

令和6年度

国営土地改良事業地区調査 角田丸森地区堀切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	毎田丸森地区堀切排水機場基本設計その他業務 (また) 日 (7 日 ま) アンドウ (7 日 ナンアンドウ (7 日 ナンアンアンドウ (7 日 ナンアンドウ (7 日 ナンアンドウ) (7 日 ナンアンドウ (7 日 ナンアンドンアンドウ (7 日 ナンアンドウ (7 日 ナンアンドンアンアンアンアンP (7 日 ナンアンアンアンP (7 日 ナンアンP (7 日 + 1 日 + 1)))))))))))) (7 日 + 1)))))) (7 日 + 1)))))) (7 日 + 1))))) (7 日 + 1))))) (7 日 + 1)))) (7 日 + 1))))) (7 日 + 1))) (7 日 + 1)))) (7 日 + 1)) (7
施工場所	宮城県伊具郡丸森町舘矢間木沼地内
We obtain the control of the control	
業務番号	6-511-業第22-3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6年4月
単価期適用年月	令和6年4月—A
歩掛期適用年番号	令和6年99号—A
電力会社名	東北電力

番号 項目名 規 格 数量 単位 金 額 備考 業務費 47, 696, 000 43, 360, 000 ·総合業務価格 ・消費税相当額(10%) 4, 336, 000 総合業務価格内訳 5, 500, 000 5, 070, 000 32, 790, 000 業務内容

項 目 名	内 容
業務名	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	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	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
調査業務価格			5, 500, 000	
・一般調査業務費			5, 500, 000	
・・純調査業務費			3, 158, 000	
・・・直接調査費			2, 674, 000	
・・・・直接人件費~機械経費	1. 000	式	2, 581, 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	93, 000	
・・・間接調査費			484, 000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1. 000	式	465, 000	
・・・・施工管理費				
2, 674, 000 × 0. 700			19, 000	
・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
2, 581, 000 × 0. 000			0	
・・・・安全費(積上)	1. 000	式	0	
・・諸経費				
3, 158, 000 × 74. 300			2, 346, 000	
・・一括計上価格	1. 000	式	2, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費內訳			2, 581, 000	
直接人件費~機械経費	1. 000	式	2, 581, 000	
	1.000	工	2, 361, 000	
・直接人件費~機械経費				
・・直接人件費~機械経費	1. 000	式	2, 581, 000	
・・・ ボーリング調査	1.000	式	2, 581, 000	
機場地点	1. 000	式	2, 417, 000	
・・・解析等調査	1. 000	式	164, 000	
				東北典政長

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
間接調查費(施工管理費以外)內訳			465, 000	
間接調查費 (施工管理費以外)	1. 000	式	465, 000	
	1.000		400, 000	
・旅費交通費	4 000		20, 200	
・・旅費交通費	1. 000	式	60, 000	
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1. 000	式	60, 000	
	1. 000	式	60, 000	
・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	
· · · 貝依的旅八·旅山	1. 000	式	25, 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	
・・・【準備及び跡片付け】	1. 000	式	261, 000	
			,	
・ 【足場仮設】	1. 000	-1-	63, 000	
· · 【足場仮設】		式		
機場地点・・・【足場仮設】	1. 000	式	63, 000	
機場地点	1. 000	式	63, 000	
・【その他間接調査費】				
・・【その他間接調査費】	1.000	式	56, 000	
・・・ 【その他間接調査費】	1.000	式	56, 000	
0箇所, 2箇所, 2箇所	1.000	式	56, 000	
				東北典政昌

- 【地盤情報検定費】 1,000 式 2,000	工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格 1.000 式 2,000 ・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000 ・・・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000 ・・・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000	一括計上価格内訳			2, 000	
・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000 ・・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000 ・・・・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000					
・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000 ・・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000 ・・・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000	一括計上価格	1 000	4	2 000	
1.000 式 2,000 ・・【地盤情報検定費】 1.000 式 2,000 ・・・【地盤情報検定費】 2,000		1. 000		2, 000	
・・【地盤情報検定費】 1,000 式 2,000 ・・・【地盤情報検定費】 2,000	・【地盤情報検定費】	1 000	-4-	2 000	
・・・【地盤情報検定費】	・・【地盤情報検定費】				
ARE 1.000 X 2.000	・・・ 【地盤情報検定費】				
	A検定	1. 000	式	2, 000	
東北農政局					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				2, 581, 000	
・直接人件費~機械経費	1 000				
・・直接人件費~機械経費	1. 000	式		2, 581, 000	
17、17、17、17:48年	1. 000	式		2, 581, 000	1 + 1/2 10
・・・ ボーリング調査 機場地点	1. 000	式	2, 417, 000	2, 417, 000	1 式当たり
862031 【機械ボーリング(地質調査用)】	30, 500	m	14, 200	433, 100	歩A・単A S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】		111	·	,	歩A・単A
土質ポーリング(オールコア),φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 \$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	10. 510	m	17, 200	180, 772	S単 14号 歩A・単A
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	1. 650	m	33, 400	55, 110	S単 15号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用) 】 岩盤ボーリング(ホールコア), φ 66,, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	7. 310	m	33, 200	242, 692	歩A・単A S単 16号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	9. 500		14, 600	138, 700	歩A・単A
土質ボーリング(/ンコア), φ86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 \$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	9. 500	m	14, 000	138, 700	S単 17号 歩A・単A
土質ポーリンダ(ノンコア), φ86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 \$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	0. 460	m	18, 100	8, 326	S単 18号 歩A・単A
土質ボーリング(ノンコア), φ86, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	1. 650	m	33, 700	55, 605	S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	31, 000	回	7. 160	221, 960	歩A・単A S単 22号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】			,	,	歩A・単A
標準貫入試験, 砂・砂質土, \$62033 【サウンディング及び原位置試験】	11. 000	□	9, 430	103, 730	S単 23号 歩A・単A
標準貫入試験, 礫混じり土砂,	2. 000	口	13, 600	27, 200	S単 24号
S62033	6. 000	回	15, 900	95, 400	歩A・単A S単 25号
\$62033	1, 000		67, 300	67, 200	歩A・単A
孔内載荷試験, 普通載荷 (2. 5MN/m2以下) GL-50m以内, S62033 【サウンディング及び原位置試験】	1.000	□	67, 300	67, 300	S単 26号 歩A・単A
現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内 862032 【サンプリング】	1. 000	回	84, 100	84, 100	S単 27号 歩A・単A
302032 【リンプリング】 シンウォールサンプ・リンク・	1. 000	本	26, 400	26, 400	S単 20号
\$62032	2. 000	本	39, 200	78, 400	歩A・単A S単 21号
802116 室内土質試験 土の粒度試験					歩A・単A
ふるい分析 試料0.5 kg未満,, S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験	29. 000	試料	7, 140	207, 060	S単 1号 歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料,,	15. 000	試料	5, 930	88, 950	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,, 1	15. 000	試料	1, 520	22, 800	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験	6. 000	lok4.e	7, 580	45, 480	歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料,, S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験	0.000	試料	7, 380	45, 460	S単 4号 歩A・単A
JIS A 1205 3 個/試料,, S02116 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,,	3. 000	試料	3, 760	11, 280	S単 6号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料,	2. 000	試料	52, 700	105, 400	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験					歩A・単A
2 供試体/試料,, \$02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	2. 000	試料	10, 900	21, 800	S単 8号 歩A・単A
径 3 5 mm 3 供試体/試料,,	1. 000	試料	73, 000	73, 000	S単 9号
合 計				2, 416, 645	
・・・ 解析等調査					1 式当たり
 S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費) 】	1. 000	式	164, 000	164, 000	歩A・単A
2, 0	1. 000	業務	81, 816	81, 816	S単 32号
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)] 2,0	1. 000	業務	81, 816	81, 816	歩A・単A S単 31号
				163, 632	
合 計				103, 032	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				465, 000	
・旅費交通費	1. 000	式		60, 000	
· · 旅費交通費	1. 000	式		60, 000	
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)			co. 000		1 式当たり
X63006 旅費交通費 (調查外業日帰用)	1.000	式	60, 000	60, 000	歩A・単A
ライトバン, 19日, 3時間	1.000	式	60, 479	60, 479	X単 1号
合 計				60, 479	
・資機材搬入・搬出	1.000	式		25, 000	
・・資機材搬入・搬出	1. 000	式		25, 000	
・・・ 資機材搬入・搬出	1. 000	回	25, 000	25, 000	1 回当たり
T00001 資機材搬入・搬出	1. 000		24, 973	24, 973	歩A・単A T単 1号
合 計				24, 973	- , - ,
・ 【準備及び跡片付け】					
・【準備及び跡片付け】・・【準備及び跡片付け】	1. 000	式		261, 000	
	1.000	式		261, 000	
・・・【準備及び跡片付け】	1. 000	業務	261, 000	261, 000	1 業務当たり
862037 【準備及び跡片付け】	1. 000	業務	261, 000	261, 000	歩A・単A S単 29号
合 計				261, 000	
• 【足場仮設】	1. 000	式		63, 000	
· · 【足場仮設】	1.000			63, 000	
機場地点		式	00.000		1 箇所当たり
機場地点 S62036 【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 28号
合 計				63, 200	
・【その他間接調査費】					
・・【その他間接調査費】	1.000	式		56, 000	
・・・【その他間接調査費】	1.000	式		56, 000	1 業務当たり
0箇所, 2箇所, 2箇所 S62039 【その他間接調査費】	1.000	業務	56, 000	56, 000	歩A・単A
0箇所, 2箇所, 2箇所	1.000	業務	56, 260	56, 260	S単 30号
合 計				56, 260	
				·	
					市业典政员

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				2, 000	
• 【地盤情報検定費】	1. 000	式		2, 000	
・・【地盤情報検定費】	1. 000	式		2, 000	
・・・【地盤情報検定費】	1. 000	本	2, 000	2, 000	1 本当たり
A検定	1.000		2, 000	2, 000	歩A・単A S単 33号
A検定	1.000	本	2,000		S 単 33 号
合 計				2, 000	
					東北典政昌

コード	な 45 /H Hy \	*4. F.	324 (-4	134 /m²	∧ 4×	/#: -#z.
コート	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000110	*** S単一 1号 ***					
	室内土質試験 土の粒度試験					
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,		試料	7. 140		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***		野小行	7, 140		少A・串A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	JIS A 1202 3個/試料,,		試料	5, 930		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***		7.11	,		,
S02116	室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験					
	JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1, 520		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験		m h dad	7 500		ata a says a
	JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7, 580		歩A・単A
C02116	*** S単一 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,,		試料	3, 680		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***		Br Asla I	0, 000		9-11
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験					
	室内土質試験 土の湿潤密度試験					
	A法 (ノギス法) 3個/試料,,		試料	3, 760		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***	<u> </u>				
S02116	室内土質試験 土の圧密試験					
	室内土質試験 土の圧密試験					
	1供試体/試料,,		試料	52, 700		歩A・単A
000-	*** S単一 8号 ***					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		\vdash			
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料	10, 900		# A . # A
	2 供試体/試料,, *** S単- 9号 ***		武科	10, 900		歩A・単A
S02116	*** 5甲- 9万 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験					
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験					
	径35mm 3供試体/試料,,		試料	73, 000		歩A・単A
	*** S単一 10号 ***		7.111	,		,
S02116	軽油					
	軽油					
	パトロール給油,,		L	137		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)			00.000		ate a say a
			人	32, 600		歩A・単A
C16001	*** S単一 12号 *** トラック[クレーン装置付]					
310001	トラック「クレーン装置付]					
	^ - ストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	1, 920		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***			1,020		711 TI
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(オールコア), φ 66, 粘性土・シルト, , 50m以下, 鉛直下方		m	14, 200		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】			47.000		
	上質ボーリング(オールコア), φ 66, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17, 200		歩A・単A
S62031	*** S単一 15号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					
302031	【機械ボーリング(地質調査用)】	 	\vdash			
	【機械ホーリンク (地頁調査用)】 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		m	33, 400		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***		111	00, 400		T-11
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	岩盤ボーリング(オールコア), φ 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	33, 200		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					the a same
	土質ボーリング(ノンコア), ø86, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14, 600		歩A・単A
000001	*** S単一 18号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】		\vdash			
	【機械ホーリング (地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), φ86, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	18, 100		歩A・単A
	工具が 7/7 (//2//, ゆ 80, 49 年 49 頁上, , 30 m 以下, 如 巨下 ガ *** S 単一 19号 ***		111	10, 100		>-21 +- 21
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(/ンコア), φ86, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	33, 700		歩A・単A
	*** S単一 20号 ***					
S62032	【サンプリング】					
	【サンプリング】					
	シンウォールサンフ。リンク゛		本	26, 400		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***					
S62032	【サンプリング】					
	【サンプリング】 1世で #45/27 リング			20, 200		1E A . 144 A
	トリブ・ルサンブ・リング・ *** S単一 22号 ***		本	39, 200		歩A・単A
562022	*** S単- 22号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
JU2000						東北典 政 民

