

令和6年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 隈戸川地区幹線用水路機能診断調査その他業務

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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	関ラ川地区幹線用水路機能診断調査その他業務
施工場所	福島県白河市大信下小屋地内他
施工物[7]	田岡州口内は「小屋地で)地
Mb Vbr 175. □	06-511-業第22-24号
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	阿武隈土地改良
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和 6 年 7 月 一 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
i	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				25,498,000	
	Total Control of the				=0, 100, 100	
	665 A 345 70 / Takb				00, 400, 000	
	・総合業務価格				23,180,000	
	・消費税相当額(10%)				2,318,000	
\vdash						
	総合業務価格内訳					
					9,210,000	
<u> </u>					13,970,000	
	業務内容					
\vdash						
\vdash						
_						
-						
⊢						
_						
L						
\vdash						
\vdash						
<u></u>						
\vdash						
\vdash						
						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 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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 補正なし 週休2日補正 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
設計業務価格			9,210,000	
・業務原価			5,990,000	
・・直接原価			3,967,000	
・・・直接人件費	1.000	式	3,758,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	124,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	85,000	
・・その他原価				
3,758,000×53.850			2,023,000	
・一般管理費等				
5,990,000×53.850			3,225,000	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			3,758,000	
直接人件費	1.000	式	3,758,000	
	1.000	Σ0	3,730,000	
・直接人件費	4 000	<u>_</u>	2.750.000	
・・直接人件費	1.000	式	3,758,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式	3,758,000	
<u>幹線用水路機能診断</u> ・・・ 設計作業費	1.000	式	1,967,000	
<u>幹線用水路試験施工モニタリング調査</u> ・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	1,235,000	
III C (RAH)	1.000	式	556,000	
				東北農政局

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			124,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	124,000	
	1.000	Σ0	127,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000	-4-	404 000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	124,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	走	124,000	
打合せ・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	20,000	
設計外業 ・・・ その他	1.000	走	74,000	
S COIE	1.000	式	30,000	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				3,758,000	
・直接人件費	1.000	式		3,758,000	
・・直接人件費	1.000	式		3,758,000	
・・・ 設計作業費 幹線用水路機能診断	1.000	式	1,967,000	1,967,000	1 式当たり
\$63003 業務準備	1.000	式	391,080	391,080	歩A・単A S単 1号
863003 資料調査	1.000	式		242,460	歩A・単A S単 2号
S63003 現地調査計画の作成			242,460		歩A・単A
S63003 健全度評価	1.000	式	222,200	222,200	S単 3号 歩A・単A
S63003 補修箇所調査結果の整理	1.000	式	382,780	382,780	S単 4号 歩A・単A
S63003 点検とりまとめ	1.000	式	435,600	435,600	<u>S単 5号</u> 歩A・単A
	1.000	式	293,000	293,000	5単 6号
合 計				1,967,120	
40 41 (A-NK-34)					4 - 10
・・・ 設計作業費 幹線用水路試験施工モニタリング調査	1.000	式	1,235,000	1,235,000	1 式当たり
S63003 資料の検討	1.000	式	273,200	273,200	歩A・単A S単 7号
S63003 現地調査計画の作成	1.000	式	198,600	198,600	歩A・単A S単 8号
863003 モニタリング調査結果の整理・とりまとめ	1.000	式	502,800	502,800	歩A・単A S単 9号
863003 点検とりまとめ	1.000	式	260,600	260,600	歩A・単A S単 10号
	1.000	Ι(200,000		3年 105
合計				1,235,200	
・・・ 打合せ(設計)					1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	556,000	556,000	歩A・単A
	2.000	回	121,800	243,600	S単 12号 歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	3.000	0	104,200	312,600	S単 13号
合 計				556,200	

未分石			=		
名称(規格) 直接経費(電子成果品作成費を除く)	数量	単位	単価	金額	備考
				124,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		124,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			124,000	
・・・ 旅費交通費(設計)					1 式当たり
<u>打合せ</u> S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	1.000		20,000	20,000	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km	2.000		4,000	8,000	S単 14号
L (100km以上)					
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km	3.000		4,000	12 000	歩A・単A S単 15号
以上)	0.000		1,000	12,000	37 103
<u></u>				20,000	
・・・ 旅費交通費(設計) 設計外業	1.000	式	74,000	74,000	1 式当たり
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用)					歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)	1.000	式	73,895	73,895	S単 16号
<u></u>				73,895	
7.0%					
・・・その他	1.000	式	30,000	30,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,0					歩A・単A S単 17号
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	12,700	12,700	歩A・単A
0, A - 4,800,8cm,1 S63003 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	52	52	S単 18号 歩A・単A
	1.000	式	16,800	16,800	S単 11号
合 計				29,552	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	業務準備	1	+			
	設計労務(直接人件費内業)			204 255		# v 24 v
\vdash	*** S単- 2号 ***		式	391,080		歩A・単A
S63003	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	設計労務(直接人件費内業)					
\vdash	· · ·		走	242,460		歩A・単A
00000	* * * S 単 - 3号 * * *					
	現地調査計画の作成 設計労務(直接人件費内業)	1	+			+
	RAH1/J3/J\(巨JX/\) 具[3术]	1	式	222,200		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***	1				,
	健全度評価	1	\vdash			
[設計労務(直接人件費内業)			000 700		# v 24 v
\vdash	* * * S 単 - 5号 * * *	1	式	382,780		歩A・単A
S63003	イベー 5 早 - 5号 イベイ 補修箇所調査結果の整理					
	設計分務(直接人件費内業)					
\vdash	444 5W 65	1	走	435,600		歩A・単A
863000	*** S単- 6号 *** 点検とりまとめ					
	点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		+			
	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	走	293,000		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
	資料の検討	1	+			+
	設計労務(直接人件費内業)		式	273,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *	1	±۱۰	213,200		- · · + ^
	現地調査計画の作成	1	<u> </u>			
	設計労務(直接人件費内業)					
\vdash	*** S単- 9号 ***	1	式	198,600		歩A・単A
S63000	* * * S 単 - 9号 * * * モニタリング調査結果の整理・とりまとめ					
	モニタリング調査結果の整理・とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)	,	1			
L_	, ,	<u> </u>	式	502,800		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *					
	点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)	1	+			+
	BXB1 刀3까(且IX八I丁貝鬥耒)		式	260,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *	•	20	200,000	·	+0
	設計労務(直接人件費内業)		\perp			
	設計労務(直接人件費内業)					
\vdash	* * * S 単 - 12号 * * *		土	16,800		歩A・単A
S63010	* * * S 单 - 12号 * * * 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)	-	+			
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1	0	121,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * * *	_]]	7		
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)	1	++			
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			104,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *	1		107,200		
	打合せ(設計旅費・交通費)		\perp			
	打合せ(設計旅費・交通費)			4 000		± л . ж .
\vdash	一般工種,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	回	4,000		歩A・単A
		·	L 1			
	* * * S単- 15号 * * *			_	. -	
	打合せ(設計旅費・交通費)	1	\perp			+
	打合せ(設計旅費・交通費)			, .		
	-般工種,中間,通勤により打合せ,,,-般交通機関,0日,,100km L (100km以上)		回	4,000		歩A・単A
	·	1				
	*** S単- 16号 ***			_	. —	
	旅費交通費(設計外業宿泊用)	1	+			
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ア地 ライトパン 0.50日 2日 2時間 あり 100km 1 (100km以上)			70.5		
 	乙地,ライトパン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上) *** S単- 17号 ***		式	73,895		歩A・単A
S63023	電子納品版業務報告書作成	1 				
	電子納品版業務報告書作成	1		-	. — —	
	1, A - 4,800,8cm,0	1	式	12,700		歩A・単A
\$62000	* * * S 単 - 18号 * * * 雷子如吕昕举移轺生事作成					
	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成		+			+
	电 J 高知的 M 未 37 和 日 目 F M 0, A - 4,800,8cm,1		式	52		歩A・単A
		1	\vdash			-
 		1	+			1
						-
					·	i

