

令和6年度

国営土地改良事業地区調査 角田丸森地区小田排水機場基本設計その他業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

項 目 名	内 容
局名	東北農政局
事業 (務) 所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	角田丸森地区小田排水機場基本設計その他業務
施工場所	
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	宮城
地区区分	角田
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和5年11月
単価期適用年月	令和6年3月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	東北電力
	/N. Live 29

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	業務費				60, 665, 000	
	・総合業務価格				55, 150, 000	
	・消費税相当額(10%)				5, 515, 000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				10, 530, 000	
-	測量業務				14, 080, 000	
					30, 540, 000	
	業務内容					
	調査業務					
1	ボーリング調査		2. 000	箇所		
	測量業務					
1	基準点測量		1. 000	式		
	路線測量		1. 000	式		
3	現地測量		1. 000	式		
1	小田排水機場基本設計		1. 000	式		
						_
	<u> </u>					

接名
董算任系区分 過度業務 直種佐系区分 調査業務 (一般) 正種佐系区分 業務預算 (調査) 値工地域区分 補正なし 進力区分 低圧・業者持・1年未満 を期補正 なし を期補正 なし 医素補正 なし 虚熱帯補正 なし 成災地補正(現場管理費) 1.000 個外2日補正 4週8外以上 池中底対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 決法出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
資館体系区分 調査業務 正種体系区分 業務積算(調査) 直工地域区分 相正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 を別補正 なし 多別補正(現場管理費) 0.00% 養雪補正 なし 庭敷帯補正 なし 皮炎地補正(現場管理費) 1.000 選及地補正(現場管理費) 1.000 健女日補正 4週8休以上 効中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 決法二出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
正極区分 調査業務(一般) 正極体系区分 業務積算(調査) 竜工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし ※對補正 なし 正熱帶補正 なし 変災地補正(共通仮設費) 1,000 変災地補正(現場管理費) 1,000 選外2日補正 4週8休以上 池中庭対策補正(現場管理費) 0,00% 見場環境改善費の計上 する 法次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
工権体系区分 業務積算 (調査) 竜工地域区分
 値工地域区分 億圧・業者持・1年未満 各期補正 なし 登期補正(現場管理費) 0.00% 養雪補正 なし 皮炎地補正(共通仮設費) 1.000 皮炎地補正(現場管理費) 1.000 関休2日補正 4週8休以上 株2日補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
進力区分 低圧・業者持・1 年未満
客期補正 なし 客期補正(現場管理費) 0.00% 家雪補正 なし 重熟帯補正 なし 皮災地補正(共通仮設費) 1.000 皮災地補正(現場管理費) 1.000 週休2日補正 4週8休以上 農場環境改善費の計上 する 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
※期補正(現場管理費) 0.00% ※室補正 なし 正熱帯補正 なし 皮災地補正(共通仮設費) 1.000 皮災地補正(現場管理費) 1.000 週休2日補正 4週8休以上 独中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する ※次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 皮災地補正 (共通仮設費) 1.000 皮災地補正 (現場管理費) 1.000 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
亜熱帯補正 なし 皮災地補正(共通仮設費) 1.000 皮災地補正(現場管理費) 1.000 週休2日補正 4週8休以上 恐中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 砂次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
皮災地補正(共通仮設費) 1.000 皮災地補正(現場管理費) 1.000 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
成災地補正(現場管理費) 1.000 週休2日補正 4週8休以上 熟中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
週休2日補正 4週8休以上 熟中症対策補正(現場管理費) 0.00% 見場環境改善費の計上 する ※次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
热中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 見場環境改善費の計上 する (次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
現場環境改善費の計上 する 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし
東北農政局

項 目 名 数 量 🗎	単位 金額	備考
調査業務価格	10, 530, 000	
•一般調查業務費	10, 530, 000	
・・純調査業務費	7, 113, 000	
・・・直接調査費	6, 409, 000	
・・・直接人件費~機械経費 1.000	式 6,279,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000	式 0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000	式 130,000	
・・・間接調査費	704, 000	
・・・・間接調査費 (施工管理費以外) 1.000	式 659,000	
・・・・施工管理費		
6, 409, 000 × 0. 700	45, 000	
・・・・安全費	0	
・・・・安全費(率計上)		
6, 279, 000 × 0. 000	0	
・・・・安全費 (積上) 1.000	式 0	
・・諸経費		
7, 113, 000 × 48. 000	3, 414, 000	
· · 一括計上価格 1.000	式 4,000	

来務別業務名・調査業務 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費內訳			6, 279, 000	
			0, 279, 000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	6, 279, 000	
・直接人件費~機械経費				
	1.000	式	6, 279, 000	
・・直接人件費~機械経費	1. 000	式	6, 279, 000	
・・・ ボーリング調査				
機場地点 ・・・ ボーリング調査	1.000	式	2, 979, 000	
吐出水槽地点	1.000	式	3, 149, 000	
・・・解析等調査	1.000	式	151, 000	
				·
				東北農政局

来務別来務名:調査業務 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			659, 000	
			039, 000	
間接調查費(施工管理費以外)				
	1.000	式	659, 000	
・旅費交通費	1.000	式	128, 000	
・・旅費交通費	1. 000	式	128, 000	
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)				
	1. 000	式	128, 000	
・資機材搬入・搬出				
・・資機材搬入・搬出	1.000	式	25, 000	
	1.000	式	25, 000	
・・・ 資機材搬入・搬出	1.000	式	25, 000	
・【準備及び跡片付け】	1.000	+	261 000	
・・【準備及び跡片付け】		式	261, 000	
・・・【準備及び跡片付け】	1. 000	式	261, 000	
	1.000	式	261, 000	
In IB/c and				
• 【足場仮設】	1.000	式	126, 000	
・・【足場仮設】機場地点	1. 000	式	63, 000	
・・・【足場仮設】	1. 000	式	63, 000	
機場地点 - · 【足場仮設】				
吐出口地点・・・ 【足場仮設】	1.000	式	63, 000	
吐出口地点	1.000	式	63, 000	
ve III d. 1. Verlie				
• 現場内小運搬	1.000	式	6, 000	
・・【現場内小運搬】	1. 000	式	6, 000	
・・ 【現場内小運搬】機場地点	1. 000	式	3, 000	
・・・【現場内小運搬】				
吐出口地点	1.000	式	3, 000	
【その他間接調査費】				
・・【その他間接調査費】	1.000	式	113, 000	
	1.000	式	113, 000	
・・・【その他間接調査費】 0箇所, 4箇所, 4箇所	1.000	式	113, 000	
			<u> </u>	東北農政局

終務別業務名:調査業務 工種名称 一括計上価格内訳	数量	単位	金額	備考
一拍訂工個格內試			4, 000	
一括計上価格	1. 000	式	4, 000	
• 【地盤情報検定費】	1 000	-4-	4, 000	
・・【地盤情報検定費】	1.000	式		
・・・ 【地盤情報検定費】	1.000	式	4, 000	
A検定	1. 000	式	4, 000	
	1			

業務別業		数量	単位	単 価	金額	備考
直接人作	古 が (M 相) :費~機械経費	—————————————————————————————————————	平匹	平 Щ		VIII ~¬¬
・直接ノ	件費~機械経費				6, 279, 000	
・・直接	5人件費~機械経費	1. 000	式		6, 279, 000	
	ボーリング調査	1. 000	웇		6, 279, 000	1 式当たり
	機場地点	1. 000	式	2, 979, 000	2, 979, 000	
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), φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	14. 330	m	14, 200	203, 486	歩A・単A S単 13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, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	15. 370	m	17. 200	264. 364	歩A・単A S単 14号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			,	== 1, == 1	歩A・単A
S62031	土質ボーリング(ノンコア), φ86, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 【機械ボーリング(地質調査用)】	14. 330	m	14, 600	209, 218	S単 15号 歩A・単A
\$62033	土質ボーリング(ノンコア), φ86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 【サウンディング及び原位置試験】	15. 370	m	18, 100	278, 197	S単 16号 歩A・単A
	標準貫入試験、粘性土・シルト、	14. 000	回	7, 160	100, 240	S単 20号 歩A・単A
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	15. 000	回	9, 430	141, 450	S単 21号
\$62033	【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1. 000	回	67, 300	67, 300	歩A・単A S単 22号
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-10m以内	1, 000	□	84, 100	84, 100	歩A・単A S単 23号
S62032	【サンプリング】			·	,	歩A・単A
S62032	シンウォールサンプ・リンケ゛ 【サンプリング】	7. 000	本	26, 400	184, 800	S単 18号 歩A・単A
S02116	トリプトリフトリング リング 宝内土質試験 土の粒度試験	5. 000	本	39, 200	196, 000	S単 19号 歩A・単A
	ふるい分析 試料 0.5 kg未満,,	22. 000	試料	7, 140	157, 080	S単 1号
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個/試料,,	13. 000	試料	5, 930	77, 090	歩A・単A S単 2号
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	13. 000	試料	1, 520	19. 760	歩A・単A S単 3号
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験	7. 000		7, 580	,	歩A・単A
S02116	JIS A 1205 6点/試料,, 室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		53, 060	S単 4号 歩A・単A
S02116	JIS A 1205 3 個/試料,, 室内土質試験 土の湿潤密度試験	7. 000	試料	3, 680	25, 760	S単 5号 歩A・単A
	A法 (ノギス法) 3個/試料,, 室内土質試験 土の圧密試験	9. 000	試料	3, 760	33, 840	S単 6号 歩A・単A
	1供試体/試料,,	7. 000	試料	52, 700	368, 900	S単 7号
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	7. 000	試料	10, 900	76, 300	歩A・単A S単 8号
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径35mm 3供試体/試料,,	6. 000	試料	73, 000	438, 000	歩A・単A S単 9号
		0.000	the solid	75, 555		<u> </u>
	合 計				2, 978, 945	
	ボーリング調査					1 式当たり
	吐出水槽地点 【機械ボーリング(地質調査用)】	1. 000	式	3, 149, 000	3, 149, 000	歩A・単A
	土質ボーリング(オールコア), φ 66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	16. 100	m	14, 200	228, 620	S単 13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), φ 66, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	24. 090	m	17, 200	414, 348	歩A・単A S単 14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), φ 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	8. 120	m	33, 400	271, 208	歩A・単A S単 17号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 686, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	12. 900		14, 600	188, 340	歩A・単A S単 15号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m			歩A・単A
\$62033	土質ボーリング(ノンコア), φ86, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 【サウンディング及び原位置試験】	17. 100	m	18, 100	309, 510	S単 16号 歩A・単A
\$62033	標準貫入試験, 粘性土・シルト, 【サウンディング及び原位置試験】	16. 000	口	7, 160	114, 560	S単 20号 歩A・単A
	標準貫入試験, 砂·砂質土,	24. 000	旦	9, 430	226, 320	S単 21号
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験, 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1. 000	口	67, 300	67, 300	歩A・単A S単 22号
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-10m以内	1. 000	回	84, 100	84, 100	歩A・単A S単 23号
\$62032	【サンプリング】					歩A・単A
\$62032	シンウォールサンプリング 【サンプリング】	5. 000	本	26, 400	132, 000	S単 18号 歩A・単A
S02116	トリプ・Mナンプ・リング・ 室内土質試験 土の粒度試験	4. 000	本	39, 200	156, 800	S単 19号 歩A・単A
	ふるい分析 試料0.5 kg未満,, 室内土質試験 土粒子の密度試験	27. 000	試料	7, 140	192, 780	S単 1号 歩A・単A
	JIS A 1202 3個/試料,,	16. 000	試料	5, 930	94, 880	S単 2号
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	16. 000	試料	1, 520	24, 320	歩A・単A S単 3号
S02116	室内士質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	6. 000	試料	7, 580	45, 480	歩A・単A S単 4号
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験					歩A・単A
S02116	JIS A 1205 3個/試料,, 室内土質試験 土の湿潤密度試験	6. 000	試料	3, 680	22, 080	S単 5号 歩A・単A
	A法 (ノギス法) 3個/試料,,	8. 000	試料	3, 760	30, 080	S単 6号 東北農政局

業務別業務名:調査業務 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
802116 室内土質試験 土の圧密試験					歩A・単A
1 供試体/試料,, S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験	4. 000	試料	52, 700	210, 800	S単 7号 歩A・単A
2 供試体/試料,,	4. 000	試料	10, 900	43, 600	S単 8号
\$02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 C U 試験 径 3 5 mm 3 供試体/試料,,	4. 000	試料	73, 000	292 000	歩A・単A S単 9号
	4. 000	砂小竹	73,000		
合 計				3, 149, 126	
· · · 解析等調查					1 式当たり
862041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	1.000	式	151, 000	151, 000	歩A・単A
4, 0	1. 000	業務	75, 440	75, 440	S単 29号
\$62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,0	1. 000	業務	75, 440	75 440	歩A・単A S単 28号
	1.000	未伤	70, 440		3年 20万
合 計				150, 880	
				1	
	l .	<u> </u>	I	1	東北農政局

事業名 国営土地改良事業地区調査

・・・【その他間接調査費】

事業名 国営土地改良事業地区調査 業務名 角田丸森地区小田排水機場基本設計その他業務					
養務別業務名:調査業務	W F.	光仕	114 /117	∧ <i>\\</i> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/±= ±z.
名 称 (規 格) 間接調査費 (施工管理費以外)	数量	単位	単 価	金額	備考
・旅費交通費				659, 000	
・・旅費交通費	1. 000	式		128, 000	
	1. 000	式		128, 000	
· · · 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1. 000	式	128, 000	128, 000	1 式当たり
X63006 旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン、41日、3時間	1.000	式	128, 047	128, 047	歩A・単A X単 1号
	1. 000		120, 017		21-7
合 計				128, 047	
・資機材搬入・搬出					
・・資機材搬入・搬出	1. 000	式		25, 000	
・・・ 資機材搬入・搬出	1. 000	式		25, 000	1 回当たり
	1. 000	回	25, 000	25, 000	
「00001 資機材搬入・搬出 	1. 000	回	24, 503	24, 503	歩A・単A T単 1号
合 計				24, 503	
・【準備及び跡片付け】	1 000			001 000	
・・【準備及び跡片付け】	1. 000	式		261, 000	
・・・ 【準備及び跡片付け】	1. 000	式		261, 000	1 業務当たり
- S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	261, 000	261, 000	歩A・単A
[中開及Uッッパーロリ]	1. 000	業務	261, 000	261, 000	S単 26号
合 計				261, 000	
・【足場仮設】	1.000	式		126, 000	
・・【足場仮設】					
機場地点・・・ 【足場仮設】	1. 000	式		63, 000	1 箇所当たり
機場地点 862036 【足場仮設】	1. 000	箇所	63, 000	63, 000	歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1. 000	箇所	63, 200	63, 200	S単 25号
合 計				63, 200	
・・【足場仮設】吐出口地点	1.000	式		63, 000	
・・・【足場仮設】			20, 200	,	1 箇所当たり
<u>吐出口地点</u> 662036 【足場仮設】	1.000	箇所	63, 000	63, 000	歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1. 000	箇所	63, 200	63, 200	S単 25号
合 計				63, 200	
• 現場內小連搬	1.000	式		6, 000	
・・【現場内小運搬】	1.000	式		6, 000	
・・・ 【現場内小運搬】	0. 130		20, 000	3, 000	1 ton当たり
機場地点 562034 【現場内小運搬】		ton			歩A・単A
特装車運搬 (クローラ), 100m以下 総運搬距離	1. 000	ton	20, 200	20, 200	S単 24号
승 카				20, 200	
138 Ha Ha J. 138 Ha 1					1 + 1/2 - 1/4
・・・ 【現場内小運搬】吐出口地点	0. 130	ton	20, 000	3, 000	1 ton当たり
662034 【現場内小運搬】 特装車運搬 (クローラ), 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	20, 200	20, 200	歩A・単A S単 24号
	300	5511		20, 200	_ ,
合 計				20, 200	
・【その他間接調査費】					
・【その他間接調査費】	1. 000	式		113, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 000	式		113, 000	

1. 000

1. 000

1 業務当たり

113, 000

113, 000

113, 000

C15/JU 7C1	第名:調査業務名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
S62039	【その他間接調査費】				110 500	歩A・単A S単 27号
	0箇所, 4箇所, 4箇所	1.000	業務	112, 520		S 単 27号
	合 計				112, 520	
						東北典政民

業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				4, 000	
・ 【地盤情報検定費】	1. 000	式		4, 000	
・・ 【地盤情報検定費】	1. 000			4, 000	
・・・【地盤情報検定費】			0.000		1 本当たり
A檢定 \$62047 【地盤情報検定費】	2. 000		2, 000	4, 000	歩A・単A
A検定	1. 000	本	2, 000		S単 30号
合 計				2, 000	
	1		1	<u> </u>	東北典政長