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
φ ·	【サウンディング及び原位置試験】	数 里	中位	平 Щ	亚帜	VIII 2-7
	標準貫入試験,粘性土・シルト,		回	7, 160		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】 標準貫入試験,砂・砂質土,		回	9, 430		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***			0, 100		9.11
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】			10.000		م کند م مار
	標準貫入試験, 礫混じり土砂, *** S単- 25号 ***		回	13, 600		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,軟岩,		回	15, 900		歩A・単A
S62033	*** S単一 26号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
002000	【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,		回	67, 300		歩A・単A
222222	*** S単一 27号 ***					
862033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】					
	現場透水試験, ケーシング法, GL-10m以内		回	84, 100		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***					
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	63, 200		歩A・単A
	半4年 1 1 1 1 1 1 1 1 1		・	03, 200		グロ・井口
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		711× =×*	001 005		the a sec
	*** S単- 30号 ***		業務	261, 000		歩A・単A
S62039	*** S早- 30号 *** 【その他間接調査費】					
	【その他間接調査費】					
	0箇所, 2箇所, 2箇所		業務	56, 260		歩A・単A
222242	*** S単一 31号 ***					
562040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
	2,0		業務	81, 816		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0		業務	81, 816		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***		75:177	01, 010		911 +11
S62047	【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】			2, 000		1 m a 334 a
	A検定		本	2, 000		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
	旅費交通費(調査外業日帰用)					
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 19日, 3時間		式	60, 479		歩A・単A
	2 1 1 2 1 20 H) 0 (V) N			30, 170		J 11 +11
T0000	*** T単一 1号 ***					
100001	資機材搬入・搬出	1				
			回	24, 973		歩A・単A
		1				
						東北農政長

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
		77.		, ,,,,,,	, ,,,,,,,		910
	*** S単- 1号 ***						歩A
S02116	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 0.5 kg未満,,	(14) (2) (2)			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) P45123			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)	110120			深夜時間:0.0	(C22)	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P45123	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	
	ふるい方句 M科U. 3 K g 不個		1.000	P (个个	7, 140	7, 140	算出数量
	合 計					7, 140	1.000 各単位
	\\\\ /\tau					7, 140	
	単 価					7, 140	
	*** S単- 2号 ***						歩A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	
	室内土質試験 土粒子の密度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2
	JIS A 1202 3個/試料,,	Inter-labeller in the second			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) P45120			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) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 10140			秦本紀時間:8.0 深夜時間:0.0	ル旦野州で同・V・V	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験		1 000	lok d.e.	F 000	F 000	
	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- 3号 ***						
000116	室内土質試験 土の含水比試験			試料		1.000 各単位	歩A 火たり管山
502116	至内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験			武州	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	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) 3)地区資材単価コード (J)	P45121			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)				(本汉时间:0.0		
P45121	室内土質試験 土の含水比試験						
	JIS A 1203 3個/試料		1. 000	試料	1, 520	1, 520	算出数量
	合 計					1 520	异口级重 1.000 各単位
	tol P1					.,,	
	単 価					1, 520	
	*** S単- 4号 ***						
000110	安市土)所計略 土 小海州四田計略			10년4등		1 000 8 14 14	歩A 火たり質出
502116	室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験			試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	JIS A 1205 6点/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) 3)地区資材単価コード (J)	P45127			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)				INCIX PUIDI · U· U		
P45127	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	7, 580	7, 580	公山米 早
	合 計					7 580	算出数量 1.000 各単位
	ц и					7,000	u + l
	単 価					7, 580	
	*** S単一 5号 ***						
000110	ф. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			- Loted -			歩A
302116	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			試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	JIS A 1205 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) 3)地区資材単価コード (J)	P45128			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)						
	室内土質試験 土の塑性限界試験						
	JIS A 1205 3個/試料		1. 000	試料	3, 680	3, 680	AME LLONG ER
	合 計					3 680	算出数量 1.000 各単位
	[™] □	1			I.	3, 000	1.000 谷単位 東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
)					2 600	
	単 価					3, 680	
	*** S単一 6号 ***						
	5- 07						歩A
S02116	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	当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 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) 3)地区資材単価コード(J)	P45134			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P45134	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	
				H-511			算出数量
	合 計					3, 760	1.000 各単位
	単 価					3, 760	
	*** S単一 7号 ***						the A
S02116	室内土質試験 土の圧密試験			試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 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	
	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) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0		
P45147	生) 地 政 後 依 貢 付 早 仙 コート (K) 室 内 土 質 試験 土 の 圧 密 試験						
	1 供試体/試料		1. 000	試料	52, 700	52, 700	公山北 月
	合 計					52, 700	算出数量 1.000 各単位
	単 価					52, 700	
	*** S単一 8号 ***						
	4 4 4 5 4 6 7 4 4 4 F						歩A
S02116	室内土質試験土の一軸圧縮試験			試料	n+ 88 44 #4 44	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2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:なし	
	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) 3)地区資材単価コード (I)	P45146			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P45146	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	
					,		算出数量
	合 計					10, 900	1.000 各単位
	単 価					10, 900	
	*** S単一 9号 ***						11: A
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験			試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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,, 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45152			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		
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験						
	径35㎜3供試体/試料		1. 000	試料	73, 000	73, 000	算出数量
	合 計					73, 000	异四級重 1.000 各単位
						72 000	
	単 価					73, 000	
	*** S単- 10号 ***						
000-							歩A
S02116	軽油 軽油			L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり鼻出
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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	
	3)地区資材単価コード(J)	101020			深夜時間:0.0		
	4) 施設機械資材単価コード (K)						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
P34029	軽油						
	ハットロール給油		1. 000	L	137	137	岩山米 县
	合 計					137	算出数量 1.000 各単位
	ш н						11000 11 11 12
	単 価					137	
	*** S単- 11号 ***						
\$09194	運転手 (特殊)			۸ ا		1 000 Å	歩A 当たり算出
302124	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転労務区分	運転手(特殊)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(A2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					71.7		
R01021	運転手(特殊)		1 000		20, 600	20,000	
			1. 000	人	32, 600	32, 600	算出数量
	合 計					32, 600	1.000 人
						00.000	
	単 価			人		32, 600	
	*** S単- 12号 ***						歩A
S16001	トラック[クレーン装置付]			時間		1.000 各単位	-
	トラック[クレーン装置付]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7
	^゙ーストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	Moores			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫ 2)機械コード (同上)	M03105 M03105			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 機械J=1 (同上) 3) 機械損料算出区分	運転1時間当たり算出			秦本紹時间:8.0 深夜時間:0.0	八旦野川町 町・U・U	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5. 8時間			717		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 23					
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分	機械損料等のみ岩石補正なし					
	77名 7 相正区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	石 付 相 止 な し 0.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	_					
M03105	トラック[カルーン装置付]	_					
	^゙ーストラック3~3.5t積 2.9t吊		1. 000	時間	1, 920	1, 920	
	合 計					1 920	算出数量 1.000 各単位
	П #1					1, 320	1.000 日平位
	単 価			各単位		1, 920	
Y00001	単位						
	*** S単一 13号 ***						
	ですす 0年 10万 でかか						歩A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m			当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(オールコア), φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 孔径区分	上資本 997 (4 N27) φ66			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 土質区分	粘性土・シルト			深夜時間:0.0		
	5) せん孔深度 6) せん孔方向	50m以下 鉛直下方					
	U/ ピパリログ PI	如臣「ガ					
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1. 000	m	14, 200	14, 200	算出数量
	合 計					14, 200	昇口級重 1.000 m
D04041	単 価 地質調本共師			m		14, 200	
NU4U41	地質調査技師 外業		0. 080	人	53, 800	4, 304	
R04042	主任地質調查員						
D04049	外業 地質調査員		0. 170	人	53, 200	9, 044	
KU4U43	地質調査員 外業		0. 170	人	41, 500	7, 055	
					,230	7,230	
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m	-1-55 // 4 · · · ·		当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 。 66, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	工具** 777 (4* //-) / , 4 00, 47 * 47	1			[[太间即形]] [] 表时间 : 0.0	1つ労用止・なし	東北農政局

- 10	by Sh-	** F.		134 F4	124 /m²	A 45	/#: -#z.
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オールコア)			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) 土質区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	起到时间:0.0	
	5)せん孔深度	50m以下			[K [X] [H] . 0. 0		
	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)				47.000	47.000	
	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1. 000	m	17, 200	17, 200	66 W. =
	Δ 3L					17 200	算出数量 1.000 m
	合 計					17, 200	1.000 m
	単 価			m		17, 200	
R04041	地質調査技師					,=	
	外業		0. 100	人	53, 800	5, 380	
R04042	主任地質調査員						
	外業		0. 200	人	53, 200	10, 640	
R04043	地質調査員 外業		0. 200		41, 500	8, 300	
	77末		0. 200	人	41, 500	0, 300	
	*** S単- 15号 ***						
							歩A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m			当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(オールコア), φ 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	上所中。此以此》(上 。			夜間制約作業時間:0.0	17,71.111	
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			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)孔径区分3)土質区分	φ66 礫混じり土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	炟 別 时 时 0 . U	
	5) せん孔深度	候成しり上砂 50m以下			PER IX PUT INT. O. O.		
	6) せん孔方向	鉛直下方					
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1. 000	m	33, 400	33, 400	
	A					00.400	算出数量
	合 計					33, 400	1.000 m
	単 価			m		33, 400	
R04041	地質調査技師			111		33, 400	
	外業		0. 150	人	53, 800	8, 070	
R04042	主任地質調査員						
	外業		0. 290	人	53, 200	15, 428	
R04043	地質調査員						
	外業		0. 290	人	41, 500	12, 035	
	*** S単- 16号 ***						
	111 54 100 111						歩A
S62031	【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	
	岩盤ボーリング(オールコア), φ 66,, 軟岩,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	岩盤ボーリング(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	
	4) 岩区分	軟岩			深夜時間:0.0		
	5) せん孔深度 6) せん孔方向	50m以下 鉛直下方					
	O/ C/O 16/0 [6]	되본 1 //					
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)	1					
	φ 66mm 軟岩 鉛直下方		1. 000	m	33, 200	33, 200	
							算出数量
	合 計	-				33, 200	1.000 m
	単 価					33, 200	
R04041	<u>単 価</u> 地質調査技師			m		33, 200	
104041	外業		0. 130	人	53, 800	6, 994	
R04042	主任地質調査員				25, 230	3, 331	
	外業		0. 250	人	53, 200	13, 300	
R04043	地質調査員						
	外業		0. 250	人	41, 500	10, 375	
		+					
	*** S単一 17号 ***						
	err 04 110 rrr	+					歩A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(ノンコア), 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)			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			深夜時間:0.0		
	5) せん孔深度	50m以下					
	6) せん孔方向	鉛直下方					
A30006	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1. 000	m	14, 600	14, 600	
							亩业典 政目