単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** **歩Α** \$63003 業務準備 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 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 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 深夜時間:0.0 2.00人 4)技師Aの人数 2.60人 5)技師Bの人数 2.40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 64,800 129.600 R04004 技師(A) 2.600 57,000 148,200 R04005 技師(B) 2.400 47,200 113,280 算出数量 391,080 1.000 式 合 計 価 式 391,080 *** S単- 2号 *** 歩Α \$63003 資料調査 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 0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間: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 1.10人 5)技師Bの人数 2.10人 6)技師Cの人数 2.10人 7)技術員の人数 0.00人 R04004 技師(A) 1.100 57,000 62,700 R04005 技師(B) 2.100 47,200 99,120 R04006 技師(C) 2.100 38,400 80,640 算出数量 242.460 合 計 1.000 式 単 価 式. 242,460 *** S単-3号 *** 歩Α S63003 現地調査計画の作成 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 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 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)技師長の人数 0.00人 3)主任技師の人数 0.50人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 1.00人 5)技師Bの人数 2.00人 6)技師 C の人数 1.00人 0.00人 7)技術員の人数 R04003 主任技師 0.500 64,800 32,400 R04004 技師(A) 1.000 57,000 57,000 R04005 技師(B) 2.000 47,200 94,400 R04006 技師(C) 1.000 38,400 38,400 算出数量 222,200 合 計 1.000 式 222,200 価 式 *** S単- 4号 *** + Α \$63003 | 健全度評価 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 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 冬期補正:なし

5 A I	「口口を必ずり心臓バーファイ・ファールを手术
業務名	隈戸川地区幹線用水路機能診断調査その他業務

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	5
	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	0.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.30人				
	5)技師Bの人数	2.20人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04003	主任技師		١.			
	III de la casa de la c	0.800		64,800	51,840	
R04004	技師(A)	0.000	١.	F7 000	404 400	
0.4005	HOT (D)	2.300	<u> </u>	57,000	131,100	
(04005	技師(B)	2.200		47,200	103,840	
204006	技師(C)	2.200	_^	47,200	103,040	
.04000	TXPIP (C)	2.500	١,	38,400	96,000	
		2.000		00,100	00,000	算出数量
	合 計				382,780	
	単 価		式		382,780	
	*** S単- 5号 ***					
	All the file of th					步A
	補修箇所調査結果の整理		式	n+88664444 +		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) 十任技術者の人物	0.004	-	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)投刷長の人数 3)主任技師の人数	1.00人		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	Kピまが中寸 □ . U . U	
	3)主任投票の人数 4)技師Aの人数	2.00人		WIXHIIE] . U . U		
	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	0.00人				
	<u> </u>					
04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
04004	技師(A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)		l .			
		3.000	人	38,400	115,200	Arte Livier -
	A +1				405 000	算出数量
		+			435,600	1.000 エレ
	単 価		式		435,600	
	+ щ		10		400,000	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
63003	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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数		1	東西地工・4、1	亜熱帯補正:なし	
		0.00人		豪雪補正: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	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人				
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人 1.00人		基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人		基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人		基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人		基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人		基本給時間:8.0		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人		基本給時間:8.0		
04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
104003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
204003 204004 204005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	Д	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
204003 204004 204005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400	
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	超勤時間:0.0	
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	<u>,</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800	算出数量
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	<u>,</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400	
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000	
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	<u>,</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800	
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000	
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000	
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000	
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000	1.000 式
04003 04004 04005 04006	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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 *** S単-7号 ***	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	人人人式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000	1.000 式
04003 04004 04005 04006	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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 *** S単-7号 *** 資料の検討	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000	1.000 式
04003 04004 04005 04006	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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 *** S単-7号 ***	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	人人人式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000 293,000 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
204003 204004 204005 204006	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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 *** S単-7号 *** 資料の検討	0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 1.000	人人人式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	超勤時間:0.0 64,800 57,000 94,400 76,800 293,000 293,000 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式