と 3分に ロロ	業 終 名	细木	: 坐致

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SO2116 室内 IS SO2116 区内 IS SO2116 IS SO2116 区内 IS SO2116 Express Express SO2116 Express SO211	*** S単一 1号 *** 内土質試験 土の粒度試験 内土質試験 土の粒度試験 ろい分析 試料0.5 kg未満,, *** S単一 2号 *** 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 大型の密度試験 大型の含水比試験 大力・大型試験 土の含水比試験 大力・大型試験 土の含水比試験 大力・大型試験 土の含水比試験 大力・大型試験 土の液性限界試験 大力・大型試験 土の湿潤密度試験 大力・生質試験 土の圧密試験 大力・生質試験 土の圧密試験		放料	7, 140 5, 930 1, 520 7, 580	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
2011 보기	SO2116 室内 IS SO2116 区内 IS SO2116 IS SO2116 区内 IS SO2116 Express Express SO2116 Express SO211	内土質試験 土の粒度試験 内土質試験 土の粒度試験 るい分析 試料0.5 kg 未満, *** S単-2号 *** 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土の含水比試験 S A 1202 3個/試料, *** S単-3号 *** 内土質試験 土の含水比試験 S A 1203 3個/試料, *** S単-4号 *** 内土質試験 土の含水比試験 S A 1205 6点/試料, *** S単-6号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 3 個/試料, *** S単-6号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 大の塑性限界試験 大の塑性限界試験 大の塑性限界試験 大の塑性限界試験 大の塑性限界試験 大の塑性限界試験 大力工質試験 土の塑性限界試験 大力工質試験 土の塑性限界試験 大力工質試験 土の塑性限界試験 大力工質試験 土の塑性限界試験 大力工質試験 土の型潤密度試験 大力工質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料, *** S単-7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 大力工質試験 土の圧密試験		試料 試料 試料	5, 930 1, 520 7, 580 3, 680	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
本日で記載 から歌に歌唱	SO2116 室内 IS SO2116 区内 IS SO2116 IS SO2116 区内 IS SO2116 Express Express SO2116 Express SO211	内土質試験 土の粒度試験 Sい分析 試料 0. 5 k g 未満,, *** S単 - 2号 *** 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 S A 1202 3 個/試料, *** S単 - 3号 *** 内土質試験 土の含水比試験 内土質試験 土の含水比試験 S A 1203 3 個/試料, *** S単 - 4号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 力土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料, *** S単 - 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 S A 1205 3 個/試料, *** S単 - 6号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 力土質試験 土の塑性限界試験 大力・型試験 土の型循密度試験 大力・型試験 土の湿潤密度試験 大力・質試験 土の上質試験 土の圧密試験		試料 試料 試料	5, 930 1, 520 7, 580 3, 680	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
조는 보이지는 1910년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Solution Solution	るい分析 試料 0.5 kg未満, *** S単 2号 *** 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 ハ土質試験 土粒子の密度試験 S A 1202 3 個/試料, *** S単 - 3号 *** 内土質試験 土の含水比試験 内土質試験 土の含水比試験 内土質試験 土の含水比試験 S A 1203 3 個/試料, *** S単 - 4号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料, *** S単 - 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 S A 1205 6 点/試料, *** S単 - 6号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 力土質試験 土の塑性限界試験 大力・質試験 土の塑性限界試験 大力・質試験 土の塑性限界試験 大力・質試験 土の塑性限界試験 大力・質試験 土の型潤密度試験 大力・質試験 土の湿潤密度試験 大力・質試験 土の湿潤密度試験 大力・質試験 土の湿潤密度試験 大力・質試験 土の湿潤密度試験 大力・質試験 土の湿潤密度試験 大力・質試験 土の圧密試験 大力・電試験 土の圧密試験		試料 試料 試料	5, 930 1, 520 7, 580 3, 680	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
### 2811-27 *** 25 *	S02116 室中 JIS	*** S単一 2号 *** 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 ※** S単一 3号 *** 内土質試験 土の含水比試験 内土質試験 土の含水比試験 大力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		試料 試料 試料	5, 930 1, 520 7, 580 3, 680	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
2011日 1.00	SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SP SP SO2116 SP SP SP SP SP SP SP S	内土質試験 土粒子の密度試験 内土質試験 土粒子の密度試験 S A 1202 3 個/試料 *** 内土質試験 土の含水比試験 内土質試験 土の含水比試験 大 A 1203 3 個/試料 *** 大 A 1203 3 個/試料 *** 大 A 1203 3 個/試料 *** 大 A 1205 6 点/試料 *** 大 A 1205 6 点/試料 *** 大 A 1205 3 個/試料 *** ウ土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 大 (ノギス法) 3 個/試料 *** S単 - 7号 *** N土質試験 土の圧密試験 大の圧密試験 供試体/試料 *** *** S単 - 8号 作試験 土の一軸圧縮試験		試料	1, 520 7, 580 3, 680	歩A・単A
변변 변경 19 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SP SP SO2116 SP SP SP SP SP SP SP S	内土質試験 土粒子の密度試験 S A 1202 3 個/試料, *** S 単 - 3号 *** 内土質試験 土の含水比試験 内土質試験 土の含水比試験 S A 1203 3 個/試料, *** S 単 - 4号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料, *** S 単 - 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 大の型は影響 大の塑性限界試験 方 A 1205 3 個/試料, *** S 単 - 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 力土質試験 土の湿潤密度試験 大力生質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料, *** S 単 - 7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 大の圧密試験 大の圧密試験 大の圧密試験		試料	1, 520 7, 580 3, 680	歩A・単A
18.5 1981 18.7 (전 1	SO2116 室中 JIS	S A 1202 3 個/試料, *** S単一3号 *** 内土質試験 土の含水比試験 A 1203 3 個/試料, *** S単一4号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 ウ土質試験 土の液性限界試験 A 1205 6 点/試料, *** S単一5号 *** ウ土質試験 土の塑性限界試験 A 1205 3 個/試料, *** S単一6号 *** ウ土質試験 土の湿潤密度試験 中土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料, *** S単一7号 *** ウ土質試験 土の圧密試験 内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料, *** S単一8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	1, 520 7, 580 3, 680	歩A・単A
### 1520	S02116 室内	*** S単一 3号 *** 内土質試験 土の含水比試験 内土質試験 土の含水比試験 S A 1203 3 個/試料,, *** S単 4号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料,, *** S単一 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 大力質試験 土の塑性限界試験 大力性質試験 土の塑性限界試験 大力性質試験 土の塑性限界試験 大力性質試験 土の塑性限界試験 大力性質試験 土の塑性限界試験 医 A 1205 3 個/試料,, *** S単一 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 大力性質試験 土の湿潤密度試験 大力性質試験 土の湿潤密度試験 大力性質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料,, *** S単一 7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 大力性質試験 土の圧密試験 大力性質試験 土の圧密試験		試料	1, 520 7, 580 3, 680	歩A・単A
### 17	SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SP SO2116 SP SP SP SP SO2116 SP SP SP SP SP SP SP S	内土質試験 土の含水比試験 内土質試験 土の含水比試験 S A 1203 3 個/試料, *** ウ土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料, *** ウンス 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		試料	7, 580	歩A・単A
SPH 1978년 1978	SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SO2116 SP SP SO2116 SP SP SP SP SO2116 SP SP SP SP SP SP SP S	内土質試験 土の含水比試験 S A 1203 3 個/試料, *** S 単 - 4号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料, *** S 単 - 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 方 1205 3 個/試料, *** S 単 - 6号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 方 A 1205 3 個/試料, *** S 単 - 6号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 方 A 1205 3 個/試料, *** S 単 - 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 大力型試験 土の湿潤密度試験 大力型試験 土の湿潤密度試験 大力工質試験 土の圧密試験 大力工質試験 土の圧密試験 供試体/試料, *** S 単 - 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	7, 580	歩A・単A
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JIS S02116 室 文 文 文 文 文 文 文 文 文	S A 1203 3 個/試料, *** S単一 4号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 力工質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料, *** S単一 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 S A 1205 3 個/試料, *** S単一 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料, *** S単一 7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 大の圧密試験 供試体/試料, *** S単一 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	7, 580	歩A・単A
**** *** *** *** *** *** *** *** ***	SO2116 室内 IS SO2116 室内 IS SO2116 室内 E SO2116 医内 E SO2116 医内 E SO2116 医内 E E SO2116 E E E E E E E E E	*** S単一 4号 *** 内土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料,, *** S単一 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 大 1205 3 個/試料,, *** S単一 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 力土質試験 土の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の土質試験 土の圧密試験 大の土質試験 土の圧密試験 大の土質試験 土の圧密試験 大の圧密試験 大の上質試験 土の圧密試験		試料	7, 580	歩A・単A
2011年 - 10月 - 1	S02116 室内 S02116 医介 S02116 医介 S02124 運車 運車 運車 S16001 トラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラット	内土質試験 土の液性限界試験 内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料., *** *** S 単一 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 S A 1205 3 個/試料., *** *** S 単 - 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 法(ノギス法) 3 個/試料., *** S 単 - 7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 大の上の正窓試験 大の圧密試験 大の上の正窓試験 大の上の正窓試験 大試料., *** *** S 単 - 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	3, 680	
数月 東京東 のかけは移り後 20	S02116 室内 S02116 医介 S02116 医介 S02124 運車 運車 運車 S16001 トラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラット	内土質試験 土の液性限界試験 S A 1205 6 点/試料,, *** S単一 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 S A 1205 3 個/試料,, *** S単一 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の上質試験 土の圧密試験 大の上質試験 土の圧密試験 供試体/試料, *** S単- 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	3, 680	
15.4 1865 8.4 2866 944	JIS S02116 室中 JIS S02116 室中 A & E S02116 室中 2 位 S02116 室中 2 位 S02116 室中 径: S02116 堅朴 亦 本 平 平 平 平 平 平 平 平 平	S A 1205 6 点/試料, *** S単一 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 力土質試験 土の塑性限界試験 S A 1205 3 個/試料, *** S単一 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料, *** S単一 7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料, *** S単一 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	3, 680	
### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 #### 19 ##### 19 ########	SO2116 室内	*** S単- 5号 *** 内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 医 A 1205 3 個/試料,, *** S単- 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の湿潤密度試験 大の土質試験 土の圧密試験 大の圧密試験 大の圧密試験 大の圧密試験 供試体/試料, *** S単- 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	3, 680	
19/11 19	SO2116 SO2124 運車車 SO2124 医車車 SO2124 SO2124	内土質試験 土の塑性限界試験 内土質試験 土の塑性限界試験 S A 1205 3 個/試料, *** ト205 3 個/試料, *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料, *** S単 7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料, *** S単 - 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験				歩A・単A
安九 古政隆 上の銀出版学験 別名 103 (2012) 日本 1 103 (SO2116 SO2124 運車車 SO2124 医車車 SO2124 SO2124	内土質試験 土の塑性限界試験 S A 1205 3 個/試料., *** S 単 - 6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料., *** S 単 - 7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 力土質試験 土の圧密試験 (供試体/試料.) *** S 単 - 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験				歩A・単A
NA 1905 28/2 부분.	SO2116 室内	S A 1205 3 個/試料, *** S単-6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3 個/試料, *** S単-7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 大の圧密試験 供試体/試料, *** S単-8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験				歩A・単A
### 1	S02116 室内	*** S単-6号 *** 内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3個/試料, *** S単-7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 大の圧密試験 大の圧密試験 供試体/試料, *** S単-8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験				歩A・単A
第211年 2011年 1911年 1911	S02116 室内	内土質試験 土の湿潤密度試験 内土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3個/試料, *** S単一7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料, *** *** S単一8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	2 700	
SPA 日本報報 1.0 和報應表記報	S02116 室内 1 d	内土質試験 土の湿潤密度試験 法 (ノギス法) 3個/試料,, *** S単一7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料, *** *** S単一8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	2 700	
A A ((주 A A) 3 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	法 (ノギス法) 3個/試料, *** S単 - 7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料, *** S単-8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	2 760	
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***	S02116 室内 1	*** S単-7号 *** 内土質試験 土の圧密試験 内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料,, *** S単-8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	2 760	
照ける工学機 士の月の高速機 1 世界化 (大陸) 本の名 (大陸) 本の名 (大陸) 本の名 (大陸) 本の名 (大陸) 大阪 (大阪 (大陸) 大阪 (大陸) 大阪 (大阪 (大陸) 大阪 (大阪 (大陸) 大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪	S02116 室内 2 位 S02116 室内 2 位 S02116 室内 室内 径 : S02116 軽縮 水	内土質試験 土の圧密試験 内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料,, *** S単一 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験			პ, /60	歩A・単A
当年版任大学品。 東半 5년 8년 8년 8년 8년 8년 8년 8년	S02116 室内 2 位 S02116 室内 2 位 S02116 室内 室内 径 : S02116 軽縮 水	内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料,, *** S単一 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験 土の一軸圧縮試験				
当学院に大路:	S02116 室内 2 位 S02116 室内 2 位 S02116 室内 室内 径 : S02116 軽縮 水	内土質試験 土の圧密試験 供試体/試料,, *** S単一 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験 土の一軸圧縮試験				
日本学 2月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	SO2116 室内 2 位	供試体/試料,, *** S単- 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験				
*** SQ10 (会生性質数 土の・毎年節級会	S02116 室内 室内 2 位 S02116 室内 径: S02116 軽流 パト S02124 運車 運車	*** S単- 8号 *** 内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	52. 700	歩A・単A
2011年 第十三年	空内 2 位 2 d d 2 d	内土質試験 土の一軸圧縮試験		- 211	J_, / VV	 7
### 10,900 歩介・単介 20世代 (大田) - *** *** S単一 5年 *** *** S単一 107 *** *** S型 115 ** ** *** S型 115 ** ** *** S型 115 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	空内 2 位 2 d d 2 d					
空終性に次性	2 位 S02116 室内 室内 径: S02116 軽流 内心 No S02124 運車 運車 S16001 トラッ トラッ					
### 1821 - 95 *** *** *	S02116 室内 室内 径: S02116 軽消 格消 パト S02124 運車 運車 S16001 トラッ			1245	10, 000	华 A 。 嵌 A
South 董中子賞教養 金田田海秋葉 CU 政験	空内 空内 径 で で で で で で で で で			政化	10, 900	 少A・単A
# 当力主質 第2	空内 空内 径 で で で で で で で で で					
終 3 5 mm 3 供表性 / 契料。	名: S02116 軽消 水でト S02124 運車 S16001 トラッ トラッ					
*** S 平 - 10 サ *** *** S 平 - 10 サ *** *** S ※ - 10 サ *** *** S	S02116 軽流 軽流 水*ト S02124 運車 運車 S16001 トラッ			-buct	72 000	1h- A 334 A
882 16	S02116 軽流 軽流 水でき S02124 運車 S16001 トラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラットラット			試料	73,000	 歩A・単A
軽報	軽消 パト S02124 運車 運車 S16001 トラッ					
No-Schitt	S02124 運車 運車 S16001 トラッ					
*** \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02124 運車 運車 S16001 トラッ			_	407	ate a say a
選転子 (特殊)	S02124 運車 運車 S16001 トラッ			L	137	 歩A・単A
選転手 (特殊)	逐動 S16001 トラッ トラッ					
*** SH-12号 *** 1.	S16001 \hat{\bar{7}}					
*** S単一12号 *** *** S単一12号 *** *** S単一12号 *** *** S単一12号 *** *** S単一12号 *** *** S単一12号 *** *** S単一12号 *** *** S型 13号 *** *** S型 13号 *** *** S型 13号 *** *** S型 13号 *** *** S型 14号 *** *** S型 15号 *** *** S型 15号 *** *** S型 15号 *** *** S型 15号 *** *** S型 16号 *** *** S型 17号 *** *** S型 18号 *** *** S型 19号 *** *** S型 19号 *** *** SZ 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	S16001 1-77 1-77	転手(特殊)				
15-96/19-7を整性付	S16001 1-77 1-77			人	32, 600	 歩A・単A
ドラクドルー装屋付 ペーストッカラー 3.5 2 9.5 元	トラッ	*** S単- 12号 ***				
ペーステッカペー3.5 計様 2.9 t 所		ック[クレーン装置付]				
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	^*-	ック[クレーン装置付]				
「極軟ボーリング (地質調査用)		-ストラック3~3.5t積 2.9t吊,		時間	1, 770	歩A・単A
「極軟ボーリング (地質調査用)		*** S単- 13号 ***				
【縁枝ボーリング (地質調査用)						
上質ボーリッグ (ホェア)、 6-66、						
*** S単一 14号 *** 14	- "			m	14 200	_歩 A・単A
「機械ポーリング (地質調金用)					11, 200	971 +11
【機械ポーリング (地質調査用) 歩A・単A 単名・単名 17,200 歩A・単A 単名 18号 *** 18	\$62031 [‡					
上質* ーリッ* (ナーラフ)、						
*** S単一15号 *** (機械ボーリング (地質調査用)]		· · ·			17 200	15 A . 24 A
「機械ボーリング(地質調査用)	工第			m	17, 200	 歩A・単A
【機械ボーリング (地質調査用) 】	000001					
上質ギーリンゲ (ハンア)、 6 86、粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方				+		 +
**** S単一 16号 ***		· · ·			14 000	the A NV .
「機械ポーリング(地質調査用)				m	14, 600	 歩A・単A
【機械ボーリング (地質調査用)	00000					
上質ボーリンゲ (ノンコア)、						
*** S単- 17号 ***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Se2031 【機械ボーリング (地質調査用)]	土質			m	18, 100	 歩A・単A
【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (木ルコア)、φ 66, 礫混じり土砂、,50m以下、鉛直下方 m 33,400 歩A・単A *** S単 18号 *** [サンプリング] [サンプリング] (サンプリング] (サンプリング] (サンプリング] [サンプリング] [サ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] *** S単 21号 *** [サウンディング及び原位置試験] *** S単 21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] [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] [サウンディング及び原位置試験]						
土質ボーリング (オールコア)、 φ 66, 礫混じり土砂、,50m以下,鉛直下方 m 33,400 歩A・単A 862032 【サンプリング】 *** S単 - 18号 *** *** 26,400 歩A・単A (サンプリング】 *** S単 - 19号 *** *** 26,400 歩A・単A 862032 【サンプリング】 *** S単 - 19号 *** *** 39,200 歩A・単A (サンプリング】 *** S単 - 20号 *** *** 39,200 歩A・単A (サウンディング及び原位置試験】 *** S単 - 21号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** **						
*** S単一 18号 *** S62032 【サンプリング】	I .					
S62032 【サンプリング】 ホ 26,400 歩A・単A **** S単- 19号 *** 歩A・単A S62032 【サンプリング】 カア・ドナンプリング】 カア・ドナンプリング】 カリア・ドナンプリング】 サンプリング】 サンプリング】 サンプリング】 サム・単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】 ア,160 歩A・単A *** S単一 21号 *** カ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】 (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】 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】 サウンディング及び原位置試験】	土質			m	33, 400	 歩A・単A
【サンプリング】		*** S単- 18号 ***				
シウォートナンプリング 本 26,400 歩A・単A	S62032 [1	サンプリング】				
*** S単一 19号 *** S62032 【サンプリング】 【サンプリング】 ドリア	[4	サンプリング】				
*** S単一 19号 *** S62032 【サンプリング】	シンウ	ウォールサンフ [°] リンク [*]		本	26, 400	 歩A・単A
S62032 【サンプリング】 本 39,200 歩A・単A (サンプリング】 本 39,200 歩A・単A *** S単一 20号 *** *** *** (サウンディング及び原位置試験] 回 7,160 歩A・単A *** S単一 21号 *** 回 7,160 歩A・単A *** S単一 21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] (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] (サウンディング及び原位置試験]		*** S単- 19号 ***				
【サンプリング】 本 39,200 歩A・単A **** S単- 20号 *** *** 562033 【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 7,160 歩A・単A *** S単- 21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】 (サウンディング及び原位置試験】	S62032 [1	サンプリング】				
トリア・ルナンド・リンケ 本 39,200 歩A・単A *** S単一 20号 *** 20号 *** 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
*** S単一 20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】 標準貫入試験, 粘性土・シルト, 回 7, 160 歩A・単A *** S単一 21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] 【サウンディング及び原位置試験]	-			本	39, 200	歩A・単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, 粘性土・シルト, 回 7,160 歩A・単A 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] (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] (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】 博準貫入試験, 粘性土・シルト, 回 7,160 歩A・単A *** S単一 21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】 (サウンディング及び原位置試験)	S62033 1-					
標準貫入試験, 粘性土・シルト, 回 7,160 歩A・単A \$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】		リソンノインス区の原位。直武漱1				1
**** S単- 21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】	-			同	7 160	歩A・単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】	175.1	サウンディング及び原位置試験】		j==1	7, 100	 J-21 ++21
【サウンディング及び原位置試験】	S62033 1-	サウンディング及び原位置試験】 準貫入試験, 粘性土・シルト,				
		サウンディング及び原位置試験】 準貫入試験, 粘性土・シルト, *** S単- 21号 ***	i i	 	+	 +
1755年日八曜277、477年1. 1 日日 3 4501 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I .	サウンディング及び原位置試験】 準貫入試験, 粘性土・シルト, *** S単- 21号 *** サウンディング及び原位置試験】		1 1		华Λ • ⊬Λ
	- 標:	サウンディング及び原位置試験】 準貫入試験, 粘性土・シルト, *** S単- 21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】		led .	0 130	
*** S単一 22号 *** S62033 【サウンディング及び原位置試験】	ccocoo .	サウンディング及び原位置試験】 準貫入試験, 粘性土・シルト, *** S単一 21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】 準貫入試験, 砂・砂質土,		回	9, 430	 ·У11 ∓Λ