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	合 計					14 600	算出数量 1,000 m
						,	1.000 III
R04041	単 価 地質調査技師			m		14, 600	
R04042	<u>外業</u> 主任地質調査員		0. 080	人	53, 800	4, 304	
	外業		0. 170	人	53, 200	9, 044	
K04043	地質調査員 外業		0. 170	人	41, 500	7, 055	
	*** S単一 18号 ***						
							歩A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土質ボーリング(ノンコア), 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	冬期補正: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5) せん孔深度	砂・砂質土 50m以下			深夜時間:0.0		
	6) せん孔方向	鉛直下方					
A30007	土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)		1 000		10 100	10 100	
	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
R04041	単 価 地質調査技師			m		18, 100	
	外業		0. 100	人	53, 800	5, 380	
R04042	主任地質調査員 外業		0. 200	人	53, 200	10, 640	
R04043	地質調査員 外業		0. 200	人	41, 500	8, 300	
	//·朱		0. 200		11,000	0,000	
	*** S単- 19号 ***						歩A
S62031				m	n+ 88 46 Mul V6 . 4. 1		当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), φ86, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノンコア) φ86			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) 土質区分 5) せん孔深度	礫混じり土砂 50m以下			深夜時間:0.0		
	6) 世ん孔方向	鉛直下方					
A30008	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	33, 700	33, 700	算出数量
	合 計					33, 700	1.000 m
	単 価			m		33, 700	
R04041	地質調査技師 外業		0. 170	人	53, 800	9, 146	
R04042	主任地質調查員 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- 20号 ***						歩A
S62032	【サンプリング】			本	n+ 用用或C #44 A7 - 1		歩A 当たり算出
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分	シンウォールサンフ。リンク゛			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	
					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	算出数量
	合 計					26, 400	1.000 本
na : :	単 価			本		26, 400	
	地質調査技師 外業		0. 100	人	53, 800	5, 380	
R04042	主任地質調査員外業		0. 200	人	53, 200	10, 640	
R04043	地質調査員						
	外業		0. 200	人	41, 500	8, 300	東北農政局

*** S単- 21号 *** *** S単- 21号 *** ***	コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
Pace			" –				
Pace							
# 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** S単- 21号 ***					
1	\$62032	【サンプリンガ】		 *		1 000 ★	-
19年1日	502052	【サンプリング】		7		制約作業時間:0.0	コルク券山
2000日 1970年シブラング 1,000 年 39,200 33,200 1000			トルフ° ルサンフ° ルンカ°				
1.000 本 39.200 39.200		17 加 上区力	177 14947 347				
### 2					深夜時間:0.0		
1994 1995	A30043						
日本日 1000		砂質土	1. 000	本	39, 200	39, 200	答山粉 县
1990日 19		合 計				39, 200	
1990日 19		144 ATT				20, 200	
1000日 大学 1000日 17,566 17,56	R04041			4		39, 200	
	DO 40 40		0. 170	人	53, 800	9, 146	
### 1,500 13,695	K04042		0. 330	人	53, 200	17, 556	
802033 1 センディング及び間の関連機関 日本	R04043		0.220		41 500	10 005	
1,000 [を作位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		外莱	0. 330		41, 500	13, 695	
1,000 [を作位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
1,000 [を作位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		*** S単一 22号 ***					
特別の大学の大学の関係では、シャト 特別の大学を含め、0 別の作業を始め、0 日本の大学を含め、0 日本の大学を含め	0000			_			
接着性に対し 表現性に対し 表现性に対し 表現性に対し 表現性に対し 表現性に対し 表現性に対し 表現性に対し 表現性に対し 表现性に対し	S62033			回回	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
設計 設計 設計 設計 設計 設計 設計 設計		標準貫入試験,粘性土・シルト,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
300501 提供収入経験 1,000 日 7,160 7,160 7,160 1,000 日 1,000							
新校士・シルト		27 风馆区月	加圧工・クルト			尼旦到JF寸 日] · U · U	
新校士・シルト	1200E1	- 西淮 宋 1 於					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	A50051		1. 000	回	7, 160	7, 160	
単画 単画 1.000		A 31				7 160	
投資調金技師 1,000 1		古 訂				7, 100	1.000 [谷甲位]
200-042 大生質薄性質 0.040 人 53,800 2.152 152 152 152 152 153	DO 40 41			[各単位]		7, 160	
分楽 0.080 人 53.200 4.256 2014 地質調査員 0.080 人 41.500 3.320 **** S単一 23分 *** 回 中のディング及び原位置試験 中のディングスの原位置試験 中のディングスの原位置試験 中のディングスの原位置試験 中のディングスの原体間 中のディングスの原体間 中のディングスの原体間 中のディングスの原体間 中のアイングスの原体間 中のアイングスの原体	K04041		0.040	人	53, 800	2, 152	
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	R04042		0.000		F2 200	4 256	
*** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 23号 *** *** S単一 24号 *** *** S単二 2	R04043		0.080		53, 200	4, 200	
(サウンディング及び原位置試験) 回 1,000 [各単位] 歩入 当たり第出 歩入 当たりでイング及び原位置試験] 世海門の制約作業時間:0.0 名別の日本 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大		外業	0.080	人	41, 500	3, 320	
(サウンディング及び原位置試験) 回 1,000 [各単位] 歩入 当たり第出 歩入 当たりでイング及び原位置試験] 世海門の制約作業時間:0.0 名別の日本 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大							
(サウンディング及び原位置試験) 回 1,000 [各単位] 歩入 当たり第出 歩入 当たりでイング及び原位置試験] 世海門の制約作業時間:0.0 名別の日本 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大							
1.000 [各単位] 1.000 [名単位] 1.000 [名单位] 1.000 [20 [30 [30 [30 [30 [30 [30 [30 [30 [30 [3		*** S単一 23号 ***					歩 A
#排音質人試験,砂・砂質土. 1)施工区分 標準質人試験 変電補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0	S62033			回			
1) 施工区分 標準貫入試験 豪雪補正:なし 超熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0							
森30052 標準費入試験 一次の質生 1.000 回 9,430			標準貫入試験				
A30052 標準貫入試験 1.000 回 9,430 9,430		2)規格区分	砂・砂質土			超勤時間:0.0	
砂・砂質土 1.000 回 9,430 9,430 第出数量 第出数量 1.000 [各単位] 第出数量 1.000 [各単位] 9,430 9,430 9,430 1.000 [各単位] 9,430 9,430 9,430 1.000 [各単位] 9,430 9,430 9,430 9,430 1.000 [各単位] 9,430							
第日数量	A30052		1 000	l=1	0.420	0.420	
単 価			1.000	H H	9, 430	·	
R04041 地質調査技師		合 計				9, 430	1.000 [各単位]
外業		単 価		[各単位]		9, 430	
E(H地質調査員	R04041		0.050	1	E2 000	0 600	
地質調査員 外業	R04042		0.050		33, 600		
外業	D04040		0. 100	人	53, 200	5, 320	
*** S単- 24号 *** 1.000 [各単位] 1.000 [各単位] 5A 1.000 [各単位] 1.000 [本書 中間的制約: なし 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.00	KU4U43		0. 100	人	41, 500	4, 150	
562033 【サウンディング及び原位置試験】							
562033 【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 回 1.000 [各単位] 当たり算出 目がリンディング及び原位置試験 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変質補正:なし 要素補値:なし 変質補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 ※現時間:0.0 ※表時間:0.0 2.005 標準貫入試験		*** S単一 24号 ***					ata .
【サウンディング及び原位置試験】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし で間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変雪補正:なし 要素補面:なし 基本給時間:8.0 認動時間:0.0 ※表時間:0.0 430053 標準貫入試験 礫混じり土砂 1.000 回 13,600	S62033	【サウンディング及び原位置試験】		同		1 000 「冬畄位]	-
標準貫入試験、礫混じり土砂、 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 標準貫入試験 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格区分 選混じり土砂 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 A30053 標準貫入試験 機混じり土砂 1.000 回 13,600	302033			H H	時間的制約:なし		コルソ昇山
2)規格区分 薬混じり土砂 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 A30053 標準貫入試験 確混じり土砂 1.000 回 13,600 13,600			√384 € 1				
A30053 標準貫入試験 確混じり土砂 1.000 回 13,600 13,600							
● 議混じり土砂							
● 議混じり土砂	A30053	標准貫入試驗					
			1. 000	回	13, 600	13, 600	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				13, 600	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		13, 600	
R04041	地質調査技師		[日平区]		10, 000	
	外業	0.060	人	53, 800	3, 228	
R04042	主任地質調査員	0.100		F0.000	0.010	
P04043	<u>外業</u> 地質調査員	0. 130		53, 200	6, 916	
ROTOTS	外業	0. 130	人	41, 500	5, 395	
	*** S単一 25号 ***					
	7 4 4 5 4 20 N 1 1 1 1					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	
	標準貫入試験, 軟岩, 1)施工区分	標準貫入試験		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	軟岩		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
	Louis VA. Co., at 10 hours.					
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	15, 900	15, 900	
	77/14	1.000	_ =	13, 300	13, 300	算出数量
	合 計				15, 900	1.000 [各単位]
	ne br		「友业川"		15.000	
R04041	単 価 地質調査技師		[各単位]		15, 900	
NU4U41	地質調查技師 外業	0. 070	人	53, 800	3, 766	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0. 140	人	53, 200	7, 448	
R04043	地質調査員 外業	0. 140		41, 500	5, 810	
	外来	0.140		41, 500	5, 610	
	*** S単- 26号 ***					IF. A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
502000	【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	コルノ非国
	孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,			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		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				(宋汉时间: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	W-1114 B
	合 計				67, 300	算出数量 1.000 [各単位]
	П #1				07, 000	1.000 [日平位]
	単 価		[各単位]		67, 300	
R04041	地質調査技師	0.170		F0.000	0.140	
P04042	外業 主任地質調査員	0. 170	人	53, 800	9, 146	
KU4U42	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 27号 ***					
[]	Fall I. and . 1899 appropriate over a local S		_			歩A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】		回	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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					
	ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	84, 100	84, 100	
						算出数量
	合 計				84, 100	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		84, 100	
R04041	地質調査技師					
	外業	0. 250	人	53, 800	13, 450	
R04042	主任地質調査員	0. 500	١ .	53, 200	26, 600	
R04043	外業 地質調査員	0. 500	人	00, 200	20, 000	
1010	外業	0. 500	人	41, 500	20, 750	
	*** S単一 28号 ***					
	O- 100 TTT					東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
			44			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		
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)深度区分	高さ0.3m以下 50m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	37休反应刀	JOHEN				
	平坦地足場	1 000	Andre materia	62 200	62 200	
	板材足場(0.3m以下)	1. 000	箇所	63, 200	63, 200	算出数量
	合 計				63, 200	1.000 箇所
	単 価		箇所		63, 200	
R04042	主任地質調査員		四刀			
	外業	0. 250	人	53, 200	13, 300	
R04043	地質調査員 外業	0. 500	人	41, 500	20, 750	
	71 7K	0.000		11,000	20,700	
	*** S単一 29号 ***					
						歩A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間: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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	261,000	261, 000	
		1.000	未務	201,000	201,000	算出数量
	승 하				261, 000	1.000 業務
	単 価		業務		261, 000	
R04041	地質調査技師		X-1/J			
DO 40 40	外業	1.000	人	53, 800	53, 800	
K04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	53, 200	53, 200	
R04043	地質調査員					
	外業	0. 500	人	41, 500	20, 750	
	*** S単- 30号 ***					歩A
S62039	【その他間接調査費】		業務			当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 2箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	2箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	2箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全					
120144	仮囲い	0.000	箇所	51, 800	0	
лэ0144	調査孔閉塞	2. 000	箇所	6, 530	13, 060	
A30146	給水費(ポンプ運転)					
	20m以上150m以下	2. 000	箇所	21, 600	43, 200	算出数量
	合 計				56, 260	1.000 業務
1	単 価		₩.3/r		56, 260	
R04042			業務		30, 200	
	外業	0.000	人	53, 200	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	41, 500	0	
	///	0.000		41, 500		
	*** S単- 31号 ***					
						歩A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2, 0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)対象土質ボーリング・本数	2		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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0. 840	業務	97, 400	81, 816	
	八中 <u>且</u> 末分貝	0. 040	未伤	97,400	01,010	算出数量
	合 計				81, 816	1.000 業務
	単 価		業務		81, 816	
	+ ш		JE 175		, 01,010	申业申业目

