

令和7年度

全体実施設計

阿賀野川左岸地区 幹線水路等地質調査業務

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 信濃川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	信濃川水系土地改良調査管理事務所
事業名	全体実施設計
<u>業務名</u>	阿賀野川左岸地区 幹線水路等地質調査業務
施工場所	新潟県五泉市
業務番号	07-001-0029
業務区分	 単年度
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	新潟
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	○ 令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	I .

業務費 ・総合業務価格			18,865,000	ļ.
・総合業務価格				
			17,150,000	
・消費税相当額(10%	\ \		1,715,000	
・消貨税相当額(10%)		1,715,000	
総合業務価格内訳				
			14,660,000	
			2,490,000	
				1
業務内容				
				ı
				1

項 目 名	内 容
業務名	
_ 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(調查)
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	USII
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
,	

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
調査業務価格			14,660,000	
· 一般調査業務費			14,660,000	
・・純調査業務費			8,732,000	
・・・直接調査費			6,635,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	6,490,000	
・・・・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	132,000	
・・・間接調査費			2,097,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	2,051,000	
・・・・施工管理費				
6,635,000×0.700			46,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
6,490,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
8,732,000×67.800			5,920,000	
・・一括計上価格	1.000	式	14,000	
			1	北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費内訳			6,490,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	6,490,000	
	1.000	- 10	0,430,000	
・直接人件費~機械経費				
・・直接人件費~機械経費	1.000		6,490,000	
・・・ 機械ボーリング	1.000	式	6,490,000	
・・・ 機械ポーリング	1.000	式	2,936,000	
・・・標準貫入試験	1.000	式	593,000	
	1.000	式	1,282,000	
・・・ 現場透水試験	1.000	式	735,000	
・・・サンプリング	1.000	式	177,000	
・・・ 土質試験	1.000	式	306,000	
・・・資料整理とりまとめ	1.000			
・・・断面図等の作成			140,000	
··· 打合せ	1.000	式	140,000	
	1.000	式	181,000	

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
且按経責(电丁ル未加TFル責で体入)的計			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	

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			2,051,000	
即位的本来,在了你用来以从)				
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	2,051,000	
拉里 克泽里				
・旅費交通費	1.000	式	108,000	
・・旅費交通費 ・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1.000	式	108,000	
・・・ 加賀×地賀(嗣旦か耒ロ帰州)	1.000	式	108,000	
・間接調査費				
・・間接調査費	1.000	式	1,943,000	
・・・ 準備及び跡片付け	1.000	式	1,943,000	
・・・ 資機材運搬	1.000		305,000	
・・・現場内小連搬	1.000	式	281,000	
・・・ 現場内小連版 ・・・ 足場仮設	1.000	式	296,000	
・・・ 超査孔閉塞	1.000	式	938,000	
마고니니까쪼	1.000	式	123,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			14,000	
一括計上価格	1.000	式	14,000	
- 地盤情報検定費	1.000	式	14,000	
・・地盤情報検定費	1.000	式	14,000	
・・・ 地盤情報検定費	1.000	式	14,000	
				北陸豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費 - 機械経費				6,490,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		6.490.000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式		6,490,000	
・・・ 機械ボーリング			0.000.000	, ,	1 式当たり
Y00001 左岸低位幹線水路	1.000	走	2,936,000	2,936,000	
S62031 【機械ポーリング(地質調査用)】					歩A・単A
土質ボーリング (オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 S62031 【機械ポーリング(地質調査用)】	9.000	m	15,900	143,100	<u>S単 9号</u> 歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 Y00001 左岸高位、大蒲原幹線水路	12.000	m	37,500	450,000	S単 10号
S62031 【機械ポーリング(地質調査用)】					歩A・単A
土質ポーリンク゚(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	20.000	m	15,900	318,000	S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	54.000	m	37,500	2,025,000	歩A・単A S単 10号
合 計				2,936,100	
・・・ 機械ボーリング土質調査用	1.000	式	593,000	593,000	1 式当たり
Y00001 左岸低位幹線水路			223,000	230,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(クンコア)、86.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	9.000		16,400	147,600	歩A・単A S単 11号
工資 1/01/1 86, 新任工・ジルト, 50m以下, 新直下方 700001 左岸高位、大蒲原幹線水路	9.000	m	10,400	147,000) 年 川万
S62031 【機械ポーリング(地質調査用)】					歩A・単A
土質ボーリング (/ソユア)、 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 862031 【機械ポーリング (地質調査用)】	11.000	m	16,400	180,400	S単 11号 歩A・単A
土質ボーリング(/ンコア)、 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	7.000	m	37,800	264,600	S単 12号
合 計				592,600	
高味母 5+FA					4 -+ 1/4-12
・・・標準貫入試験	1.000	式	1,282,000	1,282,000	1 式当たり
Y00001 左岸低位幹線水路					
\$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,	9.000		8,470	76,230	歩A・単A S単 14号
S62033 【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,	12.000	0	15,700	188,400	歩A・単A S単 15号
Y00001 左岸高位、大蒲原幹線水路			,	,	
S62033 【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。	20.000	0	8,470	169.400	歩A・単A S単 14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、礫混じり土砂、	54.000	回	15,700	847,800	S単 15号
合計				1,281,830	
・・・ 現場透水試験					1 式当たり
Y00001 左岸低位幹線水路	1.000	式	735,000	735,000	
S62033					歩A・単A
現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内	3.000	回	105,000	315,000	S単 16号
Y00001 左岸高位、大蒲原幹線水路					1E A 24 A
S62033 【サウンディング及び原位置試験	4.000	0	105,000	420,000	歩A・単A S単 16号
合 計				735,000	
・・・ サンブリング	1.000	式	177,000	177,000	1 式当たり
Y00001 左岸低位幹線水路	1.000	20	,000	,000	
\$62032 【サンプリング】	0.000		00.500	00 500	歩A・単A
シンウォードサンプ・リンク・ Y00001 左岸高位、大蒲原幹線水路	3.000	本	29,500	88,500	S単 13号
 \$62032 【サンプリング】					歩A・単A
>>ンウォ−ルサンプリンク゚	3.000	本	29,500	88,500	S単 13号
合 計				177,000	
					ルのサー

