

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 魚野川東部地区地質調査業務

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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	魚野川東部地区地質調査業務
施工場所	
業務番号	07-001-0027
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	7ヶ月
積算体系年月	令和7年6月
単価期適用年月	令和7年6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
	北陸農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	地質、土質調査業務費				5,148,000	
	・調査業務価格				4,680,000	
					4,000,000	
	・消費税相当額(10%)				468,000	
	業務内容					
-						
_						
_						
						比陸農政局

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	10%
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	Uan
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

項 目 名	数 量	単位	金額	備考
調査業務価格			4,680,000	
・一般調査業務費			4,680,000	
・・純調査業務費			2,667,000	
・・・直接調査費			1,741,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,659,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	4,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	78,000	
・・・間接調査費			926,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	914,000	
・・・・施工管理費				
1,741,000 × 0.700			12,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
1,659,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
2,667,000×75.500			2,013,000	
・・一括計上価格	1.000	走	4,000	
				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			1,659,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	1,659,000	
	1.000		1,000,000	
・直接人件費~機械経費	4 000			
・・直接人件費~機械経費	1.000		1,659,000	
· · · 現地調査	1.000	式	1,659,000	
・・・ 機械ボーリング	1.000	式	97,000	
五十沢川頭首工 ・・・ 機械ボーリング	1.000	式	484,000	
宇田沢川頭首工 ・・・ 標準貫入試験	1.000	式	484,000	
・・・ 資料整理取りまとめ	1.000	式	324,000	
	1.000	式	89,000	
··· 打合せ	1.000	式	181,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			4,000	
			·	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1 000	-+-	4,000	
	1.000	式	4,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	走	4,000	
・・・ その他	1.000	式	4,000	
COLE	1.000	式	4,000	
				北陸農政局

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			914,000	
間接調查費(施工管理費以外)	1.000	式	914,000	
			, , , , , ,	
・旅費交通費	1.000	式	141,000	
・・旅費交通費				
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000		141,000	
	1.000	式	141,000	
・間接調査費				
・・間接調査費	1.000	式	773,000	
・・・ 準備及び跡片付け	1.000	式	773,000	
・・・資機材運搬	1.000	式	277,000	
・・・ 現場内小運搬	1.000	式	93,000	
・・・ 足場仮設	1.000	式	164,000	
・・・ 調査孔閉塞	1.000	式	224,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	15,000	
	<u> </u>			 北陸農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			4,000	
一括計上価格	1.000	式	4,000	
・地盤情報データベース検定費	1.000	式	4,000	
・・地盤情報データベース検定費	1.000	式	4,000	
・・・ 地盤情報データベース検定費	1.000	式	4,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				1,659,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		1,659,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式		1.659.000	
・・・ 現地調査	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】					歩A・単A
2,0	1.000	業務	97,180	97,180	S単 13号
<u>合計</u>				97,180	
・・・ 機械ボーリング 五十沢川頭首工	1.000	式	484,000	484,000	1 式当たり
S62031 【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	4.000	m	34,700	138,800	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(オールファ)、66,五石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.000	m	69,100	276,400	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】					歩A・単A
岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	2.000	m	34,400	68,800	S単 4号
<u></u> 合 計				484,000	
・・・機械ボーリング 宇田沢川頭首工	1.000	式	484,000	484,000	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(オールコア), 66,弾混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.000	m	34,700	138,800	歩A・単A S単 2号
\$62031 【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,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.000	m	69,100	276,400	歩A・単A S単 3号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), 66, 軟岩,50m以下,鉛直下方	2.000	m	34,400	68,800	歩A・単A S単 4号
습 計	2.000		0.,.00	484,000	3 + . 3
				404,000	
・・・標準貫入試験	4 000	_15	204 200	204 200	1 式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	1.000	式	324,000	324,000	歩A・単A
標準貫入試験, 礫混じり土砂, 862033 【サウンディング及び原位置試験】	8.000	回	14,900	119,200	S単 5号 歩A・単A
標準貫入試験,玉石混じり土砂, S62033 【サウンディング及び原位置試験】	8.000	0	17,100	136,800	S単 6号 歩A・単A
標準貫入試験,軟岩,	4.000		17,100	68,400	S単 7号
合 計				324,400	
・・・ 資料整理取りまとめ					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	89,000	89,000	歩A・単A
2,0	1.000	業務	89,040	89,040	S単 12号