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 32号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
502011	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		75.173	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-175 7 FFF
	2,0 1)対象土質ボーリング本数	2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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		
A30155	断面図等の作成					
	一般調査業務費	0. 840	業務	97, 400	81, 816	算出数量
	合 計				81, 816	1.000 業務
	単 価		業務		81, 816	
	hiri		7K177		01,010	
	*** S単- 33号 ***					
\$62047	【地盤情報検定費】		本		1 000 *	歩A 当たり算出
502041	【地盤情報検定費】		/ *		制約作業時間:0.0	コルッ野山
	A検定 1)検定区分	A検定		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/ 快足 凸 グ	A使足		基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費					
	A検定	1.000	本	2, 000	2, 000	We I I W I
	合 計				2, 000	算出数量 1.000 本
						·
	単 価				2, 000	
		l .		L	<u> </u>	東北農政局

中国	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
旅費交通費 (調査外業日帰用) 大名 1,000 式 5 1,0	·			7-125	-T- IbM	112 194	pis 3
1,000 式 当たり算出 1,000 式 1,		*** X単- 1号 ***					de .
旅費交通費 (調査外業日帰用) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 悪熱帯補正:なし 悪熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 の円 基本給時間:8.0 の円 課務付援(利力) 1)交通機関区分 9円 基本給時間:8.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期時間: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 深夜時間:0.0 5)船舶往復1人当料金 (税別) 0円 0円 6)航空往復1人当料金 (税別) 0円 0円 7)ライトバン使用日数 19日 8)時間区分 3時間 9・965日 9)地質調查技師外業日数 19・465日 11)地質調查員外業日数 10)主任地質調查員外業日数 19・215日 19・000 目 1、960 37、240 428121 ライトバン(デッリンエンデン・二輪駆動) 乗車定員5名 排気量1・51 19・000 目 1、960 37、240 第24001 ガリン 153・900 L 151 23、239 月 I S 2 号 レギュラースタンド 153・900 L 151 23、239	X63006	旅費交通費 (調查外業日帰用)		#		1 000 式	
ライトバン 19日, 3時間					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)高速道路往復料金(税別)		ライトバン, 19日, 3時間			夜間制約作業時間:0.0		
3)鉄道往復1人当料金(税別)							
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 19日 8)時間区分 3時間 9)地質調査技師外業日数 9.965日 10)主任地質調查員外業日数 19.465日 11)地質調查員外業日数 19.215日 4(28121) ライトパン[カ*ソリンエンデン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 19.000 日 1,960 37,240 234001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 153.900 L 151 23,239 合 計 60,479 1.000 式						起期时间:0.0	
6)航空往復1人当料金(税別)		4)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
7)ライトバン使用日数 8)時間区分 9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数 19, 215日 9, 965日 19, 465日 19, 215日 428121 7イトバン[か* ソリンエンジ・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 19, 000 日 1, 960 37, 240 734001 ガソリン J 1 S 2 号 レギュラースタンド 153, 900 L 151 153, 900 L 6 計 1, 960 9 出数量 1, 000 式			0円				
8)時間区分 3時間 9)地質調査技師外業日数 9.965日 10)主任地質調査員外業日数 19.465日 11)地質調査員外業日数 19.215日 428121 ライトバン∫ガソワンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 19.000 日 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 月 I S 2号 レギュラースタンド 153.900 L 自 計 60,479 1.000 式							
10)主任地質調査員外業日数		8) 時間区分	3時間				
11) 地質調査員外業日数		9)地質調査技師外業日数					
128121 ライトパン[が ブリンエンジ・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		10) 主任地質調査員外業日数					
乗車定員5名 排気量1.5L 19.000 日 1,960 37,240 234001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 153.900 L 151 23,239 合計 60,479 1.000 式		117.心真阴直点/[宋日弘	13. 210 H				
234001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 153.900 合計 60,479			40.000				
JIS 2号 レギュラースタンド 153.900 L 151 23,239 合計 60,479 1.000 式			19.000	日	1, 960	37, 240	
合 計 第四数量 1,000 式	1 34001		153. 900	L	151	23, 239	
		合 計				60, 479	1.000 式
		単 価		去		60 479	
		— рм				55, 176	

□一ド 名称(場合) 教意 報告 平価 全部 1,000 日 200 1,000 日 200 1 1,000 日 200 1 1,000 日 200 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	備考
T00001 資機材搬入・搬出 回	
S02124 運転手 (特殊)	A
S02116 軽油	こり昇出
S02116 軽油	
パトロール給油, 12.300 L 137 1,685 S単 S16001 トラック[ルーン装置付] イーストラック3~3.5 t積 2.9 t吊,運転1時間当たり算出 3.130 時間 1,920 6,010 S単 合計 24,973 1.00	単 11号
ペーストラック3~3.5t積 2.9t吊, 運転1時間当たり算出 3.130 時間 1,920 6,010 S単 合計 24,973 1.00	単 10号
合計 24,973 1.00	单 12号
	出数量 100 回

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	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	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
測量業務価格			5, 070, 000	
・測量作業費			5, 070, 000	
・・直接測量費			2, 933, 000	
・・・直接人件費~機械経費	1. 000	式	2, 506, 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	69, 000	
・・・技術管理費			289, 000	
・・・・精度管理費	1.000	式	183, 000	
・・・・成果検定費	1.000	式	106, 000	
・・・直接経費(安全費)			69, 000	
・・・・安全費(率計上)				
2, 758, 000 × (2. 500)			69, 000	
・・・安全費(積上)	1. 000	式	0	
・・諸経費				
2, 827, 000 × 75. 700			2, 140, 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)			2, 345, 000	
往復経費			0	
				東北典政長

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費内訳			2, 506, 000	
直接人件費~機械経費	1. 000	式	2, 506, 000	
	1.000	24	2, 000, 000	
・直接人件費	1 000	-6-	0.500.000	
・・測量業務	1.000	式	2, 506, 000	
・・・ 基準点測量	1.000	式	2, 506, 000	
・・・水準測量	1. 000	式	547, 000	
・・・ 路線測量	1. 000	式	996, 000	
・・・現地測量	1. 000	式	315, 000	
	1. 000	式	648, 000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
精度管理費内訳			183, 000	
精度管理費	1. 000	式	183, 000	
・精度管理費	1 000	-4-	100,000	
· · 精度管理費	1.000	式	183, 000	
· · · 精度管理費	1. 000	式	183, 000	
	1. 000	式	183, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
成果検定費内訳			106, 000	
			·	
成果検定費	4 000		100.000	
	1. 000	式	106, 000	
・成果検定費				
· · 測量成果検定費	1. 000	式	106, 000	
	1.000	式	106, 000	
・・・ 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	式	19, 000	
・・・ 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	87, 000	
小平側里 公共側里 3 秘 丁音さ于得,,	1.000	1/	07,000	

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				2, 506, 000	
・直接人件費					
・・測量業務	1. 000	式		2, 506, 000	
	1. 000	式		2, 506, 000	6.00
・・・基準点測量	1. 000	式	547, 000	547, 000	1 式当たり
861003 3級基準点測量 計上しない、永久標識設置あり、耕地、平地、0.00	2. 000	点	111, 458	222, 916	歩A・単A S単 3号
S61030 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)					歩A・単A
耕地, 平地, 0.00 861004 4級基準点測量	2. 000	点	69, 806	139, 612	S単 14号 歩A・単A
計上しない, 耕地, 平地, 0.00	6. 000	点	30, 819	184, 914	S単 4号
습 計				547, 442	
・・・ 水準測量	1. 000	式	996, 000	996, 000	1 式当たり
861010 3級水準測量 (レベル等による)				·	歩A・単A
道路上, 平地, 耕地, -0. 10	19. 400	km	51, 341	996, 015	S単 5号
合 計				996, 015	
					6.44
・・・路線測量	1. 000	式	315, 000	315, 000	1 式当たり
861014 路線測量 作業計画	1. 000	業務	97, 290	97, 290	歩A・単A S単 6号
S61015 路線測量 現地路査				·	歩A・単A
平地, 耕地, 0. 00, 1, 000台未満/12時間, 0. 00 S61016 路線測量 線形決定	0. 120	km	138, 451	16, 614	S単 7号 歩A・単A
平地, 耕地, 0.00 S61018 路線測量 中心線測量	0. 120	km	229, 553	27, 546	S単 8号 歩A・単A
平地, 耕地, 0. 00, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0. 00, 0	0. 120	km	443, 906	53, 269	S 単 9号
S61020 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. 055	km	938, 149	51, 598	歩A・単A S単 10号
S61020 路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 45m~75m, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0	0. 065	km	1, 055, 417	68, 602	歩A・単A S単 11号
	0.003	KIII	1, 000, 417		3 # 11 9
合 計				314, 919	
・・・現地測量					1 式当たり
S61027 現地測量(I)	1. 000	式	648, 000	648, 000	
1/500, 平地, 耕地, 0. 00, 0. 018	1. 000	式	611, 882	611, 882	歩A・単A S単 12号
S61028 現地測量(Ⅱ) 1/500, 平地, 耕地, 0.00	1. 000	式	36, 120	36, 120	歩A・単A S単 13号
合 計				648, 002	
LI PI				040, 002	
	<u> </u>				東北典政長

特皮管理費	Ť
・精度管理費 1.000 式 183,000 ・・精度管理費 1.000 式 183,000 ・・ 精度管理費 1.000 式 183,000 X63002 精度管理費集計 1.000 式 183,000 X63002 未度管理費集計 1.000 式 183,269 183,269	
・・精度管理費 1.000 式 183,000 X63002 精度管理費集計 1.000 式 183,000 歩A・単A 1.000 式 183,269 <td></td>	
X63002 精度管理費集計 1.000 式 183,000 183,000 1.000 式 183,269 歩A・単A X 単A X 単 1号	
X63002 精度管理費集計 1.000 式 183,000 #A・単A 1.000 式 183,269 183,269 X単 1号	
会計 183, 269 183 269 180 269 180 269 180 269 180 269 180 269 180 269 180 269 180 269 180 269 180 269	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
成果検定費				106, 000	
・成果検定費	1. 000	式		106, 000	
• • 測量成果検定費					
· · · 測量成果検定費	1. 000	式		106, 000	1 式当たり
基準点測量 公共測量 3級 トータルステーション S02116 測量成果検定費	1. 000	式	19, 000	19, 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,,	2. 000	点	9, 300	18, 600	S単 1号
合 計				18, 600	
・・・ 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	87, 000	87, 000	1 式当たり
S02116 測量成果検定費 水準測量 公共測量 3級 手書き手簿,,	19. 400	km	4, 500	87, 300	歩A・単A S単 2号
	10. 100	Kill	1, 000	87, 300	<u> </u>
合 計				87, 300	
	1				