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・土質試験	1.000	式	306,000	306,000	1 式当たり
Y00001 左岸低位幹線水路			330,000	333,333	
S02116 土の湿潤密度試験					歩A・単A
S02116 土粒子の密度試験	3.000	試料	4,895	14,685	S単 1号 歩A・単A
S02116 土の粒度試験	3.000	試料	6,570	19,710	S単 2号 歩A・単A
S02116 土の含水比試験	3.000	試料	15,650	46,950	
	3.000	試料	1,605	4,815	S単 4号
S02116 土の液性限界試験	3.000	試料	8,305	24,915	歩A・単A S単 5号
802116 土の塑性限界試験	3.000	試料	4,010	12.030	歩A・単A S単 6号
Y00001 左岸高位、大蒲原幹線水路		H-0-11	,,,,,,	12,000	37 03
S02116 土の湿潤密度試験	0.000	*-12.01.4	4 005	44.005	歩A・単A
S02116 土粒子の密度試験	3.000		4,895	14,685	S単 1号 歩A・単A
S02116 土の粒度試験	4.000	試料	6,570	26,280	S単 2号 歩A・単A
S02116 土の含水比試験	4.000	試料	15,650	62,600	S単 3号 歩A・単A
	4.000	試料	1,605	6,420	S単 4号
S02116 土の液性限界試験	3.000	試料	8,305	24,915	歩A・単A S単 5号
802116 土の塑性限界試験	3.000	試料	4,010	12.030	歩A・単A S単 6号
802116 土の一軸圧縮試験	3.000		12,150	,	歩A・単A S単 7号
	3.000	ロルヤイ	12,130	,	34 75
合計				306,485	
・・・ 資料整理とりまとめ					1 式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)]	1.000	式	140,000	140,000	歩A・単A
14,0	1.000	業務	139,920	139,920	S単 21号
合 計				139,920	
・・・断面図等の作成	1.000	式	140,000	140,000	1 式当たり
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】					歩A・単A
14,0	1.000	業務	139,920	139,920	S単 22号
合 計				139,920	
- ・・・ 打合せ					1 式当たり
	1.000	式	181,000	181,000	
S62046 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日	2.000	回	63,250	126,500	歩A・単A S単 23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	0	54,050	54,050	歩A・単A S単 24号
合 計				180,550	
				.00,000	

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	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	13,000	1 式当たり
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,0	1.000	式	13,296	13,296	歩A・単A S単 26号
合 計				13,296	

