング(/ンコア), 66,粘性土・シルト,,50m超80m以下,鉛直下方</u> 62031 【機械ポーリング(地質調査用)】	38.000	m	15,620	593,560	S単 5号 歩A・単A
土質ボーリンゲ(ノンコア), 66,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方 62031 【機械ポーリング(地質調査用)】	4.500	m	35,860	161,370	S単 6号 歩A・単A
土質ボーリング(/ンコア)、 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	4.000	m	20,400	81,600	S 単 7号
62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング(/ンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	16.000	m	16,400	262,400	歩A・単A S単 8号
62033 【サウンディング及び原位置試験】	18.000		11,000	100,000	歩A・単A S単 10号
標準貫入試験,砂・砂質土, 662033 【サウンディング及び原位置試験】		回		198,000	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト, 62033 【サウンディング及び原位置試験】	38.000	回	8,470	321,860	S単 11号 歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	5.000	回	15,700	78,500	S 単 12号
62033 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,揚 水 法,GL-20m以内	1.000		157,000	157,000	歩A・単A S単 13号
62032 【サンプリング】 シンウォールサンプリンヴ	3.000	本	29,500	88,500	歩A・単A S単 9号
·	3.000		23,300	·	3 = 35
合 計				2,273,890	
・・・堤防法肩					1 式当たり
662031 【機械ボーリング(地質調査用)】	1.000	式	2,336,000	2,336,000	歩A・単A
土質ボーリング(ノンコア), 66,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方	15.000	m	18,920	283,800	S単 4号
62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 66,粘性土・シルト,,50m超80m以下,鉛直下方	45.000	m	15,620	702,900	歩A・単A S単 5号
62031 【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア)、86.砂・砂質土、50m以下,鉛直下方	9.000	m	20,400	183,600	歩A・単A S単 7号
62031 【機械ボーリング(地質調査用)】			,		歩A・単A
土質ボーリング(ノンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 62033 【サウンディング及び原位置試験】	21.000	m	16,400	344,400	S単 8号 歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質士,	15.000	0	11,000	165,000	S単 10号
62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	45.000		8,470	381,150	歩A・単A S単 11号
62033 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,揚 水 法,GL-20m以内	1.000	0	157,000	157,000	歩A・単A S単 13号
62032 【サンプリング】					歩A・単A
シンウォールサンプ・リング・	4.000	本	29,500	118,000	S単 9号
合 計				2,335,850	
· · · 堤外地					1 式当たり
	1.000	式	730,000	730,000	
62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	9.000	m	17,200	154,800	歩A・単A S単 2号
G2031 【機械ボーリング(地質調査用)】	21.000		14,200	298,200	歩A・単A S単 3号
土質ボーリング(ノンコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 62033 【サウンディング及び原位置試験】		m			歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質土, 62033 【サウンディング及び原位置試験】	9.000	回	11,000	99,000	S単 10号 歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト,	21.000	回	8,470	177,870	S単 11号
含 計				729,870	
・・土質試験	4 000	_15		4 405 000	
直接調査費 ・・・ 土質試験	1.000	式		1,435,000	1 式当たり
	1.000	式	1,435,000	1,435,000	北陸農政民

業務別業務名:業務積算(調査)	***	₩ <i>/</i> ÷	₩ / ≖	A \$55	# ==
名 称(規格) P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料	21.000	試料	6,570	137,970	,
P45121 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	7.000	試料	1,600	11,200	歩A・単A
P45123 室内土質試験 土の粒度試験					歩A・単A
<u>ふるい分析 試料0.5 kg未満</u> P45122 室内土質試験 土の粒度試験	21.000	試料	7,720	162,120	歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含)	21.000	試料	15,600	327,600	
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	21.000	試料	8,300	174,300	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験					歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料 P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験	21.000	試料	4,010	84,210	歩A・単A
A法(ノギス法) 3個/試料	7.000	試料	4,890	34,230	
P45147 室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 試料	7.000	試料	57,700	403,900	歩A・単A
P45146 室内土質試験 土の一軸圧縮試験					歩A・単A
2 供試体 / 試料 P45150 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	6.000	試料	12,100	72,600	歩A・単A
1 試料につき 3 供試体	1.000	試料	27,100	27,100	,
合 計				1,435,230	
				,,	
- ・・資料取りまとめ					
	1.000	式		98,000	. National
・・・ 資料取りまとめ	1.000	式	98,000	98,000	1 式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					歩A・単A
4,0	1.000	業務	97,520	97,520	S単 21号
合 計				97,520	
・・断面図等の作成					
・・・ 断面図等の作成	1.000	式		98,000	1 式当たり
	1.000	式	98,000	98,000	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,0	1.000	業務	97,520	97,520	歩A・単A S単 22号
	1.000	*17	37,320		3+ 223
合 計				97,520	
•					