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- I	*** S単一 1号 ***	数 里	平位	- 単	亚椒	V⊞ *5
S02116	測量成果検定費					
	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		歩A・単A
\$02116	*** S 単一 2号 *** 測量成果検定費					
	測量成果検定費					
	水準測量 公共測量 3級 手書き手簿,,		km	4, 500		歩A・単A
001000	*** S単一 3号 ***					
S61003	3級基準点測量 3級基準点測量					
	計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00		点	111, 458		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S61004	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		点	30, 819		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***		718	,		7.1
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) 道路上, 平地, 耕地, -0.10		Irm	51, 341		歩A・単A
	担始上, 十地, 析地, ⁻∪. 10 *** S単一 6号 ***		km	31, 341		少A・甲A
S61014	路線測量 作業計画					
	路線測量 作業計画		NV 76-	07.000		de
	*** S単一 7号 ***		業務	97, 290		歩A・単A
S61015	*** 5単一 7号 *** 路線測量 現地路査					
	路線測量 現地踏査					
	平地, 耕地, 0. 00, 1, 000台未満/12時間, 0. 00		km	138, 451		歩A・単A
\$61016	*** S単一 8号 *** 路線測量 線形決定					
	路線測量 線形決定					
	平地, 耕地, 0.00		km	229, 553		歩A・単A
00-0	*** S単一 9号 ***					
	路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量					
	路際側重 甲心際側重 平地, 耕地, 0.00, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0.00, 0		km	443, 906		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
	路線測量 横断測量					
	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		km	938, 149		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***		Kili	300, 143		<i>ŷ</i>
S61020	路線測量 横断測量					
	路線測量 横断測量			4 055 447		4
	平地, 耕地, 0. 00, 45m~75m, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0. 00, 0 *** S単- 12号 ***		km	1, 055, 417		歩A・単A
S61027	現地測量(I)					
	現地測量(I)					
	1/500, 平地, 耕地, 0. 00, 0. 018		式	611, 882		歩A・単A
S61028	*** S単一 13号 *** 現地測量(Ⅱ)					
	現地測量(Ⅱ)					
	1/500, 平地, 耕地, 0.00		式	36, 120		歩A・単A
001000	*** S単- 14号 *** 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)					
361030	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)					
	耕地, 平地, 0.00		点	69, 806		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X63002	精度管理費集計					
	精度管理費集計					
			式	183, 269		歩A・単A
						東北農政昌

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
	∆H .63.	<i>∞</i> ±	712	— т	202. HJR	on or
	*** S単- 1号 ***					
000110	知日子田松宁				1.000 各単位	歩A
302116	<u>測量成果検定費</u> 測量成果検定費		点	時間的制約:なし	1.000 谷単位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	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		
	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) 3)地区資材単価コード (J)	P96001		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			17. [X = 1] [H] * 0. 0		
P96001	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	1.0	00 点	9, 300	9, 300	算出数量
	合 計				9, 300	1.000 各単位
	単 価				9, 300	
	*** S単一 2号 ***					IF. A
S02116	測量成果検定費		km		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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,,	14 1 h N= 1 1 (= 1 1)		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) P96002		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)	1 30002		深夜時間:0.0	<u>プロ</u>	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96002	測量成果検定費 水準測量 公共測量 3級 手書き手簿	1.0	00 km	4, 500	4, 500	
	小平側里 公共側里 3 級 十音さ十海	1.0	OO KM	4, 300	4, 500	算出数量
	合 計				4, 500	1.000 各単位
)¥ /#				4 500	
	単 価				4, 500	
	*** S単一 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	
	計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00	al 1.1 3000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 伐採の有無 2) 永久標識の設置	計上しない 永久標識設置あり		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)地域	耕地		深夜時間:0.0	X22011 [R] 1010	
	4) 地形	平地				
	5) 地形個別補正	0.00				
R04022	測量主任技師					
	内業	3.0	00 人	54, 600	163, 800	
R04023	測量技師 内業	5. 0	00 人	47, 100	235, 500	
R04023	測量技師	5.0	00 人	47,100	200, 000	
	外業	11. 5	00 人	47, 100	541, 650	
R04024	測量技師補	6. 0	00	36, 900	221, 400	
R04024	内業 測量技師補	0.0	00 人	30, 900	221, 400	
	外業	11. 5	00 人	36, 900	424, 350	
R04025	測量助手	0.5	,	04.000	00 500	
R04025	内業	2. 5	00 人	34, 600	86, 500	
	外業	13. 0	00 人	34, 600	449, 800	
Y00004	機械経費	0.0	ne	0 100 000	F0 035	
Y00004	2.5% 通信運搬費等	0.0	20	2, 123, 000	53, 075	
100004	旭市連販員等 1.5%	0.0	15	2, 123, 000	31, 845	
Y00004	材料費					
	1.0%	0.0	10	2, 123, 000	21, 230	算出数量
	合 計				2, 229, 150	

V70001	単 価 ***	-	点		111, 458	
170001	精度管理費	0.0	90	2, 176, 075	195, 847	
		0.0	-	2, 770, 070	100,047	
			\perp			
	サネチ CH- 1-5 サイカ					
	*** S単- 4号 ***		+			歩A
S61004	4級基準点測量		点			当たり算出
	4級基準点測量			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上しない, 耕地, 平地, 0.00	칼 L 1 /al.)	+	夜間制約作業時間:0.0		
	 1) 伐採の有無 2) 地域 	計上しない 耕地		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) 地形	平地		深夜時間:0.0		
	4) 地形個別補正	0.00				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R04022		—————————————————————————————————————	半位	中 個	並 領	7/H ·/5
	内業	1.000	人	54, 600	54, 600	
R04023	測量技師 内業	2. 500	۱ ,	47, 100	117, 750	
R04023	測量技師			47,100		
DO 400 4	外業	5. 500	人	47, 100	259, 050	
R04024	測量技師補 内業	2. 500	人	36, 900	92, 250	
R04024	測量技師補	5 500		00.000		
R04025	外業 測量助手	5. 500	人	36, 900	202, 950	
	内業	1. 000	人	34, 600	34, 600	
R04025	測量助手 外業	7. 000	人	34, 600	242, 200	
Y00004	機械経費			,	·	
V00004	2.5% 通信運搬費等	0. 025		1, 003, 400	25, 085	
100004	2.5%	0. 025		1, 003, 400	25, 085	
Y00004	材料費	0.005		1 002 400	25 005	
	2.5%	0. 025		1, 003, 400	25, 085	算出数量
	合 計				1, 078, 655	
	単 価		点		30, 819	
Y70001	精度管理費		1111		·	
		0. 090		1, 028, 485	92, 564	
	444 CH F- 444					
	*** S単一 5号 ***					歩A
S61010	3級水準測量 (レベル等による)		km	-1.55 // 4		当たり算出
	3級水準測量 (レベル等による) 道路上, 平地, 耕地, -0.10			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)地域差	道路上		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) 地物 4) 地形個別補正	耕地 -0.10		深夜時間:0.0		
R04022	測量主任技師	0.000		54.000	10.000	
R04023	内業 測量技師	0. 200	人	54, 600	10, 920	
	内業	0. 700	人	47, 100	32, 970	
R04023	測量技師 外業	1. 400	人	47, 100	65, 940	
R04024	測量技師補					
P04024	内業 測量技師補	0. 700	人	36, 900	25, 830	
K04024	外業	1. 400	人	36, 900	51, 660	
R04025	測量助手	0.400		24 000	02.040	
Y00004	外業 機械経費	2. 400	人	34, 600	83, 040	
	3. 5%	0. 035		270, 360	9, 463	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		270, 360	1, 352	
Y00004						
-	1.5%	0. 015		270, 360	4, 055	算出数量
	合 計				285, 230	异口级重 5.000 km
			,		E1 041	
Y70001	単 価 精度管理費		km		51, 341	
		0.090		279, 823	25, 184	
	*** S単一 6号 ***					歩A
S61014	路線測量 作業計画		業務			少A 当たり算出
	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	受期補正・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		
R04022	測量主任技師			F. 05-	20 75-	
R04023	内業 測量技師	0.600	人	54, 600	32, 760	
	内業	0. 900	人	47, 100	42, 390	
R04024	測量技師補	0.600		36, 900	22, 140	
	内業	0. 600	人	30, 900		算出数量
	合 計				97, 290	1.000 業務
	単 価		業務		97, 290	
	. 40-4				,	
				l		東北典政昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	a.W					
	*** S単- 7号 ***					歩A
S61015	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 現地踏査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	冬期補止: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 日本個/12時間				
	No. of the day					
R04023	測量技師 外業	1. 6	00 人	47, 100	75, 360	
R04024	測量技師補					
V00004	<u>外業</u> 機械経費	1.4	00 人	36, 900	51, 660	
100004	2.0%	0.0	20	127, 020	2, 540	
Y00004		0.0	70	107.000	0.001	
	7.0%	0.0	70	127, 020	8, 891	算出数量
	合 計				138, 451	1.000 km
	単 価		km		138, 451	
	- 単		KIII		130, 431	
	*** S単一 8号 ***					
						歩A
	路線測量 線形決定		km	11年目が出りか・よい	 	当たり算出
	路線測量線形決定平地,耕地,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 冬期補正:なし	
	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	
	37 1寸7 (木) 10 () 2 () 1 (0.00		(本(文)时间:0.0		
R04022	測量主任技師	0.4	00 ,	E4 600	21 040	
R04023	内業 測量技師	0. 4	00 人	54, 600	21, 840	
	内業	2. 6	00 人	47, 100	122, 460	
R04024	測量技師補 内業	2. 1	00 人	36, 900	77, 490	
Y00004	機械経費	2. 1	00 1	30, 300	11, 430	
	1.0%	0.0	10	221, 790	2, 218	
Y00004	材料實 2.5%	0.0	25	221, 790	5, 545	
				·		算出数量
	合 計				229, 553	1.000 km
	単 価		km		229, 553	
Y70001	精度管理費	0.1	00	224 200	00 401	
		0. 1	00	224, 008	22, 401	
	*** S単一 9号 ***					
						歩A
S61018	路線測量 中心線測量		km	11年月15日かりかります		当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.00, 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 冬期補正:なし	
	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)測点間隔	20m		PATE THE PATE OF T		
	5) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	6) 特殊交通条件による補正値 7) 単曲線数区分	0.00				
R04023	測量技師 外業	2. 5	00 人	47, 100	117, 750	
R04023	測量技師			47, 100		
D0 400 :	内業 MR.H. 40.T. 44	1.8	00 人	47, 100	84, 780	
к04024	測量技師補 外業	2. 8	00 人	36, 900	103, 320	
R04024	測量技師補					
R04025	内業 測量助手	1.8	00 人	36, 900	66, 420	
NO-1020	外業	2. 2	00 人	34, 600	76, 120	
Y00004	機械経費			440.000	17 000	
Y00004	4.0% 材料費	0.0	40	448, 390	17, 936	
	6.0%	0.0	60	448, 390	26, 903	
	合 計				493, 229	算出数量 1.000 km
	□ ēl					1.000 KIII
	単 価		km		443, 906	