業務別業	務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 が (現 格) 【サウンディング及び原位置試験】	数 里	- 早业	平 1川	並 領	1/用 45
	孔内載荷試験, 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,		回	67, 300		歩A・単A
	*** S単一 23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】		_	04 100		
	<u>現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内</u> *** S単- 24号 ***		回	84, 100		歩A・単A
\$62034	*** S単一 24号 *** 【現場内小運搬】					
502034	【現場内小運搬】					
	特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離		ton	20, 200		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		佐言に	63, 200		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***		箇所	03, 200		少A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】					
			業務	261, 000		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】					
	0箇所, 4箇所		業務	112, 520		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***		16:3/3	. 12, 020		
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)】					
	4, 0		業務	75, 440		歩A・単A
\$69041	*** S単一 29号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
004041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
	4,0		業務	75, 440		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
S62047	地盤情報検定費					
	【地盤情報検定費】		-	2 000		II: A 324 A
	A検定		本	2, 000	1	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)		-4>-	100 047		IF: A 324 A
	ライトバン, 41日, 3時間		式	128, 047		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	資機材搬入・搬出					
			回	24, 503		歩A・単A
						<u> </u>
—						
-						
		ı		İ.	·	東北農政局

	務名:調査業務	ж. п		334 A.L.	N 74 /H	A ###	/44s -4x.
ード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***						
	*** 54 17 ***						歩A
116	室内土質試験 土の粒度試験			試料		1.000 各単位	
	室内土質試験 土の粒度試験			, ,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ふるい分析 試料 O. 5 kg未満,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45123			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)						
123	室内土質試験 土の粒度試験						
	ふるい分析 試料 0.5 kg未満		1.000	試料	7, 140	7, 140	
							算出数量
	合 計					7, 140	1.000 各単位
	単 価					7, 140	
	*** S単一 2号 ***						
							歩A
116	室内土質試験 土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1202 3個/試料,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45120			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		T		深夜時間:0.0		
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
120	室内土質試験 土粒子の密度試験						
	JIS A 1202 3個/試料		1.000	試料	5, 930	5, 930	
							算出数量
	合 計					5, 930	1.000 各単位
	単 価					5, 930	
	*** S単一 3号 ***						
							歩A
2116	室内土質試験 土の含水比試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1203 3個/試料,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45121			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)						
5121	室内土質試験 土の含水比試験		4 000	m hatel	4 500	4 500	
	JIS A 1203 3個/試料		1. 000	試料	1, 520	1, 520	W 11 W B
	۸ ۵۱					1 500	算出数量
	合 計					1, 520	1.000 各単位
	₩ /m					1 500	
	単 価					1, 520	
	*** S単- 4号 ***						
	ででで 3 平− 4 ク						歩A
2116	室内土質試験 土の液性限界試験			試料		1.000 各単位	
-110	室内土質試験 土の液性限界試験			arv1°T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン押川
	JIS A 1205 6点/試料,,				夜間制約作業時間:0.0		
						亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			蒙雪補止: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) P45127			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5127	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5127	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)		1. 000	試料	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5127	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) 室内土質試験 土の液性限界試験		1. 000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		算出数量
5127	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) 室内土質試験 土の液性限界試験		1. 000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580	算出数量 1.000 各単位
5127	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料		1. 000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580 7, 580	
127	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料		1.000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580	
127	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計		1. 000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580 7, 580	
127	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計		1. 000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580 7, 580	
5127	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計		1.000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580 7, 580	
5127	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計		1.000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580 7, 580	1.000 各単位
	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計 単価 *** S単-5号 ***		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580 7, 580 7, 580	1.000 各単位 歩A
	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計 単価 *** S単-5号 ***		1.000	試料	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 7, 580	7, 580 7, 580 7, 580 1. 000 各単位	1.000 各単位 歩A
	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計 単価 *** S単-5号 ***		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7, 580 7, 580 7, 580	1.000 各単位 歩A
	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計 単価 *** S単-5号 ***		1.000		基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 7, 580	7,580 7,580 7,580 7,580	1.000 各単位 歩A
	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) 室内士質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計 単価 *** S単-5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,580 時間的制約:なし	7,580 7,580 7,580 7,580	1.000 各単位 歩A
	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計 単価 *** S単-5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 3 大の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個/試料,	P45127	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,580 7,580 7,580 7,580 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個/試料, 1)資材区分	P45127 地域資材 (Pコード)	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,580 7,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,580 7,580 7,580 7,580 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計 単価 *** S単-5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 1)資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	P45127 地域資材 (Pコード)	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,580 7,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,580 7,580 7,580 7,580 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
1116	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合計 単価 *** S単-5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 3 個/試料, 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)	P45127 地域資材 (Pコード)	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,580 7,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,580 7,580 7,580 7,580 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
1116	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) 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 3 個/試料, 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)	P45127 地域資材 (Pコード)	1.000	試料	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,580 7,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,580 7,580 7,580 7,580 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A

業務別業 コード	終名:調査業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		<i>"</i>		, ,,,,,,	, ,,,,,,,		910
	単 価					3, 680	
	*** S単- 6号 ***						
	Harl, I GGG NRA I - VT VIII de ret à NRA			= baled			歩A
02116	<u>室内土質試験 土の湿潤密度試験</u> 室内土質試験 土の湿潤密度試験			試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	A法 (ノギス法) 3個/試料,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45134			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		
45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験						
	A法 (ノギス法) 3個/試料		1. 000	試料	3, 760	3, 760	
	Λ 31					2 700	算出数量 1.000 各単位
	合 計					3, 700	1.000 谷単位
	単 価					3, 760	
	*** S単一 7号 ***						
							歩A
02116	室内土質試験 土の圧密試験			試料	at an 11 to 21	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,				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:か1	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45147			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		
45147	4)施設機械資材単価コード (K) 室内土質試験 土の圧密試験	+					
10111	1供試体/試料		1. 000	試料	52, 700	52, 700	
							算出数量
	合 計					52, 700	1.000 各単位
	単価					52, 700	
	1 1000					ŕ	
	*** S単一 8号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						歩A
02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験			試料		1.000 各単位	-
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2供試体/試料,, 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:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貞初区ガ 2) 地域資材単価コード (P)	P45146			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		
45140	4)施設機械資材単価コード (K)						
45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料		1. 000	試料	10. 900	10, 900	
	DANALLY RALL			h 411	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10, 900	1.000 各単位
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					10, 900	
	単 価	+				10, 900	
	*** S単- 9号 ***	+					歩A
02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験			試料		1.000 各単位	-
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径35mm 3供試体/試料,,	(P - 10)			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) P45152			豪雪補正:なし 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)				深夜時間:0.0		
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径35mm 3供試体/試料		1. 000	試料	73, 000	73, 000	
	住33㎜3快訊件/ 訊件		1.000	武小十	73,000	73,000	算出数量
	合 計			_		73, 000	1.000 各単位
	334 Pre-					70,000	
	単 価					73, 000	
	that CH 100 and the						
	*** S単一 10号 ***	+					歩A
02116	軽油			L		1.000 各単位	-
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,	16647643 (~))			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) P34029			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 34043			秦本結時间·8.0 深夜時間:0.0	ル旦30m寸 町・V・V	
	3) 地区貝竹 中間 = - 「 () /	I .					

1,000 1		美務名:調査業務 名 称	* B		出任	W /年	A 炻	/#: **
# 15 2-28년	コード		数 量		単位	単 価	金 額	備考
### 日				1 000	т .	137	137	
金		. Te whatin		1.000		107	107	算 出数量
中国 日本日		合 計					137	
### 125		<u> </u>						
20.2 東京子 (中央)		単 価					137	
20.2 東京子 (中央)								
20.2 東京子 (中央)								
20.2 東京子 (中央)								
1.00		*** S単- 11号 ***						
対象性が開発		See that the College S						
選出する方式 第出する方式 第二寸の方式	02124					n+8846/kil/64. 45.1		当たり算出
中央の関係的に対して		連転手(特殊)						
対象性有限と対象		1) 海転学務区分	運転毛 (特殊)					
1.000 人 32,000 32,000 100 人 32,000 人 32,000 100 人 32,000 人 32,000 100 人 32,000 人		7777						
1.000 人 32,000 32,000 100 人 32,000 人 32,000 100 人 32,000 人 32,000 100 人 32,000 人 32,00								
本半年 5平 170	01021	運転手(特殊)						
中の				1. 000	人	32, 600	32, 600	
東京 12号 中華 12号 中華 12号 中華 12号 中華 12号 中華 12号 12		A					00.000	
**** S型 125 **** 250 **** 25		合 計					32, 600	1.000 人
**** S型 125 **** 250 **** 25		124 /m:					22 600	
1000 1000		単 1四					32, 000	
1000 1000								
1000 1000								
1000 1000		*** S単- 12号 ***						
Phylin-Vasseri Ph		-						歩A
***-					時間		1.000 各単位	当たり算出
10 機械デージング (中海の素質的)								
20世紀 - 「「田上 W31.05 医生物图 1.0 W31.05 医生物图 1.0 W31.05								
30 新展 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
3) 数性に1日 差 2 9 数性 1 7 6 7 6 1 7 7 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8							超勤時間:0.0	
5) 無格日に分の 1,23 1,23 1,24 1,25						深夜時間:0.0		
の発展計画に分 独裁領性を分 できる確定なし のの								
7月 名前祖正区分								
10								
1) 消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 1								
13月本部品表の適用条件(2) 消耗節品をし								
1,000 1,770 1,		13)消耗部品費の適用条件(2)						
3105 シッチ リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14)名称(消耗部品)	_					
1,000 中間 1,770 1,770 対出放産 1,000 中間 1,770 1,770 対出放産 1,770 1,770 対出放産 1,770 1,7			_					
会 計								
単位 1,770 1,000 各単位 1,770 1,000 各単位 1,770 1,000 各単位 1,770 1,000 各単位 1,770 1,000 名単位 1,770 1,000 和		_ ^ -ストラック3~3.5t積 2.9t吊		1. 000	時間	1, 770	1, 770	66 . I. W. D
単位 単位 1,770		A					1 770	
*** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単二 14号 ***							1, 770	1.000 合単位
*** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単一 13号 *** *** S単二 14号 ***		当			久畄位		1 770	
*** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *** S単- 14号 ***	00001				11-12		1,770	
1		1						
1								
1								
1								
【機械ボーリング(地質調査用)		*** S単- 13号 ***						
【機械ボーリング (地質調査用) 】								-
土質ボーリンゲ (オールコア)。 66、粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方 技術ギーリング (オールコア)	62031				m	n+ BB 45 M (A)		当たり算出
1)作業区分								
2)孔径区分 φ 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 6)せん孔方度 6)せん孔方度 第直下方 6086 土質ボーリング (オールコネ・リッグ 深度50m以下) か 66mm 粘性土・シルト 約直下方 1,000 m 4041 地質調査技節 外業 0.080 人 53,800 4,304 4042 土任地質調査員 外業 0.170 人 53,200 9,044 4043 外業 0.170 人 41,500 7,055 **** S単- 14号 *** 少、1,000 m 1,000 m 1,000 m (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 1,000 m 1,000 m (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 制約作業時間:0.0			+暦ボールンガ(ナールコマ\					
3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 6086 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 6 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 1.000 m 14,200 14,200 第出数量 日本 14,200 1.000 m 14,200 14,200 14,200 14,200 14,200 14,200 14,200 14,200 14,200 10,000 m 14,2		7 11 21-1 22						
5)せん孔深度			,				V=301141.0.0	
6)せん孔方向								
0086 土質ボーリング (オーカコボーリング 深度50m以下)								
ゆ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 1.000 m 14,200 14,200 自 計 14,200 14,200 14,200 単 価 m 14,200 4041 地質調査技師 外業 0.080 人 53,800 4,304 4042 主任地質調査員 外業 0.170 人 53,200 9,044 4043 地質調査員 外業 0.170 人 41,500 7,055 **** S単一 14号 *** 0.170 人 41,500 7,055 [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								
August	30086							
14,200 1.000 m		φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1. 000	m	14, 200	14, 200	td
単価 m 14,200 4041 地質調査技師 外業 0.080 人 53,800 4,304 4042 主任地質調査員 外業 0.170 人 53,200 9,044 4043 地質調査員 外業 0.170 人 41,500 7,055 **** S単- 14号 *** m 1.000 m 歩A 2031 【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	1							
世報報告報告	1	A at					14, 200	1.000 m
世報報告報告		合 計				i .	I.	
外業 0.080 人 53,800 4,304 4042 主任地質調査員 外業 0.170 人 53,200 9,044 4043 地質調査員 外業 0.170 人 41,500 7,055 *** S単一 14号 *** *** *** 53,200 9,044 (2031 【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							14 000	
2031 【機械ボーリング (地質調査用) 】	24041	単 価			m		14, 200	
外業 0.170 人 53,200 9,044 4043 地質調査員 外業 0.170 人 41,500 7,055 **** S単-14号 *** *** **** S単-14号 *** 2031 【機械ボーリング (地質調査用)】 m 1.000 m 【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	04041	単 価 地質調査技師		በ በጳስ		53 800		
4043 地質調査員		単 価 地質調査技師 外業		0. 080		53, 800		
外業 0.170 人 41,500 7,055 *** S単- 14号 ***		単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員			人		4, 304	
*** S単- 14号 *** [機械ポーリング (地質調査用)] [機械ポーリング (地質調査用)] [機械ポーリング (地質調査用)] [機械ポーリング (地質調査用)]	04042	単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業			人		4, 304	
2031 【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	04042	単 価 地質調査技師 外業 生任地質調查員 外業 地質調査員 世質調査員		0. 170	人人	53, 200	4, 304 9, 044	
2031 【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	04042	単 価 地質調査技師 外業 生任地質調查員 外業 地質調査員 世質調査員		0. 170	人人	53, 200	4, 304 9, 044	
2031 【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	04042	単 価 地質調査技師 外業 生任地質調查員 外業 地質調査員 世質調査員		0. 170	人人	53, 200	4, 304 9, 044	
2031 【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	04042	単 価 地質調査技師 外業 生生地質調査員 外業 地質調査員 世質調査員		0. 170	人人	53, 200	4, 304 9, 044	
【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	04042	単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業		0. 170	人人	53, 200	4, 304 9, 044	
	04042	単 価 地質調查技師 外業 主任地質調查員 外業 地質調查員 外業 *** S単一 14号 ***		0. 170	人人	53, 200	4, 304 9, 044 7, 055	-
	04042	単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単- 14号 *** 【機械ボーリング (地質調査用) 】		0. 170	Д Д Д	53, 200 41, 500	4, 304 9, 044 7, 055	-

44 マケロロ	紫数夕	· ## **	44 74

コード	務名: 調 <u>食業務</u> 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	ons ·· J
	2)孔径区分	φ66		ı	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 土質区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	7_33 7113	
I	5)せん孔深度	50m以下		ı	1117		
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30087	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)			1			
	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1. 000	m	17, 200	17, 200	
				ı			算出数量
	合 計					17, 200	1.000 m
				1		47.000	
	単価			m		17, 200	
I	地質調査技師		0 100		F2 000	E 200	
	外業 主任地質調査員		0. 100	人	53, 800	5, 380	
I	土仕地員調宜員 外業		0. 200	人	53, 200	10, 640	
	地質調査員		0. 200		33, 200	10, 040	
	外業		0. 200	人	41, 500	8, 300	
						,	
				ı			
	*** S単- 15号 ***						
							歩A
62031	【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(ノンコア), φ86,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	土質ボーリング(ノンコア)		ı	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ 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		ı	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		ı			
30006	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		1. 000	ı	14, 600	14 600	
	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	14, 600	14, 600	算出数量
	合 計			1		14, 600	
	D FI					14, 000	1.000 III
	単 価			m		14, 600	
R04041	地質調査技師					,	
I	外業		0. 080	人	53, 800	4, 304	
	主任地質調査員					,	
I	外業		0. 170	人	53, 200	9, 044	
R04043	地質調査員						
	外業		0. 170	人	41, 500	7, 055	
				ı			
				ı			
	*** S単- 16号 ***						
200001	[4644.12 11 . 12 (14.65************************************			ı		1 000	歩A
562031	【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	n±8846446444		当たり算出
	• *************************************			ı	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), φ86, 砂・砂質土,,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:なし	受期補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 孔径区分	上資 4 - 9 / 9 (7 / 2 / 1) φ 86		ı	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 土質区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	起到时间:0.0	
I	5)せん孔深度	50m以下		ı	1/4 [X = 1] [H] · O · O		
	6) せん孔方向	鉛直下方			1		
	-/ -:- 1820 P.J	AP 174		ı			
30007	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方		1. 000	m	18, 100	18, 100	
							算出数量
	合 計					18, 100	1.000 m
				ı			
				m		18, 100	
	地質調査技師						
	外業		0. 100	人	53, 800	5, 380	
R04042	主任地質調査員		0 000		F0 000	10.010	
204040	外業		0. 200	人	53, 200	10, 640	
04043	地質調査員		0. 200		41, 500	8, 300	
	外業		0. 200	人	41, 500	0, 300	
				ı			
					 		