<u>業務台 | 潟端北排水機場地質調査等業務別業務名:業務積算(調査)</u>

名 称(規 格) 数量単位 単 価 金額 備考 直接経費(電子成果品作成費を除く) 13,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 13,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 13,000 ・・・ その他 1 式当たり 13,000 13,000 1.000 式 S63023 電子納品版業務報告書作成 歩A・単A 1, A - 4,800,8cm,0 1.000 式 13,296 13,296 S 単 23号 合 計 13,296

業務別業務名:業務積算(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調查費(施工管理費以外)	× ±	<u> </u>	т іщ		- HH -5
・旅費交通費				1,371,000	
・・旅費交通費	1.000	式		110,000	
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1.000			110,000	1 式当たり
	1.000	式	110,000	110,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトパン,55日,1時間	1.000	式	109,665	109,665	歩A・単A X単 1号
合 計				109,665	
・運搬費	4 000			00.000	
・・運搬費	1.000	式		30,000	
・・・現場内小運搬	1.000	式		30,000	1 式当たり
S62034 【現場内小運搬】	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A
特装車運搬(力-5),100m以下 総運搬距離	1.300	ton	22,800	29,640	S単 14号
合 計				29,640	
・準備費	1.000	式		305,000	
・・準備費				,	
・・・準備及び跡片付け	1.000	式		305,000	1 式当たり
862037 【準備及び跡片付け】	1.000	式	305,000	305,000	歩A・単A
	1.000	業務	305,000	305,000	S単 18号
含 計				305,000	
・仮設費	1.000	式		803,000	
・・仮設費					
・・・足場仮設	1.000	式		803,000	1 式当たり
S62036 【足場仮設】	1.000	式	803,000	803,000	歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 S62036 【足場仮設】	1.000	箇所	134,000	134,000	S単 15号 歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m以下	2.000	箇所	140,700	281,400	S単 16号
\$62036 【足場仮設】 水上足場,水深1m以下,50m以下	1.000	箇所	388,000	388,000	歩A・単A S単 17号
合 計				803,400	
				,	
・その他間接調査費	4 000	_15		400.000	
・・その他間接調査費	1.000	式		123,000	
・・・調査孔閉塞	1.000	式		123,000	1 式当たり
S62039 【その他間接調査費】	1.000	式	53,000	53,000	歩A・単A
202039 【その他間接調直質】 0箇所,6箇所,0箇所	1.000	業務	52,680	52,680	- 歩A・単A - S単 19号
合 計				52,680	
・・・ 給水費 (ポンプ運転)	1.000	式	70,000	70,000	1 式当たり
S62039 【その他間接調査費】					歩A・単A
0箇所,0箇所,3箇所	1.000	業務	70,200	70,200	S単 20号
合 計				70,200	

業務別業務名:業務積算(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				8,000	
・一括計上価格	1.000			8,000	
・・一括計上価格					
・・・ 地盤情報データベース	1.000			8,000	1 式当たり
S02116 検定費用	1.000	走	8,000	8,000	歩A・単A
	4.000	本	2,000	8,000	5単 1号
合 計				8,000	
	1		1	ı	