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	精度管理費	<i>>></i>		7-122			pis 3
			0. 100		466, 326	46, 633	
	*** S単- 10号 ***						歩A
S61020	路線測量 横断測量			km		1.000 km	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	
	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	冬期補止: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) 幅区分	0.00 45m未満			深夜時間:0.0		
	5)間隔区分	20m					
	6) 現場条件 7) 特殊交通条件による補正値	1,000台未満/12時間 0.00					
	8) 単曲線区分	0.00					
R04023	測量技師		C 400		47 100	201 440	
R04023	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	Α	36, 900	265, 680	
R04024	測量技師補						
BUAU5E	内業 測量助手		3. 400	人	36, 900	125, 460	
	外業		5. 300	人	34, 600	183, 380	
R04025	測量助手 内業		1. 500	1	34, 600	51, 900	
Y00004	機械経費		1. 500	人	34, 600	51, 900	
	2.5%		0. 025		1, 111, 550	27, 789	
Y00004	材料費 3.0%		0. 030		1, 111, 550	33, 347	
			0.000		1, 1, 1, 1, 555		算出数量
	合 計					1, 172, 686	1.000 km
	単 価			km		938, 149	
Y70001	精度管理費		0. 100		1 120 220	112 024	
			0. 100		1, 139, 339	113, 934	
	*** S単- 11号 ***						
							歩A
S61020	路線測量 横断測量 路線測量 横断測量			km	時間的制約:なし	1.000 km 制約作業時間:0.0	当たり算出
	平地, 耕地, 0. 00, 45m~75m, 20m, 1, 000台未満/12時間, 0. 00, 0				夜間制約作業時間:0.0		
	 地形区分 地物区分 	平地 耕地			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) 特殊地形の補正値	0.00			深夜時間:0.0	起勤时间:0.0	
	4)幅区分	45m∼75m					
	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	0.00					
	8) 単曲線区分 測量技師	0					
	外業		6. 400	人	47, 100	301, 440	
R04023	測量技師 内業		3. 900	人	47, 100	183, 690	
R04024	測量技師補			八			
D04004	外業 測量技師補		7. 200	人	36, 900	265, 680	
KU4U24	測量技師補 内業		3. 400	人	36, 900	125, 460	
R04025	測量助手						
R04025	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, 055, 417	
Y70001	精度管理費			Kifl		1, 000, 417	
			0. 100		1, 139, 339	113, 934	
	*** S単- 12号 ***						歩A
S61027	現地測量(I)			式			当たり算出
	現地測量(I)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1/500, 平地, 耕地, 0. 00, 0. 018				夜間制約作業時間:0.0	冬期佣止:なし	東北典政昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)縮尺区分	1/500	1 122	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	913
	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	7,74	
	4) 特殊地形の補正値	0.00				
	5) 明細計上面積	0.018				
R04022	測量主任技師					
	内業	0. 300	人	54, 600	16, 380	
R04023	測量技師	0.100	١,	47 100	007 010	
DO 4000	外業	6. 100		47, 100	287, 310	
K04023	測量技師 内業	3. 100		47, 100	146, 010	
R04024	測量技師補	3.100		47, 100	140, 010	
104024	外業	9. 400	۸ ا	36, 900	346, 860	
R04024	測量技師補	0.130		33,000	310,000	
	内業	8. 000	人	36, 900	295, 200	
R04025	測量助手					
	外業	8. 200	人	34, 600	283, 720	
Y00004	機械経費					
	6.0%	0.060		1, 375, 480	82, 529	
Y00004	通信運搬費等					
*********	0.5%	0. 005		1, 375, 480	6, 877	
Y00004		0.030		1 275 400	27 510	
Y00009	2.0%	0. 020		1, 375, 480	27, 510	
100009	(1°#1				1, 492, 396	
Y00009	小計				1, 732, 030	
10000	(10)補正後				611, 882	
					311, 532	算出数量
	合 計		<u></u>		611, 882	1.000 式
	単 価		式		611, 882	
Y70001	精度管理費					
		0. 050		1, 458, 009	72, 900	
	*** 8 第二 19 日 ***					
	*** S単- 13号 ***					歩A
\$61028	現地測量(Ⅱ)		式		1 000 元	当たり算出
501020	現地測量(Ⅱ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	1/500, 平地, 耕地, 0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	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				
	測量主任技師					
	作業計画(内業)	0. 200	人	54, 600	10, 920	
	測量技師	0.000	١,	47 100	14 100	
	作業計画(内業) 測量技師補	0. 300	人	47, 100	14, 130	
K04024	側重技即開 作業計画(内業)	0. 300	人	36, 900	11, 070	
Y00009	小計	0. 300		30, 900	11,070	
100003	(4.4)				36, 120	
Y00009	小計				55,125	
	(4) 補正後				36, 120	
						算出数量
	合 計				36, 120	1.000 式
	単 価		式		36, 120	
\vdash			-			
	ate at CH 14 P. ate at the					
\vdash	*** S単- 14号 ***					歩A
S61030	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)		点		10 000 占	歩A 当たり算出
201000	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)		////	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	耕地,平地,0.00			夜間制約作業時間: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		l .			
DO 100	外業	1.000	人	47, 100	47, 100	
KU4U24	測量技師補 4 ※	6. 000		36, 900	221, 400	
R04033	外業 測量補助員	0.000	人	30, 900	221, 400	
104092	外業	12. 000	人	25, 900	310, 800	
Y00004	機械経費	12.000		20, 000	310, 000	
	1.5%	0.015		579, 300	8, 690	
Y00004	通信運搬費等			,,	2, 230	
	3.0%	0. 030		579, 300	17, 379	
Y00004						
	16.0%	0. 160		579, 300	92, 688	
1						算出数量
	合 計			<u> </u>	698, 057	10.000 点
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		点		69, 806	
Y70001	精度管理費	0. 090		587, 990	52, 919	
		0.000		307, 330	32, 313	
		Ĺ		l .		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** X単- 1号 ***					
						歩A
X63002	精度管理費集計 精度管理費集計		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)精度管理費(自動集計)	183, 269. 000		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7/10人日本具(日初末田)	100, 200. 000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
P53024	精度管理費	1. 000	式	183, 269	183, 269	
	合 計			,	183, 269	算出数量
						1.000 式
	単 価				183, 269	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	測量成果檢定費					
P96001	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		点	9, 300		
P96002	水準測量 公共測量 3級 手書き手簿		km	4, 500		
						東北農政長

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			32, 790, 000	
・業務原価			21, 253, 000	
・・直接原価			13, 878, 000	
・・・直接人件費	1. 000	式	13, 696, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	64, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式	118, 000	
・・その他原価				
13, 696, 000 × 53. 850			7, 375, 000	
・一般管理費等				
21, 253, 000 × 53. 850			11, 444, 000	
· 一括計上価格	1. 000	式	100, 000	
				市业典政昌

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳			13, 696, 000	
直接人件費	1. 000	式	13, 696, 000	
・直接人件費	1. 000	式	13, 696, 000	
・・直接人件費	1. 000	式	13, 696, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	977, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	6, 973, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	631, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	2, 472, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	1, 091, 000	
··· 打合せ (設計)	1. 000		792, 000	
・・・ボーリング調査解析等調査		式 =	760, 000	
	1.000	式	700,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			64, 000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	64, 000	
	1.000	10	04, 000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	64, 000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1. 000	式	64, 000	
・・・ その他	1. 000	式	31, 000	
・・・不開示情報の黒途り等の措置	1. 000	式	16, 000	
中の小田林や家庭と母や田園	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			, ,,,,,,,		VII. 3
・直接人件費				13, 696, 000	
・・直接人件費	1. 000	式		13, 696, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式		13, 696, 000	1 式当たり
	1. 000	式	977, 000	977, 000	
863003 1- (1) 現地調査	1. 000	式	591, 500	591, 500	歩A・単A S単 7号
863003 1- (2) 資料の検討	1. 000	式	385, 200	385, 200	歩A・単A S単 8号
合 計				976, 700	
□ PI				370, 700	
· · · 設計作業費					1 式当たり
	1. 000	式	6, 973, 000	6, 973, 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	6, 973, 360	6, 973, 360	S単 2号
合 計				6, 973, 360	
· · · 設計作業費	1. 000	式	631, 000	631, 000	1 式当たり
863003 6- (1) 接続暗渠	1. 000		350, 000		歩A・単A
S63003 6- (2) 設計図作成・数量計算		式		350, 000	S単 9号 歩A・単A
	1. 000	式	280, 600	280, 600	S単 10号
合 計				630, 600	
81.31/6- 举 曲					1 - 1/2 - h
・・・ 設計作業費	1. 000	式	2, 472, 000	2, 472, 000	1 式当たり
863003 2- (1) 撤去計画の検討	1. 000	式	736, 300	736, 300	歩A・単A S単 11号
S63003 3. 設計図作成・数量計算	1. 000	式	602, 400	602, 400	歩A・単A S単 12号
863003 4. 施工計画					歩A・単A
\$63003 5. 仮設計画	1. 000	式	330, 800	330, 800	S単 13号 歩A・単A
S63003 6. 概略工事費積算	1. 000	式	392, 800	392, 800	S単 14号 歩A・単A
863003 7. 総合検討	1. 000	式	273, 200	273, 200	S単 15号 歩A・単A
300000 / . ho d (MR)	1. 000	式	136, 600	136, 600	S単 16号
合 計				2, 472, 100	
· · · 設計作業費	1. 000	式	1, 091, 000	1, 091, 000	1 式当たり
S63003 13. 照査					歩A・単A
\$63003 14. 点検とりまとめ	1. 000	式	194, 400	194, 400	S単 17号 歩A・単A
	1. 000	式	896, 400	896, 400	S単 18号
숨 홝				1, 090, 800	
・・・ 打合せ (設計)	1. 000	式	792, 000	792, 000	1 式当たり
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, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00	1. 000		121, 800	121, 800	歩A・単A S単 20号
(人, 0.5日, 0.5日)	1.000		121, 000	121,000	3 + 203
S63010 打合せ(設計業務基準日額)					歩A・単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,0.5日	3. 000	回	161, 200	483, 600	S単 21号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)					歩A・単A
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	1. 000	回	186, 600	186, 600	歩A・単A S単 22号
人, 0.5日, 0.5日					
合 計				792, 000	
<u>п</u> яі				192,000	
・・・ ボーリング調査解析等調査					1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	1. 000	式	760, 000	760, 000	歩A・単A
2,0	1. 000	業務	90, 300	90, 300	S単 3号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2.0	1. 000	業務	70, 224	70, 224	歩A・単A S単 4号

	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】				⊅र मेश्र	歩A・単A
	2.0	1. 000	業務	67, 620	67, 620	S単 5号
S62045	【総合解析とりまとめ】 2,0,6~9種	1. 000	業務	531, 600	67, 620 531, 600	歩A・単A S単 6号
		1. 000	****	301, 300		5+ 00
	合 計				759, 744	

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)				64, 000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		64, 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	式		64, 000	1 式当たり
S63011 打合せ (設計旅費・交通費)	1. 000	式	31, 000	31,000	歩A・単A
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 通機関,0日,,100km≦L (100km以上)	1. 000	□	4, 000	4, 000	S単 23号
S63011 打合せ (設計旅費・交通費)					歩A・単A
頭首工・トンネル・用排水機場,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0	3. 000	回	6, 000	18, 000	歩A・単A S単 24号
日,,100km≦L (100km以上)					
863011 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	1. 000	回	6, 000	6 000	歩A・単A S単 25号
通機関,0日,,100km≦L (100km以上)			,,,,,,	2, 222	- , ,
\$63018 旅費交通費 (設計外業日帰用)			2.400	0.400	歩A・単A
ライトバン, 1日, 3時間	1. 000	式	3, 183	3, 183	S単 26号
合 計				31, 183	
・・・ その他					1 式当たり
	1. 000	式	16, 000	16, 000	
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 1000, 10cm, 0	1. 000	式	15, 790	15, 790	歩A・単A S単 27号
合 計				15, 790	
				,	
・・・ 不開示情報の黒塗り等の措置	4 000		47.000	47.000	1 式当たり
\$63003 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 19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 日類利用料	1. 000	式	100, 000	100, 000	1 式当たり
月額利用料 \$02116 月額利用料 情報出去します。	9. 000		11, 100	99, 900	歩A・単A S単 1号
情報共有システム,,	9.000	月	11, 100		S単 1号
合 計				99, 900	
					市业典政長