	*** S単- 17号 ***			ı			
							歩A
62031	【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(オールコア), φ66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			ı	夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 孔径区分	φ 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	50m以下					
	6) せん孔方向	鉛直下方					
ı					i .	I .	1
	土質ボーリング (オールコアポーリング 深度50m以下) φ 66mm		1. 000	m	33, 400	33, 400	

	終名:調査業務 名 称	₩ . 早.	出任		A 炻	/## ##-
コード	名	数量	単位	単価	金額	備 第出数量
	승 카				33, 400	1.000 m
D04041	単 価 地質調査技師		m		33, 400	
K04041	外業	0. 150	人	53, 800	8, 070	
R04042	主任地質調査員				45 400	
D04043	<u>外業</u> 地質調査員	0. 290		53, 200	15, 428	
K04043	外業	0. 290		41, 500	12, 035	
	*** S単一 18号 ***					
						歩A
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】		本	nt 18 46 tul 46 , 4 \ 1		当たり算出
	シンウォールサンフ・リンク・			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	シンウォールサンプ。リンク゛		豪雪補正:なし	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					
	粘性土	1.000	本	26, 400	26, 400	
	合 計				26 400	算出数量 1.000 本
	<u> </u>					1.000 平
	単 価		本		26, 400	
R04041	地質調査技師 外業	0. 100	人	53, 800	5, 380	
R04042	主任地質調査員	0.100		33, 600	ე, ამ0	
	外業	0. 200	人	53, 200	10, 640	
R04043	地質調査員	0. 200		41, 500	8, 300	
	外業	0. 200	人	41, 500	8, 300	
	*** S単一 19号 ***					歩A
S62032	【サンプリング】		本		1.000 本	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	
	トリプ [*] ルサンプ リンウ [*] 1) 施工区分	トリフ゜ルサンフ゜リンク゛		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	17.旭工区分	[] / N) V /) V /		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
V30043	トリプルサンプリング					
N30043	砂質土	1.000	本	39, 200	39, 200	
						算出数量
	合 計				39, 200	1.000 本
	単 価		本		39, 200	
R04041	地質調査技師					
DO 40 40	外業	0. 170		53, 800	9, 146	
K04042	主任地質調査員 外業	0. 330	人	53, 200	17, 556	
R04043	地質調査員					
	外業	0. 330	人	41, 500	13, 695	
	*** S単一 20号 ***					Ibo A
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
502033	【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	コルッ舞山
	標準貫入試験, 粘性土・シルト,	Institute on a school		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	의 첫대 온기	加圧上:マルド		秦本紹時间·8.0 深夜時間:0.0	ル旦野JF寸 町・U・U	
A30051	標準貫入試験	1 000		7 100	7 100	
	粘性土・シルト	1.000	回	7, 160	7, 160	算出数量
	合 計				7, 160	1.000 [各単位]
			[A W // -		7 100	
R04041	単 価 地質調査技師		[各単位]		7, 160	
1,01041	外業	0.040	人	53, 800	2, 152	
R04042	主任地質調査員					
R04043	外業	0.080	人	53, 200	4, 256	
KU4U43	地質調査員 外業	0.080	人	41, 500	3, 320	
		3.000		,230	5,520	
	*** S単一 21号 ***					
	1	1		ı	1	東北農政局

4 マケロロ	紫数夕	. SH	カナ イヤ

来伤別末 コード	F務名: 調査業務 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
'	'н р	<i>>></i> =	7-125	7 1144	AND HOS	歩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,砂・砂質土,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	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	1 000		0.400	0.400	
	砂・砂質土	1.000	□	9, 430	9, 430	算出数量
	合 計				0.420	昇出級重 1.000 [各単位]
					9, 430	1.000 [合甲位]
	単 価		[各単位]		9, 430	
R04041	地質調査技師		100		-,,	
	外業	0.050	人	53, 800	2, 690	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0. 100	人	53, 200	5, 320	
R04043	地質調査員	0.400	١.	44 500	4 450	
	外業	0.100	人	41, 500	4, 150	
	*** S単一 22号 ***					
						歩A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】	+	旦	at an II a · · · ·	1.000 [各単位]	当たり算出
	【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	
	孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	71 . L. Jah alda S N 85 A		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	孔内載荷試験]	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30061	 孔内水平載荷試験					
	普通載荷 (2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	1. 000	回	67, 300	67, 300	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				67, 300	1.000 [各単位]
DO 40 41	単価		[各単位]		67, 300	
R04041	地質調査技師 外業	0. 170		53, 800	9, 146	
R04049	主任地質調査員	0.170	人	33, 600	9, 140	
110 10 12	外業	0. 330	人	53, 200	17, 556	
R04043	地質調査員					
	外業	0. 330	人	41, 500	13, 695	
	*** S単一 23号 ***					
	444 54 207 444					歩A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【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	
	現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	現場透水試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	ケーシング法		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 適用基準	GL-10m以内		深夜時間:0.0		
		-				
A30072	現場透水試験	4 000		04.400	04.400	
	ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	84, 100	84, 100	M* 11.14/ E
	Δ ±I.				04 100	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計	+			84, 100	1.000 [合単位]
	単 価		[各単位]		84, 100	
R04041	地質調査技師		L 11 44-11/4.		04, 100	
	外業	0. 250	人	53, 800	13, 450	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0. 500	人	53, 200	26, 600	
R04043	地質調査員	0. 500		44 500	00.750	
	外業	0.500	人	41, 500	20, 750	
	*** S単- 24号 ***					
	Feet of Assets					歩A
S62034	【現場内小運搬】		ton			当たり算出
	【現場内小運搬】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	特装車運搬(クワーラ),100m以下 総運搬距離	#t. \u00e4t = == \u2012 4an. / \u2012 \u2012		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	特装車運搬(クローラ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	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	
				(木代 村 前・リ・リ		
A30211	 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)					
	100m以下 総運搬距離	1.000	ton	20, 200	20, 200	
		1.000	1			算出数量
	合 計				20, 200	1.000 ton
	単 価		ton		20, 200	東北農政局

光文をロロ	業務タ	细水	** Z&

R04049		数量	単位	単 価	金 額	備考
10 14	主任地質調査員					
R04043	外業 地質調査員	0. 14) <u>/</u>	53, 200	7, 448	
	外業	0. 29) <u> </u>	41, 500	12, 035	
	*** S単一 25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
	平坦地足場, 高さ0.3m以下, 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以下		豪雪補正:なし 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	(AE 30) [4] [4] [4] [4]	
A30130	平坦地足場		+			
1100100	板材足場(0.3m以下)	1.00	箇所	63, 200	63, 200	
	合 計				63, 200	算出数量 1.000 箇所
						100//
R04042	単 価 主任地質調査員		箇所		63, 200	
	外業	0. 25) 人	53, 200	13, 300	
R04043	地質調査員 外業	0. 50		41, 500	20, 750	
					,	
			+			
	*** S単- 26号 ***					歩A
S62037			業務			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	
	1) 準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正: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	
				17. [X PI] [B] · 0. 0		
A30141	準備及び跡片付け	1.00) 業務	261, 000	261, 000	
		1.00	7 700	201, 000		算出数量
	合 計				261, 000	1.000 業務
	単 価		業務		261, 000	
R04041	地質調査技師 外業	1.00		53, 800	53, 800	
R04042	主任地質調査員					
R04043	外業 地質調査員	1.00) 人	53, 200	53, 200	
		0.50) 人	41, 500	20, 750	
	外業	0. 50				
	外業	0.50				
		0.50				
	*** S単一 27号 ***	0.50				歩A
S62039	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】	0.50	業務	時間的制約:か	/////	歩A 当たり算出
	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所		業務	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	
	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所 1)環境保全	0箇所	業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所		業務	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 4箇所	業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
A30143	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い	0箇所 4箇所		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
A30143	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全	0箇所 4箇所 4箇所) 箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
A30143 A30144	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 (箇所, 4箇所, 4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00) 箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530	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	
A30143 A30144	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞	0箇所 4箇所 4箇所) 箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
A30143 A30144	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 (箇所, 4箇所, 4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00) 箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530	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 0 26,120 86,400	当たり算出
A30143 A30144	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 (箇所, 4箇所, 4箇所 1) 環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞 給水費 (*ンブ運転) 2 0 m以上1 5 0 m以下	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00) 箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530	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 0 26,120 86,400	当たり算出 単元 単元 単元 単元 単元 単元 数量
A30143 A30144 A30146	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 4箇所, 4箇所 1) 環境保全 2) 調査孔閉塞 3) 給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞 給水費(ボンブ運転) 2 0 m以上1 5 0 m以下 合計 単価 主任地質調査員	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00 4.00) 箇所) 箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530 21,600	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 0 26,120 86,400 112,520	当たり算出 単元 単元 単元 単元 単元 単元 数量
A30143 A30144 A30146 R04042	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞 給水費(ボンブ運転) 2 0 m以上15 0 m以下 合 計 単 価	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00) 箇所箇所業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530	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 0 26,120 86,400 112,520	当たり算出 単元 単元 単元 単元 単元 単元 数量
A30143 A30144 A30146 R04042	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 の箇所、4箇所、4箇所 1) 環境保全 2)調査孔閉塞 3) 給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞 給水費 (ギンプ 運転) 2 0 m以上1 5 0 m以下 合 計 単 価 主任地質調査員 外業	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00 4.00) 箇所) 箇所) 箇所() 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530 21,600	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 0 26,120 86,400 112,520	当たり算出 単元 単元 単元 単元 単元 単元 数量
A30143 A30144 A30146 R04042	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 (箇所, 4箇所, 4箇所 1) 環境保全 2)調査孔閉塞 3) 給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞 給水費 (*ンブ運転) 2 0 m以上1 5 0 m以下 合計 単価 主任地質調査員 外業 地質調査員	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00	箇所箇所箇所人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530 21,600	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 0 26,120 86,400 112,520 0	当たり算出 単元 単元 単元 単元 単元 単元 数量
A30143 A30144 A30146 R04042	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 の箇所, 4箇所, 4箇所 1) 環境保全 2)調査孔閉塞 3) 給水費 環境保全 仮囲い 調査孔閉塞 給水費(*'ンプ運転) 2 0 m以上150 m以下 合計 単価 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00	箇所箇所箇所人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530 21,600	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 0 26,120 86,400 112,520 0	当たり算出 単元 単元 単元 単元 単元 単元 数量
A30143 A30144 A30146 R04042	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 (その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い調査孔閉塞 給水費(*'ンプ運転) 2 0 m以上150 m以下 合計 単価 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単- 28号 ***	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00	箇所箇所箇所人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530 21,600	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	当たり算出 算出数量 1.000 業務
A30143 A30144 A30146 R04042	*** S単一 27号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い調査孔閉塞 給水費(ポンプ運転) 2 0 m以上150 m以下 合計 単価 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単一 28号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00	箇所箇所箇所人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530 21,600 53,200 41,500	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	当たり算出 算出数量 1.000 業務
A30143 A30144 A30146 R04042 R04043	*** S単- 27号 *** 【その他間接調査費】 (その他間接調査費】 0箇所,4箇所,4箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費 環境保全 仮囲い調査孔閉塞 給水費(*'ンプ運転) 2 0 m以上150 m以下 合計 単価 主任地質調査員 外業 地質調査員 外業 *** S単- 28号 ***	0箇所 4箇所 4箇所 0.00 4.00	(b) (箇所 (箇所 () (箇所 () () (人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,800 6,530 21,600	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 0 26,120 86,400 112,520 0 0 1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 業務

単価 75,440 1						美務名:調査業務	業務別業
A20153	備考	金額		単位	数量	名称	コード
一般調査業務費			深夜時間:0.0	ı			
一般調査業務費						資料整理とりまとめ	A30153
本** S単 29号 *** 本** S単 29号 *** 「新面図等の作成(一般調査業務費)]	440	75, 440	82, 000	業務	0. 920		
単 価	算出数量						
*** S単一 29号 *** ***	440 1.000 業務	75, 440				合 計	
**** S単一 29号 **** ***	440	75 440		NIV. 74e		NV Pr	
「野面図等の作成(一般調査業務費)]	140	/5, 440		業務		単	
「お面図等の作成(一般調査業務費)]				ı			
「大きな 1.000 業務							
「大きな 1.000 業務				ı		*** S単一 29号 ***	
「場面図等の作成(一般調査業務費)]	歩A						
4.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 上級情報検定費	業務 当たり算出						
1) 対象土質ポーリンパ 本数 4 変 書補正: なし 基本 総時間: 8.0 超動時間: 0.0 20 対象 岩盤ポーリンパ 本数 2 2) 対象 岩盤ポーリンパ 本数 2 2) 対象 岩盤ポーリンパ 本数 2 20 2 2 2 2 2 2 2							
2)対象岩盤が リッケ 本数 0 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0							
探夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0				ı			
A30155 断面図等の作成		起到时间:0.0			0	2) 对象石溢 1979 平效	4
一般調査業務費 0.920 業務 82,000 75,440 合計 第 本 第 【地盤情報検定費】 本 1.000 本 【地盤情報検定費】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 基本給時間:0.0 人検定 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2.000 合計 1.000 本 2.000 合計 2.000 1.000				ı			
合計 第75,440 単価 業務 **** S単- 30号 *** S62047 [地盤情報検定費] 本 【地盤情報検定費] 時間的制約:なし 被間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間削約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 A検定 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 至,000 合計 2,000 重						断面図等の作成	A30155
A 計			82, 000	業務	0. 920		
単価 業務 75,440 *** S\(\beta\) - 30号 *** *** S\(\beta\) - 30号 *** 本 1.000 本 L\(\text{mather}\) + 2 (\text{mather}\) + 30号 *** 本 1.000 本 L\(\text{mather}\) + 2 (\text{mather}\) + 30号 *** 本 1.000 本 A\(\text{ker}\) + 30号 *** 4 (\text{mather}\) + 30 (\text{mather}\) + 3	算出数量			ı			
*** S単一 30号 *** 本 1.000 本 [地盤情報検定費] 本 1.000 本 A検定 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 深夜時間:0.0 ## 2017 おおい おおい おおい おいま は おおい また は おおい また また は おいま また は また おいま は また おいま また また は また おいま は また また は また また また は また また は また	440 1.000 業務	75, 440				合 計	
*** S単一 30号 *** 本 1.000 本 [地盤情報検定費] 本 1.000 本 A検定 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 深夜時間:0.0 ## 2017 おおい おおい おおい おいま は おおい また は おおい また また は おいま また は また おいま は また おいま また また は また おいま は また また は また また また は また また は また	440			hi		=	
x 1.000 本当 【地盤情報検定費】 中間的制約: なし 核間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 返事補正: なし 基本給時間: 8.0 経勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 至,000 至,000 1. 合計 1.000 本 2,000 1.	440	75, 440		業務		単 価	
x 1.000 本当 (土地盤情報検定費] 本 1.000 本当 A検定 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 ※雪補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 深夜時間:0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 至,000 至,000 1.				ı			
x 1.000 本当 【地盤情報検定費】 中間的制約: なし 核間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 返事補正: なし 基本給時間: 8.0 経勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 至,000 至,000 1. 合計 1.000 本 2,000 1.							-
x 1.000 本 「地盤情報検定費」 中間的制約: なし 核間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 経勤時間: 0.0 1)検定区分 A検定 A検定 要需補正: なし 基本給時間: 8.0 経勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 深夜時間: 0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 A 検定 1.000 本 2,000 2,000 合計 2,000				ı		*** S単- 30号 ***	
A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 当 A検定 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 A検定 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 A30171 力	歩A						
【地盤情報検定費】 時間的制約:なし 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:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 2,000 合 計 2,000 1.	00 本 当たり算出	1.000 本					
1)検定区分 A検定 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 至,000 至,000 1.		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし			【地盤情報検定費】	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 合計 2,000		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0			A検定	
A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 合計 2,000 項				ı	A検定	1)検定区分]:
A30171 地盤情報検定費 A検定 1.000 本 2,000 合計 2,000		超勤時間:0.0					
A検定 1.000 本 2,000 字 合計 2,000 字			深夜時間:0.0	ı			
A検定 1.000 本 2,000 字 合計 2,000 字					 	州船传郑 於定费	130171
合計 2,000 1.	000	2 000	2 000	*	1 000		
合計 2,000 1.	算出数量		2,000	/*	1.000	11XXL	+
	000 1.000 本			ı		合 計	
単価 2.000						H P.	
	000	2, 000				単 価	
				ı			
				ı			
							-
				ı			
				ı			
					<u> </u>		
				ı			
							+
				ı			
				ı			
							T
				ı			
				ı			
							+
				ı			
							+
				ı			
							T
				ı			
							\longrightarrow
	東北農政局		<u> </u>			1	

	務名:調査業務	W -	1 2771		A der	fills size
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
	3. 4. 4. A. 4. 179 3. 3. 3.					歩A
(63006	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	7,7,7,
	ライトバン, 41日, 3時間			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	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	41日				
	8)時間区分	3時間				
	9)地質調査技師外業日数	20.744日				
	10) 主任地質調査員外業日数	41. 409 日				
	11) 地質調査員外業日数	41. 448日				
00101	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	41.00) 🛮	1, 900	77, 900	
34001	ガソリン	41.00) <u> </u>	1, 300	77, 300	
34001	JIS2号 レギュラースタンド	332. 10) L	151	50, 147	
	J1026 V127 N7V1	002.10	, L	101	00, 147	算出数量
	合 計				128 047	1.000 式
	ы ні				.25, 047	
	単 価		式		128, 047	
	, ₁₉₉₁					
				-		
				-		
			-	+		
				-		
				+		
				+		
		į.	1	I .	1	