コード		Ψ.		11 /L	224 /TE	Λ 6 π	/# +×
, —т	名 称		量	単位	単価	金額	備考
	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 6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	·/JANJ묫V八쑈	0.00人					
R04003	主任技師						
			1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)						
_	11.1=		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)		0.000		47.000	04 400	
			2.000	人	47,200	94,400	算出数量
	合 計					273,200	
	H H					270,200	1.000 10
	単 価			式		273,200	
	*** S単- 8号 ***						
000000	田地田本社売の作品					4 000 =	歩A
	現地調査計画の作成 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし		当たり算出
	或引力物(且按八件复约未)				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	0.50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	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
1101000	エコングルト		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)						
			1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)						
D0 4000	HMT (C)		1.500	人	47,200	70,800	
R04006	技師(C)		1.000	人	38,400	38,400	
			1.000		30,400	30,400	算出数量
	合 計					198,600	
						,	
	単 価			式		198,600	
	* * * S 単 - 9号 * * *						1F v
263003	モニタリング調査結果の整理・とりまとめ			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	nan () () () () () () () () () (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			l		
		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			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	1.00人 2.00人				超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	1.00人 2.00人 3.00人				超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人				超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	1.00人 2.00人 3.00人				超動時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人				超動時間:0.0	
R04003	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	1.000			超動時間:0.0	
R04003	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人			深夜時間:0.0	64,800	
R04003 R04004	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	1.000		深夜時間:0.0		
R04003 R04004	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000	人	深夜時間:0.0 64,800 57,000	64,800 114,000	
R04003 R04004 R04005	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人			深夜時間:0.0	64,800	
R04003 R04004 R04005	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000	人	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	64,800 114,000 141,600	
R04003 R04004 R04005	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000	人	深夜時間:0.0 64,800 57,000	64,800 114,000	
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000	人	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	64,800 114,000 141,600	
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	Д Д Д	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200	算出数量
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	Д Д Д	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200	算出数量 1.000 式
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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) 技術員	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	<u> </u>	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800	
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	Д Д Д	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200	
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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) 技術員	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	<u> </u>	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800	
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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) 技術員	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	<u> </u>	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800	
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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) 技術員	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	<u> </u>	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800	
R04003 R04004 R04005 R04006	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 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) 技術員	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	<u> </u>	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800	
R04003 R04004 R04005 R04006 R04007	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 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) 技術員 合計単価	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	<u> </u>	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400 33,600	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800	1.000 式
R04003 R04004 R04005 R04006 R04007	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 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) 技術員 合計単価	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人	2.000 3.000 3.000	人 人 人	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800	1.000 式 歩A
R04003 R04004 R04005 R04006 R04007	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 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) 技術員 合 計 単 価 **** S単-10号 *** 点検とりまとめ 設計 労務(直接人件費内業)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人 2.00人	2.000 3.000 3.000	人 人 人	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400 33,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800 502,800 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
R04003 R04004 R04005 R04006 R04007	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 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) 技術員 合計 単価 *** S単-10号 *** 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人 2.00人	2.000 3.000 3.000	人 人 人	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400 33,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800 502,800 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
R04003 R04004 R04005 R04006 R04007	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 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) 技術員 合 計 単 価 **** S単-10号 *** 点検とりまとめ 設計 労務(直接人件費内業)	1.00人 2.00人 3.00人 3.00人 2.00人	2.000 3.000 3.000	人 人 人	深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 38,400 33,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	64,800 114,000 141,600 115,200 67,200 502,800 502,800 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)技師Bの人数	2.00人					
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	2.00人 0.00人					
	7)政制員の八数	0.00					
R04003	主任技師						
R04004	技師(A)	0	.500		64,800	32,400	
		1	.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	2	.000	٨	47,200	94,400	
R04006	技師(C)		.000		17,200	01,100	
		2	.000	人	38,400	76,800	算出数量
	合 計					260,600	1.000 式
	NA 177			_15		000 000	
	単 価			式		260,600	
	*** S単- 11号 ***						
	· -						步A
	<u>設計労務(直接人件費内業)</u> 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
	或引力协(且按八件具约未)				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 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	1
	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	0.50人					
R04007							
1.04007	JXII) R	0	.500	人	33,600	16,800	
	A *I					46.900	算出数量
	合計					16,600	1.000 式
	単 価			式		16,800	
	*** S単- 12号 ***						步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	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5 日				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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終			深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	1.00人					
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	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	
					37,000		算出数量
	合 計					121,800	1.000 回
	単 価					121,800	
	*** S単- 13号 ***						# A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					1.000 回	歩 A 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	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日 1)設計工種	一般工種			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)打合せ	中間			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人					
	8)往復移動日数	0.500日					
	技師 (A)		000		05-	00-	
R04005	技師(B)	1	.000	人	57,000	57,000	
		1	.000	人	47,200	47,200	Mark Living -
1							算出数量
	合 計		J			104,200	1 000 回