合 計				89,040	
1744					4 学生17
···打合世	1.000	式	181,000	181,000	1 式当たり
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 14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 15号
合 計				180,550	

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)				4,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		4,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		4,000	
・・・その他			4 000		1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	4,000	4,000	歩A・単A
1, A - 4,200,3cm,0	1.000	式	3,888		S単 17号
合 計				3,888	
		_			
					北陸農政局

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)				914,000	
・旅費交通費	1.000	式		141,000	
・・旅費交通費	1.000	式		141,000	
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1.000	式	141,000	141,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトパン,15日,4時間	1.000	式	141,228		歩A・単A X単 1号
	1.000	I\	141,220		<u>人</u> 早 15
合計				141,228	
・間接調査費	4 000			770,000	
・・間接調査費	1.000	式		773,000	
・・・ 準備及び跡片付け	1.000	式		773,000	1 式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	式	277,000	277,000	歩A・単A
	1.000	業務	277,000	277,000	S単 10号
<u></u>				277,000	
・・・ 資機材運搬					1 式当たり
S16001 トラック[クルーン装置付]	1.000	式	93,000	93,000	歩A・単A
, ^ ストラック3 ~ 3.5t積 2.9t吊, 運転 1 日当たり算出 P96010 高速道路等料金	2.000	日	43,319	86,638	S単 1号 歩A・単A
中型車、税抜き	2.000	回	3,336	6,672	
合 計				93,310	
・・・現場内小運搬					1 式当たり
S62034 【現場内小運搬】	1.000	式	164,000	164,000	歩A・単A
人肩連搬,50m以下 総運搬距離	3.200	ton	51,300	164,160	S単 8号
合 計				164,160	
					hada a
· · · 足場仮設	1.000	式	224,000	224,000	1 式当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	2.000	箇所	112,000	224,000	歩A・単A S単 9号
合 計				224,000	
・・・調査孔閉塞	1.000	式	15,000	15,000	1 式当たり
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所	1.000	業務	14,780	14,780	歩A・単A S単 11号
合 計				14,780	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				4,000	
・地盤情報データベース検定費	1.000	式		4,000	
・・地盤情報データベース検定費	1.000	式		4,000	
・・・ 地盤情報データベース検定費	1.000	式	4,000	4,000	1 式当たり
S62047 【地盤情報検定費】 A 検定	2.000	本	2,000		歩A・単A S単 16号
合 計		•	,	4,000	
H 91				.,,000	
L	1			l	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
3-1-		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 叫	並領	
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	, <u>^ - ストラック3~3.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出</u>		В	43,319		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66,礫混じり土砂.,50m以下,鉛直下方			34,700		上 4 . 出 4
	<u> 工員が「リング(4-N-17)、 60、候准・0リ工が、、50m以下、鉛具下方</u> *** S単 - 3号 ***		m	34,700		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
:	土質ボーリング(オールコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	69,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 4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)】 岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方			34,400		歩A・単A
	<u>有盛が -9/27(4-16-17), 66,東4有,50111以下,如且下力</u> *** S単- 5号 ***		m	34,400		少A・早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】					
	標準貫入試験,礫混じり土砂,			14,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 6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】 煙進度 入 対象 エ 石 渇 じ ハ ナ が			17,100		歩A・単A
 	<u>標準貫入試験,玉石混じり土砂,</u> *** S単- 7号 ***			17,100		少A・早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】					
:	標準貫入試験,軟岩,			17,100		歩A・単A
	* * * S単- 8号 * * *					
	【現場内小運搬】		-			-
	【現場内小運搬】		l ton	E1 200		上 4 . 出 4
	<u>人肩運搬,50m以下 総運搬距離 *** S単- 9号 ***</u>		ton	51,300		歩A・単A
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	112,000		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *					
S62037	【準備及び跡片付け】					1
	【準備及び跡片付け】		分木立な	077 000		1E A . 24 A
	* * * S単 - 11号 * * *		業務	277,000		歩A・単A
S62039	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	【その他間接調査費】					
	0箇所,2箇所,0箇所		業務	14,780		歩A・単A
	* * * S 単 - 12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)】		NK 26	20.040		, L
	2,0 *** S単- 13号 ***		業務	89,040		歩A・単A
S62042	* ^ ^ S単 - 13号 * ^ ^ * 【既存資料の収集・現地調査】					
	【既存資料の収集・現地調査】					1
	2,0		業務	97,180		歩A・単A
	* * * S単- 14号 * * *					
	打合せ(地質調査用)					1
	打合せ(地質調査用)			00.050		1E 2 24 2
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日 *** S単- 15号 ***			63,250		歩A・単A
S62046	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	打合せ(地質調査用)					1
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.4日,0.1日		回	54,050		歩A・単A
	* * * S単 - 16号 * * *					
	【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】		.	2 22-		LE . W .