コード	タ が (HI W)	** 早	単位	単価	△ 姫	/## # Z -
7-1	名 称 (規 格) *** S単- 1号 ***	数量	早114	平 1川	金額	備考
S02116	月額利用料					
	月額利用料					
	情報共有システム,,		月	11, 100		歩A・単A
\$60208	*** S単一 2号 *** 基本設計 ポンプ場					
500200	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	6, 973, 360		歩A・単A
\$69049	*** S単一 3号 *** 【既存資料の収集・現地調査】					
302042	【既存資料の収集・現地調査】					
	2, 0		業務	90, 300		歩A・単A
000040	*** S単一 4号 ***					
562043	【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)】					
	2,0		業務	70, 224		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】					
	2,0		業務	67, 620		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】					
	1、1が日 所列 こりまこめ】 2、0、6~9種		業務	531, 600		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			·		
S63003	1-(1) 現地調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	591, 500		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			,		
S63003	1- (2) 資料の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	以印 /J/25 \巴(次八)计算[7] 未/		式	385, 200		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***					
S63003	6- (1) 接続暗渠 設計労務(直接人件費内業)					
	政計力伤(直接八件負的表 <i>)</i>		式	350, 000		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					,
S63003	6-(2) 設計図作成・数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	280, 600		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,		,
S63003	2- (1) 撤去計画の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	政計力伤(直接八件負的表 <i>)</i>		式	736, 300		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***					
S63003	3. 設計図作成・数量計算 設計労務(直接人件費内業)					
	双司刀伤(巨按八叶貨17条)		式	602, 400		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S63003	4. 施工計画 設計労務(直接人件費内業)					
	双司刀伤(巨按八叶貨17条)		式	330, 800		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S63003	5. 仮設計画 設計労務(直接人件費内業)					
	以可力物(巴汉八円貝[7]木/		式	392, 800		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***					
S63003	6. 概略工事費積算 設計労務(直接人件費内業)					
L	ВАНГИ И \		式	273, 200		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***					
S63003	7. 総合検討 設計労務(直接人件費内業)					
	ВАНГИ И \		式	136, 600		歩A・単A
00000	*** S単一 17号 ***					
S63003	13. 照查 設計労務(直接人件費内業)					
			式	194, 400		歩A・単A
00000	*** S単一 18号 ***					
S63003	14. 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)					
			式	896, 400		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***					
S63003	不開示情報の黒塗り等の措置 設計労務(直接人件費内業)		-			
			式	16, 800		歩A・単A
0000	*** S単一 20号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 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, 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 21号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			404 000		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.		日	161, 200		歩A・単A 東北典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	5日			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u>-</u>
	*** S単一 22号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			100.000		
	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, 0.5日, 0.5日		回	186, 600		歩A・単A
	v. o p, v. o p					
000011	*** S単一 23号 *** *TA: (例如 by # * * ***					
	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	4, 000		歩A・単A
	機関,0日,,100km≦ L (100km以上)					
	*** S単- 24号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計派責・交通責) 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
	,100km≦L (100km以上)					
	*** S単- 25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
	頭目エ・ドンイル・用折小機物, 有于削・取終, 通動により打占で,,, 放火通機関, 0日, , 100km≦ L (100km以上)		Щ	0,000		少A・崋A
S63018	*** S単一 26号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅費交通費 (設計外業日帰用)					
	<u>ライトバン,1日,3時間</u> *** S単- 27号 ***		式	3, 183		歩A・単A
S63023	電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成		-	45 700		de
	1, A — 4, 1000, 10cm, 0		式	15, 790		歩A・単A
						東北農政長

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					歩A
S02116	月額利用料		月		1.000 各単位	-
	月額利用料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報共有システム,, 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) 貢 付 色 ガ 2) 地域 資 材 単 価 コ ー ド (P)	地域質材 (ドコード) P96001		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		
Dogoot	4)施設機械資材単価コード (K)					
	月額利用料 情報共有システム	1, 000) 月	11, 100	11, 100	
	111 1824 13 ¥ + + 2 = +			11,100	1.1, 1.0	算出数量
	合 計				11, 100	1.000 各単位
	単 価				11, 100	
	т ји				11,190	
	*** S単一 2号 ***					
	11. 0- 20					歩A
S60208	基本設計 ポンプ場		式			当たり算出
	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			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	
	難 <u>あ</u> 及側止 1, 排水機場, 3. 0 ≦ Q ≦ 10. 0m3/s, 机基键, 1. 00 1) 設計內容	難易度補正 I		後間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	・	
	2)機場区分	排水機場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 吐出量区分	3. 0 ≤ Q ≤ 10. 0m3/s		深夜時間:0.0		
	4) 基礎区分 5) ポンプ台数補正率	抗基礎 1,00				
	6)1-1. 準備作業現地調査	計上しない	<u>L</u>			
	7)1-2. 準備作業資料の検討	計上しない				
	8)2-1. 設計計画比較検討	計上する				
	9)2-2. 設計計画ポンプ附帯設備機場 10)3-1. 水理計算揚程、キャピテーション検討	計上する 計上する				
	11)3-2. 水理計算ウォータハンマの検討	計上する				
	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	計上する				
	14) 4-2. 機場工の設計吐水槽 15) 4-3. 機場工の設計沈砂池	計上する 計上する				
	16)4-4. 機場工の設計機場本体	計上する				
	17)4-5. 機場工設計設計図作成数量計算	計上する				
	18)5-1. 樋門、樋管工の設計躯体工	計上しない				
	19)5-2. 樋門、樋管工の設計門柱 20)5-3. 樋門樋管工設計胸壁翼壁水叩き	計上しない 計上しない				
	21)5-4. 樋門、樋管工設計操作室管理橋	計上しない				
	22) 5-5. 樋門、樋管工の設計水門扉	計上しない				
	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	計上しない 計上する				
	25)7. 護岸工の設計	計上する				
	26)8. 土工計画	計上する				
	27)9. 仮締切堤設計	計上する				
	28)10. 山留工設計 29)11. 概算工事費積算	計上する計上する				
	30)12. 照査	計上しない				
	31)13. 点検取りまとめ	計上しない				
	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				
	33)1-2個別網止準備作業資料の検討 34)2-1個別補正設計計画比較検討	1.00				
	35) 2-2個別補正設計ポンプ・附帯設備	1.00				
	36) 3-1個別補正水理揚程キャビテーション	1.00	-			
	37)3-2個別補正水理計算ウォータハンマ 38)3-3個別補正水理計算サージング	1. 00 1. 00				
	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	1. 00 1. 00				
	42)4-4個別補正機場工の設計機場本体 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	1. 00				
	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 47)5-4個別補正樋門等操作室、管理橋	1.00	-			
	48)5-5個別補正樋門每採作至、官在橋	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	1.00				
	51)7個別補正護岸工の設計 52)8個別補正土工計画	1. 00 1. 00				
	53)9個別補正仮締切堤設計	1.00				
	54)10個別補正山留工設計	1.00				
	55)11個別補正概算工事費積算	1.00				
	56)12個別補正照査 57)13個別補正点検取りまとめ	1.00	1			
		1.00				
R04002				75.000	00 5::	
D04009	主任技師	1. 300) 人	75, 800	98, 540	
N04003	大住坟印 内業	27. 400		64, 800	1, 775, 520	
				, - • •	, ,	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	技師 (A)					VIII 3
R04005	<u>内業</u> 技師 (B)	42. 900	人	57, 000	2, 445, 300	
	内業	37. 700	人	47, 200	1, 779, 440	
R04006	技師(C) 内業	15. 600	人	38, 400	599, 040	
R04007	技術員 内業	8. 200		33, 600	275, 520	
		0. 200		33, 000		算出数量
	合 計				6, 973, 360	1.000 式
	単 価		式		6, 973, 360	
	*** S単一 3号 ***					
						歩A
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	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	 対象土質ボーリンケ 本数 対象岩盤ボーリンケ 本数 	2 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	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査〈新積算手法〉					
	解析等調查業務費〈新積算手法単価〉	0. 860	業務	105, 000	90, 300	算出数量
	合 計				90, 300	昇出級重 1.000 業務
	単 価		業務		90. 300	
	т- ши				30, 000	
	*** S単- 4号 ***					III. 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	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ボーリング本数	2		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	
				DE CONTRA CO. O		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	0. 840	業務	83, 600	70, 224	
				,	·	算出数量 1.000 業務
	合 計				70, 224	1.000 業務
	単 価		業務		70, 224	
	*** S単一 5号 ***					
22224	1 ber - 157 ber oo 160 - 1 (bri - 1 ber 1812 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		علاد علاد		1 000 Alf Are	歩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)】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,0 1)対象土質ボーリング本数	2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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		
A30166	断面図等作成〈新積算手法〉 紹元榮智太光改典〈死種第五次世紀	0.040	λlfe ₹fer	00 500	67, 620	
	解析等調查業務費〈新積算手法単価〉	0. 840	業務	80, 500	,	算出数量
<u> </u>	合 計				67, 620	1.000 業務
	単 価		業務		67, 620	
	h.t.h. 07% CP					
	*** S単一 6号 ***					歩A
S62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,0,6~9種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボーリング本数 2) 対象岩盤ボーリング本数	2 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	
	3)試験種目数	6~9種		深夜時間:0.0	NE SØLEG INT + OF A	
A30167	総合解析とりまとめ〈新積算手法〉					
	解析等調查業務費〈新積算手法単価〉	1. 200	業務	443, 000	531, 600	佐山松 目
L_	合 計				<u>5</u> 31, 600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		531, 600	
	平 1		未伤		331,000	
						東北農政長

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
		<i>**</i>	1 1 123	, ,,,,,,,		VIII 3
	*** S単一 7号 ***					
	・・・・・ 3年 1万 ・・・・・・					歩A
000000	1- (1) 現地調査		式		1 000 +	少A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	以司力伤(直接八件負的米)			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 3.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数5) サイトの 人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	3.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	X to 11 day					
R04003	主任技師	0.500		04.000	000 000	
		3. 500	人	64, 800	226, 800	
R04004	技師 (A)					
		3. 500	人	57, 000	199, 500	
R04005	技師 (B)					
		3. 500	人	47, 200	165, 200	
						算出数量
	合 計				591, 500	1.000 式
	単 価		式		591, 500	
			L			
	*** S単- 8号 ***					
						歩A
S63003	1- (2) 資料の検討		式		1 000 🖈	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	
	BAHLM3M\PJM/NITRITIAN			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	
	1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数	0.00人		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					起勤时间·0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	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					
		2. 000	人	64, 800	129, 600	
R04004	技師 (A)					
		2. 000	人	57, 000	114, 000	
R04005	技師(B)					
		3. 000	人	47, 200	141, 600	
						算出数量
	合 計				385, 200	1.000 式
	単 価		式		385, 200	
	*** S単- 9号 ***					
	·					歩A
S63003	6- (1) 接続暗渠		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 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	1.00人		深夜時間:0.0		
			1	1		
	4)技師Aの人数	12.00人				i e
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	2.00人	1			
	5)技師Bの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	2.00人 2.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人 0.00人	1	64 000	£4 000 k3	
R04003	5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数 主任技師	2.00人 2.00人	人	64, 800	64, 800	
R04003	5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	2.00人 2.00人 0.00人				
R04003 R04004	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	2.00人 2.00人 0.00人		64, 800 57, 000	64, 800 114, 000	
R04003 R04004	5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数 主任技師	2. 00人 2. 00人 0. 00人 1. 000 2. 000	人	57, 000	114, 000	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	2.00人 2.00人 0.00人	Д			
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	2. 00人 2. 00人 0. 00人 1. 000 2. 000	Д Д	57, 000	114, 000	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800	算出数量
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400	算出数量 1.000 式
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800 350, 000	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800 350, 000	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800 350, 000	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800 350, 000	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800 350, 000	
R04003 R04004 R04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800 350, 000	
R04003 R04004 R04005 R04006	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	Д Д	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800 350, 000	1.000 式
R04003 R04004 R04005 R04006	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C) 合計単価	2.00人 2.00人 0.00人 1.000 2.000 2.000	人人人	57, 000 47, 200	114, 000 94, 400 76, 800 350, 000	1.000 式