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)				2,051,000	
・旅費交通費	1.000	式		108,000	
・・旅費交通費	1.000	式		108,000	
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1.000	式	108,000	108,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	108,477	108,477	歩A・単A X単 1号
ライトバン,55日,1時間	1.000	IV	100,477		入半 15
合 計				108,477	
・間接調査費	4 000			4 040 000	
・・間接調査費	1.000			1,943,000	
・・・準備及び跡片付け	1.000			1,943,000	1 式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000		305,000	305,000	歩A・単A
	1.000	業務	305,000	305,000	S単 19号
合 計				305,000	
・・・ 資機材運搬					1 式当たり
Y00001 左岸低位幹線水路	1.000	式	281,000	281,000	
S16001 トラック[クレーン装置付]					歩A・単A
, ペーストラック21積 2.9t吊, 運転 1 日当たり算出 Y00001 左岸高位、大蒲原幹線水路	3.000	日	40,097	120,291	S単 8号
S16001 トラック[クルーン装置付]					歩A・単A
, ^ - ストラック2t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	4.000	且	40,097	160,388	S単 8号
合 計				280,679	
・・・ 現場内小運搬					1 式当たり
	1.000	式	296,000	296,000	1 丸ヨたり
Y00001 左岸低位幹線水路					
S62034 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m超100m以下 総運搬距離	1.300	ton	114,000	148,200	歩A・単A S単 17号
Y00001 左岸高位、大蒲原幹線水路					
S62034 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m超100m以下 総運搬距離	1.300	ton	114,000	148,200	歩A・単A S単 17号
合 計				296,400	
・・・足場仮設	1.000	式	938,000	938,000	1 式当たり
Y00001 左岸低位幹線水路					
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	3.000	箇所	134,000	402,000	歩A・単A S単 18号
Y00001 左岸高位、大蒲原幹線水路			. ,	- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	-
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	4.000	箇所	134,000	536,000	歩A・単A S単 18号
<u> </u>	1.000	j41/1	.01,000	938,000	3 T 10 3
H BI				330,000	
・・・調査孔閉塞	1.000	-	100 000	100 000	1 式当たり
S62039 【その他間接調査費】		式	123,000	123,000	歩A・単A
0箇所,14箇所,0箇所	1.000	業務	122,920	122,920	S単 20号
合 計				122,920	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				14,000	
・地盤情報検定費	1.000	式		14,000	
・・地盤情報検定費				14,000	
・・・ 地盤情報検定費	1.000		44.000		1 式当たり
S62047 【地盤情報検定費】	1.000		14,000	14,000	歩A・単A S単 25号
A 検定	7.000	本	2,000		S単 25号
合 計				14,000	
					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***		7-12	— град	AL HA	rm 3
S02116	土の湿潤密度試験					
	土の湿潤密度試験		試料	4,895		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		H>01"1	1,000		2/1 T/1
S02116	土粒子の密度試験					
	土粒子の密度試験		試料	6,570		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		92677	0,070		2A +A
	土の粒度試験					
	土の粒度試験		試料	15,650		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		即以个工	13,030		少れ・手へ
	土の含水比試験					
	土の含水比試験		試料	1,605		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		可以个子	1,000		少从十年八
S02116	土の液性限界試験					
	土の液性限界試験		試料	8,305		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *		吉以不斗	6,305		- 歩A・単A
S02116	土の塑性限界試験					
	土の塑性限界試験		*-0.454	4 040		1E 4 334 4
	*** S単- 7号 ***		試料	4,010		歩A・単A
	土の一軸圧縮試験					
	土の一軸圧縮試験		*****	10.150		1E A 224 A
	*** S単- 8号 ***		試料	12,150		歩A・単A
S16001	トラック[ルーン装置付]					
	トラック[ルーン装置付]					
	, ^ 入トラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 * * * S 単 - 9号 * * *		日	40,097		歩A・単A
S62031	・ ^ ^ 5 早 - 9 5					<u> </u>
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 * * * S 単 - 10号 * * *		m	15,900		歩A・単A
S62031	^ ^ S 早 - 10号					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単- 11号 ***		m	37,500		歩A・単A
S62031	* * * 5 里 - 11号 * * * 【機械ポーリング(地質調査用)】					
202001	【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		m	16,400		歩A・単A
S62031	*** S単- 12号 *** 【機械ポーリング(地質調査用)】					
002031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(/ンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,800		歩A・単A
262033	*** S単- 13号 *** 【サンプリング】					
002032	【サンプリング】					
	シンウォールサンプ゜リンク゛		本	29,500		歩A・単A
Seanaa	* * * S単 - 14号 * * * 【サウンディング及び原位等試験】					
S02U33	【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,		回	8,470		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 15号 * * * 【サウンディング及び原位学学験】					
ახ2033	【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】	1				
	標準貫入試験,礫混じり土砂,		0	15,700		歩A・単A
0000	* * * S 単 - 16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】					+
	現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内		回	105,000		歩A・単A
005	*** S単- 17号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】					
	人房運搬,50m超100m以下 総運搬距離		ton	114,000		歩A・単A
	* * * S単- 18号 * * *			,		·
S62036						-
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	134,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *	1		.01,000		72 :: 70
S62037	【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- 20号 ***		AC 9 D	300,000		
S62039						
	【その他間接調査費】 0箇所,14箇所,0箇所		業務	122,920		歩A・単A
	<u>V画別, I4画別, V画別</u> *** S単- 21号 ***		末 1カ	122,320		
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)】		Arc 274	400,000		1E A 224 A
	14,0 *** S単- 22号 ***		業務	139,920		歩A・単A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
						北陸農政局