<u>コード</u>	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
2116	検定費用					
	検定費用		_	0.000		1F a 224 a
	* * * S 単 - 2号 * * *		本	2,000		歩A・単A
2024	へへへ 5 年 - 2 号 へへへ 【機械ボーリング(地質調査用)】					
02031						
	土質ボーリング(ノンコア)、 66,砂・砂質土、50m以下、鉛直下方		m	17,200		歩A・単A
	<u> </u>			17,200		2A +A
62031	【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(ノンコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリンダ(ノンコア), 66,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方		m	18,920		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
62031	【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(ノンコア), 66,粘性土・シルト,,50m超80m以下,鉛直下方		m	15,620		歩A・単A
	* * * S单 - 6号 * * *					
62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】			05.000		1E 4 324 4
	<u>土質ボーリング(ノンコア), 66,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方</u>		m	35,860		歩A・単A
262024	* * *					
002031	【機械ボーリング(地質調査用)】	1				
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	20,400		歩A・単A
	工賞(* - リノグ (/ / ノ / /) , 86 , (砂・砂賞工 , , 50 m 以 ト , 新且 ト		m	20,400		少A・早A
S62021	へへへ 5年 - 8号 へへへ 【機械ボーリング(地質調査用)】					
JU2UJ I	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング (パラ) 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	16,400		歩A・単A
	<u> </u>		 " 	10,700		77. +7
362032	【サンプリング】					
302002	【サンプリング】					
	シンウォールサンプ・リング・		本	29,500		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *		'	-,		
62033	【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】					
	標準貫入試験,砂・砂質土,		回	11,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
\$62033	【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】					
	標準貫入試験,粘性土・シルト,			8,470		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
62033	【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】					
	標準貫入試験,礫混じり土砂,			15,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
862033	【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】			457.000		1E 4 324 4
	現場透水試験,揚 水 法,GL-20m以内 * * * S 単 - 14号 * * *		回	157,000		歩A・単A
200004	- · · · · ·					
562034	【現場内小運搬】					
	【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離		400	22,800		歩A・単A
	*** S 単 - 15号 ***		ton	22,000		少れ・半れ
262036	【足場仮設】					
JU2UJU	【足場仮設】		+ +			
	1 た場は取り 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	134,000		歩A・単A
	*** S单- 16号 ***		四//	10-7,000		<u> </u>
62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m以下		箇所	140,700		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *			,		, , , ,
62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	水上足場,水深1m以下,50m以下		箇所	388,000		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *					
62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】					
			業務	305,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
62039						
	【その他間接調査費】					
	0箇所,6箇所,0箇所	1	業務	52,680		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
62039	【その他間接調査費】	1				
	【その他間接調査費】					
	0箇所,0箇所,3箇所	1	業務	70,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
362040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	1				
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
	4,0		業務	97,520		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***					

業務別業	· 海域化环小线物心员阿旦朱统 统務名:業務積算(調査)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4.0		業務	97,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *		512310	, , , , , ,		
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					
	电子的印刷表现代音音FJ成 1, A - 4,800,8cm,0		式	13,296		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)					
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,55日,1時間		式	109,665		歩A・単A
	フィドハン ,55日 , 1時间		IV.	109,003		· DA・単A
						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							步A
2116	検定費用			本		1.000 各単位	当たり算出
	検定費用				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小次十四八	地域次サイロコードン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P96001			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90001			 	た旦重がは守 町、ひ、ひ	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 9 Eg : 0 : 0		
96001	検定費用						
			1.000	本	2,000	2,000	
							算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位
	単 価					2,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
52031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(ノンコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分 3)土質区分	66 砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 工質区分 5) せん孔深度	砂・砂質工 50m以下			/木仪时 目:U.U		
	6) せん孔方向	鉛直下方					
30002	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
	66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	17,200	17,200	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					17,200	1.000 m
	ж / ж					17,200	
04041				m		17,200	
J4U4 I	外業		0.080		56,000	4,480	
04042	主任地質調査員		0.000		30,000	4,400	
	外業		0.170	人	43,800	7,446	
04043	地質調査員				,	,	
	外業		0.170	人	34,100	5,797	
	*** 5単- 3号 ***						步A
62031	 【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1 000 m	当たり算出
02001	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土質ボーリング(ノンコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ポーリング(ノンコア)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66			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以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
30004	 土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)						
JUUUT	工質ホーリング (/フュアル ーッンク 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	14,200	14,200	
	Oomid 作はエーフルビー知旦で別		1.000	111	14,200	14,200	算出数量
	合 計					14.200	1.000 m
						,_50	
	単 価			m		14,200	
)4041	地質調査技師						
	外業		0.070	人	56,000	3,920	
)4042	主任地質調査員		0.440		40.000	0.400	
04040	外業		0.140	人	43,800	6,132	
U 4 U43	地質調査員 外業		0.140	人	34,100	4,774	
	//木		0.140		34,100	4,174	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
32031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m	n+004/ +-1//		当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(ノンコア), 66,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方	十冊+* 10.6* / n:==>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 孔径区分 3) 土質区分	66 砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 工質区分 5) せん孔深度	砂・砂質工 50m超80m以下			/木牧岬引目.U.U		
	5)せん孔深度 6)せん孔方向	鉛直下方					
	0/ = 10101011-1	채료 I.V.					
30002	土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下)						
	1		1.100	m	17,200	18,920	
					11,230	,.20	算出数量