	A 検定 * * * * C 単 * * * * * * * * * * * * * *		本	2,000		歩A・単A
563023	* * * S 単 - 17号 * * * 電子納品版業務報告書作成					
	电丁州山城耒份报告首1F成 電子納品版業務報告書作成					
	电 1 m3 m1 m2 未 m3 m2 m2 m3		式	3,888		歩A・単A
				-,		·
Vac - :	* * * X单 - 1号 * * *					
	旅費交通費(調査外業日帰用) 接典な通典(調査外業日帰用)		1			
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,15日,4時間		式	141,228		歩A・単A
			10	1-71,220		シュニチュ
						-
						+
\vdash						1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						,,,,
	* * * S単 - 1号 * * *					步A
S16001	トラック[クレーン装置付]				1.000 各単位	
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ^ - ストラック3 ~ 3.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	Monator		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M03105 M03105		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)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	<u> </u>	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	<u>6)単価計上区分</u> 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 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] ベーストラック3~3.5t積 2.9t吊	1.000	目目	11,900	11,900	
P34029		1.000		11,000	11,000	
	パトロール給油	31.000	L	149	4,619	
R01021	運転手(特殊)	1.000		26.800	26,800	
		1.000		20,600	20,800	算出数量
	合 計				43,319	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		43,319	
100001	+ μ·		L			
	*** S単- 2号 ***					
	<u> </u>					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)】 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	
	<u>工員が「927(4-14-17), 66, 採准しり工物, ,50m以下, 新且下方</u> 1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		豪雪補正:10%		
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度 6)せん孔方向	50m以下 鉛直下方				
	0) 전 70 1 1 7 1 1 1	如且下刀				
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)					
	66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	算出数量
	合 計				34.700	昇山数重 1.000 m
	単 価		m		34,700	
	地質調査技師 外業	0.150		56,000	8,400	
	主任地質調査員	0.100		00,000	0,100	
	外業	0.290	人	43,800	12,702	
	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	//未	0.290		34,100	9,009	
	* * * * S 単 - 3号 * * *					
	3 年 - 3 写 - ****					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(オールコア), 66,玉石混じり土砂,,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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5) せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30089	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)					
	66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,100	69,100	第山米 ロ
	合 計				69 100	算出数量 1.000 m
	H H1				05,100	
	単 価		m		69,100	
	地質調査技師	0.000		FC 000	46.040	
	外業 主任地質調査員	0.290		56,000	16,240	
		0.590		43,800	25,842	
	外業	0.390	^	45,000	20,012	
R04043	地質調査員					
R04043		0.590	\ \	34,100	20,119	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		~ _	112		ш нх	110 3
	*** S単- 4号 ***					步A
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)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>岩盤ボーリング(オールコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方</u>	岩盤ボーリング(オールコア)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	石盛ルーリング (オールコア)		家当補止: 10% 基本給時間:8.0	型熟帝補正: なし 超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)					
	66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	算出数量
	合 計				34.400	昇山致重 1.000 m
					,	
D04044	<u>単価</u> 地質調査技師		m		34,400	
K04041	地复調宜投刷 外業	0.130		56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員			55,555	,	
201010	<u>外業</u>	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250		34,100	8,525	
	// 未	0.230		54,100	0,020	
	*** S単- 5号 ***					
	3+ · V5					步A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		0		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準器 A 試験 環境 ほり + F()			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	
	<u>標準貫入試験,礫混じり土砂,</u> 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%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	礫混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験					
	礫混じり土砂	1.000		14,900	14,900	
	A ±1				14 000	算出数量
	合 計				14,900	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		14,900	
R04041	地質調査技師		١.			