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)】					
	14,0 *** S単- 23号 ***		業務	139,920		歩A・単A
S62046	打合せ(地質調査用)					
	打合せ(地質調査用)			00.050		IF A 324 A
	<u>着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日</u> *** S単- 24号 ***			63,250		歩A・単A
	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			54,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			01,000		
S62047	<u>【地盤情報検定費】</u> 【地盤情報検定費】					
	A 検定		本	2,000		歩A・単A
	*** S単- 26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 - 4,800,8cm,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	108,477		歩A・単A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	口 1切	-		+ 四	<u>+</u> щ	並は	MB -5
	*** S単- 1号 ***						
00440	上の河湖の中学時			試料		1.000 各単位	歩A
	<u>土の湿潤密度試験</u> 土の湿潤密度試験			<u> 市</u> 以个子	時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
	土の湿潤密度試験						
			1.000	試料	4,895	4,895	
	A +1						算出数量
	合計					4,895	1.000 各単位
	単 価					4,895	
	1 1					,	
	*** C						
	*** S単- 2号 ***						
02116	土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	
	土粒子の密度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	1
	3)地区資材年間コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//へiX MJ [回 . U . U		
	土粒子の密度試験						
			1.000	試料	6,570	6,570	77.11.W =
						6 570	算出数量
\rightarrow	合計					6,5/0	1.000 各単位
	単 価					6,570	
	*** S単- 3号 ***						
	- ,						步A
	土の粒度試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	土の粒度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			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) 貝M区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96003			基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96003	土の粒度試験		1.000	試料	15,650	15,650	
			1.000	市八个十	15,650	15,650	算出数量
	合 計					15,650	1.000 各単位
	単 価					15,650	
	*** S単- 4号 ***						
				***********			步A
	土の含水比試験 土の含水比試験			試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	エッロ 小 に 武禄				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K) 土の含水比試験						
30004	一・・ コントロおからく		1.000	試料	1,605	1,605	
					, , , ,	,	算出数量
	合 計					1,605	1.000 各単位
	単 価					1,605	
	半 Щ					1,005	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							歩A
	土の液性限界試験			試料	D 土 日日 かん 生 リケー ナー!	1.000 各単位	当たり算出
	土の液性限界試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)貝杓 (Cガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
					I .		l
	土の液性限界試験		1 000	++ #/4	0.005	0 205	
	土の液性限界試験		1.000	試料	8,305	8,305	算出数量