業務別業	3:業務積算(調査) 名 称 数 量 単位 単 価		金額	備考			
						10,020	
R04041	<u>単価</u> 地質調査技師			m		18,920	
D04042	<u>外業</u> 主任地質調査員		0.080	人	56,000	4,480	
	外業		0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員		0.170		34,100	5,797	
	外業		0.170		34,100	5,191	
	*** S単- 5号 ***						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m			当たり算出
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(/ンコア), 66,粘性土・シルト,,50m超80m以下,鉛直下				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	
	方				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66			W(X,2)=3.0.0		
	3) 土質区分 5) せん孔深度	粘性土・シルト 50m超80m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30001	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
7100001	66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.100	m	14,200	15,620	
	合 計					15 620	算出数量 1.000 m
R04041	<u>単価</u> 地質調査技師			m		15,620	
	外業		0.070	人	56,000	3,920	
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		0.140	人	34,100	4,774	
	*** S単- 6号 ***						
							步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)】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土質ボーリング(ノンコア), 66,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノンコア) 66			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂			深夜時間:0.0	AZZIN GIZGIOIO	
	5)せん孔深度 6)せん孔方向	50m超80m以下 鉛直下方					
	,	3A-1 / / 3					
A30003	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.100	m	32,600	35,860	
					52,000		算出数量
	合計					35,860	1.000 m
	単 価			m		35,860	
R04041	地質調査技師 外業		0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員						
R04043	外業 地質調査員		0.250	人	43,800	10,950	
	外業		0.250	人	34,100	8,525	
	*** CH 7P ***						
	* * * S単 - 7号 * * *						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m	11年日10万年112万・・・・・		当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(/ンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分 3)土質区分	86 砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5) せん孔深度 6) せん孔方向	50m以下 鉛直下方					
		如且下刀					
A30007	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	20,400	20,400	
	OOIIII 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		1.000	m	20,400	20,400	算出数量
	合 計					20,400	1.000 m
	単 価			m		20,400	
R04041	地質調査技師 外業		0.100	1	56,000	5,600	
	主任地質調査員			人	·		
	外業		0.200	人	43,800	8,760	

業務別業 コード	務名:業務積算(調査) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員	数 里	1 単位	半 1 単	並 領)相 与
110 10 10	外業	0.200	人	34,100	6,820	
			-			
	*** S単- 8号 ***					
	37 03					步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m			当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(/ンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	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以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30006	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)					
	86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	16,400	16,400	
	A ±1				10, 400	算出数量
					16,400	1.000 m
	単 価		m		16,400	
R04041	地質調査技師					
501010	外業	0.080	<u> </u>	56,000	4,480	
KU4U42	主任地質調査員外業	0.170	١ ,	43,800	7,446	
R04043	地質調査員	0.170		45,000	7,440	
	外業	0.170	人	34,100	5,797	
			1			
	*** S単- 9号 ***					
						歩A
S62032	【サンプリング】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		本	n+ 00 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6		当たり算出
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング			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)施工区分	シンウォールサンプ゜リンク゛		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		
A30041	シンウォールサンプリング		1			
7,00041	粘性土	1.000	本	29,500	29,500	
						算出数量
	合計		-		29,500	1.000 本
	単 価		本		29,500	
R04041	地質調査技師		T-		20,000	
	外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員	0.000	١	40,000	0.700	
R04043	外業 地質調査員	0.200		43,800	8,760	
110 10 10	外業	0.200	人	34,100	6,820	
			-			
	*** S単- 10号 ***					
						步A
S62033				=+ FF(+) +-1/4	1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,			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)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	砂・砂質土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30052	標準貫入試験					
A00002	候学員人叫釈 砂・砂質土	1.000		11,000	11,000	
				,		算出数量
	合 計				11,000	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		11,000	
R04041	地質調査技師		口子叫		11,000	
	外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員	0.070	.	40.000	0.000	
R04043	外業 地質調査員	0.070	人	43,800	3,066	
	外業	0.070	人	34,100	2,387	
				,	, -	
	*** S単- 11号 ***					
	3# · H5 """		1			步A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	-
	【サウンディング及び原位置試験】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験, 粘性土・シルト, 1)施工区分	標準貫入試験		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	標準員人試験 粘性土・シルト		基本給時間:8.0	<u> </u>	
	-,//		-			北陸農政局

業務別業務名:業務積算(調査)