### 1	業務別業	務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
資機材搬入・搬出 回 1.000 回 歩名 当たり算出 1.000 回 17,278 S単 11号 S02116 軽油				, ,,,,,,	1 1000		912
202124 運転手 (特殊)							歩A
502116 軽油 12.300 L 137 1,685 S単 11号 11号 1,770 1,685 S単 12号 11号 1,770 1	T00001	資機材搬入・搬出		回		1.000 巨	当たり算出
502116 軽油 12.300 L 137 1,685 S単 11号 11号 1,770 1,685 S単 12号 11号 1,770 1		And the state of t					
502116 軽油			0. 530	人	32, 600	17, 278	S単 11号
トラック [/ シーン装置付] トラック [/ シーン装置付] イーストラック3 ~ 3. 5 t積 2. 9 t 吊, S単 12 号 第出数量 自計	S02116	軽油が、パール会油・	12 300	ī.	137	1 685	S単 10号
合計 第出数量 1.000 回	S16001	トラック[クレーン装置付]					
			3. 130	時間	1, 770		算出数量
# 6		合 計				24, 503	1.000 回
		単 価		回		24, 503	
東北農政局							

業務別業務名:測量業務 項 目 名	内 容
業務名	測量業務
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	測量業務
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	業務積算(測量)
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	とは、 末日79、1 千水回
冬期補正(現場管理費)	0.00%
京	なし
亜熱帯補正	tal
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	<u>する</u>
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
	東北農政局

業務別業務名:測量業務

業務別業務名:側重業務 項目名	数量	単位	金 額	備考
測量業務価格			14, 080, 000	
・測量作業費			14, 080, 000	
・・直接測量費			8, 463, 000	
・・・直接人件費~機械経費	1. 000	式	7, 472, 000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1. 000	式	0	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式	112, 000	
・・・技術管理費			676, 000	
・・・・精度管理費	1. 000	式	546, 000	
・・・・成果検定費	1. 000	式	130, 000	
・・・直接経費(安全費)			203, 000	
・・・・安全費(率計上)				
8, 130, 000 × (2. 500)			203, 000	
・・・・安全費(積上)	1. 000	式	0	
・・諸経費				
8, 333, 000 × 67. 500			5, 624, 000	
・・一括計上価格	1. 000	式	0	
・測量調査費	1. 000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			6, 912, 000	
往復経費			0	
		-		東北農政局

終防別業務名・測重業務 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費内訳			7, 472, 000	
			7, 472, 000	
直接人件費~機械経費				
BIGATH 9 DATASET 9	1.000	式	7, 472, 000	
・直接人件費	1 000		7 472 000	
• - 測量業務	1.000		7, 472, 000	
・・・ 基準点測量	1.000	式	7, 472, 000	
	1.000	式	2, 993, 000	
・・・水準測量	1. 000	式	868, 000	
・・・ 路線測量	1.000		1, 206, 000	
··· 現地測量		式		
	1.000	式	2, 405, 000	
				東北農政局

 事業名
 国営土地改良事業地区調査

 業務名
 角田丸森地区小田排水機場基本設計その他業務業務別業務名:測量業務

業務別業務名:測量業務 工種名称 **#### 新和報告	数量	単位	金額	備考
精度管理費内訳			546, 000	
情度管理費	1. 000	式	546, 000	
・精度管理費	1. 000	式	546, 000	
・・精度管理費				
・・・精度管理費	1.000	式	546, 000	
	1.000	式	546, 000	

業務別業務名:測量業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
成果検定費内訳			130, 000	
			100, 000	
成果検定費				
	1.000	式	130, 000	
・成果検定費				
	1. 000	式	130, 000	
• 测量成果検定費	1. 000	式	130, 000	
・・・ 測量成果検定費	1. 000	式	45, 000	
基準点測量 公共測量 3級 トータルステーション ・・・ 測量成果検定費				
水準測量 公共測量 3級 手書き手簿,,	1. 000	式	85, 000	
				東北農政局

業務別業務名:測量業務

業務別業務名: 測重業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				7, 472, 000	
・直接人件費	1.000	式		7, 472, 000	
・・測量業務	1. 000	式		7, 472, 000	
・・・基準点測量	1. 000	式	2, 993, 000	2, 993, 000	1 式当たり
861003 3級基準点測量					歩A・単A
計上しない、永久標識設置あり、耕地、平地、0.00 S61030 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)	5. 000	点	111, 988	559, 940	歩A・単A
耕地, 平地, 0.00 861004 4級基準点測量	5. 000	点	69, 806	349, 030	S単 15号 歩A・単A
計上しない, 耕地, 平地, 0.00	67. 000	点	31, 105	2, 084, 035	S単 4号
合 計				2, 993, 005	
_1 - S46-7811 E2.					1> \/ -> \/
・・・ 水準測量	1. 000	式	868, 000	868, 000	1 式当たり
S61010 3 級水準測量 (レベル等による) 道路上, 平地, 耕地, −0.10	16. 900	km	51, 341	867, 663	歩A・単A S単 5号
合 計				867, 663	
				,	
・・・路線測量	1 000	-	1 200 000	1 200 000	1 式当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	式	1, 206, 000	1, 206, 000	歩A・単A
S61015 路線測量 現地踏査	1. 000	業務	97, 290	97, 290	歩A・単A
平地, 耕地, 0. 00, 1, 000台未満/12時間, 0. 00 861016 路線測量 線形決定	0. 500	km	139, 087	69, 544	S単 7号 歩A・単A
平地, 耕地, 0.00 \$61018 路線測量 中心線測量	0. 500	km	228, 444	114, 222	
平地, 耕地, 0. 00, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0. 00, 0	0. 500	km	443, 906	221, 953	S単 9号
S61019 路線測量 縦断測量 平地, 耕地, 0. 00, 1, 000台未満/12時間, 0. 00	0. 500	km	326, 354	163, 177	
S61020 路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 125m~135m, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0.00, 0	0. 120	km	1, 524, 492	182, 939	歩A・単A S単 11号
861020 路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 45m未満, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0.00, 0	0. 380	km	938, 149	356, 497	歩A・単A S単 12号
合 計			222, 222	1, 205, 622	_ , ,
				1, 203, 022	
· · · 現地測量					1 式当たり
S61027 現地測量(I)	1. 000	式	2, 405, 000	2, 405, 000	歩A・単A
1/500, 平地, 耕地, 0. 00, 0. 180 S61028 現地測量(II)	1. 000	式	2, 368, 851	2, 368, 851	S単 13号 歩A・単A
1/500, 平地, 耕地, 0.00	1. 000	式	36, 120	36, 120	S単 14号
合 計				2, 404, 971	
					東北農政局

業務別業務名:測量業務

業務別業務名:測量業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費				546, 000	
• 精度管理費	1.000	式		546, 000	
· · 精度管理費	1. 000			546, 000	
・・・精度管理費		式	540,000		1 式当たり
X63002 精度管理費集計	1. 000	式	546, 000	546, 000	歩A・単A
	1.000	式	546, 158		X単 1号
合 計				546, 158	
	1		1	1	東北典

業務別業務名:測量業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
成果検定費				130, 000	
・成果検定費	1 000	_6			
・・測量成果検定費	1. 000	式		130, 000	
・・・ 測量成果検定費	1. 000	式		130, 000	1 点当たり
基準点測量 公共測量 3級 トータルステーション 802116 測量成果検定費	5. 000	点	9, 000	45, 000	歩A・単A
基準点測量 公共測量 3級 トータルステーション,,	1. 000	点	9, 300	9, 300	S単 1号
合 計				9, 300	
・・・ 測量成果検定費 水準測量 公共測量 3級 手書き手簿,	16. 900	km	5, 000	85, 000	1 km当たり
S02116 測量成果検定費					歩A・単A S単 2号
水準測量 公共測量 3級 手書き手簿,,	1. 000	km	4, 500		5年 2万
合 計				4, 500	
					東北農政局

2011		務名:測量業務	W B W L)24 /m²	\	/++: - i -y.
(2) 보고 변변하는 경우 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	コード	名称(規格)	数 量 単位	単価	金額	備考
中央の日本で学生 19.00	S02116					
# 14						
241.5		基準点測量 公共測量 3級 トータルステーション,,	点	9, 300		歩A・単A
本語の表の表の表に表します。						
本語						
900 전表 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1	4 500		ња. жа
10.00 東京東京			Km	4, 300		歩A・単A
日本学生の日本	S61003					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	501000					
1982年 日本子の日本		計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00	点	111, 988		歩A・単A
하는 사용 기업		• •				
### LOV-1987 전쟁, 0.0	S61004					
### 2010 #### 2010 ### 2010 ### 2010 ### 2010 ### 2010 ### 2010 ### 2010 ### 2010 ### 2010				21 105		the a like a
### (1914年 1914年		点	31, 103		歩A・単A	
当会社の開催 (レース・サスト に)	S61010					
### 2 5年 - 15 9 *** 1904	501010					
1045 長野東 (東京日 1987			km	51, 341		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** S単- 6号 ***				
# ** ** S 1 7 7 ** * * * * * * * * * * * * *						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		路線測量 作業計画				
### 1015 2016年 現地路空 101 139,087 歩 A - 平 A 443,900 歩 A - 平 A 143,900 5			業務	97, 290		歩A・単A
路線財産 以降的型で	\$6101E	· · ·				
### 139,087 今人・早人 今人・日本 139,087 今人・日本 今人・日本 今日 6010 208,080 208,080 70,000 70	201019					
### 15 第一 5 第 + 9 + 9 + 9 + 9			km	139, 087		歩A・単A
野藤瀬田				, ,		·
平地 地域、50 10 20 20 20 20 20 20 2						

5018 高神報生 150 1			km	228, 444		歩A・単A
解析例是 中心・利利品	\$61010					
学品表	201018			+		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			km	443. 906		歩A・単A
解剖音 報所調度			1111	111,111		711
平地、野地(1,00)、100付余油(1/2時間、0.0 加 326,354 歩 A · 平 A · 平 A 1000 経過回差 既形別意 平地、封地(0,00) 125m 125m 125m 125m 125m 125m 125m 125m	S61019	路線測量 縦断測量				
# * * S 耳 - 11号 * * * * * * * * * 1						
51020 25条用量 医卵周管 25% - 18.50 20m. 1,000			km	326, 354		歩A・単A
新線別量 機利別量 平地、排出、0.0 25m - 25m - 20m . 1,000台末満/12時間、0.00.0 km		•				
平地・野地・0.00 125m ~ 135m ~ 20m. 1,000台末満 / 12時間, 0.00, 0 km						
*** S単一 12号 *** 1020 発展速度 機能測量			km	1 524 492		歩 Δ•
約約回産 横坂街産 平地			Kill	1,021,102		9.71 +71
平地・単心・0.0 4 徳丽 未満、20m. 1,000合未満/12時間,0.00,0 km 938,149 歩A・単A 単本・単本 単地側並(1) 現地側並(1) 現地側並(1) 水本・ S単一 13号 *** 14号 ***	S61020	路線測量 横断測量				
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		路線測量 横断測量				
現地勝金(1) 現地勝金(1) 大の・ア地・神地・0・00 大名・単名 本名・単名 本名・単名 本名・単名 本名・単名 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大			km	938, 149		歩A・単A
現地側低(1)						
1/500_平地、兼地。0.00_0_180	S61027					
*** S単一 14号 *** 現徳爾曼(I) 現徳藤豊(II) 1/500、平地, 財政,0,00 *** S単一 15号 *** 61030 地上理設 (上面神奘) (2級、3級基準点) 地上理説 (上面神奘) (2級、3級基準点) 神地,平地,0,00 *** X単一 1号 *** 63002 核変管理象計 特度管理教集計 特度管理教集計 特度管理教集計 (表 546,158 歩A・単A			→	2 368 851		华Λ• ΗΛ
現地測量(II) 現地測量(II)			14	2, 300, 031		少れ・中ハ
現地潮並(I) 1/500,平地, 耕地, 9,00 式 36,120 歩A・単A *** S早-15号 *** *** 地上地致(上面铺装)(2級,3級基準点) 地上地致(上面铺装)(2級,3級基準点) 排地,平地,0.00 点 69,806 歩A・単A *** X X 平 1 日 号 *** ** <td>S61028</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	S61028	•				
*** ** ** ** ** ** **						
1		1/500, 平地, 耕地, 0.00	式	36, 120		歩A・単A
地上理股(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地、平地、0.00 *** X単一 1号 *** 精度管理費集計 式 546,158 歩A・単A		•				
耕地、平地、0.00	S61030					
*** X単- 1号 ***			Ŀ	60 006		华Λ • ビΛ
特度管理費集計		例 PE, T PE, U. UU		09, 000		グロ・井口
特度管理費集計						
特度管理費集計		*** X単- 1号 ***		1		
式 546, 158 歩A・単A	X63002	精度管理費集計				
		精度管理費集計				
			式	546, 158		歩A・単A
				+		
				1		
				1		
				+		
				+		
				1		
						東北農政局

業務別業務名:測量業務

	務名:測量業務						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
i l							
	*** S単- 1号 ***						
i l							歩A
S02116	測量成果検定費			点		1.000 各単位	当たり算出
i l	測量成果検定費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基準点測量 公共測量 3級 トータルステーション,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
i l	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0		
1	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	測量成果検定費						
	基準点測量 公共測量 3級 トータルステーション		1.000	点	9, 300	9, 300	
					<u> </u>	,	算出数量
i l	合 計					9. 300	1.000 各単位
	LI HI					3,000	11000 11-12
1	単 価					9, 300	
	т- µщ					0,000	
1							
	*** S単一 2号 ***						
	*** OF 27 ***						歩A
\$09116	測量成果検定費			lrm.		1.000 各単位	
				km	n±8846±066, 3, 1		ヨたり昇山
	測量成果検定費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水準測量 公共測量 3級 手書き手簿,,	Life I-la Vier I. I. (eq. 20)			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96002			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)						
	測量成果検定費						
	水準測量 公共測量 3級 手書き手簿		1. 000	km	4, 500	4, 500	foto a single co
i							算出数量
	合 計					4, 500	1.000 各単位
1							
	単 価					4, 500	
i l							
1							
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S61003	3級基準点測量			点		20.000 点	当たり算出
	3級基準点測量				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)伐採の有無	計上しない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)永久標識の設置	永久標識設置あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域	耕地			深夜時間:0.0	起動利用:0.0	
	4) 地形	平地					
	5) 地形個別補正	0.00					
1	37 25/12 回が1冊 工	0.00					
D04022	測量主任技師						
	内業		3. 000		54, 600	163, 800	
	測量技師		3.000	人	34, 000	103, 600	
			E 000		47 100	235, 500	
	内業		5. 000	人	47, 100	230, 000	
	測量技師		11 500		47 100	E41 CEO	
	外業		11. 500	人	47, 100	541, 650	
	測量技師補				00.000	004 400	
	内業		6. 000	人	36, 900	221, 400	
	測量技師補		14 500			404.05-	
	外業		11. 500	人	36, 900	424, 350	
	測量助手	i i				i .	
	. 1 . 206		2		24 25-	22	
	内業		2. 500	人	34, 600	86, 500	
R04025	測量助手						
R04025	測量助手 外業		2. 500 13. 000	人人	34, 600 34, 600	86, 500 449, 800	
R04025 Y00004	測量助手 外業 機械経費		13. 000		34, 600	449, 800	
R04025 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0%						
R04025 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等		13. 000 0. 030		34, 600 2, 123, 000	449, 800 63, 690	
R04025 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5%		13. 000		34, 600	449, 800	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費		13. 000 0. 030 0. 015		34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5%		13. 000 0. 030		34, 600 2, 123, 000	449, 800 63, 690	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0%		13. 000 0. 030 0. 015		34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230	算出数量
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費		13. 000 0. 030 0. 015		34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845	算出数量 20.000 点
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0%		13. 000 0. 030 0. 015	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合計		13. 000 0. 030 0. 015		34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0%		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合計		13. 000 0. 030 0. 015	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合計		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合計		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988	
Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合計		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合計		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合計 単価 精度管理費		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988	
R04025 Y00004 Y00004 Y00004 Y70001	測量助手 外業 機械経費 3.0% 5.5% 材料費 1.0% 合 計 単 価 精度管理費		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	点	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988 196, 802	20.000 点
R04025 Y00004 Y00004 Y00004 Y70001 S61004 S61004	測量助手 外業 機械経費 3.0% .1.5% 材料費 1.0% 合計 単価 精度管理費 *** S単-4号 ***		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	人	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 690	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988 196, 802	20.000 点
R04025 Y00004 Y00004 Y00004 Y70001 S61004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合 計 単 価 精度管理費 *** S単-4号 ***		13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	点	34, 600 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 123, 000 2, 186, 690	449, 800 63, 690 31, 845 21, 230 2, 239, 765 111, 988 196, 802	20.000 点
R04025 Y00004 Y00004 Y00004 Y70001 S61004 S61004 Y00004 Y70001 Y70	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合 計 単 価 精度管理費 *** S単- 4号 *** 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00	針トーナルハ	13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	点	34,600 2,123,000 2,123,000 2,123,000 2,123,000 2,186,690 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	449,800 63,690 31,845 21,230 2,239,765 111,988 196,802 35,000 点 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	20.000 点
R04025 Y00004 Y00004 Y00004 Y70001 S61004 S61004 Y00004 Y00001 Y70001 Y70	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合計 単価 精度管理費 *** S単-4号 *** 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00 1)伐採の有無	計上しない	13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	点	34,600 2,123,000 2,123,000 2,123,000 2,123,000 2,186,690 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	449,800 63,690 31,845 21,230 2,239,765 111,988 196,802 35,000 点 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.000 点
R04025 Y00004 Y00004 Y00004 Y70001 S61004	測量助手 外業 機械経費 3.0% 通信運搬費等 1.5% 材料費 1.0% 合 計 単 価 精度管理費 *** S単- 4号 *** 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00	計上しない耕地	13. 000 0. 030 0. 015 0. 010	点	34,600 2,123,000 2,123,000 2,123,000 2,123,000 2,186,690 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	449,800 63,690 31,845 21,230 2,239,765 111,988 196,802 35,000 点 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	20.000 点