コード	名 称	数量	Ě	単位	単価	金額	備考
		7.7.					
	単 価			回		104,200	
	* * * S 単 - 14号 * * *						步 A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					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	
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,′				夜間制約作業時間:0.0		
	00km L (100km以上)				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	一般工種			深夜時間:0.0		
	2)打合世内容 3)主任技師配置人員	着手前・最終					
	3) 土仕技師配置人員 4) 技師 A 配置人員	1人 1人					
	5)技師B配置人員	0人					
	6)技師C配置人員	0人					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 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) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 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) 18)ライトバン使用日数	0円 0日					
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-					
	バス料金 消費税抜き	າ	.000	人	2,000	4,000	
	17. 東京の3人で	2	.000	^	2,000	4,000	算出数量
	合 計					4,000	1.000 回
	単 価					4,000	
	半 順			Щ		4,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	34 - 105						步A
	打合せ(設計旅費・交通費)						当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L				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	
	成工程, 中間, 過勤により引音と, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		10-20			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合世内容	一般工種 中間			深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員	0人					
	4)技師A配置人員	1人					
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 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 12)交通機関区分	通勤により打合せ 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) 16)船舶往復1人当料金(税別)	2,000円 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)					
P54307	バス料金						
			.000	人	2,000	4,000	75 J. # =
	消費税抜き					i company	算出数量
		2				4 000	
	消費税抜き 合 計	2				4,000	1.000 回
		2		0		4,000	
	合 計	2		回			
	合 計	2		<u> </u>			
	合 計	2					1.000 🗆
S63047	合 計 単 価 *** S単- 16号 ***	2				4,000	1.000 回
	合計 単価	2		回式	時間的制約:なし	4,000	1.000 🗆
	合計単価 *** S単-16号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ス地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)				夜間制約作業時間:0.0	4,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回 歩A
	合 計 単 価 *** S単-16号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L(100km以上) 1)宿泊地	乙地			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
	合計単価 単価 *** S単-16号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L(100km以上) 1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
	合 計 単 価 *** S単-16号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L(100km以上) 1)宿泊地	乙地 ライトバン 6,928円 0円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
	会計単価 単価 本** S単-16号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L(100km以上) 1)宿泊地 2)交通機関区分 3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金(発別) 4)鉄道往復料金(全員分合算)(税別) 5)パス往復料金(全員分合算)(税別)	乙地 ライトバン 6,928円 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	4,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
	合計単価 *** S単-16号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙也,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L(100km以上) 1)宿泊地 2)交通機関区分 3)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	乙地 ライトバン 6,928円 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	4,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回

コード	名 称	数量	単位	単価	全 超	備考
	<u>右 </u>	2日	里11	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	9) フィドハン使用ロ数 10) 時間区分	2時間				
	11)補正区分	あり				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13) 主任技師外業日数	2.000日				
	14)技師 A 外業日数	2.600日				
	15)技師B外業日数	2.400日				
	16)技師C外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54002	設計用主任技師宿泊費	4 000	١	10.727	40.707	
DE 4002	(乙地)消費税抜き(7級相当) 設計用技師(A)宿泊費	1.000	人	10,727	10,727	
F34003	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000		8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費	1.000		0,000	0,000	
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000		8,909	8,909	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	8,354	16,708	
	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上	4 000	١.	0.054	0.054	
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで 宮油道89年料会	1.000	人	8,354	8,354	
	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,928	6,928	
	<u>汚質税扱さ</u> ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	IV.	0,928	0,928	
	ガイバン[ルプリルプン・一辆船割] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000		1,650	3,300	
	ガソリン	2.000		1,000	3,000	
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	158	1,706	
					,	算出数量
	合 計		<u> </u>		73,895	1.000 式
			l .			
	<u> </u>		式		73,895	
			\vdash			
	* * * S 単 - 17号 * * *		1			
	3#-1/5					步A
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	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 - 4,800,8cm,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正: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)	800		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
D43496	報告書焼付代(コピ-)					
1 10100	A - 4以下 800枚	1.000	部	12,000	12,000	
P43543	簡易加除式ファイル			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	m	700	700	
P43602	C D - R					
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	52	0	
	A +1				40.700	算出数量
	合 計		_		12,700	1.000 式
	単 価		式		12,700	
	т ім				12,700	
			1			
	* * * S単 - 18号 * * *		<u> </u>			
						歩A
	電子納品版業務報告書作成		式	n+88664446 +: •		当たり算出
	電子納品版業務報告書作成		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0, A - 4,800,8cm,1 1)報告書部数(部)	0.000	\vdash	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)報告者部数(部) 2)規格区分	A - 4	1	家当開止: なし 基本給時間:8.0	^{- - -} - - - - - - -	
	3)枚数区分(枚)	800		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm	L			<u> </u>
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
			<u> </u>			
P43496	報告書焼付代(コピ・)				_	
D42540	A - 4以下 800枚 簡易加除式ファイル	0.000	部	12,000	0	
	間易加味式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	0.000	 ₩	700	0	
	A 4 献 至 (0.000	110	700	0	
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	1.000	枚	52	52	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					算出数量
	合 計				52	1.000 式
			.			
	単 価		式		52	
			1			
						
			1			
			1			

項目名 内 容 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 調査業務 工種区分 調査業務(一般) 工種体系区分 業務積算(調査) 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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 補正なし 週休2日補正 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			13,970,000	
・一般調査業務費			13,970,000	
・・純調査業務費			8,315,000	
・・・直接調査費			5,628,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	5,504,000	
・・・・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	124,000	
・・・間接調査費			2,687,000	
・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	2,344,000	
・・・・施工管理費				
5,628,000 × 0.700			39,000	
・・・・安全費			304,000	
・・・・安全費(率計上)				
5,504,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	304,000	
・・諸経費				
8,315,000 × 68.100			5,662,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費内訳			5,504,000	
		<u> </u>		
直接人件費~機械経費	1.000	式	5,504,000	
	1.000		0,001,000	
・直接人件費~機械経費	4 000	_15	5 504 000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式	5,504,000	
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	式	5,504,000	
幹線用水路機能診断 ・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	式	3,808,000	
幹線用水路試験施工モニタリング調査	1.000	式	1,696,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			2,344,000	
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	2,344,000	
	1.000	<u>۳۷</u>	2,544,000	
・旅費交通費	4 000	_ <u>_</u>	4 040 000	
・・旅費交通費	1.000	式	1,313,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	1,313,000	
	1.000	式	1,313,000	
・仮設費				
· · 仮設工	1.000	式	1,031,000	
幹線用水路機能診断	1.000	式	837,000	
・・・人孔蓋開閉作業	1.000	式	549,000	
・・・ 水替え工	1.000	式	271,000	
・・・管内換気	1.000	式	17,000	
・・仮設工 幹線用水路試験施工モニタリング調査	1.000	式	194,000	
・・・ 人孔蓋開閉作業	1.000	式	183,000	
・・・管内換気				
	1.000	式	11,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
安全費 (積上) 内訳			304,000	
安全費 (積上)	1.000	式	304,000	
	1.000		33.,7333	
・安全費	1.000	-+-	304,000	
・・安全費				
幹線用水路試験施工モニタリング調査 ・・・ 交通誘導警備	1.000		304,000	
	1.000	走	304,000	
			1	東北農政局