- 10	to the	*L F.	134 f-t-	124 /m²	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Itts ±z.
コード	名 称	数量	単位	単価豪雪補正:なし	金額	備考
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		家当棚止・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	0.50人		深夜時間:0.0	起到时间:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人		[K K] [A] * 0. 0		
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
D04002	→ IT ++ fE					
K04003	主任技師	0. 500	人	64, 800	32, 400	
R04004	技師 (A)	0.300		04, 000	32, 400	
110 100 1	127 (12)	1.000	人	57, 000	57, 000	
R04005	技師 (B)					
		1. 000	人	47, 200	47, 200	
R04006	技師 (C)	0.000		00.400	70.000	
D0 4005	Ab 시간 다	2. 000	人	38, 400	76, 800	
R04007	坟 術員	2. 000	人	33, 600	67, 200	
		2.000		55, 555	07, 200	算出数量
	合 計				280, 600	1.000 式
	単 価		式		280, 600	
	*** S単- 11号 ***					
	57 Hg ***					歩A
S63003	2- (1) 撤去計画の検討		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費內業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)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	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	3.00人3.50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	0.00人				
R04003	主任技師					
	II does /	3. 000	人	64, 800	194, 400	
R04004	技師 (A)	3. 500		57, 000	100 500	
P04005	技師 (B)	3. 500	人	37,000	199, 500	
K04005	1XHh (D)	4. 000	人	47, 200	188, 800	
R04006	技師 (C)			17,200	100,000	
		4. 000	人	38, 400	153, 600	
						算出数量
	合 計				736, 300	1.000 式
	兴 年		式		736, 300	
	単 価		IV.		730, 300	
	*** S単- 12号 ***					
			_			歩A
S63003	3. 設計図作成・数量計算		式	nt 88 // tol 6/		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	
	1) 主任技術有の人数 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	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6) 技師 C の 人数	3.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
BUAUUS	主任技師					
V04002	工厂环邮	1. 500	人	64, 800	97, 200	
R04004	技師 (A)	1.000		31, 330	37, 230	
		2. 000	人	57, 000	114, 000	
R04005	技師 (B)					
Do to t	Hit (a)	3. 000	人	47, 200	141, 600	
к04006	技師 (C)	2 000	1	38, 400	115 000	
R04007	技術員	3.000	人	38, 400	115, 200	
1001001	AND A	4. 000	人	33, 600	134, 400	
			<u> </u>	11, 130	2., .,	算出数量
	合 計				602, 400	1.000 式
	単 価		式		602, 400	
	*** S単- 13号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
ccoooo	4. 施工計画		式		1,000 式	当たり算出

コード	λy ∓h÷	** B	光片	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A #6	/
コート	名 称 設計労務(直接人件費内業)	数量	単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	双司 万 伤 (巨)女人 计 質 自 未 /			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	1.00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	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	NAME OF					
R04003	主任技師	1.000		64, 800	64, 800	
R04004	技師 (A)	1.000		04, 000	04, 000	
		2. 000	人	57, 000	114, 000	
R04005	技師 (B)					
D	Har (a)	2. 000	人	47, 200	94, 400	
K04006	技師 (C)	1. 500	人	38, 400	57, 600	
		1.000		00, 100	07,000	算出数量
	合 計				330, 800	1.000 式
	NV				000 000	
	単 価		式		330, 800	
	*** S単- 14号 ***					
00000	e /cmalad					歩A
S63003	5. 仮設計画 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	政訂方伤(但依八件負的未)			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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	2.50人				
	17 技術員や八級	0.00%				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64, 800	64, 800	
R04004	技師 (A)	2 000	١,	F7 000	114 000	
R04005	技師 (B)	2. 000	人	57, 000	114, 000	
K04005	1大門 (口)	2. 500	人	47, 200	118, 000	
R04006	技師 (C)			,	,	
		2. 500	人	38, 400	96, 000	
	A 31				392, 800	算出数量
	合 計				392, 600	1.000 式
	単 価		式		392, 800	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	*** S単- 15号 ***					歩A
S63003	6. 概略工事費積算		式		1.000 式	少A 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	
				夜間制約作業時間: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	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人	L_			
	7)技術員の人数	0.00人				
	Note that					
R04003	主任技師	1.000	,	64, 800	64, 800	
R04004	技師(A)	1.000	人	04, 800	04, 800	
1004	APP (+1/	2. 000	人	57, 000	114, 000	
R04005	技師 (B)					
		2. 000	人	47, 200	94, 400	Antonia de la companya de la company
	合 計				272 200	算出数量 1.000 式
	合 計			-	213, 200	1.000 式
	単 価		式		273, 200	
	, nee-		Ì		,	
	キャネ C 用 1c□ キャヤ					
	*** S単- 16号 ***			+		歩A
S63003	7. 総合検討		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		Ì	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)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	東北典政長

- 10	b) The	*4. F.		ما 144)\\\ /\m'	A 455	/#s #z.
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.50人			深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数	1.00人					
	の技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数 7)技術員の人数	0.00人					
	17 A II X 12 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	0.00%					
R04003	主任技師						
			0.500	人	64, 800	32, 400	
R04004	技師 (A)						
			1.000	人	57, 000	57, 000	
R04005	技師 (B)						
			1. 000	人	47, 200	47, 200	66 W. =
	Λ 31					100 000	算出数量
	合 計					136, 600	1.000 式
	単 価			式		136, 600	
				24		100,000	
	*** S単- 17号 ***						
							歩 A
S63003	13. 照査			式	n4-00-11-4-11-11		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) ナバサ体表の 1 数	0.001			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	
	2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数	3.00人			深夜時間:0.0	八旦 野川 円 ・ リ・ リ	
	4)技師Aの人数	0.00人			DE IV A LEG + OF A		
	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	0.00人					
R04003	主任技師						
			3. 000	人	64, 800	194, 400	
	Δ					104 400	算出数量
	合 計					194, 400	1.000 式
	単 価			式		194, 400	
				IV.		134, 400	
	*** S単- 18号 ***						
							歩A
S63003	14. 点検とりまとめ			式		1.000 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	
	A Part I florida - 1 Mr				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 3) 主任技師の人数	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	3.00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						
			3. 000	人	64, 800	194, 400	
R04004	技師 (A)		0 0				
	LF (p)		6. 000	人	57, 000	342, 000	
R04005	技師 (B)		6 000	ı	47.000	000 000	
DOVOCE	技師(C)		6. 000	人	47, 200	283, 200	
104000	IXPP (∪)		2. 000	人	38, 400	76, 800	
			500	/\	00, 400	70,000	算出数量
	合 計					896, 400	1.000 式
	単 価			式		896, 400	
	districts OW TOP 11						
	*** S単- 19号 ***						歩A
S63003	不開示情報の黒塗り等の措置			式		1 000 =	歩A 当たり算出
200000	かける (直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	2 (III / 11 / 21 / 2/)				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	0.00人			深夜時間:0.0		-
	4)技師Aの人数	0.00人					
	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	共体昌						
KU4UU/	IX MI FA		0. 500	人	33, 600	16, 800	
			5. 500		33, 000	10,000	算出数量
	合 計					16 800	并山 <u></u> 五

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	W. br		_15		10,000	
	単 価		式		16, 800	
	*** S単一 20号 ***					
			_			歩A
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)		回	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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		深夜時間:0.0	7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数 主任技師	0. 500日				
		1.000	人	64, 800	64, 800	
R04004	技師 (A)	1. 000	人	57, 000	57, 000	
		1.000		57, 030		算出数量
	合 計				121, 800	1.000 回
	単 価		回		121, 800	
	*** S単一 21号 ***					歩A
	打合せ (設計業務基準日額)		回			少A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 頭首エ・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,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	
	項目エ・トンイル・州排水機場, 中间, 0.00人, 2.00人, 1.00人, 0.00 人, 0.5日, 0.5日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	頭首工・トンネル・用排水機場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 放計工性 2) 打合せ	明目工・トン不ル・用併水機場 中間		深夜時間:0.0		
	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				
	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				
R04004	技師 (A)	2 000		F7 000	114 000	
R04005	技師 (B)	2. 000	人	57, 000	114, 000	
		1.000	人	47, 200	47, 200	公川北 見
	合 計				161, 200	算出数量 1.000 回
					161 000	
	単 価		回		161, 200	
	*** S単- 22号 ***					
0000						歩A
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)		回	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	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	頭首エ・トンネル・用排水機場		深夜時間:0.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 2.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数 6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数 主任技師	0. 500 日				
		2. 000	人	64, 800	129, 600	
K04004	技師 (A)	1.000	人	57, 000	57, 000	
	Λ 31					算出数量
	合 計				186, 600	1.000 回
	単 価		回		186, 600	
	*** S単一 23号 ***					歩A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出

		***		T 11/2 ha	A dee	Mr. da
コード	名称	数量	単位	単価	金 額	備考
	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	
	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,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般交通機関,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	着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	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				
	17) 加上は (0日				
		100km≦L (100km以上)				
	20)往復移動距離区分	100km≥L (100km以上)				
DE 4005	ボラ料 △		-	+		
r54307	バス料金	0.000		0.000	4 000	
	消費税抜き	2. 000	人	2, 000	4, 000	W: 11 W =
						算出数量
	合 計			-	4, 000	1.000 回
	単 価		回		4, 000	
Ţ						
	*** S単- 24号 ***					
						歩A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	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	
	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		
I	2)打合せ内容	中間		PER INCOME PROPERTY.		
	3)主任技師配置人員	0人				
		2人				
	4)技師A配置人員			+		
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合世日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日		-		
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	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				
Ţ	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	L		<u></u>	
	20)往復移動距離区分	100km≦ L (100km以上)				

P54307	バス料金					
- 1001	消費税抜き	3. 000	人	2, 000	6,000	
		3. 000		2, 550	3, 550	算出数量
	合 計				6 000	1.000 回
	LI PI				0,000	2.000 E
	単 価		回		6, 000	
	平 Щ			+	0,000	
						İ
	ネネ・C房					
	*** S単一 25号 ***					I는 A
069013			E-			歩A
	打合せ (設計旅費・交通費)		回	n+88 44 #4 44		歩A 当たり算出
	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:なしな思想が作業は思いる	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,,		回	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)		回	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)		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	
	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	頭首エ・トンネル・用排水機場	回	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 2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	着手前・最終 2人 1人	百	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 2人	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	
	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 2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 2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 6)技師 C配置人員	着手前・最終 2人 1人 0人 0人	口	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 6)技師C配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数	着手前・最終 2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 5)技師 B配置人員 6)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	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	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 6)技師C配置人員 7)方せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分	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		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 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 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別)	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		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 6)技師C配置人員 7)方せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分	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		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	カ か	数量	単位	単 価	△ 炻	備考
_	名 称		- 単位	単 個	金額	備考
	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)				
P54307	バス料金					
	消費税抜き	3. 000	人	2, 000	6, 000	
						算出数量
	合				6, 000	1.000 回
	単 価		回		6, 000	
	*** S単- 26号 ***					
						歩A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1,000 式	当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン, 1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	(AES)[11][11] · O. O	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円		1X X = 1 1 1 0 0		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当科金(税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数の入力	1日				
	7)フィトハン使用日氨の人刀 8)時間区分	3時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10) 設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11) 設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1. 000	日	1, 960	1, 960	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	8. 100	L	151	1, 223	
						算出数量
	合 計				3, 183	1.000 式
	ted P1				,	
	単 価		式		3, 183	
	——————————————————————————————————————		-		0, 100	
	de de de COMO OFF CONTRACTOR					
	*** S単- 27号 ***					IF. A
000000	后 7 仙 B E 学 2 知 片 事 16 - 4		4_			歩A
563023	電子納品版業務報告書作成		式	n+8844444444444444444444444444444444444		当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A – 4, 1000, 10cm, 0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1. 000		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		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代 (コピー)					
	A-4以下 1000枚	1. 000	部	15, 000	15, 000	
P43544	簡易加除式ファイル					
	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	₩	790	790	
	C D – R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0. 000	枚	52	0	
						算出数量
	合 計				15. 790	1.000 式
	per 17.7				,.,,	-
	単 価		式		15, 790	
	1 19000		1		12,120	
			-			
-				I		

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	,, <u> </u>				
P96001	情報共有システム		月	11, 100		
						1
						1
						東北典政局