坐 数 即 坐 数 夕	·)III E. #: 25

コード	務名: 測重業務 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
_	測量主任技師 内業	1.000	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	54, 600	54, 600	9112
R04023	測量技師					
R04023	<u>内業</u> 測量技師	2. 500	人	47, 100	117, 750	
R04024	<u>外業</u> 測量技師補	5. 500	人	47, 100	259, 050	
R04024	<u>内業</u> 測量技師補	2. 500	人	36, 900	92, 250	
R04025	外業 測量助手	5. 500	人	36, 900	202, 950	
	内業	1. 000	人	34, 600	34, 600	
	外業	7. 000	人	34, 600	242, 200	
	機械経費 3.0%	0. 030		1, 003, 400	30, 102	
	通信運搬費等 3.0%	0. 030		1, 003, 400	30, 102	
Y00004	材料費 2.5%	0. 025		1, 003, 400	25, 085	
	合 計				1, 088, 689	算出数量 35.000 点
	単 価		点		31, 105	
Y70001	精度管理費	0.000	AN	1 022 502		
		0. 090		1, 033, 502	93, 015	
	*** S単一 5号 ***					歩A
S61010	3級水準測量 (レベル等による) 3級水準測量 (レベル等による)		km	時間的制約:なし	5.000 km 制約作業時間:0.0	当たり算出
	道路上, 平地, 耕地, -0. 10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域差	道路上		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地形 3) 地物	平地 耕地		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 地形個別補正	-0. 10		71.7		
R04022	測量主任技師 内業	0. 200	人	54, 600	10, 920	
R04023	測量技師					
R04023	内業 測量技師	0. 700	人	47, 100	32, 970	
R04024	外業 測量技師補	1. 400	人	47, 100	65, 940	
R04024	内業 測量技師補	0. 700	人	36, 900	25, 830	
	外業 測量助手	1. 400	人	36, 900	51, 660	
	外業	2. 400	人	34, 600	83, 040	
	機械経費 3.0%	0. 030		270, 360	8, 111	
	通信運搬費等 1.0%	0. 010		270, 360	2, 704	
Y00004	材料費	0. 015		270, 360	4, 055	
	合 計				285, 230	算出数量 5.000 km
			1		51, 341	0.000 Kill
Y70001	単 価 精度管理費	0.000	km	070 471		
		0. 090		278, 471	25, 062	
	*** S単- 6号 ***					歩A
S61014	路線測量 作業計画		業務		1.000 業務	
	路線測量 作業計画			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)作業条件補正値	0.00		豪雪補正: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	
R04022	測量主任技師					
	内業 測量技師	0. 600	人	54, 600	32, 760	
	内薬 測量技師補	0. 900	人	47, 100	42, 390	
KU4U24	測量技師 領 内業	0. 600	人	36, 900	22, 140	AME ILINE
	合 計				97, 290	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		97, 290	
			水功		37, 230	
				<u> </u>		東北農政局

業務別業務名:測量業務

2010년 (2012년 - 1982년 전 1982	業務別業 コード	務名:測量業務	** B		単位	出任	△ %6	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	7-1	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		de de de C H 7 H de de de						
10.00 10		*** 5単- 7号 ***						IF. A
	001015	かんの 日 マロルサイナ			١,			-
## 1849 ## 05 1,000 ## 1978	861015				km	n+ 88 44 #4 64		当たり昇出
13 周光 20								
### ### ### ### ### ### #### #########								
30 전 개 변			1 2					
1998년 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							超勤時間:0.0	
10 대						深夜時間:0.0		
1995년 19								
1.00		5) 特殊交通条件による補正値	0.00					
1.00								
1400 1400 1410	R04023	測量技師						
外表		外業		1. 600	人	47, 100	75, 360	
100008 127,020 2,546 127,020 2,546 127,020 2,546 127,020 2,547	R04024	測量技師補						
설 등		外業		1.400	人	36, 900	51, 660	
설 등	Y00004	機械経費						
75000				0. 020		127, 020	2, 540	
1.09	Y00004	材料費					,	
변경	100001			0 075		127 020	9 527	
139,007 1.000 ks 1.0000 ks 1.0000 ks 1.0000 ks 1.0000 ks 1.0000 ks 1.0000		1.0/0		0.070		127,020	0,027	質山粉县
변報		Δ 21.					120 007	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計					139,007	1.000 Km
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *))/ htt					100 007	
150 200		——————————————————————————————————————			km		139, 087	
150 200								
150 200								
150 200								
28-010		*** S単一 8号 ***						
対象が表現 対象								歩A
平地 射地 0 0	S61016	路線測量 線形決定			km		1.000 km	当たり算出
1 対象形反分 野根 大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		路線測量 線形決定				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1 対象形反分 野根 大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
型地域に分の形式性 現職性が利用性 現職性が利用性 現職時間:0.0 一般時間:0.0 一級時間:0.0		平地						
1904年世紀の衛星館			1 2					
1903日 対策 1903日						AEZW-VIA, O. C		
対策		5) 10 水池//2 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.00			1K K K		
対策	D04022	测导主代共轭						
別数技術所 2,600 人 47,100 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,460 122,1790 2,218 124,476 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 2,218 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 122,1790 1,000 1,0	N04022			0.400	١,	54 600	21 940	
万宝	DO 4000			0. 400		34, 000	21,040	
「大変 100000	R04023			0.000	١,	47 100	100 400	
万楽		**		2. 600		47, 100	122, 460	
100004 株装倉業	R04024							
1.0%				2. 100	人	36, 900	77, 490	
おおけっぱい おおけっぱい おおけっぱい おおけっぱい おおけっぱい おおけい おお	Y00004	機械経費						
2,0%		1.0%		0.010		221, 790	2, 218	
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Y00004	材料費						
注 係		2.0%		0. 020		221, 790	4, 436	
単 価								算出数量
単 価		合 計					228, 444	1.000 km
下70001 精皮管理費								
下70001 精皮管理費		単 価			km		228, 444	
****** ***** ***** ***** ***** **** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****	Y70001				*****		220,	
**** S単一 9号 **** *** S単一 9号 *** * * * * * * * * * * * * * * * *	110001	11人日在京		0 100		224 008	22 401	
Sel 10 B 路線測量 中心線測量 1,000 km 1,0				0. 100		224, 000	22, 401	
Sel 10 B 路線測量 中心線測量 1,000 km 1,0								
Sel 10 B 路線測量 中心線測量 1,000 km 1,0								
Sel 10 B 路線測量 中心線測量 1,000 km 1,0								
Seign Se		*** S単一 9号 ***						
路線削量 中心線削量 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 2 地約に外分 地地		MACHE A VANIE						
平地、耕地、0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0 交間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地形区分 2)地物区分 4)湖点間隔 野株地形の神正値 0.00 課夜時間:0.0 一級時間:0.0 4)湖点間隔 6) 持殊交通条件による補正値 7) 単曲線数区分 1,000台未満/12時間 0.00 一個日本 0.00 一個日本 0.00 117,750 R04023 7) 整理技師 7) 整理技師補 7) 整理技師補 7) 整理技師補 7) 整理技師補 7) 整 7, 整 7, 整 7, 整 7, 整 7, 整 7, 整 7, 整 7,	S61018				km			当たり算出
1)地形区分 平地 豪雪補正:なし 蚕動帯補正:なし 五水結時間:8.0 超動時間:0.0 3)特殊地形の補正値 0.00 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 5)現場条件 1,000台未満/12時間 0.00 7)単曲線数区分 0 804023 測量技師								
2) 地物区分 耕地 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 特殊地形の補正値 0.00 深夜時間:0.0 5) 現場条件 1,000台末満/12時間 6)特殊交通条件による補正値 6) 特殊交通条件による補正値 0.00 47.100 117,750 R04023 測量技師 外業 2.500 人 47.100 117,750 R04024 測量技師補 内業 2.800 人 36,900 103,320 R04024 測量技師補 内業 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量財手 外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 4 計費 6.0% 0.060 448,390 26,903 第出数量 1.000 km								
3) 特殊地形の補正値								
4)測点間隔 20m							超勤時間:0.0	
5) 現場条件	Ī	3) 特殊地形の補正値	0.00			深夜時間:0.0		
5) 現場条件		4) 測点間隔	20m		<u></u>			
6) 特殊交通条件による補正値 0.00		5)現場条件	1,000台未満/12時間					
R04023 測量技師 次業 2.500 人 47,100 117,750 R04023 測量技師 八業 1.800 人 47,100 84,780 R04024 測量技師 八業 2.800 人 36,900 103,320 R04024 内薬 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量助手 八業 2.200 人 34,600 76,120 R04025 4.0% 0.040 448,390 17,936 1								
R04023 測量技師								
外業 2.500 人 47,100 117,750 R04023 測量技師 内業 1.800 人 47,100 84,780 R04024 測量技師補 外業 2.800 人 36,900 103,320 R04027 測量技師補 内業 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量助手 外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 算出数量 1.000 km								
外業 2.500 人 47,100 117,750 R04023 測量技師 内業 1.800 人 47,100 84,780 R04024 測量技師補 外業 2.800 人 36,900 103,320 R04027 測量技師補 内業 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量助手 外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 算出数量 1.000 km	R04023	測量技師						
R04023 測量技師 内業 1.800 人 47,100 84,780 R04024 測量技師補 外業 2.800 人 36,900 103,320 R04024 測量技師補 内業 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量助手 外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 富田教皇 1.000 km 493,229 1.000 km				2, 500	Ι ,	47 100	117 750	
内業	R04023			000		17, 100	717,750	
R04024 測量技師補 外業 2.800 人 36,900 103,320 R04024 測量技師補 内業 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量助手 外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 自.0% 493,229 1.000 km	1040			1 200	۸ ا	//7 100	24 720	
外業 2.800 人 36,900 103,320 R04024 測量技師補 内業 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量助手 外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 自分 493,229 1.000 km	R04094			1.000		47, 100	04, 700	
R04024 測量技師補 内業 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量助手 外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 富田教皇 1.000 km 10.000 km	NU4U24			2 000	,	26 000	102 220	
内業 1.800 人 36,900 66,420 R04025 測量助手 外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 自.0% 493,229 1.000 km	D04004			۷. ۵۷۷	<u> </u>	30, 900	103, 320	
R04025 測量助手 外業 2. 200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 合計 493,229 1.000 km	KU4U24			1 000	,	26 000	66 400	
外業 2.200 人 34,600 76,120 Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 合 計 493,229 1.000 km	DO 400=			1. 800	<u> </u>	30, 900	00, 420	
Y00004 機械経費 4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 合計 493,229 1.000 km	к04025			0 000			30 400	
4.0% 0.040 448,390 17,936 Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 合計 493,229 1.000 km				2. 200	人	34, 600	76, 120	
Y00004 材料費 6.0% 0.060 448,390 26,903 算出数量 1.000 km	Y00004							
6.0% 0.060 448,390 26,903 合計 493,229 算出数量 1.000 km				0. 040		448, 390	17, 936	
合 計 493, 229 算出数量 1.000 km	Y00004	材料費						
合 計 493, 229 算出数量 1.000 km		6. 0%		0.060		448, 390	26, 903	<u> </u>
合 計 493, 229 1.000 km								算出数量
		合 計					493, 229	
単 価								
		単 価			km		443, 906	

業務別業務名:測量業務

乗務別業 コード	務名: 測量業務 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	精度管理費			712			anv
			0. 100		466, 326	46, 633	
	*** S単- 10号 ***						
61019	路線測量 縦断測量			km		1 000 km	歩A 当たり算出
01013	路線測量 縦断測量			Kili	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	平地, 耕地, 0.00, 1, 000台未満/12時間, 0.00 1) 地形区分	平地			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 地物区分	耕地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 特殊地形の補正値 4) 現場条件	0.00 1,000台未満/12時間			深夜時間:0.0		
	5) 特殊交通条件による補正値	0.00					
R04023	測量技師						
R04023	外業 測量技師		1. 600	人	47, 100	75, 360	
	内業		1. 300	人	47, 100	61, 230	
(04024	測量技師補 外業		1. 800	人	36, 900	66, 420	
R04024	測量技師補 内業		1. 100		36, 900	40, 590	
R04025	測量助手					40, 590	
204025	外業 測量助手		1. 400	人	34, 600	48, 440	
	内業		0. 500	人	34, 600	17, 300	
Y00004	機械経費 2.5%		0. 025		309, 340	7, 734	
Y00004			0.020		200, 240	0.000	
	3.0%		0. 030		309, 340	9, 280	算出数量
	合 計					326, 354	1.000 km
	単 価			km		326, 354	
770001	精度管理費		0. 100		317, 074	31, 707	
					211,111	21,121	
	*** S単- 11号 ***						歩A
S61020	路線測量 横断測量			km			少A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 125m~135m, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0.00, 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)地形区分	平地			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地物区分3) 特殊地形の補正値	耕地 0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)幅区分	125m~135m					
	5)間隔区分 6)現場条件	20m 1,000台未満/12時間					
	7) 特殊交通条件による補正値 8) 単曲線区分	0.00					
	測量技師	0					
P04023	外業 測量技師		6. 400	人	47, 100	301, 440	
	内業		3. 900	人	47, 100	183, 690	
R04024	測量技師補 外業		7. 200	人	36, 900	265, 680	
R04024	測量技師補						
R04025	内業 測量助手		3. 400	人	36, 900	125, 460	
PO4025	外業 測量助手		5. 300	人	34, 600	183, 380	
	内業		1. 500	人	34, 600	51, 900	
	機械経費 2.5%		0. 025		1, 111, 550	27, 789	
Y00004	材料費						
	3.0%		0. 030		1, 111, 550	33, 347	算出数量
	合 計					1, 172, 686	
	単 価			km		1, 524, 492	
770001	精度管理費		0. 100		1, 139, 339	113, 934	
			J. 100		1, 109, 009	110, 934	
	*** S単- 12号 ***						the a
561020	路線測量 横断測量			km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2
	平地, 耕地, 0. 00, 45m未満, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0. 00, 0 1) 地形区分	平地			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 地物区分	耕地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