未初右					
名 称 (規 格) 直接人件費 - 機械経費	数量	単位	単価	金額	備考
				5,504,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		5,504,000	
・・直接人件費~機械経費					
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	式		5,504,000	1 式当たり
幹線用水路機能診断 T00001 現地踏査	1.000	式	3,808,000	3,808,000	歩A・単A
	1.000	式	291,474	291,474	T単 1号
T00002 管内目視調査	1.000	式	625,716	625.716	歩A・単A T単 2号
T00003 継手間隔調査				·	歩A・単A
 T00004 たわみ計測	1.000	式	802,200	802,200	<u>T単 3号</u> 歩A・単A
TOOOOE 71-3*7: ±1.5%	1.000	式	417,144	417,144	T単 4号 歩A・単A
T00005 ひずみ計測	1.000	式	417,144	417,144	歩A・単A T単 5号
T00006 管内目視調査(補修箇所)	1.000	式	160,440	160,440	歩A・単A T単 6号
T00007 排水管理					歩A・単A
100008 充水管理	1.000	式	367,920	367,920	<u>T単 7号</u> 歩A・単A
	1.000	式	725,620	725,620	T単 8号
合 計				3,807,658	
		-			
・・・直接人件費~機械経費					1 式当たり
幹線用水路試験施工モニタリング調査 T00009 現地踏査	1.000	式	1,696,000	1,696,000	歩A・単A
試験施工モニタリング調査	1.000	式	72,869	72,869	T単 9号
T00010 目視調査 試験施工モニタリング調査	1.000	式	641,760	641,760	歩A・単A T単 10号
T00011 計測調査	1.000		980,976		歩A・単A
試験施工モニタリング調査	1.000	式	960,976		T単 11号
合 計				1,695,605	
		_			
		-			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調查費(施工管理費以外)				2,344,000	
・旅費交通費	4 000				
・・旅費交通費	1.000			1,313,000	
・・・ 旅費交通費	1.000			1,313,000	1 式当たり
X63007 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)	1.000	土	1,313,000	1,313,000	歩A・単A
乙地,ライトパン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)	1.000	式	1,312,757	1,312,757	X単 1号
合 計				1,312,757	
・ 仮設費	1.000	式		1,031,000	
・・仮設工 幹線用水路機能診断	1.000	式		837,000	
・・・人孔蓋開閉作業	1.000	式	549,000	549,000	1 式当たり
T00101 人孔蓋開閉作業					歩A・単A
幹線用水路機能診断	6.000	箇所	91,500	549,000	T単 12号
合計				549,000	
・・・水替え工					1 式当たり
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	式	271,000	271,000	歩A・単A
口径 100mm,なし	3.000	箇所	57,137	171,411	S単 13号
\$18006 排水ポンプ運転(小口径) 5,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	48,654	48,654	
S18006 排水ポンプ運転(小口径) 3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	29,192	29,192	歩A・単A S単 11号
818006 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	21,643	21,643	歩A・単A S単 12号
<u> </u>	11000	<u> </u>	21,010	270,900	<u> </u>
				270,900	
・・・管内換気					1 式当たり
S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型]	1.000	式	17,000	17,000	歩A・単A
, 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 交替制補正対象外, 運転1日 当たり算出	15.000	日	140	2,100	S単 8号
S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					歩A・単A
516002	15.000	日	969	14,535	歩A・単A S単 9号
合 計				16,635	
・・仮設工 幹線用水路試験施工モニタリング調査	1.000	式		194,000	
・・・人孔蓋開閉作業	1.000	式	183,000	183,000	1 式当たり
T00102 人孔蓋開閉作業					歩A・単A
幹線用水路試験施工モニタリング調査	2.000	箇所	91,500	183,000	T単 13号
合 計				183,000	
・・・管内換気					1 式当たり
S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A
,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日	10.000	日	140	1,400	S単 8号
当たり算出					
S16002 発動発電機[ディーゼルエンダン駆動] ,定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	10.000	日	969	9,690	歩A・単A S単 9号
合 計				11,090	
				,	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
安全費(積上)				304,000	
・安全費	1.000	式		304,000	
・・安全費 ・・安全費 ・・安全費	1.000			304,000	
幹線用水路試験施工モニタリング調査 ・・・ 交通誘導警備			204.000		1 式当たり
S02115 交通誘導警備員 B	1.000		304,000	304,000	歩A・単A
	20.000	人	15,200		S単 7号
合 計				304,000	
					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	<u> </u>	7-12	-т- грм	Mr. HX	im 5
	技師 (A)					
	技師(A)			57,000		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			57,000		グハ・ギハ
	技師(B)					
	技師(B)			47,200		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			17,200		2A +A
	技師 (C)					
	技師(C)			38,400		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			30,100		7 +
S02115						
	技術員			33,600		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		, ,	,		
	土木一般世話役 土木一般世話役					
	工小 放巴前仅		人	29,200		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *					
	普通作業員 普通作業員					
	自世仆未見		人	22,000		歩A・単A
	* * * S単-7号 * * *					
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
			人	15,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	軸流ファン「軸流式・定風量型] 軸流ファン「軸流式・定風量型]					
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当た		日	140		歩A・単A
	り算出					
	* * * S単- 9号 * * *					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					
	発動発電機[ディーゼルエンダン駆動]			000		1F V 54 V
	,定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 10号 ***		日	969		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		** CC	40.654		1F V 54 V
	5,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし *** S単- 11号 ***		箇所	48,654		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 3.常時排水.6以上~30未満,発動発電機.なし		24 CC	29,192		1F V 54 V
	3,吊守排小,0以上~30木海,先勤先竜機,なし*** 8単 - 12号 ***		箇所	29, 192		歩A・単A
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	21,643		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *		四71	21,040		グル・ギル
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	57,137		歩A・単A
	HIE TOOMIN, 7& O		四//	07,107		νη +η
	*** X単- 1号 ***					
X63007	*** X 早 - 1号 *** 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)					
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)		式	1,312,757		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	現地踏査					
			式	291,474		歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *					
r00002	管内目視調査					
			式	625,716		歩A・単A
Tocas	*** T単- 3号 ***				-	
100003	継手間隔調査					
			式	802,200		歩A・単A
T0000.1	*** T単- 4号 ***		7			
100004	たわみ計測					
			式	417,144		歩A・単A
TOOOGE	*** T単- 5号 *** ひずみ計測					
100005	ジック ア 1 7 円 1 7 円 1					
			式	417,144		歩A・単A
TOOOG	*** T単- 6号 *** 等内日祖细杏(建修第66)					
100006	管内目視調査(補修箇所)					
			式	160,440		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T 単 - 7号 * * *					
T00007	排水管理					
				267 020		1F & 24 A
	*** T単- 8号 ***		式	367,920		歩A・単A
T00008	充水管理					
			式	725,620		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 9号 * * *					
100009	現地踏査					
	試験施工モニタリング調査		式	72,869		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***			12,009		
	目視調査					
	<u>試験施工モニタリング調査</u> *** T単 - 11号 ***		式	641,760		歩A・単A
T00011	* * * T 早 - 11号 * * * * 計測調査					
100011	前/規則且					
L	試験施工モニタリング調査		式	980,976		歩A・単A
	* * * T 単 - 12号 * * *			,		
T00101	人孔蓋開閉作業					
	TA AS TO LODGE WAS AS AS					
	<u>幹線用水路機能診断</u> *** T単- 13号 ***		箇所	91,500		歩A・単A
T00102	* * * T 早 - 13号 * * * * 人孔蓋開閉作業					
100102	八儿鱼河闭汁来					
	幹線用水路試験施工モニタリング調査		箇所	91,500		歩A・単A
<u> </u>						
L						
		I				1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	^ ^ 2 年 - 1 亏					步A
	技師 (A) 技師 (A)			時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R04004 基(B)		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)刀切毛侧异尺位刀	奉(b)		深夜時間:0.0	度旦重月中寺 日]. ひ. ひ	
R04004	技師(A)					
	Mer (11)	1.00)0 人	57,000	57,000	
	合 計				57.000	算出数量 1.000 人
	単 価				57,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						歩A
	技師(B) 技師(B)		 \	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		201002		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R04005 基(B)		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		
R04005	技師(B)					
		1.00)0 人	47,200	47,200	答山粉 早
	合 計				47,200	算出数量 1.000 人
	単価					
	里 1川				47,200	
	*** S単- 3号 ***					
202115	技師(С)				1 000 1	歩 A 当たり算出
302113	技師(C)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	1) 労務コード	R04006		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)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(С)					
		1.00	00 人	38,400	38,400	算出数量
	合 計				38,400	1.000 人
	単 価				38,400	
	·				,	
	* * * S 単 - 4号 * * *					1E A
S02115	技術員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04007		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/小丁×平り目し. ひ. ひ		
R04007	技術員	1.00)0 人	33,600	33,600	
		1.00		35,500		算出数量
	合 計				33,600	1.000 人
	単 価				33,600	
	*** CM CD ***					
	*** S単- 5号 ***					步A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	時間的制約・かり		当たり算出
	上小 财出前权			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)	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	<u>4) 刃物キ </u> 岬昇たビ刀	조(D)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
D01001	十十一郎卅釬公					
FUULUN	土木一般世話役	1.00	00 人	29,200	29,200	
	숨 計				20, 200	算出数量 1.000 人
		ı		1	29,200	1.000 <u>人</u> 東北農政局