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	יטר וו	<u> </u>	+111	+ щ	712 114	MH 5
	単 価				8,305	
	*** 5単-6号 ***					步A
502116	土の塑性限界試験		試料		1.000 各単位	
002110	土の塑性限界試験		Driving	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
	土の塑性限界試験					
	= = = 0.71 0.7	1.00	00 試料	4,010	4,010	
						算出数量
	合計				4,010	1.000 各単位
	単 価				4,010	
	<u>∓</u> I∭				4,010	
	* * * S 単 - 7号 * * *			-		15 A
000440	十の一軸に控討を		는 무 제시		1 000 524	歩A
SUZ176	<u>土の一軸圧縮試験</u> 土の一軸圧縮試験		試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コート(K) 土の一軸圧縮試験					
	— - Markemental Markets	1.00	00 試料	12,150	12,150	
						算出数量
	合 計			-	12,150	1.000 各単位
	単 価				12,150	
	半川				12,130	
	* * * S 単 - 8号 * * *		_			
216004	になった。これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、				1.000 各単位	歩A
310007	トラック[クレーン装置付]		+ =	時間的制約:なし	1.000 各里位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	,^^-ストラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03102		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械3-1 (同上)	M03102		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.8時間		+		
	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	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない		-		
	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)	-				
	トラック[クレーン装置付]	1.00		40.400	40.400	
P34029	^^-ストラック2t積 2.9t吊 軽油	1.00	00 日	10,100	10,100	
. 54028	♥至/世 パ [°] トロ−ル給油	23.00	00 L	139	3,197	
R01021	運転手(特殊)					
		1.00	0 人	26,800	26,800	
	A +1				40.00=	算出数量
	合計		_	-	40,097	1.000 各単位
	単 価		各単位		40,097	
Y00001					,301	
				-		
	*** S単- 9号 ***					
						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m	n+0044#111		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(オールコア), 66,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(オールコア)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)1F素区ガ 2)孔径区分	上貝が -カング (オールコア) 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				
		1			I.	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)				45.000	45.000	
	66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	15,900	15,900	算出数量
	合 計					15,900	1.000 m
	単 価					45,000	
R04041	<u>単 </u>			m		15,900	
	外業		0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調查員 外業		0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員		- 0.110		10,000	7,110	
	外業		0.170	人	34,100	5,797	
	* * * S 単 - 10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(オールコア), 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	
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			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	
I	3)土質区分 5)せん孔深度	礫混じり土砂 50m以下			深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50㎜以下)						
. 100000	全日本		1.000	m	37,500	37,500	
	合 計					37 500	算出数量 1.000 m
	<u> </u>					37,000	1.000 III
	単価			m		37,500	
R04041	地質調査技師 外業		0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員						
D04043	<u>外業</u> 地質調査員		0.290	人	43,800	12,702	
NU4U43	外業		0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単- 11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
002001	【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	1/2 / # 11
	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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	工具が -929 (72-17)			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 6)せん孔方向	50m以下 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	
	の。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000		10,100	10,100	算出数量
	合 計					16,400	1.000 m
	単 価			m		16,400	
R04041	地質調査技師		0.000				
R04042	外業 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 外業		0.170	人	34,100	5,797	
	r I en		3.770		51,130	5,151	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
00000:	『 ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩						步A
S62031	【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(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), 86,礫混じり土砂,,50m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) 86			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂			深夜時間:0.0	A230F71[4].V.V	
	5)せん孔深度	50m以下 鉛直下方					
	6)せん孔方向	如且 下刀					
A30008	土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下)						
	86mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	37,800	37,800	算出数量
	合 計					37,800	月山奴里 1.000 m
	単 価			m		37,800	
R04041	単 価 地質調査技師		-	m		37,000	
	外業		0.170	人	56,000	9,520	

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	1	43,800	14,454	
	地質調査員					
	外業	0.330	 	34,100	11,253	
	*** S単- 13号 ***					
S62032	【サンブリング】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>シンウォールサンプリンク゚</u> 1)施工区分	シンウォールサンプ゜リンク゛		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 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	
				// X # () D . U		
	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	29,500	29,500	
	合 計				29 500	算出数量 1.000 本
						1.000 本
R04041			本		29,500	
	外業	0.100		56,000	5,600	
	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
	地質調査員 外業	0.200		34,100	6,820	
	7 L ZD	0.200		04,100	0,020	
			+			
	* * * S 単 - 14号 * * *					歩A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】				1.000 [各単位]	1-
	【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,			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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30051	標準貫入試験					
	187千男人のWeb 粘性土・シルト	1.000		8,470	8,470	
	合 計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		8,470	
	地質調査技師					
	外業 主任地質調査員	0.030		56,000	1,680	
	<u>外業</u> 地質調査員	0.060		43,800	2,628	
	外業	0.060	人	34,100	2,046	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
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】		回	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	標準貫入試験,礫混じり土砂, 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%		
	1)施工区方 2)規格区分	保混じり土砂		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000		15,700	15,700	
		1.000		13,700		算出数量
	合 計	-			15,700	1.000 [各単位]
P04041	単 価 地質調査技師		[各単位]		15,700	
	外業	0.050	人	56,000	2,800	
	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	
	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	- 1 - 12 P	3.030		51,700	3,300	
	*** S単- 16号 ***					步A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回	D+88666466 4: 1	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,ケーシング法,GL-10m以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	現場透水試験		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	4]現恰区方	ケーシング法		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)適用基準	GL-10m以内			深夜時間:0.0		
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		1.000	0	105,000	105,000	
	숨 핡					105,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		105,000	
R04041	地質調査技師 <u>外業</u>		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- 17号 ***						
\$62034	【現場内小連搬】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	人肩運搬,50m超100m以下 総運搬距離 1)施工区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50m超100m以下 総運搬	距離		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30202	現場内小運搬 人肩運搬 50m起~100m以下 総運搬距離		1.000	ton	114,000	114,000	算出数量
	合 計					114,000	1.000 ton
R04042	<u>単</u> 価 主任地質調査員			ton		114,000	
	<u> </u>		0.380	人	43,800	16,644	
101010	外業		0.770	人	34,100	26,257	
	*** S単- 18号 ***						歩A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】			箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	▼ (2-4m (x x x) 平坦地足場,高さ0.3m超,50m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%		
	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	
	平坦地足場				7K12.49130.0.0		
	高上げ足場(0.3m超)		1.000	箇所	134,000	134,000	
	슴 핡					134,000	1.000 箇所
D04040	単 価 主任地質調査員			箇所		134,000	
	外業		0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業		0.800	人	34,100	27,280	
	*** S単- 19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: 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	
A30141	準備及び跡片付け		,				
	合 計		1.000	業務	305,000	305,000	算出数量 1.000 業務
	<u>日</u> 単 価			業務		305,000	
R04041	地質調査技師		1 000		FC 000	·	
R04042	外業 主任地質調査員 小業		1.000	人	56,000	56,000	
R04043	外業 地質調查員		1.000	人	43,800	43,800	
	外業		0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単- 20号 ***						北陸農政局