業務別業務名:測量業務

		務名:測量業務	W 0	277.11.)\(\rangle \r	A stern	filte silve
변화한	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
20世					深夜時間:0.0		
1							
전변하는 1		5) 間隔区分	20m				
1985년 1987 1988년 1		6)現場条件	1,000台未満/12時間				
### 1		7) 特殊交通条件による補正値	0.00				
1965 1965		8) 単曲線区分	0				
1.000 1.	R04023	測量技師					
1995 1995		外業	6. 400	人	47, 100	301, 440	
1995 1995	R04023	測量技師					
1922日 19			3.900		47. 100	183, 690	
4	R04024		-1122		,		
1982年 19			7 200	۸ ا	36 900	265 680	
特別	R04024		7. 200		00,000	200,000	
25	R04024		3 400	۱ ,	36 900	125 460	
快速	DO 400E		3.400		30, 300	120, 400	
1.500 人 34,600 51,900 円線	K04025		5 300	,	34 600	193 390	
特別	DO 400E		3.300		34, 000	100, 300	
10000 1 付き	K04025		1 500		24 600	E1 000	
2007 1111,500 27,789 27,799	Waaaaa		1. 500		34, 000	31, 900	
1998年 19	100004		0.005		4 444 550	07.700	
2.0% 1.111.550 33,347 1.115.50 33,347 1.115.50 1.1			0. 025		1, 111, 550	27, 789	
	Y00004						
() (3.0%	0.030		1, 111, 550	33, 347	
Part							
株式学研究		合 計				1, 172, 686	1.000 km
株式学研究							
************************************				km		938, 149	
### 1	Y70001	精度管理費					
Pack			0. 100		1, 139, 339	113, 934	
Pack							
Pack							
Pack							
Pack		*** S単- 13号 ***					
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		57 107 ***					+ + Δ
映画像化1	001007	TH LINGUI H. (T)				1 000 =	-
1.50の 手動 禁動 0.0 0.0 189	501027			式	D+8846444444444		ヨにり昇出
1560 対数形形分 1560 大型 1560 大型 1560 大型 1560 156							
型地板に分 対域に分 対域に対 対域に分 対域に対 対域に分 対域に対							
3 地域区分 計機性悪の補産区 0,00 20 20 20 20 20 20							
① 中発性形の補産権						超勤時間:0.0	
9月報音上面積		3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
20-1022 対象性が 16-380		4) 特殊地形の補正値	0.00				
特別		5)明細計上面積	0. 180				
特別							
特別	R04022	測量主任技師					
株型製師 1.00			0.300	۸ ا	54 600	16 380	
大学 147,100 287,310 146,010	R04023		0.000		01,000	10,000	
機能性的 現在的 现在的 现	N04025		6 100	,	47 100	287 310	
万楽	D04022		0. 100		47, 100	207, 310	
9,400 人 36,900 346,860 3	KU4U23		2 100		47 100	146 010	
外楽 9,400 人 36,900 346,860 295,200 八 36,900 295,200 295,200 八 375,480 283,720 296,000 1,375,480 89,406 296,000 1,375,480 6,877 296,000 1,375,480 27,510 296,000 1,375,480 27,510 296,000 1,499,273 1,499,273 1,499,273 1,000 式	D0.100.		3. 100		47, 100	140, 010	
別量技術語	R04024				00.000	0.40.000	
内楽 1月			9. 400	人	36, 900	346, 860	
104025 測量助手	R04024						
外楽 8.200 人 34.600 283.720 (根域経験			8. 000	人	36, 900	295, 200	
「日本学生の	R04025	測量助手					
6.5% 0.065 1.375,480 89,406 2.0% 0.005 1.375,480 6.877 2.0% 0.020 1.375,480 6.877 2.0% 0.020 1.375,480 77,510 2.0% 0.020 1.375,480 77,510 2.0% 0.0% 1.499,273 3.499,273 1.499,273 4.499,273 1.499,273 5.61028 現地測量(II) 7,500 7世報 1.464,886 73,244 5.61028 現地測量(II) 7,500 7世報 1.464,886 73,244 5.61028 現地測量(II) 7,500 7世報 1.464,886 7,500 1.1800 元 1.500 元 1.500 2.368,851 5.61028 現地測量(II) 7,500 7世報 1.000 元 1.000 元 1.000 元 5.61028 現地測量(II) 7,500 7世報 1.000 元 1.000 元 1.000 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.000 元 1.000 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.000 元 1.000 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.000 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.500 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.500 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.500 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.500 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.500 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.500 元 1.500 元 6.61028 日本会社 1.500 元 1.500		外業	8. 200	人	34, 600	283, 720	
6.5% 0.065 1.375,480 89,406 2.0% 0.005 1.375,480 6.877 2.0% 0.020 1.375,480 6.877 2.0% 0.020 1.375,480 77,510 2.0% 0.020 1.375,480 77,510 2.0% 0.0% 1.499,273 3.499,273 1.499,273 4.499,273 1.499,273 5.0009	Y00004	機械経費					
1,375,480 6,877			0.065		1, 375, 480	89, 406	
0.5% 0.005 1,375,480 6,877 700004 7科科費 0.020 1,375,480 27,510 700009 7計 1,499,273 700009 7計 1,499,273 700009 7計 1,499,273 700009 7計 700009 7計 700001 700009 7000000 700000 700000 700000 700000 700000 700000 7000000 700000 700000 700000 700000 7000000 7000000 7000000 7000000 700000000	Y00004						
700004 村料費			0.005		1, 375, 480	6. 877	
2.0% 0.020 1,375,480 27,510 (70009	Y00004		2. 000		1, 2.2, .30	3,377	
1,499,273 1,499,273 1,499,273 1,499,273 2,368,851 2,			0 020		1 375 480	27 510	
1,499,273 1,499,273 1,499,273 1,499,273 2,368,851 2,368,851 第出数量 1,000 式 第上形式 1,464,886 73,244 1,000 式 1,464,886 73,244 1,000 式 1,464,886 1,	Y00009		3.020		., 575, 150	27,010	
(10) 補正後		• ••				1 499 273	
(10)補正後 2,368,851 5日数量 1,000 式 5日数量	Y00009	小計				., .00, 270	
(70001 特度管理費 式 2,368,851 1.000 式 (70001 特度管理費 式 2,368,851 2.000 式 (70001 特度管理費 1,464,886 73,244 2.000 式 **** S単一 14号 *** 式 1,000 式 現地測量(II) 式 時間的制約1:なし 時間的制約1:なし 時間の制約1:なし 時間の制約1:なし を関制変化薬時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 表現補正:なし 基本給時間:8.0 素で時間:0.0 表現補正:なし 超勤時間:0.0 表現補正:なし 超勤時間:0.0 表現補正:なし 超勤時間:0.0 表現補正:なし 超勤時間:0.0 表現補正:なし 超勤時間:0.0 表現 表記を持ている。 (304022 測量主任技師 作業計画 (内薬) 0,000 人 54,600 10,920 (1						2, 368, 851	
A		(/ m				2, 300, 001	算出数量
単価 式 2,368,851 (70001 精度管理費 0.050 1,464,886 73,244 861028 現地測量(II) 現地測量(II) 時間的制約:なし 夜間制約(*業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約(*業時間:0.0 冬期補正:なし を開催:なし 基本給時間:8.0 1)縮尺区分 ア地 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地域区分 耕地 (0.00 深夜時間:0.0 200 人 54,600 10,920 304022 測量主任技師 作業計画 (内薬) 0.200 人 人 47,100 14,130		A 14				2 360 051	
株食管理費		П FI				2, 500, 001	1.000 1
株食管理費		};; /m:				2 250 051	
**** S単一 14号 *** 式 1,464,886 73,244 **** S単一 14号 *** 式 1,000 式 歩A 第2地測量(II) 式 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 亜熱帯祖正: なし 亜熱帯祖正: なし ・型地 	V70001			八		۷, ۵۵۵, ۵۵۱	
*** S単- 14号 *** 大田 1.000 式 5A 当たり算出 1.000 式 5A 当たり算出 1.000 式 1.00	170001	相及官理質	0.050		1 404 000	70.044	
現地測量(II)			0.050		1, 464, 886	/3, 244	
現地測量(II)							
現地測量(II)							
現地測量(II)							
361028 現地測量(II) 式 1.000 式 当たり算出 現地測量(II) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 根約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1/500, 平地, 耕地, 0.00 家雪補正:なし 藍木結時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地域区分 耕地 深夜時間:0.0 4)特殊地形の補正値 0.00 次夜時間:0.0 304022 測量主任技師 作業計画(内業) 0.200 人 54,600 10,920 604023 測量技師作業計画(内業) 0.300 人 47,100 14,130		*** S単- 14号 ***					
361028 現地測量(II) 式 1.000 式 当たり算出 現地測量(II) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 根約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1/500, 平地, 耕地, 0.00 家雪補正:なし 藍木結時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地域区分 耕地 深夜時間:0.0 4)特殊地形の補正値 0.00 次夜時間:0.0 304022 測量主任技師 作業計画(内業) 0.200 人 54,600 10,920 604023 測量技師作業計画(内業) 0.300 人 47,100 14,130							歩A
現地測量(II) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1/500, 平地, 耕地, 0.00 ※雪補正:なし 薬雪補正:なし 薬雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地域区分 4)特殊地形の補正値 り、00 ※役時間:0.0 (704022) 測量主任技師 作業計画(内業) 0.200 人 54,600 10,920 (704023) 測量技師 作業計画(内業) 0.300 人 47,100 14,130	S61028	現地測量(Ⅱ)		式		1.000 式	
1/500, 平地, 耕地, 0.00 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正:なし 1)縮尺区分 1/500 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地形区分 平地 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 3)地域区分 耕地 深夜時間: 0.0 4)特殊地形の補正値 0.00 で表計画(内業) り、200 人 54,600 10,920 (7423) 別量支師作業計画(内業) 0.300 人 47,100 14,130				<u> </u>	時間的制約:なし		7
1)縮尺区分 1/500 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地形区分 平地 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地域区分 耕地 深夜時間:0.0 4)特殊地形の補正値 0.00 704022 作業計画(内業) 0.200 人 54,600 10,920 704023 別量技師 作業計画(内業) 0.300 人 47,100 14,130							
2)地形区分 平地 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地域区分 4)特殊地形の補正値 耕地 0.00 深夜時間:0.0 304022 月量上任技師 作業計画(内業) 0.200 0.200 0.300 0			1/500				
3)地域区分 4)特殊地形の補正値 耕地 0.00 深夜時間:0.0 304022 測量主任技師 作業計画(内業) 0.200 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.400 大 54,600 10,920 14,130							
4)特殊地形の補正値 0.00 (304022) 測量主任技師 作業計画 (内業) 0.200 人 54,600 10,920 (304023) 測量技師 作業計画 (内業) 0.300 人 47,100 14,130						R互動时间・U. U	
(204022) 測量主任技師 作業計画 (内業) 0. 200 人 54,600 10,920 (304023) 測量技師 作業計画 (内業) 0. 300 人 47,100 14,130					保攸時間:0.0		
作業計画 (内業) 0. 200 人 54,600 10,920 304023 測量技師 作業計画 (内業) 0. 300 人 47,100 14,130			0.00				
(04023							
作業計画 (内業) 0.300 人 47,100 14,130			0. 200	人	54, 600	10, 920	
	R04023	測量技師					
		作業計画(内業)	0. 300	人	47, 100	14, 130	
					, ,	, , ,	東北農政局

 事業名
 国営土地改良事業地区調査

 業務名
 角田丸森地区小田排水機場基本設計その他業務

 業務別業務名: 測量業務

	務名: 測量業務名 称	* - +	単位	当 年	△ 炻	/
コード R04024	名 称 測量技師補	数 量	甲位	単価	金額	備考
K04024	作業計画(内業)	0. 300	人	36, 900	11, 070	
Y00009	小計					
Y00009	\.\2\				36, 120	
100009	(4)補正後				36, 120	
						算出数量
	合 計				36, 120	1.000 式
	単 価		式		36, 120	
	*** S単一 15号 ***					
	7.7. S. T.					歩A
S61030	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)		点	at an at a say a say		当たり算出
	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地,平地,0.00			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) 地域	耕地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地形	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地形個別補正	0.00		深夜時間:0.0		
R04023	測量技師					
	外業	1.000	人	47, 100	47, 100	
R04024	測量技師補 外業	6. 000		36, 900	221, 400	
	<u>外</u> 棄 測量補助員	0.000	人	30, 900	221, 400	
	外業	12. 000	人	25, 900	310, 800	
Y00004	機械経費	0.015		E70 200	0.000	
Y00004	1.5% 通信運搬費等	0. 015		579, 300	8, 690	
	3.0%	0. 030		579, 300	17, 379	
Y00004						
	16.0%	0. 160		579, 300	92, 688	算出数量
	合 計				698, 057	10.000 点
V70001	単 価 精度管理費		点		69, 806	
170001	有及官理貨	0.090		587, 990	52, 919	
		0.000		337, 333	52, 515	
						<u> </u>
-						
		I	I	I	l	東北農政局

 事業名
 国営土地改良事業地区調査

 業務名
 角田丸森地区小田排水機場基本設計その他業務

 業務別業務名:測量業務

業務別業	務名:測量業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1-	2日 17小	数 里	甲亚	単 1個	並 観	1/用 芍
	*** X単一 1号 ***					
venoon	±生 中 竺 畑 神, ௌ ⇒ L		式		1 000 =	歩A 当たり算出
X6300Z	精度管理費集計 精度管理費集計		工	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	(ヨにり昇田
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)精度管理費(自動集計)	546, 158. 000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<u>奉本紹時间 : 8. 0</u> 深夜時間 : 0. 0	超勤時间:0.0	
P53024	精度管理費	1.000	式	546, 158	546, 158	
		1.000	IV.	340, 136	340, 136	算出数量
	合 計				546, 158	1.000 式
					546, 158	
	単 伍				340, 136	
		l	<u> </u>	I	l	東北農政局

 事業名
 国営土地改良事業地区調査

 業務名
 角田丸森地区小田排水機場基本設計その他業務

 業務別業務名:測量業務

業務別業	務名: 測量業務	数量	単位	単 価	金額	備考
	測量成果検定費 基準点測量 公共測量 3級 トータルステーション		点	9, 300		VIII 3
	測量成果検定費					
P96002	水準測量 公共測量 3級 手書き手簿		km	4, 500		
		•		•	•	東北農政局

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	設計業務
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	業務積算(設計)
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	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.000
被災地補正 (現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
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
設計業務価格			30, 540, 000	
・業務原価			19, 788, 000	
・・直接原価			12, 924, 000	
・・・直接人件費	1. 000	式	12, 747, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	61, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式	116, 000	
・・その他原価				
12, 747, 000 × 53. 850			6, 864, 000	
・一般管理費等				
19, 788, 000 × 53. 850			10, 655, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	100, 000	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳			12, 747, 000	
直接人件費	1. 000	式	12, 747, 000	
	1.000		12, 717, 000	
・直接人件費	1 000	_6	10.747.000	
・・直接人件費	1.000		12, 747, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	12, 747, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	8, 957, 000	
・・・ 打合せ(設計)	1. 000		2, 316, 000	
・・・ ボーリング調査解析等調査	1. 000	式	792, 000	
	1. 000	式	682, 000	
				東北典政長

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			61, 000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	61, 000	
	1.000	10	01,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)			24 222	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	61, 000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1. 000	式	61, 000	
・・・ その他	1. 000	式	28, 000	
・・・不開示情報の黒塗り等の措置	1. 000	式	16, 000	
中国の利用権や需要と呼吸	1.000	式	17, 000	
				東北農政局

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			100, 000	
			·	
一括計上価格	1 000	_4	100,000	
	1. 000	式	100, 000	
・情報共有システム				
・・情報共有システム	1. 000	式	100, 000	
	1. 000	式	100, 000	
・・・ 情報共有システム 月額利用料	1. 000	式	100, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				12, 747, 000	
・直接人件費	1. 000	式		12, 747, 000	
・・直接人件費					
· · · 設計作業費	1. 000	式		12, 747, 000	1 式当たり
S60208 基本設計 ポンプ場	1. 000	式	8, 957, 000	8, 957, 000	歩A・単A
難易度補正 I , 排水機場, 3.0≦ Q≦10.0m3/s, 杭基礎, 1.00	1. 000	式	8, 956, 820	8, 956, 820	S単 1号
合 計				8, 956, 820	
・・・設計作業費	1. 000	式	2, 316, 000	2, 316, 000	1 式当たり
\$63003 1- (1) 現地調査	1. 000	式	225, 000	225, 000	歩A・単A S単 6号
863003 1- (2) 資料の検討					歩A・単A
863003 4- (3) ポンプ吐出管	1. 000	式	121, 800	121, 800	S単 7号 歩A・単A
S63003 8 堤外水路の設計	1. 000	式	831, 600	831, 600	S単 8号 歩A・単A
\$63003 13 照査	1. 000	式	767, 200	767, 200	S単 9号 歩A・単A
	1. 000	式	64, 800	64, 800	S単 10号
863003 14 点検とりまとめ	1. 000	式	305, 600	305, 600	歩A・単A S単 11号
合 計				2, 316, 000	
				, ,	
・・・ 打合せ (設計)	4 000		700.000	700.000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1. 000	式	792, 000	792, 000	歩A・単A
頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00 人,0.5日,0.5日	1. 000	回	121, 800	121, 800	S単 13号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)					上A . 岩 A
頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00人,0.5日	3. 000	回	161, 200	483, 600	歩A・単A S単 14号
, 0.5日					
S63010 打合せ (設計業務基準日額) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00	1. 000	回	186, 600	186, 600	歩A・単A S単 15号
人, 0. 5日, 0. 5日	1. 000		100, 000	100, 000	34 109
合 計				792, 000	
・・・ ボーリング調査解析等調査					1 式当たり
	1. 000	式	682, 000	682, 000	
\$62042 【既存資料の収集・現地調査】 4,0 4,0	1. 000	業務	83, 142	83, 142	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)]	1. 000	業務	65, 596	65, 596	歩A・単A S単 3号
\$62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4,0	1. 000	業務	62, 284	62, 284	歩A・単A S単 4号
S62045 【総合解析とりまとめ】	1. 000		471, 250	471, 250	歩A・単A S単 5号
4, 0, 6~9種	1.000	業務	471, 230		3年 3万
合 計				682, 272	
	<u> </u>		1		i .

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)				61, 000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		61, 000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
· · · 旅費交通費 (設計)	1. 000			61, 000	1 式当たり
S63011 打合せ (設計旅費・交通費)	1. 000	式	28, 000	28, 000	歩A・単A
頭首エ・トンネル・用排水機場, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , , 一般交 通機関, 0日, , 100km≦ L (100km以上)	1. 000	□	4, 000	4, 000	S単 16号
863011 打合せ (設計旅費・交通費)					歩A・単A
頭首エ・トンネル・用排水機場,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0 日,,100km≦L (100km以上)	3. 000	回	6, 000	18, 000	S単 17号
S63011 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交 通機関,0日,,100km≦L (100km以上)	1. 000	旦	6, 000	6, 000	歩A・単A S単 18号
合 計				28, 000	
・・・その他					1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1. 000	式	16, 000	16, 000	歩A・単A
1, A-4,1000,10cm,0	1. 000	式	15, 745	15, 745	S単 19号
合 計				15, 745	
・・・ 不開示情報の黒塗り等の措置			.=		1 式当たり
S63003 不開示情報の黒塗り等の措置	1. 000	式	17, 000	17, 000	歩A・単A
	1. 000	式	16, 800	16, 800	S単 12号
合 計				16, 800	

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				100, 000	
・情報共有システム	1.000	式		100, 000	
・・情報共有システム	1. 000	式		100, 000	
・・・ 情報共有システム 日 数利田均	1. 000	式	100, 000	100, 000	1 式当たり
月額利用料 P96001 月額利用料 特別はたいカニア	9.000		11, 100	99, 900	歩A・単A
情報共有システム	9.000	月	11, 100		
合 計				99, 900	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	<i>7</i> . <u>1</u>	, ,,,,,	1 1100		913
	基本設計 ポンプ場					
	基本設計 ポンプ場 難易度補正 I,排水機場,3.0≦Q≦10.0m3/s,杭基礎,1.00		式	8, 956, 820		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***			0, 300, 020		<i>y</i> 11 +11
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	83, 142		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***		来伤	03, 142		少A・単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)】 4.0		業務	65, 596		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***		来伤	03, 390		少A・甲A
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)】		286 <i>∀h</i> r	60 004		16- A 224 A
	4,0 *** S単- 5号 ***		業務	62, 284		歩A・単A
S62045	【総合解析とりまとめ】					
	【総合解析とりまとめ】		NI 76-	474 050		ata i Nova
	4,0,6~9種 *** S単- 6号 ***		業務	471, 250		歩A・単A
S63003	1- (1) 現地調査					
	設計労務(直接人件費內業)					
	*** S単一 7号 ***		式	225, 000		歩A・単A
S63003	*** 5単- 7号 *** 1-(2) 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S 単一 8号 ***		式	121, 800		歩A・単A
S63003	*** 5単- 8号 *** 4- (3) ポンプ吐出管					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	831, 600		歩A・単A
\$63003	*** S単一 9号 *** 8 堤外水路の設計					
500000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	767, 200		歩A・単A
563003	*** S単一 10号 *** 13 照査					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
			式	64, 800		歩A・単A
ccanna	*** S単一 11号 *** 14 点検とりまとめ					
	14 点棟とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)					
			式	305, 600		歩A・単A
000000	*** S単一 12号 ***					
863003	不開示情報の黒塗り等の措置 設計労務(直接人件費内業)					
	KII 737 (EKATI KI 17A)		式	16, 800		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)					
	頭首工・トンネル・用排水機場, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人,		回	121, 800		歩A・単A
	0.5日,0.5日					
	*** S単一 14号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			404.005		the a second
	頭首工・トンネル・用排水機場, 中間, 0.00人, 2.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0. 5日		回	161, 200		歩A・単A
	vн					
	*** S単一 15号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ (政計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場, 着手前・最終, 2.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人,		回	186, 600		歩A・単A
	0.5日,0.5日			, - 30		
	10 H					
S63011	*** S単一 16号 *** 打合せ(設計旅費·交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費)					
	頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通		回	4, 000		歩A・単A
	機関,0日,,100km≦L (100km以上)					
	*** S単- 17号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,		回	6, 000		歩A・単A
	頭目エ・トンイル・用併小機物, 中间, 理動により打合で,,, 一板交通機関, 0 p, , 100km≦L (100km以上)			0, 000		グローキロ
\$69011	*** S単一 18号 *** 打合せ(設計旅費·交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	頭首工・トンネル・用排水機場, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , , 一般交通		回	6, 000		歩A・単A
	機関,0日,,100km≦L (100km以上)					
	*** S単一 19号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成					
						東北農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	電子納品版業務報告書作成	-				
	1, A — 4, 1000, 10cm, 0		式	15, 745		歩A・単A
<u> </u>						
	1			1		車小曲か日