コード	名 称	数量	単	立 単 価	金額	備考
	244 /AT				20, 200	
	単 価				29,200	
	*** S単- 6号 ***					
	37 03					步A
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	自進TF耒貝			夜間制約作業時間:0.		
	1) 労務コート	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				W(X:4)=0.0.0		
R01003	普通作業員	1	ر 000.	22,000	22,000	
		ı	.000	22,000	22,000	算出数量
	合 計				22,000	1.000 人
	単 価				22,000	
	, ,,,				,,,,,	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
200445	六.福铄谱敬准昌 D		.		4 000 1	歩A 出た口管中
ა02115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B			<u>.</u> 時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.	0 冬期補正:なし	
	1) 労務コート [*] 2) 労務単価算定区分	R01032 基(B)		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		
D04022	交通誘導警備員B					
NU1U32	义应的 夺言 附見 D	1	.000 人	15,200	15,200	
	A 41				45.000	算出数量
	合 計				15,200	1.000 人
	単 価				15,200	
	*** S単- 8号 ***					11- A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	## · H = 1/C > 9# LH			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード単位が日のみ	M18181		深夜時間:0.0		
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
N4 04 04	軸流ファン「軸流式・定風量型					
MIOIOI	知ルパパ 知ルス・た風重至 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1	.460 供用	回 96	140	
	A #1				140	算出数量
	合 計				140	1.000 各単位
	単 価		各単	位	140	
Y00001	単位					
	*** S単- 9号 ***					
040000	でひまれてと帰る性につ。 よいまっというと思いましょ				1 000 5 20 11	步A
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		E	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	,定格容量2.7/3kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算			夜間制約作業時間:0.		
	出			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	
I	1)機械コード 単位が日のみ	M21371		深夜時間:0.0		
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0				
	3)連転「日ヨだり連転時間(1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
I	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21371	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					
	定格容量2.7/3kVA(50/60Hz)	1	.180 供用	旧 409	483	東北農政局