業務別業	務名:業務積算(調査) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	石 柳	双 里	1 年位	深夜時間:0.0	並 餓	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000		8,470	8,470	
		1.000		0,470		算出数量
	<u> </u>					1.000 [各単位]
R04041	<u>単価</u> 地質調査技師		[各単位]		8,470	
R04042	<u>外業</u> 主任地質調查員	0.030	人	56,000	1,680	
	外業 地質調査員	0.060	人	43,800	2,628	
K04043	外業	0.060		34,100	2,046	
	*** S単- 12号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】				1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
002000	【サウンディング及び原位置試験】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	11C 77FB
	標準貫入試験,礫混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		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	亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000		15,700	15,700	
	合 計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		 [各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050		56,000	2,800	
R04042	大 主任地質調査員 外業	0.090		43,800	3,942	
R04043	地質調査員 外業	0.090	\ \ \	34,100	3,069	
	77.耒	0.090		34,100	3,009	
	*** S単- 13号 ***					歩 A
S62033			回		1.000 [各単位]	1-
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,揚 水 法,GL-20m以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)規格区分	現場透水試験 揚 水 法		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)適用基準	GL-20m以内		深夜時間:0.0		
A30075	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	1.000		157,000	157,000	
		1.000		101,000		算出数量 1.000 [各単位]
	合 計					1.000 [合単位]
R04041	<u>単</u> 価 地質調査技師		[各単位]		157,000	
R04042	外業 主任地質調査員	0.500	人	56,000	28,000	
	外業 地質調査員	1.000	人	43,800	43,800	
	外業	1.000	人	34,100	34,100	
	*** S単- 14号 ***					
S62034			ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装車運搬(夘-ラ),100m以下 総運搬距離 1)施工区分 2)規格	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)				20.000	
	100m以下 総運搬距離	1.000	ton	22,800	22,800	算出数量
	合 計					1.000 ton
R04042	<u>単</u> 価 主任地質調査員		ton		22,800	
R04043	外業 地質調査員	0.140	人	43,800	6,132	
	外業	0.290	人	34,100	9,889	

業務別業	務名:業務積算(調査) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 17)			- 千山	<u>+ III</u>	<u> </u>	M -2
	*** S単- 15号 ***						
000000				** ==		4 000 ***	歩A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】			箇所	 時間的制約:なし	1.000 <u>固</u> 円 制約作業時間:0.0	当たり算出
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下				夜間制約作業時間: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 3)深度区分	高さ0.3m超 50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区方	2011177 k			洙仪時间:0.0		
A30131	平坦地足場						
	嵩上げ足場(0.3m超)		1.000	箇所	134,000	134,000	
	合 計					124 000	算出数量
	— Ā ĀT					134,000	1.000 箇所
	単 価			箇所		134,000	
R04042	主任地質調査員						
D04042	外業 地質調査員		0.400	人	43,800	17,520	
KU4U43	外業		0.800		34,100	27,280	
			0.000		0.,.00	2.,200	
	+++ C. W. 10E +++						
	*** S単- 16号 ***						步A
S62036	【足場仮設】			箇所			当たり算出
	【足場仮設】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m以下 1)施工区分	平坦地足場			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)規格	平坦地定場 高さ0.3m超			蒙雪棚止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m超80m以下			深夜時間:0.0		
	,						
A30131	平坦地足場		1 050	答印	104 000	140 700	
	嵩上げ足場(0.3m超)		1.050	箇所	134,000	140,700	算出数量
	合 計					140,700	1.000 箇所
	W /#			****			
R04042	<u>単価</u> 主任地質調査員			箇所		140,700	
	外業		0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業		0.800	人	34,100	27,280	
	71**		0.000		04,100	27,200	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	·						步A
S62036	【足場仮設】			箇所			当たり算出
	【足場仮設】 水上足場,水深1m以下,50m以下				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	水上足場			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水深 1 m以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下			深夜時間:0.0		
120126	水上足場						
A30136	水深1m以下 50m以下		1.000	箇所	388,000	388,000	
							算出数量
	合 計					388,000	1.000 箇所
	単 価			箇所		388,000	
R04042				画町		300,000	
	外業		1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員		0.000		04.400	22.222	
	外業		2.000	人	34,100	68,200	
	*** S単- 18号 ***						
	3半- 10万 """						步A
S62037	【準備及び跡片付け】			業務		1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	<u></u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	·/+ma/X U'III/	計上する			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
100111	注/共元→2°0★ 14 /+ /+						
A30141	準備及び跡片付け		1.000	業務	305,000	305,000	
			1.000	未伤	303,000	303,000	算出数量
	合 計					305,000	
				aue ===		227 257	
R04041				業務		305,000	
	外業		1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業		1.000	1	43,800	43,800	
	7/1未		1.000		43,800	43,800	 北陸農政局