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	7 .7	~ _	1 1 1			步A
S62039	【その他間接調査費】		業務	n+00464466 45 1		当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,14箇所,0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	14箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全					
	仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	14.000	箇所	8,780	122,920	
A30146	給水費(ポンプ運転)		1		.==,;==	
	20m以上150m以下	0.000	箇所	23,400	0	算出数量
	合 計				122,920	异山奴里 1.000 業務
R04042	<u>単価</u> 主任地質調査員		業務		122,920	
	外業	0.000	人	43,800	0	
	地質調査員	0.000	١.	24.400		
	<u>外業</u> 主任地質調査員	0.000	_ ^	34,100	0	
	外業	1.560	人	43,800	68,328	
	地質調査員	4 500	.	24 400	E0 400	
	外業	1.560		34,100	53,196	
	*** S単- 21号 ***					
	- ************************************					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)】 14.0			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	14		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		
A30153	資料整理とりまとめ					
	一般調査業務費	1.320	業務	106,000	139,920	жиж е
	合 計				139.920	算出数量 1.000 業務
						11000 3(3)3
	単 価		業務		139,920	
	* * * S 単 - 22号 * * *					步A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【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	
	14,0 1)対象土質ボーリング本数	14		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 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		
A30155	断面図等の作成					
	一般調査業務費	1.320	業務	106,000	139,920	
	合 計				130 020	算出数量 1.000 業務
					133,320	1.000 未初
	単 価		業務		139,920	
	*** S単- 23号 ***		-			步A
S62046	打合せ(地質調査用)				1.000 🗉	歩 A 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 1)打合せ	着手前・最終		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	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数 5)打合せ日数	0.00人				
	6)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.500	1	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	00,900	33,450	
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.000	1	48,500	0	
		0.000	<u> </u>	46,500	0	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
	举 / 無				62 250	
	単 価	1		I.	63,250	 北陸農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 137	>^ <u>=</u>	7,12	— IM	- HX	im 5
\longrightarrow						
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	3 T 213					步A
	打合せ(地質調査用)			D+ 88+6-#-1/6 1		当たり算出
	打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.4日,0.1日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)打合せ	中間		豪雪補正: 10%	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 4)技師(B)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	5)打合せ日数	0.400日				
	6)往 <u>復移動日数</u> 主任技師	0.100日				
104003	土江及帥	0.000		66,900	0	
R04004	技師 (A)					
R04005	技師(B)	0.500) <u> </u>	59,600	29,800	
104000	XMP (D)	0.500) 人	48,500	24,250	
						算出数量
\rightarrow	合計				54,050	1.000 回
	単 価		回		54,050	
\rightarrow		+	+			
	*** S単- 25号 ***					
000047	【北岭庙和徐宁建】				4 000 ±	歩A
	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	A検定			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)検定区分	A検定		豪雪補正:10%	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	
	地盤情報検定費 A 検定	1.000) 本	2,000	2,000	
-	A 快走	1.000	4	2,000	2,000	算出数量
\longrightarrow	合 計				2,000	1.000 本
	単 価				2,000	
	<u>∓</u> Щ				2,000	
	*** S単- 26号 ***					
-	3 年 - 20 9					步A
	電子納品版業務報告書作成		式			当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1,A - 4,800,8cm,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)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正: 1 0 %	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) 4)厚さ区分	800 8cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
D42400	報告書焼付代(コピ・)		+			
	報告書焼竹代(コピ・) A-4以下 800枚	1.000) 部	12,000	12,000	
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) C D - R	1.000) 	1,296	1,296	
	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000) 枚	0	0	
					10.055	算出数量
\longrightarrow	合計		+		13,296	1.000 式
	単 価		式		13,296	
\rightarrow			+			
\rightarrow			+			
$\overline{}$			+			
- 1						
		1	1			
\dashv						