| 事業石 | 国呂| 垣瓜小州應政ストワツ マインアン 下抵進事業 | 業務を | 順戸川地庁を線用水路機能診断調査子の他業務

P34029	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	軽油						
	パトロール給油		3.400	L	143	486	
	A 41						算出数量
	合計					969	1.000 各単位
	単 価			各単位		969	
Y00001				пти		000	
	*** S単- 10号 ***						
	<u> </u>						步A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>5,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし</u> 1)運転日数	5			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)建松口奴 2)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満			深夜時間:0.0	RESUMPLES TO LO	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F00075	なおな悪様に 内板針 ・ カル放立型 1						
	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva		5.500	日	1,700	9,350	
P34029			3.300	Н	1,700	9,330	
	パール給油		85.000	L	143	12,155	
	特殊作業員						
Vocas :	*** 1.1. #		0.850	人	27,700	23,545	
Y00004	插雜 實		0.080		45.050	2.004	
			0.080		45,050	3,604	算出数量
	合 計					48.654	1.000 箇所
	- 41					12,231	
	単 価					48,654	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数	3			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)建松口X 2)排水方法	。 常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満			深夜時間:0.0	RESURGING. O. O	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	,	なし					
F02075	発動発電機[D駆動·~超低騒音型]	なし	3 300		1 700	5 610	
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva	なし	3.300	日	1,700	5,610	
F02075 P34029	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva	なし	3.300	日 L	1,700	5,610 7,293	
F02075 P34029	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油	なし	51.000		143	7,293	
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ ロール給油 特殊作業員	なし					
F02075 P34029	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ ロール給油 特殊作業員	なし	51.000	L	143 27,700	7,293 14,127	
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ ロール給油 特殊作業員	なし	51.000	L	143	7,293	算出数量
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ ロール給油 特殊作業員	なし	51.000	L	143 27,700	7,293 14,127 2,162	算出数量 1.000 箇所
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // ドロール給油 特殊作業員 諸雑費	なし	51.000	L	143 27,700	7,293 14,127 2,162 29,192	
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費	なし	51.000	L	143 27,700	7,293 14,127 2,162	
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // ドロール給油 特殊作業員 諸雑費	なし	51.000	L	143 27,700	7,293 14,127 2,162 29,192	
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // ドロール給油 特殊作業員 諸雑費	なし	51.000	L	143 27,700	7,293 14,127 2,162 29,192	
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // ドロール給油 特殊作業員 諸雑費	なし	51.000	L	143 27,700	7,293 14,127 2,162 29,192	
F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ hu-ル給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	なし	51.000	L	143 27,700	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192	1.000 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パートル と 特殊作業員 諸雑費 合計単価 *** S単-12号 ***	なし	51.000	L	27,700 27,030	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192	1.000 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パールール給油 特殊作業員 諸雑費 合計単価 *** S単-12号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)	なし	51.000	L	143 27,700 27,030 時間的制約:なし	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ hu-ル給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		51.000	L	143 27,700 27,030 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水、6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数	3	51.000	L	143 27,700 27,030 27,030 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ hu-ル給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		51.000	L	143 27,700 27,030 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	51.000	L	143 27,700 27,030 27,030 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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計単価 *** S単-12号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	3 作業時排水 6以上~30未満	51.000	L	143 27,700 27,030 27,030 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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // hu-ル給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号*** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)非水方(3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	51.000	L	143 27,700 27,030 27,030 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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型]	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	51.000 0.510 0.080	箇所	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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 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 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	51.000	L	143 27,700 27,030 27,030 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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006 F02075 P34029	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	51.000 0.510 0.080	箇所	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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 1.000 箇所 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 箇所 歩A
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006 F02075 P34029	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計単価 *** S単-12号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1) 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	51.000 0.510 0.080 3.300 17.000	箇所 日 L	143 27,700 27,030 27,030 27,030 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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 29,192 1.000 箇所 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 箇所 歩A
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006 F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // トロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号*** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // トロール給油 特殊作業員	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	51.000 0.510 0.080	箇所	143 27,700 27,030 27,030 27,030 27,030 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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯祖正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006 F02075 P34029	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // トロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号*** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // トロール給油 特殊作業員	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	3.300 17.000	箇所 日 L	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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 29,192 1.000 箇所 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 箇所
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006 F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // トロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号*** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // トロール給油 特殊作業員	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	51.000 0.510 0.080 3.300 17.000	箇所 日 L	143 27,700 27,030 27,030 27,030 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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 29,192 1.000 箇所 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 箇所 歩A 当たり算出
F02075 P34029 R01002 Y00004 S18006 F02075 P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // トロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-12号*** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 軽油 // トロール給油 特殊作業員	3 作業時排水 6以上~30未満 発動発電機	3.300 17.000	箇所 日 L	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	7,293 14,127 2,162 29,192 29,192 29,192 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 5,610 2,431 11,634 1,968	1.000 箇所