業務別業	務名:業務積算(調査) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員	—————————————————————————————————————	干世	<u>+ m</u>	<u> </u>	MB -5
	外業	0.500	人	34,100	17,050	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
\$62030	【その他間接調査費】		業務		1 000 業務	歩 A 当たり算出
302039	【その他間接調査費】		未加	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	0箇所,6箇所,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 6箇所		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0		
	THE IS OF A					
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	0.000	四//	70,000	0	
	AA L. +h 10 2 vryhe -	6.000	箇所	8,780	52,680	
A30146	給水費 (ボンプ 運転) 2 0 m以上 1 5 0 m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	Z O M M Z Y O O M M Y	0.000	124771	20, 100		算出数量
	<u> </u>				52,680	1.000 業務
	単 価		業務		52,680	
R04042	主任地質調査員		73/			
D0 40 12	外業	0.000	人	43,800	0	
ки4043	地質調査員 外業	0.000		34,100	0	
R04042	主任地質調査員					
DO 40 40	外業	0.670	人	43,800	29,346	
KU4U43	地質調査員 外業	0.670		34,100	22,847	
		3.010		3.,700		
	*** S単- 20号 ***					
						步A
S62039	【その他間接調査費】		業務	D. + 日日かり 生川 4 り . ・ ナン		当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,0箇所,3箇所			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)環境保全	0箇所		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	0箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	3箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全					
100444	仮囲い 調査孔閉塞	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	嗣且 孔闭 举	0.000	箇所	8,780	0	
A30146	給水費(ポンプ運転)					
	2 0 m以上 1 5 0 m以下	3.000	箇所	23,400	70,200	算出数量
	合 計		L		70,200	昇山奴重 1.000 業務
P04042	<u>単価</u> 主任地質調査員		業務		70,200	
1104042	外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員			2		
R04042	外業 主任地質調査員	0.000	人	34,100	0	
	外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員	0.000	.	04.400		
	外業	0.000		34,100	0	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	3年- 21万					步A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務			当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4.0			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	
	1)対象土質ボーリング本数	4		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ポーリング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ					
	一般調査業務費	0.920	業務	106,000	97,520	答山粉早
	合 計				97 520	算出数量 1.000 業務
	₩ #!				37,020	Ж ал
	単 価		業務		97,520	
	* * * S 単 - 22号 * * *					IF A
S620//1	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1 000 茶蓉	歩A 当たり算出
JUZU41	NIAOOTY/IF/以(以明旦天勿見)』	1	<u>未</u> 伤	I	1.000 耒份	<u> 1ヨたり昇山 </u>

事業名 河北潟周辺農地防災事業

業務名 潟端北排水機場地質調査業務

業務別業務名:業務積算(調査) 単位 備考 名 称 数量 単 価 金 額 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 4,0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)対象土質ボーリング本数 4 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)対象岩盤ボーリング本数 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 0.920 業務 106,000 97,520 算出数量 合 計 97,520 1.000 業務 価 業務 97,520 *** S単-23号 *** 货Α S63023 電子納品版業務報告書作成 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,0 夜間制約作業時間: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) 800 深夜時間:0.0 4)厚さ区分 8cm 5)CD-R枚数(枚) 0.000 P43496 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 800枚 1.000 12,000 12,000 部 P43543 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) 1.000 ₩ 1,296 1,296 P43602 C D - R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 0.000 98 枚 0 算出数量 13,296 合 計 1.000 式 価 13,296 単

<u>業務別業務名:業務積算(調査)</u>						
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
L	* * * X 単 - 1号 * * *					
	., .,					步A
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,55日,1時間			夜間制約作業時間: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	RESUMPLES : 0 : 0	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円		// (X#3 E3.0.0		
	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	55日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	26.375日				
	10)主任地質調査員外業日数	55.072日				
	11)地質調査員外業日数	56.967日				
N20424	ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
MZOIZI	乗車定員5名 排気量1.5L	FF 0	,	4 570	00.050	
DO 4004	来毕定員3台 排刃重1.3L	55.0	00 日	1,570	86,350	
P34001	ガソリン	440.5		457	00.045	
\vdash	JIS2号 レギュラースタンド	148.5	00 L	157	23,315	祭山巻甲
l	A 41				400 00-	算出数量
—	合 計		_	-	109,665	1.000 式
l	<u>_</u>					
<u> </u>	単 価		式	-	109,665	
l						
				-		
1						
l						
\vdash						
l						
\vdash						
 				+		
l						
-						
l						
l						
⊢—				-		
				-		
1						
<u> </u>						
l						
l						
I -						
L						
L						
l						
\vdash						
l						
\vdash				+		
l						
		l .		1	I.	1