### 1000年 (高級の最近限度)	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
(63006 旅費交通費 (調査外業日帰用)			× ±	7-12	- IM	3E 4A	im 3
(63006 旅費交通費 (調査外業日帰用)		* * * X 単 - 1号 * * *					1E V
旅費交通費(調査外業日帰用)	X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1.000 式	
1)交通機関区分		旅費交通費(調査外業日帰用)				制約作業時間:0.0	
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 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)ライトパン使用日数 55日 8)時間区分 1時間 9)地質調査技師外業日数 22.530日 11)地質調査員外業日数 48.508日 11)地質調査員外業日数 51.822日 128121 所以「がリソエンデン・二輪駆動] 乗車定員6名 排気量1.5L 55.000 ガソリン 1,570 86,350 734001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 148.500 L 149 22,127 富山数量 1.000 式			ニストパン				
3)鉄道往復1人当料金(税別)						型熟市補止: なし 超勤時間:0.0	
5)船舶往復1人当料金(税別) 0円 0円 0月 0月 7)ライトバン使用日数 55日 8)時間区分 18時間 9)地質調査技師外業日数 22.530日 10)主任地質調査員外業日数 48.508日 11)地質調査員外業日数 51.822日 51.822日 51.822日 55.000 日 1,570 86,350 734001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 148.500 L 149 22,127 第出数量 6 計		3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
6)航空往復1人当料金(税別)		4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
7)ライトバン使用日数 8)時間区分 1時間 9)地質調査技師外業日数 22.530日 10)主任地質調査員外業日数 48.508日 11)地質調査員外業日数 51.822日 28401 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 合計 108,477 1.000 式		5)船舶任復1人当科金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
9)地質調査技師外業日数 22.530日 10)主任地質調査員外業日数 48.508日 11)地質調査員外業日数 51.822日 128121 ライトパン[パンリハエンジント 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 55.000 日 1,570 86,350 プ34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 148.500 L 149 22,127 合 計 108,477 1.000 式		7)ライトバン使用日数	55日				
10)主任地質調査員外業日数							
11) 地質調査員外業日数 51.822日 128121 7イトパン[ガソリンエンジント 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 55.000 日 1,570 86,350 734001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 148.500 L 149 22,127 第出数量 108,477 1.000 式			22.530日 48.508日				
乗車定員5名 排気量1.5L 55.000 日 1,570 86,350 プ34001 ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 自計 148.500 L 148.500 L 149 22,127 第出数量 108,477 1.000 式			51.822日				
乗車定員5名 排気量1.5L 55.000 日 1,570 86,350 プ34001 ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 自計 148.500 L 148.500 L 149 22,127 第出数量 108,477 1.000 式							
対ソリン JIS2号 レギュラースタンド 148.500 L 149 22,127 合計 108,477 1.000 式	M28121	ライトバン[カソリンエンシーン・二輪駆動] 乗車宝昌5名、排気景1.51	55.00		1 570	86 350	
JIS2号 レギュラースタンド 148.500 L 149 22,127 合計 108,477 1.000 式			33.00	О П	1,370	00,330	
合 計 108,477 1.000 式			148.50	0 L	149	22,127	
		A =1				400 477	
# (a)		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+		108,4//	1.000 IV
		単 価		式		108,477	
				+	+		
				+	+		
				-			
				+			
				+			
				+	-		
	L			\perp			<u> </u>
				-			
				1			
				+			
				+			
北陸豊政民							