P04042	<u>外業</u> 主任地質調査員	0.050	人	56,000	2,800	
104042	外業	0.090	人	43,800	3,942	
R04043	地質調査員					
	外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単- 6号 ***					步A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】				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,玉石混じり土砂, 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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	玉石混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	-	
120054	t亜注雲 λ ≒≠ϜΦ					
ผง0054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000		17,100	17,100	
				,.30		算出数量
	合 計				17,100	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		17,100	
R04041	地質調査技師					
D0 40 10	外業	0.060	人	56,000	3,360	
KU4U42	主任地質調査員 外業	0.110	人	43,800	4,818	
R04043	地質調査員	0.110		10,000	1,510	
	外業	0.110	人	34,100	3,751	
	*** S単- 7号 ***					15 A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】				1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
002033	【サウンディング及び原位宣試験】 【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	コにソ昇山
	標準貫入試験,軟岩,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	軟岩		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30055	標準貫入試験		_	.=	.=	
	軟岩	1.000		17,100	17,100	 北陸農政局

コード	名 称	数量	ł	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	<u>合</u> 計					17,100	1.000 [各単位]
04044	単価			[各単位]		17,100	
	地質調査技師 <u>外業</u>		0.050	人	56,000	2,800	
04042	主任地質調査員外業		0.090		43,800	3,942	
	地質調査員				,	·	
	<u>外業</u>		0.090		34,100	3,069	
	*** S単- 8号 ***						歩A
32034	【現場内小運搬】			ton			当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	人肩運搬	い宝柳の高		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50m以下	※運搬距離		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離		1.000	ton	51,300	51,300	
	合 計					51,300	算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		51,300	
04042	主任地質調査員外業		0.160	1	43,800	7,008	
04043	地質調査員				,	,	
	外業		0.310		34,100	10,571	
	* * * S 単 - 9号 * * *						步A
52036	【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
	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 2)規格	平坦地足場 高さ0.3m超			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)深度区分	50m以下			深夜時間:0.0	RESURGING. O.	
30131	平坦地足場						
	嵩上げ足場(0.3m超)		1.000	箇所	112,000	112,000	算出数量
	合 計					112,000	1.000 箇所
14042	単 価 主任地質調査員			箇所		112,000	
	外業		0.400	人	43,800	17,520	
	地質調査員 外業		0.800	人	34,100	27,280	
	*** S単- 10号 ***						
62037	【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	制約作業時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	計上する			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止: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	
30141	準備及び跡片付け		1.000	業務	277,000	277,000	
	A *1		1.000	AR17	211,000		算出数量
	<u>合計</u> 						1.000 業務
04041	地質調査技師			業務		277,000	
	外業 主任地質調查員		1.000	人	56,000	56,000	
	外業 地質調査員		1.000	人	43,800	43,800	
	地質調宜貝 外業		0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単- 11号 ***						
62039	【その他間接調査費】			業務			歩 A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,2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	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	1)環境保全	0箇所		+14	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	MH 5
	2)調査孔閉塞	2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	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	,	2.000	<u> ۲۲</u> ۲۲	7,390	14,780	
A30146	給水費(ポンプ運転)	4	2.000	箇所	7,390	14,700	
	20m以上150m以下	(0.000	箇所	22,000	0	
	A +1					44.700	算出数量
	合 計					14,760	1.000 業務
	単 価			業務		14,780	
R04042	主任地質調査員		0.000		43,800	0	
R04043	<u>外業</u> 地質調査員		0.000	人	43,600	0	
	外業	(0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員				40,000	0.000	
R04043	<u>外業</u> 地質調査員		0.220	人	43,800	9,636	
	外業	(0.220	人	34,100	7,502	
							1
	*** S単- 12号 ***						
0000				A14			步A
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)】			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
	1 員付置ほこりよこの(阪神直朱弥貝) 1 2,0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	2			豪雪補正: 1 0 %	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	
					WATEN DIED. U. U		
A30153	資料整理とりまとめ			****			
	一般調査業務費	(0.840	業務	106,000	89,040	算出数量
	合 計					89,040	1.000 業務
				· · · ·		·	
	単 価			業務		89,040	
	*** S単- 13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	
	2,0 1)対象土質ボーリング本数	2			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)対象工員 (ーリング	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,				深夜時間:0.0		
100101	町左次州の町井 18世紀末 が4年位で1						
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	(0.860	業務	113,000	97,180	