【業務名 | 潟端北排水機場地質調査: 業務別業務名:業務積算(調査)

コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 簡易加除式ファイル P43543 A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R ₩ 1,296

 P43602
 C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB

 検定費用

 枚 98 P96001 本 2,000

業務別業務名:業務積算(調査(解析)) 項目名	内 容
業務名	業務積算(調査(解析))
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務(解析)
工種区分	-
工種体系区分	業務積算(調査(解析))
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	10%
<u> </u>	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	北陸農政局

業務別業務名:業務積算(調査(解析)) 項目名	数量	単位	金額	備考
解析業務価格			2,390,000	
· 業務原価			1,558,000	
・・直接原価			1,015,000	
・・・直接人件費	1.000	式	1,009,000	
・・・直接経費	1.000	式	6,000	
・・その他原価				
1,009,000×53.850			543,000	
・一般管理費等				
1,558,000 × 53.850			838,000	

業務別業務名:業務積算(調査(解析)) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			1,009,000	
直接人件費	1.000	式	1,009,000	
	1.000		1,000,000	
・直接人件費	1.000	-+-	1,009,000	
・・直接人件費				
・・・ 解析作業費	1.000		1,009,000	
・・・打合せ(調査解析)	1.000		828,000	
	1.000	式	181,000	
	<u> </u>		I .	 北陸農政局

上業務名 │ 潟端北排水機場地質調査業務 業務別業務名:業務積算(調査(解析))

工 種 名 称 数量 単位 金 額 備考 直接経費内訳 6,000 直接経費 1.000 式 6,000 ・直接経費 1.000 式 6,000 ・・直接経費 1.000 式 6,000 ・・・ 旅費交通費(調査解析) 1.000 6,000 式

業務別業務名:業務積算(調査(解析)) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	~ =		1 1,044	1,009,000	5
・直接人件費	4 000	_ь			
・・直接人件費	1.000			1,009,000	
・・・解析作業費	1.000			1,009,000	1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	1.000	式	828,000	828,000	歩A・単A
4,0	1.000	業務	105,090	105,090	S 単 1号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4,0	1.000	業務	82,800	82,800	歩A・単A S単 2号
S62044 【 断面図等の作成(解析等調査業務) 】 4,0	1.000	業務	80,868	80,868	歩A・単A S単 3号
S62045 【総合解析とりまとめ】 4,0,4~5種	1.000	業務	558,900	558,900	歩A・単A
	1.000	未仍	330,900		3年 45
合 計				827,658	
・・・打合せ(調査解析)					1 式当たり
S62046 打合せ(地質調査用)	1.000	式	181,000	181,000	歩A・単A
着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日	2.000	回	63,250	126,500	S 単 5号
S62046 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.4日,0.1日	1.000	回	54,050	54,050	歩A・単A S単 6号
合 計				180,550	
н ш				100,000	

業務別業務名:業務積算(調査(解析)) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費	<u> </u>	干世	<u></u>		MB -5
・直接経費				6,000	
・・直接経費	1.000	式		6,000	
・・・ 旅費交通費 (調査解析)	1.000	走		6,000	1 式当たり
	1.000	式	6,000	6,000	
863011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトパン,1 日,1時間	2.000	回	1,994	3,988	歩A・単A S単 7号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトパン,1日,1時間	1.000	回	1,994	1,994	歩A・単A S単 8号
合 計				5,982	

事業名 河北潟周辺農地防災事業

業務名 潟端北排水機場地質調査業務 業務別業務名:業務積算(調査(解析)) 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 *** S単- 1号 *** S62042 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 業務 105,090 歩A・単A *** S単- 2号 *** S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 業務 82,800 歩A・単A *** S単- 3号 *** 862044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 業務 80,868 歩A・単A * * * S 単 - 4号 * * * S62045 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 4,0,4~5種 *** S単- 5号 *** 業務 558,900 歩A・単A 862046 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 *** S単-6号 *** 回 63,250 歩A・単A 862046 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.4日,0.1日 *** S単- 7号 *** 54,050 歩A・単A S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日, 回 1,994 歩A・単A *** S単- 8号 *** S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 歩A・単A 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 1,994