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P//35//3	簡易加除式ファイル		m	1,296		
P0000	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) 土の湿潤密度試験					
P96001	土粒子の密度試験		試料	4,895		
P96002	土の粒度試験		試料	6,570		
P96003	土の含水比試験		試料	15,650		
P96004			試料	1,605		
P96005	土の液性限界試験		試料	8,305		
P96006	土の塑性限界試験		試料	4,010		
P96007	土の一軸圧縮試験		試料	12,150		
1 00001			H201"1	.2, .55		

項目名	内 容
業務名	
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	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
	_
	_
1	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
解析業務価格			2,490,000	
・業務原価			1,624,000	
・・直接原価			1,056,000	
・・・直接人件費	1.000	式	1,056,000	
・・・直接経費	1.000	式	0	
・・その他原価				
1,056,000 × 53.850			568,000	
・一般管理費等				
1,624,000 × 53.850			874,000	
		<u> </u>		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			1,056,000	
直接人件費	1.000	式	1,056,000	
・直接人件費	1.000	式	1,056,000	
・・直接人件費	1.000	式	1,056,000	
・・・既存資料の収集・現地調査	1.000		145,000	
・・・ 資料整理とりまとめ	1.000		119,000	
・・・断面図等の作成	1.000		116,000	
・・・ 総合解析とりまとめ	1.000		676,000	
		1		
		1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				1,056,000	
・直接人件費	1.000	式		1,056,000	
・・直接人件費	1.000	式		1,056,000	
・・・既存資料の収集・現地調査	1.000	式	145,000	145,000	1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 14,0	1.000	業務	144,640	144,640	歩A・単A S単 1号
合 計				144,640	
・・・資料整理とりまとめ	1.000	式	119,000	119,000	1 式当たり
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 14,0	1.000		118,800	118,800	歩A・単A S単 2号
合 計				118,800	
・・・断面図等の作成					1 式当たり
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 14,0	1.000		116,000 116,028	116,000	歩A・単A S単 3号
合 計	1.000	未分	110,020	116,028	<u> </u>
MA ATHE LIB + LIB					4 -123/-2 10
・・・総合解析とりまとめ	1.000	式	676,000	676,000	1 式当たり
S62045 【総合解析とりまとめ】 14,0,4-5種	1.000	業務	675,540	675,540	歩A・単A S単 4号
合 計				675,540	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	~ =	712	- т	3E HX	im 5
S62042	【既存資料の収集・現地調査】					
	【既存資料の収集・現地調査】 14,0		業務	144,640		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		210.77	, , ,		
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)】					
	【資料整理とりまとの(解析寺調宜業務質)】 14.0		業務	118,800		歩A・単A
	14.0 *** S単- 3号 ***			·		
S62044	【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)】					
	14,0		業務	116,028		歩A・単A
	14.0 *** S単- 4号 ***					
S62045	<u>【総合解析とりまとめ】</u> 【総合解析とりまとめ】					
	14,0,4~5種		業務	675,540		歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	
	【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	
	14,0 1)対象土質ボーリング本数	14		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)対象工員は ニックグ 本数 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		
120164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>					
	成行員和OVX来。現地副直<新模算于法之 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.280	業務	113,000	144,640	
						算出数量
	合 計				144,640	1.000 業務
	単 価		業務		144,640	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
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	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【貝付金柱とりよとの(解作! 守嗣且未が貝) 】 14,0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリンヴ本数	14		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリンヴ本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
	資料整理とりまとめ<新積算手法>					
	解析等調查業務費<新積算手法単価>	1.320	業務	90,000	118,800	算出数量
	合 計				118.800	昇山奴重 1.000 業務
	単 価		業務		118,800	
	*** S単- 3号 ***					步A
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1.000 業務	歩 A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		31333	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	14,0	44		夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	14		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	
				深夜時間:0.0		
100100	W. 弄圆笠化子 女建筑工计					
	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>	1.320	業務	87,900	116,028	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計				116,028	1.000 業務
	単 価		業務		116,028	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
S62045	【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
	【総合解析とりまとめ】 14,0,4~5種			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	14		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数 3)試験種目数	0 4~5種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	1
	ਂ ਸਮਾਗਨ1主口双	→ 34里		/水1X H寸 閏 . U . U		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法>				_	
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.390	業務	486,000	675,540	算出数量
	合 計				675,540	1.000 業務
			AP7			·
	単 価		業務		675,540	
			L			
						北陸農政民