排	*** S単- 13号 ***					
排	*** S単- 13号 ***					
排	*** S単- 13号 ***					
排						步A
114	非水ポンプ設置撤去(小口径) 非水ポンプ設置撤去(小口径)		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
	1径 100mm,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
(1) (2))ポンプ規格)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		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		
R01001 ±	上木一般世話役					
R01003 普	普通作業員	0.500	人	29,200	14,600	
F08063 //*	・ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.000	人	22,000	22,000	
標	票準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	16,300	8,150	
	重転手(特殊)	0.340	人	27,600	9,384	
P34029 軽 パ°	圣油 ゜hu-ル給油	21.000	L	143	3,003	
		=,				算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		57,137	
-						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					步A
X63007	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
7,00001	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	6,928円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	あり				
	12)技師長外業日数	0.000人				
	13)主任技師外業日数	0.000人				
	14)技師 A 外業日数	4.500人 32.600人				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	37.600人				
	17)技術員外業日数	60.200人				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費					
DE 10	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C)宿泊費	4 000	1	0.000	0.000	
P54006	(乙地)消費税抜き(3級相当) 設計用技術員宿泊費	1.000	人	8,909	8,909	
1 34000	設計用技術員信用質 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000		8,909	8,909	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上	1.000		0,303	0,309	
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	3.000	人	8,354	25,062	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上					
L	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28.000	人	8,354	233,912	
P54115	外業の滞在日額旅費3級相当以上	45 000		7 500	440.005	
D5/11/2	宿泊30日目から59日目まで(30日) 外業の選集日額旅費3級相当以上	15.000	人	7,509	112,635	
P54113	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28.000		8,354	233,912	
P54115	<u> 相 </u>	20.000		0,334	255,812	
37,13	宿泊30日目から59日目まで(30日)	22.000	人	7,509	165,198	
P54112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下			, , , ,		
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下	22			10. 05-	
DE 44.10	宿泊30日目から59日目まで(30日)	30.000	人	6,063	181,890	
P54116	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊60日目以上	23.000	人	5,390	123,970	
P54301	<u> </u>	23.000	_^	5,390	123,870	
5,501	消費税抜き	1.000	式	6,928	6,928	
M28121	ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]			1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	158	1,706	第 山
	合 計				1,312,757	算出数量 1 000 式
	日 前				1,312,131	1.000 IV
	単 価		式		1,312,757	
	, had		- •		, ,	
i i						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	現地踏査		式		1.000 式	歩 A , 当たり算出
S02115	技師(A)	2.000		57,000	114 000	S単 1号
S02115	技師(B)	2.000		47,200		S単 2号
S02115	技師(C)	2.000		38,400		S単 3号
Y00004	雑品		人	·		5年 3亏
		0.022		285,200	6,274	算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		291,474	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	管内目視調査		式		1.000 式	当たり算出
S02115	技師(B)	3.900		47,200	18/ 090	S単 2号
S02115	技師(C)	3.900		38,400		
S02115	技術員		人 .	38,400		S単 3号
Y00004	雑品	7.800	人	,		S単 4号
		0.050		595,920	29,796	算出数量
	合 計				625,716	1.000 式
	単 価		式		625,716	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	継手間隔調査		式		1.000 式	歩A 労力の第出
	技師(B)	5.000	人	47,200	236,000	S単 2号
	技師(C)	5.000	人	38,400	192,000	S単 3号
S02115	技術員	10.000	人	33,600	336,000	S単 4号
Y00004	維品	0.050		764,000	38,200	
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 10
	単 価		式		802,200	
	*** T単- 4号 ***					歩A
T00004	たわみ計測		式		1.000 式	当たり算出
S02115	技師(B)					
	技師(C)	2.600	人	47,200	122,720	S単 2号
S02115		2.600	人	38,400	99,840	S単 3号
Y00004		5.200	人	33,600	174,720	S 単 4号
100004	793-364	0.050		397,280	19,864	算出数量
	合 計				417,144	月二
	単 価		式		417,144	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	ひずみ計測		式		1 000 =	歩A 当たり算出
					1.000 I	-4 77-44

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	技師(B)	2.600	人	47,200	122,720	S単 2号
S02115	技師(C)	2.600		38,400	99 840	S単 3号
S02115	技術員	5.200	1	33,600		S単 4号
Y00004	雑品	0.050			19,864	
	A 1	0.050		397,280		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		417,144	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	管内目視調査(補修箇所)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	技師(B)	1.000		47,200	47 200	S単 2号
S02115	技師(C)	1.000		38,400		S単 3号
S02115	技術員					
Y00004	雑品	2.000 0.050	人	33,600 152,800	7,640	S単 4号
	合 計	0.050		152,600		算出数量 1.000 式
	単価		式		160,440	1.000 10
	<u>→ 1144</u>		Δ.		100, 440	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	排水管理		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	31 O Fine					4,6 2 3,1 24
S02115	技師(С)	5.000	人	38,400	192 000	S単 3号
S02115	技術員	5.000		33,600		S単 4号
Y00004	雑品	0.022	人			3 年 4 号
	合 計	0.022		360,000	7,920 367,920	算出数量 1.000 式
	単 価		式		367,920	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	充水管理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	S単 1号
S02115	技師(B)	5.000	人	47,200		S単 2号
	技師(C)	5.000	人	38,400		S 単 3号
S02115	技術員	5.000	人	33,600		S単 4号
Y00004	雑品	0.022		710,000	15,620	
	合 計			, -		算出数量 1.000 式
	単 価		式		725,620	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	現地踏査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	試験施工モニタリング調査					
	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	S単 1号
	技師(B)	0.500	人	47,200	23,600	S単 2号
S02115	技師(C)	0.500		38,400	19,200	S単 3号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004			+122			MB 9
		0.022		71,300	1,569	算出数量
	合 計				72,869	1.000 式
	単 価		式		72,869	
					,	
	*** T単- 10号 ***					步 A
T00010	目視調査		式		1.000 式	当たり算出
	試験施工モニタリング調査					
S02115	技師(B)	4.000		47,200	188 800	S単 2号
S02115	技師(C)					
S02115	技術員	4.000	人	38,400	153,600	S単 3号
Y00004	地口	8.000	人	33,600	268,800	S単 4号
100004	水田口	0.050		611,200	30,560	
	合 計				641,760	算出数量
						11000 20
	単 価		式		641,760	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	計測調査		式		1.000 π	歩A 当たり算出
S02115	<u>試験施工モニタリング調査</u> 技師(B)					
	技師(С)	6.000	人	47,200	283,200	S単 2号
		6.000	人	38,400	230,400	S 単 3号
S02115	技術員	12.000		33,600	403,200	S単 4号
Y00004	雑品	0.070				-
		0.070		916,800	64,176	算出数量
	合 計				980,976	1.000 式
	単 価		式		980,976	
	*** T単- 12号 ***					
	· •					歩A
T00101	人孔蓋開閉作業		箇所		6.000 箇所	当たり算出
	幹線用水路機能診断					
	土木一般世話役	3.000	人	29,200	87,600	S単 5号
S02115	普通作業員	6.000		22,000	132 000	S単 6号
Y00004	雑品					
		1.500		219,600	329,400	算出数量
	合 計				549,000	6.000 箇所
	単 価		箇所		91,500	
	*** TW 42D ***					
	*** T単- 13号 ***					步A
T00102	人孔蓋開閉作業		箇所		2.000 箇所	当たり算出
	幹線用水路試験施工モニタリング調査					
	土木一般世話役	1.000	人	29,200	29,200	S単 5号
S02115	普通作業員	2.000		22,000		S単 6号
Y00004	雑品			·		J∓ 05
		1.500		73,200	109,800	算出数量
	슴 計				183,000	2.000 箇所
	単 価		箇所		91,500	
						東北豊政民