務別業 コード	終名:業務積算(調査(解析)) 名 称	数量	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
	11 12	***		<u> </u>	- m		
	*** S単- 1号 ***						歩A
2042	【既存資料の収集・現地調査】			業務		1.000 業務	当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4,0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	4			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木仪时间.0.0		
0164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>						
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.930	業務	113,000	105,090	
							算出数量
	合 計					105,090	1.000 業務
	単 価			業務		105,090	
	+ III			*17		100,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
0.40	『次小郎 TE L.13 + L. L. / 知上(空知木光及建)』			44 <u>5</u> 2		4 000 ***	步A 火大口祭山
043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	4.0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	4			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
405	2次火・動工中 トロナート ぬ かびまなが ボンナ						
1165	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.920	光站	90,000	82,800	
	肝切 守嗣且耒份員<刺 (根昇于) 古中		0.920	業務	90,000	82,800	算出数量
	合 計					82.800	1.000 業務
	H HI					32,330	Acan
	単 価			業務		82,800	
	*** S単- 3号 ***						
	34 - 35						步A
044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			業務		1.000 業務	当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4,0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ポーリング本数	4			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					沐仪時间:0.0		
0166	断面図等作成<新積算手法>						
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.920	業務	87,900	80,868	
							算出数量
	合 計					80,868	1.000 業務
	 単 価			業務		80,868	
	半 1畑			未伤		00,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
20.45	『松入知にいましま			À1₹ ≙₽		, and Mr. 75	步A
2045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】			業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【総合解析でりまとめ】 4,0,4~5種				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	4			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	4~5種			深夜時間:0.0		
	MO A ATTACL IN THE LAW ACCOUNTS						
)167	総合解析とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		1.150	業務	486,000	558,900	
	所知 寸酮且未物具 5 机银异丁 / 以半脚 >		1.150	未份	400,000	356,900	算出数量
	合 計					558,900	1.000 業務
						,	
	単 価			業務		558,900	
_	*** CM CD ***						
	*** S単- 5号 ***						步A
	打合せ (地質調査用)						当たり算出
	打合せ (地質調査用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)打合せ	着手前・最終			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数 3)技師(A)人数	1.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	UJJXFIP (ハノ XX	0.00人			/水1文中引目.U.U		
	4)技師(B)人数						
	4)技師(B)人数 5)打合せ日数						
	4)技師(B)人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	0.400日 0.100日					

業務別業	務名:業務積算(調査(解析)) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A)		- 千世	<u></u>	亚姆	MH 15
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.000	١.	40.500		
		0.000	 ^	48,500	0	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
	N4 /#		_		60.050	
	単 価				63,250	
	*** S単- 6号 ***					步A
S62046	打合せ(地質調査用)				1.000 🖪	当たり算出
	打合せ(地質調査用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.4日,0.1日 1)打合せ	中間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数 5)打合世日数	0.400日				
	6)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師					
ROADOA	技師(A)	0.000	<u> </u>	66,900	0	
1104004	JARY (//)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
		0.500	人	48,500	24,250	算出数量
	合 計				54,050	昇山数重 1.000 回
	単 価				54,050	
	* * * S 単 - 7号 * * *					1E A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)				1 000 🗖	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	170 744
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライ			夜間制約作業時間:0.0		
	トバン,1日,1時間			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0	RESURGING.O.O	
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 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 8)往復移動日数	0.40日 0.10日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金(税別) 16) ライトバン使用日数	0円 1日				
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	1円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
M28121	ライトパ・ン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,570	1,570	
P34001	ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド	2.700	L	157	424	
	21213 VIII A//I	2.700	-	137	424	算出数量
	合 計				1,994	1.000 回
	単 価				1,994	
	半川川		쁘		1,994	
	*** S単- 8号 ***					
	<u> </u>					步A
	打合せ(設計旅費・交通費)		回	0+8866#446 + -		当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトパン,1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	一般工程・解析寺嗣直集務、中间、週勤により打占で、フィドハン、「日、1時間			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容 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		L	<u> </u>	 北陸農政局

業務別第	系 (調査 (解析)) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合せ日数	0.40日	712	— — щ		ma 9
	8)往復移動日数	0.10日				
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	10)交通機関區力 11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	1円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,570	1,570	
P34001	ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド	2.700	١.	457	424	
	1132号 レキュラースタフト	2.700	L	157	424	算出数量
	合 計				1,994	1.000 回
			_			
	単価				1,994	
			-			