	igt III 스 바키보木()/ 및 스에디오并丁/A十III/			*17	110,000	57,100	算出数量
	合 計					97,180	1.000 業務
	単 価			業務		97,180	
	于			未分		91,100	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	2+ · 175						步A
	打合せ(地質調査用)			回			当たり算出
	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				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	
	有手則・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			夜間前約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
	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	0.400日					
	6)往復移動日数	0.100日					
R04003	主任技師		0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)		0.000		00,900	33,430	
		(0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	,	0.000	1	48,500	0	
			0.000	人	46,500	0	算出数量
	合 計					63,250	1.000 回
						00.050	
	単 価			回		63,250	
	+++ C% 45B +++						
	* * * S 単 - 15号 * * *	1					 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	<u>打合せ(地質調査用)</u> 打合せ(地質調査用)			時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	打合で(地質調宜用) 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		
	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)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.000	١.	00.000		
R04004	技師(A)	0.000		66,900	0	
1101001	JZHP (/ /)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
		0.500	<u> </u>	48,500	24,250	算出数量
	合 計				54.050	昇山数里 1.000 回
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
	単 価		回		54,050	
	*** S単- 16号 ***					
			.			步A
S62047	【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			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費					
	A検定	1.000	本	2,000	2,000	算出数量
	合 計				2,000	算出数量 1.000 本
	単 価				2,000	
	*** S単- 17号 ***					
						杰 A
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成		式	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 - 4,200,3cm,0	4 000	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部)	1.000 A - 4	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	1.000 A - 4 200	走	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	A - 4 200 3cm	式	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	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 200	式	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	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 200 3cm	式	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	
P43430	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 200枚	A - 4 200 3cm		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	
P43430	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル	A - 4 200 3cm 0.000	部	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 起勤時間:0.0	
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 200 3cm 0.000	部	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	
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル	A - 4 200 3cm 0.000	部冊	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 起勤時間:0.0	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部冊	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部冊	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部冊	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出
P43430 P43541	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4.200,3cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 200枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 200 3cm 0.000 1.000	部 校	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3,000 888 0 3,888	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					步A
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式			当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,15日,4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	
	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)	5,618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) 4)パス往復1人当料金(税別)	0円 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) ライトバン使用日数 8) 時間区分	15日 4時間				
	9)地質調査技師外業日数	6.120日				
	10)主任地質調査員外業日数	12.532日				
	11)地質調査員外業日数	13.312日				
P54301	高速道路等料金					
N00404	<u>消費税抜き</u> ライトバン[ガソリンエンジント 二輪駆動]	15.00) 式	5,618	84,270	
W20121	乗車定員5名 排気量1.5L	15.00) _目	2,080	31,200	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	162.00) L	159	25,758	算出数量
	合 計				141,228	算山数量 1.000 式
	単 価		式		141,228	
			+			
			_			
			_			
			-			
			-			
			\perp			
			_	_		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	<u>ロール・トゥール</u>	<u> </u>			과도 다섯	THI T
P43541	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) 高速道路等料金 中型車、税抜き		m m	888		
P96010	高速道路等料金 中型車、税抜き			3,336		
. 00010	1 = - 1000			0,000		
L						
						北陸農政民