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	de de de C M 1 H de de de					
	*** S単- 1号 ***					歩A
S60208	基本設計 ポンプ場 基本設計 ポンプ場		夫	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	難易度補正 I , 排水機場, 3. 0≦ Q ≦ 10. 0m3/s, 杭基礎, 1. 00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計内容 2)機場区分	難易度補正 I 排水機場		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 吐出量区分	3. 0≦ Q≦10. 0m3/s		深夜時間:0.0	起勤时间:0.0	
	4) 基礎区分 5) ポンプ台数補正率	杭基礎 1.00	-			
1	6)1-1. 準備作業現地調査	1.00 計上する				
	7)1-2. 準備作業資料の検討 8)2-1. 設計計画比較検討	計上する計上する				
	9)2-2. 設計計画だ ソブ 附帯設備機場	計上する				
	10)3-1. 水理計算揚程、キャビテーション検討 11)3-2. 水理計算ウォータハンマの検討	計上する 計上しない				
	11)3-2. 水理計算サイジングの検討 12)3-3. 水理計算サージングの検討	計上する				
	13)4-1. 機場工の設計吸水槽 14)4-2. 機場工の設計吐水槽	計上する 計上する				
	14)4-2. 機場工の設計性が僧 15)4-3. 機場工の設計沈砂池	計上する				
	16) 4-4. 機場工の設計機場本体	計上する 計上する				
	17)4-5. 機場工設計設計図作成数量計算 18)5-1. 樋門、樋管工の設計躯体工	計上する				
	19)5-2. 樋門、樋管工の設計門柱	計上する				
	20)5-3. 樋門樋管工設計胸壁翼壁水叩き 21)5-4. 樋門、樋管工設計操作室管理橋	計上する 計上する	+			
	22) 5-5. 樋門、樋管工の設計水門扉	計上する		-		
	23)5-6. 樋門樋管工設計図作成数量計算24)6-1. 建屋の設計建物	計上する計上する				
	25)7. 護岸工の設計	計上する				
	26)8. 土工計画 27)9. 仮締切堤設計	計上する 計上する				
	28)10. 山留工設計	計上する				
	29)11. 概算工事費積算 30)12. 照査	計上する 計上する				
	31)13. 点検取りまとめ	計上する				
	32)1-1個別補正準備作業現地調査 33)1-2個別補正準備作業資料の検討	1.00				
	34)2-1個別補正設計計画比較検討	1.00				
	35)2-2個別補正設計ボンプ・附帯設備 36)3-1個別補正水理揚程キャビテーション	1. 00 1. 00				
	37)3-2個別補正水理計算ウォータハンマ	1.00				
	38)3-3個別補正水理計算サージ`ング 39)4-1個別補正機場工の設計吸水槽	1.00				
	40)4-2個別補正機場工の設計吐水槽	1.00				
	41)4-3個別補正機場工の設計沈砂池 42)4-4個別補正機場工の設計機場本体	1. 00 1. 00				
	43)4-5個別補正機場工設計図・数量	1.00				
	44)5-1個別補正機場工の設計躯体工 45)5-2個別補正樋門樋管設計門柱	1.00				
	46)5-3個別補正樋門等胸壁翼壁水叩き	1.00				
	47)5-4個別補正樋門等操作室、管理橋 48)5-5個別補正樋門樋管設計水門扉	1. 00 1. 00				
	49)5-6個別補正樋門等設計図、数量	1.00				
	50)6-1個別補正建屋の設計建物 51)7個別補正護岸工の設計	1.00	-			
	52)8個別補正土工計画	1.00				
	53)9個別補正仮締切堤設計 54)10個別補正山留工設計	1. 00 1. 00				
	55)11個別補正概算工事費積算	1.00		1		
	56)12個別補正照査 57)13個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04002	技師長 内業	1. 300	人	75, 800	98, 540	
R04003	主任技師					
R04004	技師(A)	38. 400	人	64, 800	2, 488, 320	
	内業	54. 600	人	57, 000	3, 112, 200	
R04005	技師(B) 内業	46. 800		47, 200	2, 208, 960	
R04006	技師 (C)					
R04007	内業 技術員	16. 900	人	38, 400	648, 960	
NOTOU	内業	11. 900	人	33, 600	399, 840	
	合 計				8, 956, 820	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8, 956, 820	
	*** S単一 2号 ***					
						歩A
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	当たり算出

コード	名 称	数	县	単位	単価	金 額	備考
J k	【既存資料の収集・現地調査】	- 数	- 里	中位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/用 /与
	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:なし	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		
100164	町 左次型 の原体 「現地理 木/ 佐本笠 モ汁)						
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. 930	業務	89, 400	83, 142	
	胜似守则且未伤复\利伐异于伝毕训/		0. 330	未伤	03, 400	00, 142	算出数量
	合 計					83, 142	1.000 業務
	単 価			業務		83, 142	
	*** S単一 3号 ***						
	54 00						歩A
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			業務		1.000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】				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		
	1)対象土質ボーリング本数	4 0			豪雪補正:なし	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	
					(木代叶间:0.0		
A30165	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〉		0. 920	業務	71, 300	65, 596	
							算出数量
	合 計					65, 596	1.000 業務
				3Hz ==*		25.55	
	単 価			業務		65, 596	
	*** S単- 4号 ***						
	<u> </u>						歩A
S62044	【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	4			夜間制約作業時間:0.0		
	 対象土質ボーリング 本数 対象岩盤ボーリング 本数 	4 0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 对象石监师 1977 平数	0			深夜時間:0.0	起期时间:0.0	
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
A30166	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	67, 700	62, 284	
							算出数量
	合 計					62, 284	1.000 業務
	単 価			業務		62, 284	
	単 価			未伤		02, 204	
	*** S単- 5号 ***						
							歩A
S62045	【総合解析とりまとめ】			業務	nt 88 // thick	71104	当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 4,0,6~9種				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4,0,6~9種 1)対象土質ボーリング本数	4			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	17 対象 工員	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	6~9種			深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ〈新積算手法〉		,	3Hz ==*	077.055	474 055	
	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉		1. 250	業務	377, 000	471, 250	算出数量
	合 計					471 250	算出数量 1.000 業務
	<u>П</u> #I					771, 200	1.000 木仂
	単 価			業務		471, 250	
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,	
	*** S単- 6号 ***						IF. A
cennon	1_ (1) 羽协調木			式		1 000 -	歩A 火たり質出
	1-(1) 現地調査 設計労務(直接人件費内業)			T	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人					
	5)技師Bの人数	1.50人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人					
	ロス町泉ツ八匁	0.00					
R04003	主任技師						
	·		1. 500	人	64, 800	97, 200	
R04004	技師 (A)						
			1. 000	人	57, 000	57, 000	

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
R04005	技師 (B)	4 500		47,000	70,000	
		1.500		47, 200	70, 800	算出数量
	合 計				225, 000	
	N/ h				005 000	
	単 価		式		225, 000	
	*** S単一 7号 ***					
	*** OF 17 ***					歩A
	1- (2) 資料の検討		式	n+ 88 46 #4 46		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人		[K-[K-1] [H] - 0. 0		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000		64, 800	64, 800	
R04004	技師 (A)	1.000		04, 600	04, 600	
		1.000	人	57, 000	57, 000	AME LLOSS
	合 計				121, 800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		121, 800	
	*** S単- 8号 ***					歩A
S63003	4- (3) ポンプ吐出管		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人6.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
P04004	技師 (A)	2. 000	人	64, 800	129, 600	
K04004	(A)	6. 000	人	57, 000	342, 000	
R04005	技師 (B)	C 000		47,000	000 000	
R04006	技師 (C)	6. 000	人	47, 200	283, 200	
		2. 000	人	38, 400	76, 800	
	合 計				831, 600	算出数量 1.000 式
						1.000 10
	単 価		式		831, 600	
	*** S単一 9号 ***					歩A
S63003	8 堤外水路の設計		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師					
R04004	技師(A)	2. 000	人	64, 800	129, 600	
AU4UU4	1XHP (13/	4. 000	人	57, 000	228, 000	
R04005	技師 (B)					
R04006	技師 (C)	4. 000	人	47, 200	188, 800	
		4. 000	人	38, 400	153, 600	
R04007	技術員	2. 000		33, 600	67, 200	
		2. 000	人	33, 000	07, 200	算出数量
	合 計				767, 200	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
·	6 2	7, 1	, , ,	, ,,,,,,,		913
	単 価		夫		767, 200	
	*** S単- 10号 ***					
563003	13 照査		式		1 000 =	歩A 当たり算出
505005	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	[尼到]时间·0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1. 000	人	64, 800	64, 800	
		1.000		04, 800	04, 800	算出数量
	合 計				64, 800	1.000 式
	324 /rr				C4 000	
	単 価		式		64, 800	
	database CW and a second					
	*** S単- 11号 ***					歩A
S63003	14 点検とりまとめ		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 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				
BUAUUS	主任技師					
V04009	-T-175X-hh	1. 500	人	64, 800	97, 200	
R04004	技師 (A)					
D0400E	技師 (B)	2. 000	人	57, 000	114, 000	
V04009	以中(日)	2. 000	人	47, 200	94, 400	
						算出数量
	合 計				305, 600	1.000 式
	単 価		式		305, 600	
	*** S単- 12号 ***					
						歩A
	不開示情報の黒塗り等の措置 製料学数(直接 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		式	時間的制約:なし		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		(木仪时间・0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員					
		0. 500	人	33, 600	16, 800	佐川北 甲
	合 計				16 800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16, 800	
	*** S単- 13号 ***					Ib. A
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1 000 15	歩A 当たり算出
	打合也(設計業務基準日額)		FE	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野田
	頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	人, 0.00人, 0.5日, 0.5日			豪雪補正:なし 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	頭首工・トンネル・用排水機場		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	水旦到JP寸 町・U. U	
	2)打合せ	着手前・最終				
I	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	I	I.	I.	東北典政昌

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	5)設計用技師(B)人数	0.00人	中位	中 川	並 領	1用 45
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
	主任技師	0.000				
		1. 000	人	64, 800	64, 800	
R04004	技師 (A)					
		1. 000	人	57, 000	57, 000	
						算出数量
	合 計				121, 800	1.000 回
	単		旦		121, 800	
	*** S単一 14号 ***					
	7.1. ST 117, 1.1.					歩A
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	人, 0.5目, 0.5目			豪雪補正:なし	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	頭首工・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	中間	-			
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4) 設計用技師(A) 人数 5) 設計用技師(B) 人数	2.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合世日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
	技師 (A)					
		2. 000	人	57, 000	114, 000	
R04005	技師 (B)					
		1.000	人	47, 200	47, 200	
						算出数量
	合 計				161, 200	1.000 回
)V /re		l		161 000	
	単 価		回		161, 200	
	*** S単一 15号 ***					
	ホポポージ年 10万 ポポポ					歩A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1 000 回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11C / FFM
	頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	人, 0.00人, 0.5日, 0.5日			豪雪補正:なし	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	頭首工・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	2.00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 8)往復移動日数	0. 500 日 0. 500 日				
	主任技師	о. 000 н				
		2. 000	人	64, 800	129, 600	
R04004	技師 (A)		1	,,		
		1.000	人	57, 000	57, 000	
						算出数量
	合 計				186, 600	1.000 回
			.		400 00-	
	単 価		回		186, 600	
					i .	
	*** S単一 16号 ***					
	*** S単- 16号 ***					歩A
S63011			回		1.000 同	歩A 当たり算出
	*** S単- 16号 *** 打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費)		回	時間的制約:なし	1.000 回制約作業時間:0.0	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,		□	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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費)		口	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, ,一般交通機関,0日,,100km≦L (100km以上)		回	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, 一般交通機関,0日,,100km≦L (100km以上) 1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場	口	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, 一般交通機関,0日,,100km≦L (100km以上) 1)設計工種 2)打合せ内容	着手前・最終	回	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, ,一般交通機関,0日,,100km≦L (100km以上) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員	着手前・最終 1人	田	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, 一般交通機関,0日,,100km≦ L (100km以上) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	着手前・最終 1人 1人	П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, 一般交通機関,0日,,100km≦L (100km以上) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員	着手前・最終 1人 1人 0人	П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, 一般交通機関,0日,,100km≦ L (100km以上) 1)設計工種 2)打合セ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員	着手前・最終 1人 1人 0人 0人	П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km≦ L (100km以上) 1) 設計工種 2) 打合せ内容 3) 主任技師配置人員 5) 技師 品置人員 5) 技師 B配置人員 6) 技師 C配置人員 7) 打合せ日数	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日	П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, 一般交通機関,0日,,100km≦ L (100km以上) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 0.50日	П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, 一般交通機関,0日,,100km≦L (100km以上) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 0.50日	П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首エ・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ,, 一般交通機関,0日,,100km≦ L (100km以上) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 0.50日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	- 名 - 你 15)バス往復1人当料金 (税別)	2,000円	甲位.	平 1川	並 領	1佣 芍
	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				
	11/加至任復1八ヨ科金 (枕が) 18) ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	100km≦L (100km以上)				
		TOOMING L				
P54307	バス料金					
	消費税抜き	2. 000	人	2, 000	4, 000	
						算出数量
	合 計				4, 000	1.000 回
	単 価		回		4, 000	
	*** S単- 17号 ***					歩A
\$63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1 000 🖃	少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	コルク券山
	頭首工・トンネル・用排水機場,中間,通勤により打合せ,,,一般交			夜間制約作業時間:0.0		
	通機関,0日,,100km≦L(100km以上)			豪雪補正:なし	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	頭首工・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	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	2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	0.50日				
	8)往復移動日数 9)宿泊区分	0.50日 通勤により打合せ		+		
	9) 佰阳区分 12) 交通機関区分	通動により打合せ 一般交通機関				
	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)	2,000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	0日				
	20)往復移動距離区分	100km≦L (100km以上)				
	バス料会					
P54307	消費税抜き	3. 000	人	2, 000	6, 000	
	消費税抜き	3.000	人	2, 000		算出数量
		3. 000	人	2,000		算出数量 1.000 回
	消費税抜き 合 計	3. 000		2,000	6, 000	
	消費税抜き	3. 000	人回	2,000		
	消費税抜き 合 計	3. 000		2,000	6, 000	
	消費税抜き 合 計	3. 000		2,000	6, 000	
	消費税抜き 合 計	3.000		2,000	6, 000	
	消費税抜き 合 計 単 価	3.000		2,000	6, 000	
	消費税抜き 合 計 単 価	3.000		2,000	6,000	1.000 回
S63011	消費税抜き 合 計 単 価 *** S単- 18号 ***	3.000	П	時間的制約:なし	6,000	1.000 回
S63011	消費税抜き	3.000	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き 合 計 単 価 単 価 *** S単- 18号 *** 打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費)	3.000	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き		П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首工・トンネル・用排水機場	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首工・トンネル・用排水機場 着手前・最終	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
S63011	消費税抜き	頭首工・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0.50日	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0人 0.50日 0.50日	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0人 0.50日 0.50日 0.50日 0.50日 曲勤により打合せ 一般交通機関 0円	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 0.50日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 0円	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	消費税抜き	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 2,000円	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
S63011	高速路柱後料金 (税別) (A) 計 (B) (税別) 頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0.50日 0.50日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 0円 2,000円 0円	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回	
S63011	高	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0.50日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 0円 2,000円 0円	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011		頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	高	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0.50日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 0円 2,000円 0円	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	善	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	善 単 価 単 価 単 価 *** S単- 18号 ***	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	P	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	6,000 6,000 1.000 回 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	1.000 回
S63011	善	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	III	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
S63011	善	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	P	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 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	歩A 当たり算出
S63011	善	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	P	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 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	1,000 回 歩A 当たり算出
S63011	善	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	P	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 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	1,000 回 歩A 当たり算出
S63011	善	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	— П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 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 6,000 6,000	1.000 回 歩A 当たり算出
S63011	善	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	— П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 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 6,000 6,000	1,000 回 歩A 当たり算出
S63011	当	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	— П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 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 6,000 6,000	1,000 回 歩A 当たり算出
S63011	善	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	— П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 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 6,000 6,000	非 (1,000 回 歩 A 当 たり 算出
S63011 P54307	当	頭首エ・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0.50日 0.50日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	— П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 回 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 6,000 6,000 6,000	5 (1.000 回 歩A 当たり算出

1°	Ø ∓hr	* P	単位	出 年	△ 姫	備考
コード	名 称	数量	<u></u> 単位	単価	金 額 制約作業時間:0.0	備考
	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	門形TF来時間:0.0 久間補正・か1	
	1, A - 4, 1000, 10cm, 0 1)報告書部数(部)	1.000		夜间前約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	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	(LE3)(N) [E] · O · O	
	4)厚さ区分	10cm		DK (X-1) FI - 01 0		
		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	₩	745	745	
P43602	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	₩ II W. E
	合 計				15 7/15	算出数量 1.000 式
i	□ □ □ □				10, 740	1.000 式
	単 価		式		15, 745	
					10, 710	
		<u> </u>				
						東北典政局

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	月額利用料情報共有システム				业、税	VHI 77
P96001	情報共有システム		月	11, 100		
-						
						東北典政昌